



# やりたいこと別マニュアルガイド

| パソコンの接続とセットアップをしたい         | まずこれ! 接続と準備            |
|----------------------------|------------------------|
| マウスの使い方を知りたい               | 練習! パソコンの基本            |
| キーボードで文字を打ってみたい、ワープロを使いたい  | 練習! パソコンの基本            |
| どんなアプリケーションが入っているか知りたい     |                        |
| インターネットを利用したい              | たのしもう! インターネット、パソコン探検箱 |
| インターネットに便利なソフトを使いたい        | たのしもう! インターネット、パソコン探検箱 |
| FAX を送受信したい                | パソコン探検箱                |
| 年賀状やあいさつ状を作りたい             | パソコン探検箱                |
| パソコン用語の意味を知りたい             | パソコン探検箱                |
| プリンタをつなぎたい                 | 拡張!活用! バリュースター         |
| オプション機器を取り付けたい             | 拡張!活用! バリュースター         |
| このパソコンの機能について詳しく知りたい       | 拡張!活用! バリュースター         |
| パソコンが思うように動かない             | 困ったときの Q& A            |
| マニュアル総索引を使いたい              | 困ったときの Q&A             |
| 再セットアップしたい                 | 困ったときの Q&A             |
| テレビや地上波データ放送を見たい(TV モデルのみ) | TV モデルガイド              |
|                            |                        |



この本は、パソコンを使っていて、「おかしいな?!」 とか「故障かもしれない」などと感じたときに、問題を 解決するための手助けをします。

まず、目次から、あなたのパソコンで起きている問題 点を探してください。やろうとしていた作業の種類別に 分類して、問題点を見つけやすいようにしています。問 題の原因や解決方法をよく読んで対処してください。

また、パソコンに内蔵されているソフトウェア(全部 合わせて「パソコンのシステム」と呼びます)を回復す るための方法も、この本で説明しています。困ったとき には、この本を活用してください。

1999年7月 初版

# このマニュアルの表記について

このマニュアルでは、パソコンを安全にお使いいただくための注意事項を次のように 記載しています

▲ 注意事項を守っていただけない場合、人が傷害を負う可能性が想定されること、または物的損害のみ発生が想定されることを示します。



注意事項を守っていただけない場合、発生が想定される障害または事故の内 容を表しています。左のマークは感電の可能性が想定されることを示してい ます。このほかに、発火注意、けが注意、高温注意についても、それぞれ記載し ています。

電源ケーブルのプラグを抜くように指示するものです。

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります

| ♥チェック!!  | してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読ん<br>で注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用している<br>アプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。 |
|----------|---|
| <b>*</b> | パソコンで起きている問題点に対して対処のしかたがいくつかあるときは、こ<br>の記号の確認事項をチェックして、あてはまるものをさがしてください。                                      |
|          | パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説していま<br>す。  |
| 口参照      | マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。  |
| ×E       | 参考になる事柄です。  |

このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

| []                 | 【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。   |
|--------------------|---|
| プリンタ、<br>コネクタなど    | 「プリンター」や「コネクター」などの末尾に付く「-」を省略して表記していま<br>す。これは、パソコンの画面に表示される用語や、パソコン関連書籍などでよく<br>使われている表記に準拠しているためです。 |
| CD-ROM <b>ドライプ</b> | DVD-ROMモデルでは、DVD-ROMドライブのことを、CD-ROMモデルでは、<br>CD-ROMドライブのことを指します。                                      |

# このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

下記の表をご覧になり、購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

| このパソコン                      | 表の各モデル( 機種 )を指します。                                 |
|-----------------------------|--|
| CRT <b>ディスプレイ</b><br>セットモデル | CRTディスプレイがセットになっているモデルのことです。                       |
| 液晶ディスプレイ<br>セットモデル          | 液晶ディスプレイがセットになっているモデルのことです。                        |
| ディスプレイなし<br>モデル             | ディスプレイが別売となっているモデルのことです。                           |
| ボックスレスタイプ                   | 液晶ディスプレイにパソコン本体を組み込んだモデルのことです。                     |
| CD-ROM <b>モデル</b>           | CD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。                         |
| DVD-ROM <b>モデル</b>          | DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。                        |
| ⊤∨ <b>モデル</b>               | テレビ/地上波データ放送を見るための機能やDVD-ROMドライブを搭載した<br>モデルのことです。 |
| 一太郎モデル                      | Voice一太郎9・花子9パックがあらかじめインストールされているモデルのこ<br>とです。     |
|                             |  |

Office 2000モデル Office 2000 Personalがあらかじめインストールされているモデルのことです。

|             |               |           |                    | 表記の区分                         |                |
|-------------|---------------|-----------|--------------------|-------------------------------|----------------|
| 型名          | 型番            | 本体の形状     | CD-ROM<br>/DVD-ROM | ディスプレイ                        | 添付アプリケーション     |
| VC550J/8GD1 | PC-VC550J8GD1 | コンパクトタイプ  | CD-ROMモデル          | 液晶ディスプレイセットモデル<br>(15インチ液晶)   | Office 2000モデル |
| VC500J/8FD1 | PC-VC500J8FD1 |           |                    |                               |                |
| VC450J/8FD1 | PC-VC450J8FD1 |           |                    |                               |                |
| VC40H/8FD1  | PC-VC40H8FD1  |           |                    |                               |                |
| VC40H/8FD2  | PC-VC40H8FD2  |           |                    |                               |                |
| VC40H/8XD1  | PC-VC40H8XD1  |           |                    | 液晶ディスプレイセットモデル<br>(14インチ液晶)   |                |
| VC40H/8XD2  | PC-VC40H8XD2  |           |                    |                               |                |
| VE500J/87D  | PC-VE500J87D  |           | DVD-ROMモデル         | CRTディスプレイセットモデル<br>(17インチCRT) |                |
| VE450J/87D  | PC-VE450J87D  |           | CD-ROMモデル          |                               |                |
| VE40H/87D   | PC-VE40H87D   |           |                    |                               |                |
| VE40H/85D   | PC-VE40H85D   |           |                    | CRTディスプレイセットモデル<br>(15インチCRT) |                |
| VT450J/8FD  | PC-VT450J8FD  | TVモデル     | DVD-ROMモデル         | 液晶ディスプレイセットモデル<br>(15インチ液晶)   |                |
| VT450J/87D  | PC-VT450J87D  |           |                    | CRTディスプレイセットモデル<br>(17インチCRT) |                |
| VM550J/8GD  | PC-VM550J8GD  | ミニタワータイプ  | DVD-ROMモデル         | 液晶ディスプレイセットモデル<br>(15インチ液晶)   |                |
| VM550J/87D  | PC-VM550J87D  |           |                    | CRTディスプレイセットモデル<br>(17インチCRT) |                |
| VM550J/8ZD  | PC-VM550J8ZD  |           |                    | ディスプレイなしモデル                   |                |
| VF43H/8FC   | PC-VF43H8FC   | ボックスレスタイプ | CD-ROMモデル          | ボックスレスタイプ<br>(15インチ液晶)        | 一太郎モデル         |
| VF43H/8FD   | PC-VF43H8FD   |           |                    |                               | Office 2000モデル |

### 本文中の画面

本文中の画面は、モデルによって異なることがあります。また実際の画面とは異なることがありま す。

| (本文中の表記)   | (正式名称)  |
|--|---|
| Windows,<br>Windows 98                                     | Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版  |
| Windows 95   | Microsoft® Windows® 95 operating system   |
| Windows 3.1  | Microsoft® Windows® operating system Version 3.1  |
| Windows NT 4.0   | $Microsoft_{\textcircled{B}}$ Windows $NT_{\textcircled{B}}$ Workstation operating system Version 4.0   |
| 一太郎  | Voice一太郎9   |
| ー <b>太郎</b> 9・花子9 <b>パック</b> 、<br>Voiceー太郎9・花子9 <b>パック</b> | Voiceー太郎9・花子9パック( Voiceー太郎9、花子9、三四郎9、ATOK12、<br>VoiceATOK、Shuriken2.0、Sasuke )  |
| Office 2000<br>Personal                                    | Microsoft® Office 2000 Personal(Microsoft Word 2000,<br>Microsoft Excel 2000, Microsoft Outlook® 2000, Microsoft/<br>Shogakukan Bookshelf® Basic) |
| MS-IME 98  | Microsoft® IME 98   |
| MS-IME 2000  | Microsoft® IME 2000   |
| IME 2000<br><b>音声入力アプレット</b>                               | Microsoft® IME 2000 IME パッド 音声入力アプレット   |
| インターネットエクスプローラ、<br>Internet Explorer                       | Microsoft® Internet Explorer 5  |

## このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

#### ご注意

(1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。

- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれ などお気づきのことがありましたら、ご購入元、最寄りの Bit-INN、または NEC パソコン インフォメーションセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本は、お取り換えいたします。 ご購入元までご連絡ください。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかか わらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外 NEC では、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされている Microsoft® Windows® 98 および 本機に添付の CD-ROM、フロッピーディスクは、本機のみでご使用ください。
- (8)ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、Windows NT、Outlook、および Windows のロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

「一太郎」「花子」「ATOK」「Voice一太郎 9・花子 9 パック」「VoiceATOK」「Sasuke」「Shuriken」は、 株式会社ジャストシステムの登録商標または商標です。

「Voice 一太郎9・花子9パック」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「Voice 一太郎9・花子 9パック」にかかる著作権、その他の権利はすべて株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。 商標「三四郎」は、株式会社エス・エス・ピーの登録商標であり、株式会社ジャストシステムは商標使用許 諾を受けています。

VirusScanは、米国法人Network Associates,Inc.またはその関係会社の米国またはその国における登録 商標です。

パソコン探検箱、BIGLOBEインターネット無料体験、BIGLOBEサインアップナビ、BIGLOBE電話で入会 ナビ、PCポータルは、日本電気株式会社の商標です。

Intel、Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

- Celeron は、Intel Corporation の商標です。
- Savage4 は、S3 社の商標です。

RAGE は、ATI Technologies Inc.の商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

© NEC Corporation 1999 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

#### 輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には 準拠しておりません。本製品は日本国外で使用された場合、当社は一切責 任を負いかねます。また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよ び技術サポート等は行っておりません。



TV モデルをお使いの方は、別冊の『TV モデルガイド』もあわせてご覧ください。

|                       | はじめに  | i          |
|-----------------------|---|------------|
|                       | このマニュアルの表記について                                      | ii         |
| PART                  | トラブルが起きたら   | 1          |
| 1                     | トラブルを解決するには   | 2          |
|                       | パソコンが動かなくなったときには                                    | 4          |
| $\overline{\bigcirc}$ | スキャンディスクの使い方  | 8          |
| [2,* n]               | トラブルを予防するには   | 1 0        |
|                       | パソコン探検箱でトラブル対策を探す                                   | 1 2        |
|                       | インターネットでトラブル対策を探す                                   | 14         |
| ••                    | ヘルプツールでトラブル対策を探す                                    | 15         |
| PART                  | トラブル解決 Q&A  | 1 7        |
| $\cap$                | コントロールパネルの開き方                                       |            |
| 2                     | デバイスマネージャを表示する                                      | 19         |
|                       | パソコンがこわれそう・・・                                       | 2 1        |
|                       | パソコンの様子がおかしい。煙や異臭、異常な音がしたり、手でさわれな                   | いほど        |
| $\mathcal{H}$         | 熱い。パソコンやケーブル類に目に見える異常が生じた                           | 21         |
| • •                   | キーボードに飲み物をこぼしてしまった                                  | 21         |
|                       | パソコンを使っているとカリカリと変な音がする                              | 22         |
|                       | 使っていないのにフロッピーディスクドライブの表示ランプが点滅し <sup>-</sup><br>たてる | て、音を<br>22 |
|                       | 箱を開けて、機器を接続しようとしたら・・・                               |            |
|                       | 足りないものがあった  |            |
|                       | 添付品の接続のしかたがわからない                                    | 2 3        |
|                       | はじめて電源を入れたら・・・                                      | 2 4        |
|                       | セットアップの途中で、誤って電源を切ってしまった                            | 2 4        |
|                       | ハードウェアの検出中にパソコンが動かなくなった( フリーズした )                   | 24         |
|                       | キーボードを接続したがうまく動作しない                                 | 25         |
|                       | 電源を入れたが・・・  | 26         |
|                       | ディスプレイに何も表示されない                                     | 26         |
|                       | パソコンの使用環境を変更したら、Windows 98が起動しない                    | 29         |
|                       | 「Microsoft Windows 98 Startup Menu」が表示され、           |            |
|                       | ' Enter a choice: 」に「 3 ( 3.Safe mode )が表示された       | 30         |

| г<br>ī | Windowsが正しく終了されなかったため、ディスク ドライブにエラーがある<br>可能性があります、と表示され、自動的にスキャンディスクがはじまった | 30<br>30 |
|--------|---|----------|
| г      | Invalid system disk と表示される  | . 3 1    |
| г      | Please Insert Another Disk」と表示される   | . 31     |
| г      | Operating System not found」と表示される   | . 32     |
| г      | Non-system disk or disk error」と表示される  | . 33     |
| 5      | カーソルが表示されたきり、なにも表示されない  | . 33     |
| Ē      | 電源を入れてすぐにフロッピーディスクをセットしたが、  |          |
|        | しばらくするとハードディスクからWindows 98が起動した   | . 33     |
| Ē      | 電源を入れるとピーッと音がする   | . 34     |
| -      | エラーメッセージが表示された  | . 34     |
| ;      | スキャンディスクの画面が表示された   | . 34     |
|        | 電源を入れるたびに、同じプリンタのドライバをインストールするように<br>メッセージが表示される                            | . 3 4    |
| 電源を    | を切ろうとしたが・・・   | 35       |
| ē      | 電源が切れない。強制的に電源を切りたい   | .35      |
| 3      | 文書を保存しないでアプリケーションを終了した( または、電源を切った )ら、<br>データが消えた                           | .37      |
| 3      | 文書作成中に電源を切ってしまった  | .37      |
| r.     | 電話回線を使用中のまま、パソコンの電源を切ってしまった   | . 38     |
| ١      | Windowsを終了できない  | . 38     |
| コント    | トロールパネルを開いたら・・・   | 39       |
| :<br>; | コントロールパネルの「システム」、「マルチメディア」、「ネットワーク」を<br>起動しようとするとメッセージが表示される                | .39      |
| È      | 「プリンタ」ウィンドウで「プリンタ」アイコン( プリンタドライバ )を<br>削除しようとすると、メッセージが表示される                | 40       |
|        |   |          |
| 画面な    | がおかしい・・・  | 41       |
| Ē      | 電源を入れてしばらくすると、画面がまっくらになる  | . 4 1    |
| -      | ディスプレイに何も表示されない   | . 42     |
| Ī      | 画面の表示位置やサイズがおかしい  | . 43     |
| ſ      | MS-DOSプロンプト画面がフルスクリーンになった。元に戻したい  | . 4 4    |
| Г      | 「システムのプロパティ」にデバイスマネージャの画面がない  | . 4 4    |
| г<br>₹ | 「システムのプロパティ」の「全般」タブに、使用しているCPUとちがう名前が<br>表示される                              | . 4 4    |
| ļ.     | 購入直後でシステムファイルチェッカーを起動したら「USER.EXEの<br>ファイルが壊れている可能性があります。」と表示された            | . 4 4    |
| 画面0    | D設定を変えようとしたら・・・   | 46       |
|        |   |          |
| -      | ディスプレイの省電力機能が設定できない   | .46      |
| ÷.     | ディスプレイの省電力機能が設定できない<br>「新しい設定でコンピュータを再起動する」を選択して「OK」ボタンをクリック<br>したが、再起動できない | . 46     |

| 「ディスプレイの種類が指定されていません」というメッセージが                            |            |
|---|------------|
| 表示される   | 4 7        |
| 表示できるはずの高解像度を選べない   | 4 8        |
| 省電力機能(スタンパイ)を使おうとしたら・・・                                   | 5 0        |
| スタンバイ状態にする前の状態の画面が表示されない                                  | 5 0        |
| 自動的にスタンバイ状態になってしまう  | 5 1        |
| スタンバイ状態にならない。「コントロールパネル」の「電源の管理」<br>で設定してもスタンバイ状態にならない    | 5 1        |
| スタンバイ状態にしようとしたら「デバイスドライバかプログラムが                           |            |
| 原因で待機モードに入れません。すべてのプログラムを終了してから                           |            |
| もつ一度やり直してくたさい。」と表示された。またはスタンハイ状態<br>にできない                 | 52         |
| にてきない   | 5 2<br>5 2 |
| パスワードを入力しようとしたら・・・  | 53         |
| パスワードを入力すると「入力されたパスワードが間違っています」                           |            |
| と表示される  | 5 3        |
| パスワードを忘れてしまった   | 53         |
| マウスを動かしても・・・  | 5 4        |
| マウスを動かしても、何も反応しない   | 5 4        |
| マウスの動きが悪い   | 5 4        |
| マウスポインタ( 矢印 )の動きが遅い、速い                                    | 5 5        |
| デバイスマネージャの「PS/2 互換マウス ポート」に黄色い「!」がついている                   | 355        |
| システム情報の「コンポーネント」-「問題のあるデバイス」に<br>「PS/2 互換マウス ポート」が表示されている | 5 5        |
| 文字を入力しようとしたら・・・   | 56         |
| キーボードのキーを押しても、何も反応しない                                     | 5 6        |
| ひらがなや漢字の入力(日本語入力)ができない                                    | 5 7        |
| 再変換機能が使えない  | 5 7        |
| 記号などで入力できない文字がある  | 5 8        |
| ファイル、フォルダがおかしい・・・   | 6 1        |
| ファイルが開かない   | 6 1        |
| ファイルが見つからない   | 6 2        |
| ファイルが読みこめない   | 6 2        |
| 必要なファイルを消してしまった   | 6 2        |
| ファイルの拡張子が表示されない   | 6 3        |
| 文書を保存せずにアプリケーションを終了した( または、電源を切った )ら、<br>データが消えた          | 6 3        |
| 文書作成中に電源を切ってしまった  | 6 3        |

| ファイルを保存しようとしたら・・・                               | 6 4     |
|---|---------|
| 保存できない  | 64      |
| 長いファイル名をつけられない                                  | 6 5     |
| アイコンがおかしい・・・                                    | 66      |
| ファイルのアイコンをダブルクリックしたがファイルが開かない                   |         |
| ショートカットのアイコンをダブルクリックしたがファイルが開かない                | , ۱ 6 6 |
| アイコンの表示がおかしい                                    | 6 7     |
| 音がおかしい・・・                                       |         |
| 異常な音がする   |         |
| 音が出ない、音が大きすぎる                                   |         |
| キーボードの【 】ボタン( ボリュームアップ )、【 】ボタン( ボリューム          | ダウン)    |
| を押しても音量を調節できない                                  | 71      |
| 音楽CDやビデオCDの再生音が小さい                              | 71      |
| DVD VIDEOディスクの再生音が小さい(DVD-ROMモデルの場合)…           |         |
| ヘッドホンから音か聞こえない(ミニダリーダイブの場合)                     |         |
| フロッピーディスクを使っていたら・・・                             | 73      |
| 「マイコンピュータ」の3.5インチFDをダブルクリックしたが、                 |         |
| フロッビーディスクの内容が表示されない                             |         |
| ノロッヒーティスクの読み込みはできるか、書き込みかできない                   |         |
| ノロッヒーティスクに飲み物をこはしてしまった                          |         |
| ハードディスクを使っていたら・・・                               |         |
| ハードディスクの空き容量が足りない                               | 75      |
| ファイルを「ごみ箱」に捨てても、ハードディスクの空き容量が増えない               | ۲6      |
| CD-ROM、DVD-ROM(DVD VIDEO <b>ディスク )を使っていたら・・</b> | • 77    |
| 「Q:¥にアクセスできません。」と表示される                          | 77      |
| 「ドライブQ:のCD-ROM読みとりエラー」と表示される                    | 77      |
| DVDプレーヤを使おうとすると、エラーが出て再生できない                    | 78      |
| MS-DOSモードでCD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブを使いたし           | ۱ 78    |
| 音楽CDやビデオCDの再生音が小さい                              |         |
| DVD VIDEOディスクの冉生音が小さい(DVD-ROMモデルの場合)…           |         |
| 音楽UDをセットしても'ノレーヤ-NX」が自動起動しない                    |         |
| キーホートのCD/DVD制御ホタンを押してもCD-ROMやDVDの<br>再生が始まらない   |         |
| 添付されていたCD-ROMが使えなくなった。こわれた                      |         |
| アプリケーションを使っていたら・・・                              |         |
| アプリケーションが起動しなくなった                               |         |
| キーボードのワンタッチスタートボタンを押してもアプリケーション;                | が       |
| 起動しない   | 8 0     |

|         | アブリケーションが突然止まった(フリーズした)                                   | 81  |
|---------|---|-----|
|         | 文書を保存しないでアプリケーションを終了した(または、電源を切った)ら、<br>データが消えた           | 81  |
|         | 文書作成中に電源を切ってしまった  | 81  |
|         | 文字を入力できない   | 81  |
|         | CyberTrio-NXのモードを変更しようとしたら、「ユーザー別の設定が<br>されています・・・」と表示された | 82  |
|         | フルカラーにするようにというメッセージが表示された                                 | 82  |
|         |   | 83  |
|         | インストーラ-NXを操作するとアドバンストモードに変更するよう<br>メッセージが表示される            | 84  |
|         | ランチ-NXが使えない。最初からインストールされているはずの<br>アプリケーションが使えない           | 84  |
|         | Windows 3.1対応ソフトが起動しない。使っていたらフリーズした<br>(プログラムが停止した)       | 84  |
|         | アプリケーションについて問い合わせをしたい                                     | 86  |
|         | DirectXに対応した一部のゲームなどのアプリケーションを実行すると<br>画面が表示されなくなる        | 86  |
|         | バックアップ-NXでデータの復元をしたが、一部のフォルダのデータがない                       | 86  |
|         | バックアップ-NXでモジモジ-NXの文字情報データを保存できない<br>( TVモデルの場合 )          | 87  |
|         | ゲームなどのアプリケーションを起動しても音がでない、または                             |     |
|         | エラーメッセージが表示される(ボックスレスタイプの場合)                              | 87  |
|         | 音声入力がうまくできない  | 87  |
| スキ      | ャンディスクを実行したら・・・   | 88  |
|         | スキャンディスクを実行するとリトライ( 再試行 )をくりかえし、<br>エラーメッセージが表示され終了してしまう  | 88  |
|         | スキャンディスクで完全チェックを行うと、メッセージが表示され<br>スキャンディスクが中断される          | 88  |
| <u></u> | ターラット パソコン通信さし トラトリ たたい                                   | • • |
| 17      | サーネット、ハション通信をしようとしたら***                                   | 09  |
|         | 接続でさない  | 89  |
|         | キーホートの11/2ダーネット1ホタンを押しても1/2ダーネットノラウリか<br>記動しない            | 92  |
|         | キーボードの【インターネット】ボタンを押すとインターネット無料体験終了のメッセージが表示される           | 93  |
|         | 「モデムを検出できませんでした。モデムは使用中か、電源が入っていないか、                      |     |
|         | または正しくインストールされていません。」と表示される                               | 93  |
|         | 文字がおかしくなったり、データの送受信中にエラーが発生する                             | 94  |
|         | パソコン通信で自動発着機能が作動しない                                       | 94  |
|         | モデムで電話回線がつながるか確認したい                                       | 94  |
|         | ダイヤラでダイヤルできない   | 95  |

| 「お気に入り」をクリックしたが、インターネット接続ウィザードが<br>表示された   | 95  |
|--|-----|
| 「インターネット無料体験」に接続できない   | .95 |
| 「インターネット無料体験」でアクセスポイントの自動選択ができない   | 96  |
| 「要求されたWeb ページは、オフラインで使用できません。」と表示される   | 96  |
| ISDNターミナルアダプタを使っていて、「ダイヤル先のコンピュータが<br>応答しません、接続のアイコンをダブルクリックしてやり直してください」<br>と表示される | .96 |
| 「ユーザー名またはパスワードが無効です。」と表示された  | 97  |
| ISDNターミナルアダプタで、接続はできるが、「ページが表示されません」<br>と表示される                                     | .97 |
| 電子メールしようとしたら・・・  | 98  |
| 接続できない   | 98  |
| メールの自動受信ができない1   | 01  |
| 文字がおかしくなったり、データの送受信中にエラーが発生する1   | 04  |
| 送った電子メールが文字化けしているといわれた   | 04  |
| 電子メールが送れない1  | 05  |
| 受信した電子メールが文字化けする1  | 07  |
| ファイルを添付した電子メールを送信したが、文字化けしているといわれた…1   | 07  |
| ファイルを添付した電子メールがうまく送れない   | 08  |
| ファイルを添付した電子メールを受信したが、うまく開けない1  | 09  |
| Outlook Expressで電子メールの送受信をしたら、インターネットの接続か<br>解除されてしまう1                             | 09  |
| FAX <b>を使おうとしたら・・・</b>   | 10  |
| FAXを自動受信できない1  | 10  |
| FAX-NXでFAXを送受信できない1  | 11  |
| FAX受信中に回線が切断されてしまう1  | 11  |
| 内蔵FAXモデムに外付け電話機を接続したが、発信音がしない  | 11  |
| FAX送受信すると、正しいサイズでやりとりできない  | 11  |
| ISDNターミナルアダプタを使ってFAXの送受信機能が使えない  | 12  |
| ISDNターミナルアダプタを使ってFAXの送信はできても受信ができない…1  | 12  |
| ISDNターミナルアダプタを接続したらFAX-NXが使えなくなった1   | 12  |
| タイマー機能を使おうとしたら・・・1   | 14  |
| Timer-NXでスタンバイ状態から復帰しない1   | 14  |
| Timer-NXで電源が入らない1  | 14  |
| Timer-NXで電源を切ったり、スタンバイ状態にできない 1  | 15  |
| Timer-NXのリング機能で指定したアプリケーションを起動できない1  | 16  |
| 日付の設定を変えようとしたら・・・  | 17  |
| 日付と時刻を合わせたい1   | 17  |

| 周辺機器を取り付けようとしたら・・・   | 118     |
|--|---------|
| 周辺機器を取り付けたらパソコンが起動しなくなった   | 118     |
| 周辺機器を取り付けたが、正しく動作しない   | 119     |
| デバイスマネージャに赤い「×」や黄色い「!」がついている   | 1 2 0   |
| プリンタケーブルのプラグがパソコン本体のパラレルコネクタに合れ  | っない 120 |
| 周辺機器のケーブルのプラグがシリアルコネクタに合わない  | 1 2 0   |
| 電源を入れるたびに、同じプリンタのドライバをインストールするよ  | うに      |
|  |         |
| キーボードのUSBコネクタに接続した機器が動作しない   |         |
| キーホードのUSBコネクタを抜き差ししたら、何も反応しない  |         |
|  |         |
| システム情報の'コンホーネント」- ' 問題のあるテハイス」に<br>「 PS/2 万拘マウス ポート がまテされている                             | 1 2 1   |
| 13/2 豆豉 (ワス か 1) が 役 かどれ CU る  |         |
| クリックしてください。」というメッセージが表示された   |         |
| 「ドライバが見つかりません」と表示されてドライバのインストールが   | r       |
| できない   | 1 2 2   |
| PCカードが認識されない、正しく動作しない(ボックスレスタイプの <sup>±</sup>  | 場合) 123 |
| シリアルコネクタ( チャネル2 )を使いたい( ミニタワータイプの場合 )  | ) 1 2 4 |
| 印刷しようとしたら・・・   | 125     |
| プリンタから印刷できない。プリンタから意味不明の文字   |         |
| ( 文字化けした文字 )が印字される   | 1 2 5   |
| コンピュータウイルスが発見されたら・・・   | 127     |
| コンピュータウイルスが検出された   |         |
| この生  | 1 2 0   |
|  | 120     |
| このパソコンで使えるOSの種類を知りたり   |         |
| BIOSセットアップメーユーの設定値を、購入時の状態に戻せない  |         |
| マーユアルをなくしてしまつに   |         |
|  |         |
|  |         |
| WINDOWS 98 起動ナイスクからハソコンを起動したい  |         |
|  |         |
|  |         |
| やりたいことか、とのマニュアルに載っているかわからない  |         |
|  |         |
| ノロセッサシリアルナンハ(Processor Serial Number)を読みとり<br>可能にしたいYVM5501/8_VC5501/8_VC5001/8_VC4501/8 | 1<br>2  |
| VE500J/8、VE450J/8、VT450J/8の場合)   |         |
|  | 13/     |

| PART                              | 再セットアップするには   | 1 3 5   |
|-----------------------------------|---|---|
| 3                                 | <b>再セットアップが必要なのは</b><br>再セットアップが必要なのはこんなときです        |   |
|                                   | 購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)                           | 138   |
| C                                 | 全領域を1パーティションにして再セットアップする<br>(カスタム再セットアップ)           | 153   |
|                                   | C <mark>ドライブのみ再セットアップする(</mark> カスタム再セットアップ )       | <b>)</b> 156                                  |
|                                   | ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする<br>(カスタム再セットアップ)        | 160   |
|                                   | 付録  | 175   |
|                                   | <b>添付品の修復、再入手、交換、補修用性能部品</b><br>ショーフロッピーディスクとCD-ROM | 176   |
| $\mathcal{O}(\mathbf{L}_{0})^{*}$ | ディスプレイ<br>補修用性能部品の最低保有期間                            |   |
|                                   | ディスプレイ  | 176<br>176<br>177<br>177<br>177<br>178<br>178 |



| やりたいこと別総索引 | 1 | 83 |
|------------|---|----|



# パソコンを使っていて、なにかトラブルが起き たときは、まず、ここを読んでください。





# パソコンが動かなくなったときには

- ・何があってもあわてないで、落ち着いて対処してください。
- ・いきなりコンセントの電源プラグを抜いたり、本体背面の電源ケー プルを抜かないでください。
- ・直前に何をしたのか思い出して、作業の状況や表示された画面の表 示をメモしておいてください。
- ・画面が表示されているときは、「元に戻す」取り消し」などの機能を 調べて、あったらその機能を使ってください。

Windows 98やアプリケーションを使っていたら動かなくなった... 作業中に画面が動かなくなったときは、次の手順にしたがって、強制終了 してください。

- 1.【Ctrl】キーと【Alt】キーを押しながら【Delete】キーを1回押して、 「プログラムの強制終了」ウィンドウを表示させる。
- 2.「応答なし」のプログラムをクリックして「終了」ボタンをクリックする。

終了しない

1.【Ctrl】キーと【Alt】キーを押しながら【Delete】キーを1回押して、 「プログラムの強制終了」ウィンドウを表示させる。

2.「シャットダウン」ボタンをクリックし、強制終了させる。



パソコンの電源スイッチを4秒以上押し続けて、強制終了させる。

電源を入れ直すとスキャンディスクが自動的に起動する。スキャンディスクで重大な問題が発見されたら、再セットアップをする。

再セットアップをしてもトラブルが解決しない場合は『NEC PC あんしんサポートガイド』をご覧になり、各問い合わせ窓口にお問い合わせください。

#### メモ

画面が突然まっくらになったときに は、パソコンがスタンバイ状態に なったか、ディスプレイの省電力機 能が働いたことが考えられます。こ のときは、キーボードの【スリープ】 ボタンを押すか、マウス、キーボード を操作してください。

# **ジ**チェック!

 ・ひんぱんに強制終了を行うとハード ディスクが故障することがあります。
 ・強制終了を行うと直後の再起動時に スキャンディスクが自動的に起動し ます。

#### 1 参照

「異常が起きているアプリケーション を終了させる方法」(p.35)

#### 日参照

「Windowsを強制終了させて電源を 切る方法」(p.36)

#### 1 参照

「強制的に電源を切る方法」(p.36) メーモ

再セットアップを行うと購入後に保存したファイルやインストールした アプリケーションは復元されません。 大切なデータは必ずバックアップを 取ってから再セットアップしてくだ さい。このパソコンにはアプリケー ションごとに作成したデータをバッ クアップできる「バックアップ-NX」 があります。

### 口参照

「PART3 再セットアップするには」 (p.135)、「バックアップ-NX」につい て 『拡張!活用! パリュースター』 PART13(コンパクトタイプ)/ PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」

PART ・ トラブルが起きたら

#### パソコンの電源を入れてもパソコンが起動しない...

パソコン本体とディスプレイの電源スイッチを押したのに、画面に何も表 示されないときは、次の手順にしたがってください。

4秒以上、電源スイッチを押して、いったんパソコンの電源を切る。

- 1.電源ケーブル、ディスプレイケーブル、コネクタが正しく接続され ているか、確認する。
- 2.パソコン内部にメモリやPCIボードなどを取り付けている場合や外 付けの周辺機器を接続している場合は、周辺機器に添付のマニュア ルで接続や設定を確認する。
- 3.電源スイッチを押して、パソコンを起動する。

強制終了した後に、電源を入れ直すとスキャンディスクが自動的に起 動する。スキャンディスクで重大な問題が発見されたれら、再セット アップをする。

再セットアップをしてもトラブルが解決しない場合は『NEC PC あんしんサポートガイド』をご覧になり、各問い合わせ窓口にお問い合わせください。

### ダチェック!

フロッピーディスクがフロッピーディ スクドライブにセットされていたら、 取り出して、電源スイッチを押してく ださい。

# ▼チェック!!

4秒以上、電源スイッチを押して強制終 了を行うと、直後の再起動時にスキャ ンディスクが自動的に起動します。

### 一参照

パソコンの正しい接続 『まずこれ! 接続と準備』の「PART2 パソコンを 接続する」、周辺機器の接続について 周辺機器の添付マニュアル

#### メモ

再セットアップを行うと購入後に保存したファイルやインストールしたアプリケーションは消えてしまいます。大切なデータは必ずバックアップを取ってから再セットアップしてください。このパソコンにはアプリケーションごとに作成したデータをバックアップできる「バックアップ-NX」があります。

#### 山参照

「PART3 再セットアップするには」 (p.135)、「バックアップ-NX」につ いて 『拡張!活用! バリュースター』 PART13(コンパクトタイプ)/ PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」



「データのバックアップを取る」

#### 6

Ď

**周辺機器を取り付けて電源を入れたら、パソコンが起動しない...** 次の手順にしたがって、操作してください。

1.Safeモードでパソコンを起動する。

2.デバイスマネージャで取り付けた周辺機器のドライバを無効にする。

3.「スタート」ボタン-「Windows の終了」「再起動する」の順にクリックし、パソコンを再起動する。



1.4秒以上、電源スイッチを押して、いったんパソコンの電源を切る。

2.周辺機器のケーブルを取り外す。

3.電源スイッチを押して、パソコンを起動する。

#### \_\_\_\_\_ パソコンの電源が切れない ...

۵

÷

\*\*\*\*\*

「スタート」ボタンから「Windows の終了」の手順で電源が切れないときは、次の手順にしたがって、強制終了してください。

1【Ctrl】キーと【Alt】キーを押しながら【Delete】キーを1回押して、 「プログラムの強制終了」ウィンドウを表示させる。

2.「シャットダウン」ボタンをクリックし、Windows 98を強制終了させる。



パソコンの電源スイッチを4秒以上押し続けて、強制終了させる。

電源スイッチを押すとスキャンディスクが自動的に起動する。

スキャンディスクの実行後、パソコンが起動したら「ス タート」ボタン-「Windows の終了」「電源を切る」の順に クリックし、パソコンを終了させる。

スキャンディスクで重大な問題が発見されたら、再セットアップをする。

再セットアップをしてもトラブルが解決しない場合は『NEC PC あんしんサポートガイド』をご覧になり、各問い合わせ窓口にお問い合わせください。

#### 一参照

「周辺機器を取り付けたらパソコンが 起動しなくなった」(p.118)

## ×Е

新しく取り付けた周辺機器を使いた い場合は、周辺機器に添付のマニュ アルをご覧になり、ドライバの再イ ンストールを行うか、最新のドライ バに更新してください。

# **ジ**チェック!

- ・ひんぱんに強制終了を行うとハード ディスクが故障することがあります。
- ・強制終了を行うと直後の再起動時に スキャンディスクが自動的に起動し ます。

#### 1 参照

「Windowsを強制終了させて電源を 切る方法」(p.36)

□□参照

「強制的に電源を切る方法」(p.36)

メモ

再セットアップを行うと購入後に保存したファイルやインストールしたアプリケーションは復元されません。 大切なデータは必ずバックアップを取ってから再セットアップしてください。このパソコンにはアプリケーションごとに作成したデータをバックアップできる「バックアップ-NX」があります。

#### 一参照

「PART3 再セットアップするには」 (p.135)、「バックアップ-NX」につ いて 『拡張!活用! バリュースター』 PART13(コンパクトタイプ)/ PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」

# スキャンディスクの使い方

スキャンディスクは、Windows 98やアプリケーションの動作不良や強 制終了によるデータの書き損じなどのトラブルを検査、修復します。 また、パソコンが異常終了した直後の再起動時には、自動的にスキャン ディスクが実行されハードディスクを修復します。

#### Windows 98 が起動するとき

Windows 98 が起動するときは、次の手順で Windows 98 のスキャン ディスクを実行してください。

スキャンディスクを実行する前に、起動中のアプリケーションや常駐し ているソフトウェアなどを終了させてください。また、スキャンディス クが終了するまで、一切の操作を行わないでください。

1 「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」、「アクセサリ」、「シ ステムツール」の順にクリックし、「スキャンディスク」をクリックし ます。

「スキャンディスク」ウィンドウが表示されます。

| 多スキャンディスク - Windows 98 (C.)   |     |                 |                   | . 🗆 × |
|---|-----|-----------------|-------------------|-------|
| Ð,  |     |                 |                   |       |
| エラー チェックをするドライブ(い):   |     |                 |                   |       |
| 🕞 3.5 インチ FD (A:)   |     |                 |                   | _     |
| Windows 98 (C:)     (D:)  |     |                 |                   |       |
| <ul> <li>チェック方法</li> <li>         ・ 標準(①)<br/>(ファイルとフォルダのチェック)         ・</li> <li>         ・完全(①)     </li> </ul> |     |                 |                   | _     |
| (標準チェックとクラスタのエラー チェック)  |     |                 | <u>オプション(@)</u> . | ·     |
| ▼ 17-6日朝地北に181度任/   |     |                 |                   |       |
|   |     |                 |                   |       |
|   | 開始⑤ | 閉じる( <u>C</u> ) | 〕 ■詳細( <u>A</u> ) |       |

- 2 「エラーチェックするドライブ」から、チェックしたいドライブをク リックします。
- **3** 「チェック方法」の「標準」の <u>○</u> をクリックして <u>○(</u>オン)にします。
- 4 「エラーを自動的に修復」の をクリックして、 ▼(オン)にします。
- 5 「開始」をクリックします。

ハードディスクのチェックがはじまります。

| シー<br>エラー チェックをするドライブ(V):   |       |                        |
|---|-------|------------------------|
| 3.5 インチ FD (A:)<br>■ <mark>Windows 98 (C:)</mark><br>= (D:)   |       |                        |
| <ul> <li>チェック方法</li> <li>① 信単(1)</li> <li>(フィイルとフォルダのチェック)</li> <li>○ 完全(1)</li> <li>(信単チェックとクラスタのエラーチェック)</li> </ul> |       | オプション(0)               |
| ▼ エラーを自動的に(御夏(行)<br>フォルダを調べています   |       |                        |
|   | 開始(S) | <br><b>ルー</b> [詳れ日(A)… |

### 口参照

スキャンディスクについて 『拡張!活 用! バリュースター』PART13(コンパ クトタイプ)/PART15(ミニタワータ イプ)/PART11(ボックスレスタイ プ)の「スキャンディスクの使い方」

# ♥チェック!

ハードディスクにトラブルが起きた ときは、「スキャンディスク」が自動 的に起動することがあります。

# **ジ**チェック!!

トラブルを予防するために毎日1回 または、週に1回など定期的に「ス キャンディスク」でハードディスク をチェックすることをおすすめしま す。また、メンテナンスウィザードを 利用すると、スキャンディスクなど のシステムツールが定期的に実行で きるよう設定できます。

メンテナンスウィザードは「スター ト」ボタンから「プログラム」、「アク セサリ」、「システムツール」、 「Windows 98 へようこそ」の順に クリックして「コンピュータのメン テナンス」をクリックすると起動す ることができます。



メンテナンスウィザードについて詳 しくは、『拡張!活用! パリュースター』 PART13(コンパクトタイプ)/ PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「メンテナンスウィザートの使い方」 をご覧ください。

PART ・ トラブルが起きたら

ハードディスクのチェックが終わると、「結果レポート」が表示され ます。



- 6 「結果レポート」ウィンドウの「閉じる」ボタンをクリックします。 「スキャンディスク」ウィンドウに戻ります。
- 7 「スキャンディスク」ウィンドウの「閉じる」ボタンをクリックします。

「結果レポート」で重大な問題が発見されたというメッセージが表示されたら この場合は、手順3で「チェック方法」の「完全」 ○をクリックして、 ○ (オン)にして、もう一度スキャンディスクを実行してください。 完全 チェックには標準チェックより時間がかかることがあります。

#### Windows 98 が起動しないとき

Windows 98 が起動しないときは、次の手順でスキャンディスクを実行してくだい。

- 1 パソコン本体の電源を入れます。
- 2 NEC ロゴが表示されたら、「Microsoft Windows 98 Startup Menu」が表示されるまで【Ctrl】キーを押し続けます。 「Microsoft Windows 98 Startup Menu」が表示されます。
- 3 【 】キー、【 】キーを使って、「5.Command Prompt Only」を選 んで【Enter】キーを押します。
- 4 キーボードで次の順にキーを押します。

【S】【C】【A】【N】【D】【I】【S】【K】【Enter】 ハードディスクのチェックがはじまります。エラーが発見されたとき には、メッセージが表示されますので、修復を実行してください。破損 したファイルの修復のために「ファイルに変換する」などを選びます。 チェックが進むと「クラスタスキャンを実行しますか?」というメッ セージが表示されます。

- 5 【】キー、【】キーを使って「いいえ」を選び、【Enter】キーを押します。
- **6** 【X】キーを押します。

スキャンディスクの操作はこれで終わりです。電源スイッチを押して、電源を切り、5秒以上待ってからもう一度、電源スイッチを押して、 電源を入れます。 **ジ**チェック!!

左の画面は「結果レポート」の例で す。

#### ×Ε

「チェック方法」の「完全」 リックして (オン)にし「オプショ ン」ボタンをクリックすると、さらに 詳細な設定を行うことができます。

| 完全チェックのオブション                          | × |
|---------------------------------------|---|
| 次の設定でディスクのエラーチェックを行います。               |   |
|                                       |   |
| 調べるデイ人ク切損取                            |   |
| ○ システム領域とデータ領域(A)                     |   |
| C システム領域のみ(S)                         |   |
| ○ データ領域のみ(D)                          |   |
| 「書き込みテストをしない(例)                       |   |
| ■ 隠しファイルとシステム ファイルの・1・良セクタは100個しない(日) |   |
|                                       |   |
|                                       |   |

# **\$**F\_\_\_\_\_?

スキャンディスクを行っても Windows 98が起動しないときや、重大 な問題が発見されたというメッセー ジが表示されたときは、再セット アップを行ってください。

一参照

再セットアップ 「PART3 再セッ トアップするには」(p.135)

# トラブルを予防するには

パソコンが動かなくなった、Windows 98やワープロや表計算などのア プリケーションの動作がおかしい、などの重大なトラブルに陥らないため には、日ごろからのメンテナンスが大切です。快適なパソコン環境を保つ には、次のようなポイントを確認してください。

#### \_\_\_\_\_ ハードディスクの空き容量を十分に確保する

Windows 98を快適に使うには、ハードディスクに十分な空き容量が必要です。空き容量が不足してくると、ファイルの読み書きやアプリケーションの起動に時間がかかるばかりでなく、最後にはハードディスク自体が動作しなくなります。Cドライブの空き容量は100Mバイト以上確保してください。ハードディスクの空き容量が不足してきたら、不要なファイルを削除するか、ハードディスクドライブを増設してください。

#### ハードディスクの空き容量の確認

- 7 ディスクトップの「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックします。
- 2 「Windows 98(C:)」アイコンにマウスポインタを合わせてクリック します。

画面の左側に使用領域と空き領域が表示されます。

#### 定期的にハードディスクを点検する

ハードディスクを使い続けるとハードディスクにトラブルが発生すること があります。大きなトラブルがない場合も1週間に1回くらいはスキャン ディスクを実行することをおすすめします。操作については「スキャン ディスクの使い方」(p.8)や『拡張!活用! バリュースター』の「PART13(コ ンパクトタイプ)/PART15(ミニタワータイプ)/PART11(ボックスレ スタイプ) パソコンを守るアプリケーション」をご覧ください。

### 口参照

不要なファイルを削除 「ハード ディスクの空き容量が足りない」 (p.75)

ハードディスクドライブの増設 『拡 張!活用! バリュースター』の「PART9 (コンパクトタイプ)/PART9(ミニ タワータイプ)/PART6(ボックスレ スタイプ) ハードディスクを増設す る」

(ハードディスク空き容量の表示例)



### 口参照

システムツールの操作 『拡張!活用! バリュースター』の「PART13(コン パクトタイプ)/PART15(ミニタ ワータイプ)/PART11(ボックスレ スタイプ) パソコンを守るアプリ ケーション」、システムツールについ て Windows ヘルプ

PART トラブルが起きたら

### 日ごろから大切なデータをバックアップする

ハードディスクやアプリケーションのトラブルを解決するには、再セット アップが必要なことがあります。そのときは、ご自分で作成した大切な データは、すべてハードディスクから消去されてしまいます。大切なデー タを失わないために、日ごろからデータをこまめにMOやフロッピーディ スクにバックアップしてください。

このパソコンにはアプリケーションごとに作成したデータをバックアップ できる「バックアップ -NX」があります。

#### コンピュータウイルスの侵入を防ぐ

コンピュータウイルスは次々と新しい種類が発見されています。インター ネットや電子メール上のやりとり、フロッピーディスクやCD-ROMの受 け渡しなど、さまざまなかたちで感染する可能性があります。パソコンを コンピュータウイルスから守るには、次のポイントを確認してください。 ・パソコンのウイルス検査は定期的に行う

・出所が不明なフロッピーディスク、CD-ROM、プログラムは使用しない
・入手したデータやプログラムはウイルス検査を済ませてから使用する
・インターネットやパソコン通信から、むやみにデータやプログラムをダウンロードしない

・覚えがない電子メールや添付ファイルは開かずに削除する ・ワクチンソフトは最新版になるように定期的に更新をする また、VirusScan によってコンピュータウイルスが検出されたら「コン ピュータウイルスが検出された」(p.127)をご覧になり、ウイルスの駆除を 行ってください。

#### Windows 98 起動ディスクを作成しておく

パソコンにトラブルが発生して、起動できなくなった場合、Windows 98 起動ディスク(フロッピーディスク)からパソコンを起動して、スキャン ディスクなどを実行すると、トラブルが解決することがあります。Windows 98 起動ディスクはトラブル対策のために、まえもって、作成して おいてください。

## 口参照

MOやフロッピーディスクにバック アップする 『練習! パソコンの基本』 PART6の「バックアップを取る」

### 口参照

「バックアップ -NX」について 『拡 張!活用! バリュースター』PART13 (コンパクトタイプ)/PART15(ミニ タワータイプ)/PART11(ボックス レスタイプ)の「データのバックアッ プを取る」

#### 口参照

VirusScan について 『拡張!活用! バリュースター』PART13(コンパ クトタイプ)/PART15(ミニタワー タイプ)/PART11(ボックスレスタ イプ)の「ウイルスの検査と駆除 <VirusScan>」

口参照

Windows 98 起動ディスクの使い 方 『拡張!活用! バリュースター』 PART12(コンパクトタイプ)/ PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「Windows 起動ディスク」

# パソコン探検箱でトラブル対策を探す

このパソコンには、VALUESTAR NXを使いこなすための、さまざまな 情報をまとめた「パソコン探検箱」が用意されています。トラブルが起こっ たときや困ったときは、このマニュアルとともに「パソコン探検箱」もご覧 ください。

## トラブル解決のときの「パソコン探検箱」の使い方

- ランチ-NXが最小化しているときは、タスクバーの
   ランチ-NX
   テンチ-NX」ウィンドウが表示されます。
- 2 メインメニューの ボタンをクリックします。 はじめての起動のときは「パソコン探検箱」の使い方の紹介が表示されます。
- 3 次へ・シをクリックして読みすすんでください。 使い方の紹介が終了すると、「パソコン探検箱」の先頭画面が表示されます。
- 4 マウスポインタを「困ったときのQ&A」に合わせ、手の形に変わった らクリックします。



「困ったときのQ&A」ウィンドウが表示されます。

### 一参照

『練習! パソコンの基本』PART7 の 「パソコン探検箱を見てみよう」

### ХE

「パソコン探検箱」はキーボードの 【パソコン探検箱】ボタンやデスク トップの (新聞) アイコンをダブルク リックして起動することができます。 また、「スタート」メニューからも起 動することができます。

# ۶E

2回目に起動したときには、オープニ ングの表示を選択するウィンドウが 表示されます。

**5** 分類された項目をクリックし、関係がありそうな項目をクリックして 解決策を探してください。



トラブルと解決法のウィンドウが表示されます。



# ×E

maxwoutht
 をクリックすると、
 トラブルが起こったときの対処のしかた、手順について確認できます。

# ХE

<u>違加備報</u>をクリックすると、 より詳細なQ&A 情報や最新情報を ご覧になれます。

×E

をクリックすると、用語解説の画面が表示されます。分からないパソコン用語がでてきたら、こちらをご覧ください。

# インターネットでトラブル対策を探す

インターネットでトラブル対策を探すのも有効な方法です。Q&A情報を 提供している、主なホームページをご紹介します。

### NEC パソコンインフォメーションセンター「PICROBO」

NECパソコンインフォメーションセンターでは、NECのパソコンや周辺 機器、ソフトウェア(Windows 製品含む)について電話によるサポートを 行っています。

ホームページのサポート情報には、Q&A検索、商品別サポート情報、ビギ ナー向けQ&A集、よくあるお問い合せ、などが用意されています。 「PICROBO」に接続するには、「スタート」ボタンから「お気に入り」、 「NEC」の順にポイントして、「PICROBO」をクリックしてください。

ホームページアドレス:

http://www.nec.co.jp/picrobo/



## マイクロソフトサポート技術情報

このホームページでは、Windows 98 やその関連製品の Q&A や最新情報を参照することができます。接続するには、「スタート」メニューから「 ヘルプ」をクリックします。「Windows のヘルプ」ウィンドウが表示されますので、 いっちょう、「http://www.microsoft.com/japan/support」の順にクリックします。

ホームページアドレス: http://www.microsoft.com/japan/support

# ×Е

・「PICROBO」にはサポート情報の 他に商品情報やダウンロードサービ スなどがあります。

・画面は、1999年6月現在のもので す。

### 1 参照

NECパソコンインフォメーションセ ンターについて 『NEC PC あんし んサポートガイド』

۶E

Internet Explorerの「ヘルプ」をク リックし、「オンラインサポート」を クリックすることでも、マイクロソ フトサポート技術情報のホームペー ジに接続することができます。

# ヘルプツールでトラブル対策を探す

このパソコンには「パソコン探検箱」の他に、次のようなヘルプツールが用 意されています。

### Windows ヘルプのトラブルシューティング

「トラブルシューティング」ではWindows 98の問題解決のヒントを表示されます。「トラブルシューティング」を見るには、「スタート」ボタンから「ヘルプ」、「目次」タブ、「トラブルシューティング」、「Windows 98のトラブルシューティング」の順にクリックするとトピックが表示されます。



トピックから関係がありそうな項目をクリックします。表示された右側の ウィンドウからあてはまる状況の Cをクリックして (オン)にして選択 します。 次に、「次へ」 ボタンをクリックします。



以降は、同じように画面の指示に従って、トラブル解決策を見つけてください。

Windows ヘルプで調べたい項目を 探すには、次の方法があります。

#### 目次で探す

- 1. Windows ヘルプのウィンドウが 表示されたら「目次」タブをク リックします。
- 調べたいトピックが右側ウィンド ウに表示されるまで項目をクリッ クしてください。



キーワードで探す

- Windows ヘルプのウィンドウが 表示されたら「キーワード」タブ をクリックします。
- 調べたいキーワードをダイヤログ ボックスに入力します。
   右側ウィンドウにトピックが表示 されます。
- 表示したいトピックをクリックし 「表示」ボタンをクリックします。 詳細なトピックのウィンドウが表 示されます。
- 表示したいトピックをクリックし 「表示」ボタンをクリックします。



#### Windows 98 ファーストステップガイド:オンライン版

「Windows 98 ファースト ステップ ガイド オンライン版」はWindows 98の概要や基本的な操作、用語などについて説明しています。これを見る には、Windows ヘルプの「目次」タブ、「ファースト ステップ ガイド:オ ンライン版」、「オンライン形式の『Microsoft Windows 98 ファースト ステップ ガイド』、「ここをクリック」の順にクリックします。



次のウィンドウが表示されますので、トピックから項目を選んでクリック します。



関連するキーワードで検索する

- Windows ヘルプのウィンドウが 表示されたら、「検索」タブをク リックします。
- 調べたいキーワードをダイヤログ ボックスに入力し「検索開始」ボ タンをクリックします。
   詳細なトピックのウィンドウが表 示されます。
- 3. 表示したいトピックをクリックし 「表示」ボタンをクリックします。





「PART1 トラブルが起きたら」を読んで、どう してそうなったかを考え、あてはまる項目を探 してください。

なにか疑問があるときも、ここを読んでください。





# デバイスマネージャを表示する

パソコンの環境を確認したり、周辺機器の設定を変更したいときに見るの がデバイスマネージャの画面です。パソコンの調子がおかしいときに見る と、トラブルの解決に役立つ情報がわかることがあるので、ここでデバイ スマネージャの開き方を説明します。

#### \_\_\_\_\_ 現在のモードを確認する

デバイスマネージャの画面は、このパソコンの状態を CyberTrio-NX で 「アドバンストモード」に変更すると表示できます。 「ベーシックモード」でお使いになっているときは、次の「アドバンストモー ドに切り替える」にしたがって「アドバンストモード」にしてください。 ご購入時の状態では、「ベーシックモード」になっています。

インジケータ領域(タスクトレイ)に表示されているアイコンで現在の モードを見分けることができます。

## ベーシックモードになっているとき



# アドバンストモードになっているとき



## 口参照

CyberTrio-NX 『拡張!活用! バ リュースター』PART13(コンパク トタイプ)/PART15(ミニタワータ イプ)/PART11(ボックスレスタイ プ)の「Windows 98の利用環境の 変更 CyberTrio-NX 」

# **ジ**チェック!!

「ベーシックモード」の状態で「コン トロールパネル」の「システム」を起 動しようとすると、次の画面が表示 されます。



この場合は「アドバンストモードに 変更」ボタンをクリックしてくださ い。

しばらくするとアドバンストモード に切り替わります。

「システム」を起動しない場合は 「モード変更しない」ボタンをクリッ クしてください。

#### \_\_\_\_\_ アドバンストモードに切り替える

ベーシックモードから、アドバンストモードにするときは、次のように操 作します。

- 1 「スタート」ボタンをクリックします。
- 2 「プログラム」、「CyberTrio-NX」の順にマウスポインタを合わせます。
- 3 「Go to アドバンストモード」をクリックします。 しばらくするとアドバンストモードに切り替わります。

#### \_\_\_\_\_ デバイスマネージャの画面を表示する

- **1** 「コントロールパネル」を開きます。(p.18)
- 2 「システム」をダブルクリックします。
- 3 「デバイスマネージャ」タブをクリックします。 デバイスマネージャの画面が表示されます。



# **ジ**チェック!!

CyberTrio-NXでは、次に起動する ときにどのモードにするかを選ぶこ とができます。 「スタート」ボタンをクリックし、「プ ログラム」、「CyberTrio-NX」、 「CyberTrio-NXセットアップ」の順 にクリックします。

次の画面が表示されます。

| CyberTrio-NX0)プロパティ ? 🛛          | - |
|----------------------------------|---|
| スタートアッフ*                         |   |
| <b>(</b>                         |   |
| コンビュータの起動時に表示するモードを<br>設定します。    |   |
| ○ キッズモード                         |   |
| C ペーシックモード                       |   |
| ○ アドバンストモード                      |   |
| <ul> <li>新回路了した時のモード)</li> </ul> |   |
| C 記動時にモードを選択(CyberTrio-NXメニュー)   |   |
|                                  |   |
| OK キャンセル 道用④                     | 1 |

選びたいモードの 🕥 をクリックし て 💽 (オン)にして「OK」ボタンをク リックします。

**ジ**チェック!!

デバイスマネージャでの設定が終っ たあとは、「ベーシックモード」に戻 して、お使いいただくことをおすす めします。

パソコンが こわれそう・・・

パソコンの内部から、カリカリと物をひっかくような音 がしたり、ガガガとひっかかるような音がしたときな ど、異常と思われることが起きたら、ここをご覧くださ い。

# パソコンの様子がおかしい。煙や異臭、異常な音が したり、手でさわれないほど熱い。パソコンやケー ブル類に目に見える異常が生じた

すぐに電源を切って、電源ケーブル、ACアダプタのプラグ をコンセントから抜き、ご購入元、NECサービスセンタ ー、サービスステーションにご相談ください。

# キーボードに飲み物をこぼしてしまった

やわらかい布などで拭き取ってください。キーとキーの間に 入ってしまったときは、水分が乾くのを待ってからお使いく ださい。乾いたあとで、キーを押しても文字が入力されない などの不具合があるときは、ご購入元、NECサービスセン ター、サービスステーションにご相談ください。

# ×E

このパソコンを安全に使うための注 意事項を『安全にお使いいただくた めに』に記載しています。必ず読んで 注意事項を守ってください。

# 口参照

電源の切り方 「電源が切れない。強 制的に電源を切りたい」(p.35)

# 山参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

# 口参照

パソコンのお手入れについて 『練 習! パソコンの基本』PART6の「パ ソコンのお手入れ」

## ХE

ジュースなどをこぼしたときは、き れいに拭き取っても内部に糖分など が残り、キーボードが故障すること があります。また、パソコンのそば で、飲食、喫煙をすると、飲食物やタ バコの灰がパソコン内部に入り、故 障の原因となります。

山参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

# パソコンを使っているとカリカリと変な音がする

パソコンの電源を入れた状態でなにも作業をしていないとき に、ハードディスクが勝手に動作することがあります。これ はパソコンが自動的にデータの保存などの作業をしているた めであり、問題はありません。

ただし、ハードディスクの空き容量が少ないときや、ハード ディスク上のデータの断片化が激しいときは、ハードディス クの動作に負担がかかり、ハードディスクのアクセス音がし ばらく続くことがあります。このようなときはデフラグやデ ィスククリーンアップを実行してください。

それでも、あまりにも異常な音がするときや、このような状態が頻繁に続くときは、ご購入元、NECサービスセンター、 サービスステーションにご相談ください。

# 使っていないのにフロッピーディスクドライブの 表示ランプが点滅して、音をたてる

フロッピーディスクドライブは、未使用の状態でもモータが 作動するように設計されていますので、故障ではありませ ん。

ただし、あまりにも異常な音がするときや、このような状態 が頻繁に続くときは、ご購入元、NECサービスセンター、 サービスステーションにご相談ください。

#### ×E

データの断片化とは、データがハード ディスクの空いているところに、バラ バラに保存される状態をいいます。

#### 口参照

デフラグ、ディスククリーンアップに ついて 『拡張!活用! バリュース ター』の「PART13(コンパクトタイ プ)/PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)パ ソコンを守るアプリケーション」

1 参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』




## 足りないものがあった

- ★ ご まず、『はじめにお読みください』をご覧になり、すべての添け品がそろっているか確認してください。

## 添付品の接続のしかたがわからない

『まずこれ! 接続と準備』の「PART2 パソコンを接続する」を ご覧になり、接続を行ってください。 日参照

『まずこれ! 接続と準備』の「PART2 パソコンを接続する」



## セットアップの途中で、誤って電源を切ってし まった

セットアップの途中で電源を切ってしまったときは、 「PART3 再セットアップするには」(p.135)をご覧になり、 再セットアップしてください。その場合、プロダクトキーや ユーザー名などセットアップ時に入力した内容は消えてしま いますので、再度入力してください。

# ハードウェアの検出中にパソコンが動かなくなった(フリーズした)

Windows 98のセットアップでは、正常に処理が行われて いても、数分~十数分間、画面が止まったようになることが あります。画面が止まったように見えてもすぐに電源を切ら ないでください。

+数分待っても画面の表示が変わらないときや、+数分間ハ ードディスクアクセスランプが点滅しないときは、電源スイ ッチを約4秒以上押し続けて強制的に電源を切り、5秒以上 待ってから、もう一度電源スイッチを押して電源を入れま す。再起動後、前述の「セットアップの途中で、誤って電源 を切ってしまった」と同じ手順で操作してください。 日本照

『まずこれ! 接続と準備』の「PART3 電源を入れてパソコンを使えるよう にする」

#### □□参照

再セットアップ 「PART3 再セッ トアップするには」(p.135)

1 参照

電源の切りかた 「強制的に電源を 切る方法」(p.36)

## キーボードを接続したがうまく動作しない

●ご USBケーブルを接続していますか?(セットの液晶ディスプレイの場合)

キーボードを液晶ディスプレイに接続するときは、本体と液 晶ディスプレイをUSBケーブルで接続していないと、キー ボードが動作しません。

キーボードを別売のUSBハブなどに接続したい場合は、セットアップ完了後に行ってください。

セットアップや再セットアップのときには、キーボードはパ ソコン本体か液晶ディスプレイのUSBコネクタに接続して ください。 口参照

USB ケーブルの接続 『まずこれ! 接続と準備』PART2の「キーボード を接続する」



ティスフレイの電源ラフラか点対していないときは、\*ます これ! 接続と準備 』PART4の「電源の入れ方」にしたがって、 電源を入れてください。

ディスプレイの電源ケーブルは正しく接続されていますか?
 『まずこれ! 接続と準備』PART2の「ディスプレイを接続する」にしたがって、ディスプレイの電源ケーブルを接続し直してください。

PART 2

もう一度、ディスプレイの電源を入れても、ディスプレイの 電源ランプが点灯しないときは、ディスプレイの故障が考え られます。ご購入元、NECサービスセンター、サービスス テーションにご相談ください。

ディスプレイの電源ランプがオレンジ色に点灯または点滅していると き(別売のディスプレイでは、オレンジ色でない場合もあります)

※ ➡ ご ディスプレイ用ケーブルが本体に正しく接続されていますか?

『まずこれ! 接続と準備』PART2の「ディスプレイを接続す る」にしたがって、ディスプレイ用ケーブルを本体に接続し てください。

※ ➡ご パソコン本体の電源ランプは点灯していますか?

コンパクトタイプ

プリング シニタワータイプ



パソコン本体の電源ランプが点灯していないときは、『まず これ! 接続と準備』PART2の「電源ケーブルを接続する」にし たがって、電源ケーブルを接続し直してください。 電源ケーブルを接続し直して、電源を入れても本体の電源ラ ンプが点灯しないときは、本体の故障が考えられます。ご購 入元、NECサービスセンター、サービスステーションにご 相談ください。

口参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

↓ 参照 『まずこれ! 接続と準備』PART2の 「ディスプレイを接続する」

ダチェック!

ディスプレイの電源が入っていても、 本体の電源が入っていないとディス プレイには何も表示されません。

一参照

電源ケーブルの接続のしかた 『ま ずこれ! 接続と準備』PART2の「電 源ケーブルを接続する」 NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

#### \_\_\_\_ ディスプレイの電源ランプが緑色に点灯しているとき (別売のディスプレイでは緑色ではない場合もあります)

ディスプレイの輝度(明るさ)、コントラストが、小さくなっていませんか?
 ディスプレイのマニュアルをご覧になって、画面の輝度とコントラストを調節してください。
 これらのチェックを行ってもディスプレイに何も表示されないときは、パソコン本体やディスプレイの故障が考えられます。ご購入元、NECサービスセンター、サービスステーションにご相談ください。

ボックスレスタイプの場合

#### パソコン本体の電源ランプが点灯していないとき

 ●ご 電源コードとACアダプタは正しく接続されていますか? 本体の電源ランプが点灯していないときは『まずこれ!接続 と準備』の「PART2 パソコンを接続する」にしたがって、電 源コードとACアダプタを正しく接続し直してください。も う一度、電源を入れてもディスプレイに何も表示されないと きは、故障が考えられます。ご購入元、NECサービスセン ター、サービスステーションにご相談ください。

#### パソコン本体の電源ランプが緑色に点灯しているとき

電源ランプが点灯しているのに、ディスプレイに何も表示されないときは、本体の故障が考えられます。ご購入元、 NECサービスセンター、サービスステーションにご相談く ださい。



#### 1 参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

1 参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

## パソコンの使用環境を変更したら、Windows 98 が起動しない

BIOSセットアップメニューで、パソコンの使用環境を変更 して、このような状態になったときは、システムの設定が正 しくない可能性があります。次の手順でシステムの設定をご 購入時の状態に戻してから、再起動してください。

#### \_\_\_\_\_ コンパクトタイプ、ミニタワータイプの場合

- 1 別売の周辺機器や拡張ボードを取り付けているときは、取り はずして、購入時の状態に戻します。
- 2 パソコン本体の電源を入れます。 「NEC」のロゴが表示されます。
- **3** [F2]キーを押します。 キーの説明が表示されます。
- 4【F9】キーを押します。 「セットアップ確認」の画面が表示されます。
- 5 <はい>が選択されていることを確認して【Enter】キーを押します。 システムの設定が初期値に戻ります。
- 6【F10】キーを押します。 「セットアップ確認」の画面が表示されます。
- 7 <はい>が選択されていることを確認して【Enter】キーを押します。

システムの設定が保存されて、自動的に再起動します。

#### ボックスレスタイプの場合

別売の周辺機器やPCカードを取り付けているときは、取り はずして、購入時の状態に戻します。その後、BIOSセットア ップメニューでBIOSの設定値を初期化し、設定を保存して からBIOSセットアップメニューを終了してください。BIOS セットアップメニューの操作については『拡張!活用! バリュ ースター』PART13の「BIOSセットアップメニュー」をご 覧ください。

## **ジ**チェック!

【F2】キーを押してもキーの説明が表示されないときは、いったん電源を切り、再度電源を入れて、何回か 【F2】キーを押してください。

### **ジ**チェック!!

「BIOS セットアップメニュー」で設 定したパスワードは、初期値に戻り ません。

□□参照

BIOS セットアップメニューについ て 『拡張!活用! パリュースター』 PART15(コンパクトタイプ)/ PART17(ミニタワータイプ)の 「BIOS セットアップメニュー」

#### 1 参照

BIOS セットアップメニューについ て 『拡張!活用! バリュースター』 PART13の「BIOS セットアップメ ニュー」

## 「Microsoft Windows 98 Startup Menu」 が表示され、「Enter a choice:」に「3(3.Safe mode)が表示された

次の手順でWindows 98をSafeモードで起動します。

- **1**「Safe mode」が反転しているのを確認して、【Enter】キー を押します。 しばらくすると「キーボードのタイプを判定します」と表示さ れます。
- 2【半角/全角】キーを押します。
- **3** しばらくして、表示された画面で「OK」ボタンをクリックします。

Windows 98がSafeモードで起動します。

Safeモードで起動すると画面のデザイン、配色や解像度な どが通常とは異なりますが、必要最低限の機能は使えるよう になります。

「スタート」メニューの「Windowsの終了」から「再起動する」 をクリックして「OK」ボタンをクリックし、再起動して、問 題がなければ、元の状態に戻ります。

Safeモードで起動し、スキャンディスクを実行後、再起動 しても問題が解決しなかったときは、システムに障害が発生 している可能性があります。その場合は、再セットアップを 行ってください。

「Windowsが正しく終了されなかったため、ディ スクドライブにエラーがある可能性があります。」 と表示され、自動的にスキャンディスクがはじ まった

> ハードディスクに異常がなければ、Windows 98が起動し ます。正常に起動しなかったときは、画面の指示にしたがっ てください。画面の指示もなく、正常に起動しないときは、 再セットアップしてください。

### **ジ**チェック!!

Safe モードでは、最小限の機能しか 使えません。CD-ROM ドライブやプ リンタなどは使えません。

#### 1 参照

再セットアップ 「PART3 再セッ トアップするには」(p.135)

#### ×Е

正しく電源を切らなかったときや、 電源スイッチを 4 秒以上押し続け て、強制的に電源を切ったとき、スタ ンバイ状態のときにコンセントが抜 けたり停電すると、このメッセージ が表示されます。

#### 山参照

再セットアップ 「PART3 再セッ トアップするには」(p.135)

## 「Invalid system disk」と表示される

#### フロッピーディスクがドライブにセットされているとき

フロッピーディスクを取り出してから、何かキー(【Enter】 キーなどを押してください。ハードディスクからWindows 98が起動します。

フロッピーディスクから起動したいときは、このパソコンに 対応したシステムの入ったフロッピーディスクと入れかえて から、電源を入れ直してください。

#### フロッピーディスクがドライブにセットされていないとき

ハードディスクがフォーマットされたか、システムが壊れて いて起動できない状態です。「PART3 再セットアップする には (p.135)をご覧の上、再セットアップしてください。

## 「Please Insert Another Disk.....」と表示される

アロッピーディスクドライブにフロッピーディスクが入って いませんか?

> フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブから取り 出して、パソコンを再起動してください。 ハードディスクからWindows 98が起動します。

## ×E

Windows 98、またはWindows 95でフォーマットしただけでシス テムが入っていないフロッピーディ スクがセットされていたり、フォー マットされただけのハードディスク が接続されていると、このような メッセージが表示されます。

#### 口参照

再セットアップ 「PART3 再セッ トアップするには」(p.135)

## 「Operating System not found」と表示される

#### フロッピーディスクがドライブにセットされているとき

このパソコンでは使えないフロッピーディスクがセットされ ています。 フロッピーディスクをドライブから取り出して、再起動して ください。

#### フロッピーディスクがドライブにセットされていないとき

Windows 98起動ディスクでこのパソコンを起動して、次のように入力して、FDISKコマンドを実行します。

・ハードディスクが8.4Gバイト未満の場合 FDISK /X【Enter】

・ハードディスクが8.4Gバイト以上の場合
 FDISK【Enter】

大容量ディスクをサポートするかどうかを選択する画面で、 【Y】キーを押して【Enter】キーを押します。

「FDISKオプション」の画面が表示されたら、「4【Enter】」と 入力して、「4.領域情報を表示」を選び、次の点を確認してく ださい。

「ハードディスクはありません」と表示された

ハードディスクが正しく接続されていません。ハードディス クがまちがって接続されていたり、ケーブルが外れかかって いないか確認してください。

Cドライブの「状態」のところに「A」がついていない 「A」がついていない場合、Cドライブがアクティブでない状 態です。「FDISKオプション」の画面で「2.アクティブな領域 を設定」を選び、Cドライブをアクティブな状態にしてくだ さい。

「領域」の欄の下に何も表示されていないとき、または「システム」の欄の下に「FAT16」、「FAT32」以外のものが表示されているとき

ハードディスクがWindows 98で使える形式でフォーマットされていません。「PART3 再セットアップするには」 (p.135)をご覧になって、再セットアップしてください。

#### 1 参照

Windows 98 起動ディスクの作り 方 『拡張!活用! バリュースター』 PART12(コンパクトタイプ)/ PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ポックスレスタイプ)の 「Windows 起動ディスク」

#### ХŦ

Windows 98 起動ディスクは、「コ ントロールパネル」の「アプリケー ションの追加と削除」の「起動ディス ク」タブで作ります。

#### 山参照

Windows 98 起動ディスク 「Windows 98 起動ディスクから パソコンを起動したい」(p.130)

口参照

再セットアップ 「PART3 再セッ トアップするには」(p.135)

## 「Non-system disk or disk error」と表示される

 アロッピーディスクがドライブにセットされていませんか?
 フロッピーディスクをドライブから取り出して、何かキーを 押してください。
 ハードディスクからWindows 98が起動します。
 フロッピーディスクドライブから起動したい場合は、このパ
 ソコンに対応したシステムの入ったフロッピーディスクをセ

ットして、何かキーを押してください。

### カーソルが表示されたきり、なにも表示されない

アロッピーディスクがドライブにセットされていませんか?
 フロッピーディスクをドライブから取り出して、再起動してください。
 ハードディスクからWindows 98が起動します。
 フロッピーディスクドライブから起動したい場合は、このパソコンに対応したシステムの入ったフロッピーディスクをセ

ットして、再起動してください。

## 電源を入れてすぐにフロッピーディスクをセット したが、しばらくするとハードディスクから Windows 98が起動した

#### フロッピーディスクをセットするのが遅かった

フロッピーディスクをセットしたまま、Windows 98を再 起動してください。 再起動後、フロッピーディスクから起動します。

このパソコンに対応していないフロッピーディスクがセットされてい る

> フォーマットされていないフロッピーディスクか、このパソ コンには対応していないシステムの入っているフロッピーデ ィスクです。そのフロッピーディスクからは起動することは できません。このパソコンに対応したシステムの入っている フロッピーディスクをセットして再起動してください。

ХE

MS-DOSでフォーマットしたフロッ ピーディスクをセットしていると、 このようなエラーメッセージが表示 されます。

## 電源を入れるとピーッと音がする

#### フロッピーディスクがセットされているとき

そのフロッピーディスクにシステムが入っていないか、この パソコンでは使えないフロッピーディスクがセットされてい るためです。フロッピーディスクを取り出して、電源を入れ 直すか、このパソコンで使えるシステムの入ったフロッピー ディスクをセットして再起動してください。

#### フロッピーディスクがセットされていないとき

エラーメッセージが表示されるときは、そのメッセージを書 き留めて、ご購入元、NECサービスセンター、サービスス テーションにご相談ください。

### エラーメッセージが表示された

メッセージが表示されたときは、メッセージの内容を書き留めて、ご購入元、NECサービスセンター、サービスステーションにご相談ください。

## スキャンディスクの画面が表示された

ハードディスクにトラブルが起こったときや前回の操作で正 常終了しなかったときは、「スキャンディスク」が自動的に起 動します。スキャンディスクが終了したら画面の指示にした がって操作してください。

## 電源を入れるたびに、同じプリンタのドライバを インストールするようにメッセージが表示される

「周辺機器を取り付けようとしたら...」の「電源を入れるたび に、同じプリンタのドライバをインストールするようにメッ セージが表示される(p.120)をご覧ください。

#### 口参照

このパソコンで使えるフロッピー ディスク 『拡張!活用! バリュース ター』PART12(コンパクトタイプ)/ PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「使用できるフロッピーディスクの種 類」

#### 1 参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

#### 田参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

PART 2

電源を切ろう としたが・・・

パソコンの電源を切るときは、必ず「正しい電源の切り 方」にしたがってください。正しい手順を守らないと、 データを壊してしまうことがあります。

## 電源が切れない。強制的に電源を切りたい

#### 正しい電源の切り方

**1**「スタート」ボタンをクリックし、「Windowsの終了」をクリックします。

「Windowsの終了」ウィンドウが表示されます。

- 2「電源を切れる状態にする」が になっているときは、ク リックして、 ○ (オン)にします。
- **3**「OK」をクリックします。 しばらくすると、自動的に電源が切れます。

この方法で電源が切れないときは、アプリケーションに異常 が起きていると考えられます。次の操作を行ってください。

#### 異常が起きているアプリケーションを終了させる方法

**1** 【Ctrl 】キーと【Alt 】キーを押しながら【Delete 】キーを1回押 します。

「プログラムの強制終了」ウィンドウが表示されます。

| ログラムの強制終う   | -                     |                     |        | ×          |
|---|-----------------------|---------------------|--------|------------|
| 2 ksr.bmp - A 12h<br>Explorer<br>Internat<br>Directed<br>Casetrl<br>Necedine<br>Rundil<br>Systray | 6)                    |                     |        |            |
| 警告 : Ctrl+Alt+Del<br>す。その場合、実行・<br>失われます。   | キーをもう一度押<br>中のプログラムでは | すと、コンピュー<br>保存されていな | -タが再起動 | 助しま<br>すべて |
| 終了( <u>E</u> )  | シャットダウ                | <u>v</u> ©          | キャンセ   | JI .       |

🐼 パソコン探検箱 」-「 困ったと きのQ&A」-「電源のオン/オ フと省電力」や「豆知識」もご 覧ください。

口参照

電源の切り方 『まずこれ! 接続と準 備』PART4 の「 電源の切り方 」

## **ジ**チェック!

【Ctrl】キーと【Alt】キーを押しなが ら【Delete】キーは、2回以上押さな いでください。

## **ジ**チェック!!

「プログラムの強制終了」ウィンドウ が表示されるまで時間がかかる場合 があります。 表示されない場合は、しばらくお待 ちください。 2 右側に「応答なし」と表示されているプログラム(アプリケーション)をクリックし、「終了」ボタンをクリックします。 この方法で異常を起こしていたアプリケーションが終了できた場合は、「正しい電源の切り方」(p.35)にしたがって、電源を切ってください。

この方法でアプリケーションが終了できなかったり、終了でき ても、「正しい電源の切り方」(p.35)で電源が切れないとき は、次の操作を行ってください。

#### Windows を強制終了させて電源を切る方法

**1** 【Ctrl 】キーと【Alt 】キーを押しながら【Delete 】キーを1回押します。

「プログラムの強制終了」ウィンドウが表示されます。

2「シャットダウン」ボタンをクリックします。 しばらくすると自動的にWindowsが終了し、電源が切れます。

この方法でも電源が切れない場合は、次の「強制的に電源を 切る方法」にしたがって、電源を切ってください。

#### 強制的に電源を切る方法

- パソコンの電源スイッチを約4秒以上押しつづけます。
   パソコンの電源が切れます。
- 2 しばらく(5秒以上)たってから電源スイッチを押します。 パソコンの電源が入り、場合によっては、スキャンディスクが自動的に始まり、ハードディスクがチェックされます。 スキャンディスクで異常が発見されなかったときや、スキャンディスクが実行されなかったときは、そのままWindows が起動します。
- **3**「スタート」ボタンをクリックして、「Windowsの終了」をクリックします。 「Windowsの終了」ウィンドウが表示されます。
- 4「電源を切れる状態にする」の をクリックして オン)にして、「OK」ボタンをクリックします。 パソコンの電源が切れます。

#### 🍼 チェック \!

アプリケーションで編集していた文 書、画像などのデータは保存できま せん。

### **ジ**チェック!!

【Ctrl】キーと【Alt】キーを押しなが ら【Delete】キーは、2回以上押さな いでください。

## **ジ**チェック!!

ボックスレスタイプの場合で電源ス イッチを4秒以上押し続けても、パ ソコンの電源が切れないときは、 いったんACアダプタを本体から取 り外し、一定時間(約5秒以上)経っ たあと、再度ACアダプタを本体に接 続してください。

#### 🍼 チェック \!

スキャンディスクの結果、なにか メッセージが表示された場合は、 メッセージにしたがってください。 うまく起動できなかった場合は、再 セットアップが必要になります。 「PART3 再セットアップするには」 (p.135)をご覧の上、再セットアッ プしてください。

## 文書を保存しないでアプリケーションを終了した (または、電源を切った)ら、データが消えた

アプリケーションを終了したり、電源を切ると、フロッピー ディスクやハードディスクに保存していないデータは消えて しまいます。

万一のアクシデントに備えて、データはこまめに保存(バッ クアップ)してください。

次の「文書作成中に電源を切ってしまった」も参考にしてくだ さい。

## 文書作成中に電源を切ってしまった

アプリケーションによっては、自動的に一定の間隔で編集中 の文書をバックアップする機能があります。自動的に行われ たバックアップのあとで編集した分は消えてしまいますが、 バックアップされたところまでは復旧できます。なお、文書 作成中に電源スイッチを押すと、作成中の文書を保存するか どうか選択できますので、その時点までの内容を保存するこ とはできます。

#### Word の場合

Wordには、自動バックアップ機能があります。10分ごと にバックアップファイルを保存するようにご購入時には、設 定されています。バックアップファイルが残っていれば、次 にWordを起動したときにバックアップファイルが開きま す。

「標準テンプレート(Normal.dot)への変更がバックアップされています。この変更を反映しますか?」というメッセージ が表示されたときは、「はい」ボタンをクリックすると、バッ クアップファイルが開きます。

その後、メニューバーから「ファイル」、「名前を付けて保存」 で形式を設定してファイルを保存してください。

バックアップファイルは、「C:¥Windows¥Application Data¥Microsoft¥Word」に、「自動バックアップ~ファイ ル名.asd」というファイル名で保存されています。

## **ジ**チェック!

このパソコンにはアプリケーション ごとに作成したデータをバックアッ プできる「バックアップ-NX」があり ます。詳しくは『拡張!活用! バリュー スター』PART13(コンパクトタイ プ)/PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」をご 覧ください。

#### ● チェック!

電源スイッチを押しても電源が切れ ないときは、「スタート」ボタンをク リックし、「Windowsの終了」から電 源を切ってください。

## **ジ**チェック!!

バックアップファイルを保存するように設定するには、Wordのメニュー パーから「ツール」、「オプション」を クリックし、表示された「オプショ ン」ウィンドウの、「保存」タブ、「バッ クアップ ファイルを作成する」を (オン)にしてください。

#### 一太郎の場合

ー太郎には、自動バックアップの機能があります。キーボー ドやマウス操作をやめてから5秒以上経過すると1回保存さ れ、その後3分経過するごとに自動的に最新の状態がバックア ップするようにご購入時には、設定されています。 バックアップファイルが残っていれば、次に一太郎を起動し たときに「自動バックアップされたファイルがあります。読 み込みますか?」というメッセージが表示されます。「はい」 ボタンをクリックすると、バックアップファイルが開きま す。その後、メニューバーから「ファイル」、「名前を付けて 保存」で形式を設定してファイルを保存してください。

## 電話回線を使用中のまま、パソコンの電源を切っ てしまった

電話回線を使用中のまま、パソコンの電源を切ると、電話回 線は強制的に切断されます。

この場合、ダウンロード中のデータは正常に保存されないこ とがありますのでご注意ください。

## Windows**を終了できない**

コントロールパネルの「システム」-「デバイスマネージャ」タ プで「標準フロッピーディスクコントローラ」プロパティの 「このハードウェア プロファイルで使用不可にする」が (オン)になっているときは、クリックして、 (オフ)にし てください。

## **ジ**チェック!!

バックアップファイルを保存するように設定するには、一太郎のメニューバーから「ツール」、「オプション」、「オプション…」をクリックし、 表示された「オプション」ウィンドウの、「ファイル補助」タブの、「自動 バックアップ」を「(オン)にしてく ださい。

PART 2

コントロールパネルを 開いたら・・・

コントロールパネルを開いて、画面やアイコンが表示されなかったりした場合はここをご覧ください。

コントロールパネルの「システム」、「マルチメディ ア」、「ネットワーク」を起動しようとするとメッ セージが表示される

CyberTrio-NXがアドバンストモード以外のモードになって いませんか?

> このパソコンには、システム環境を誤って変更しないよう に、一部の動作を制限する機能(CyberTrio-NX)がありま す。

> CyberTrio-NXでベーシックモードに設定されているとき (ご購入時の状態)は、コントロールパネルの「システム」、 「マルチメディア」、「ネットワーク」のアイコンをダブルクリ ックすると、次のようなメッセージが表示されます。



これらのアイコンを開いて設定を変えたいときは、「アドバ ンストモードに変更」ボタンをクリックして、アドバンスト モードに変更してからアイコンをダブルクリックしてくださ い。設定を終了した後は、CyberTrio-NXを「ベーシックモ ード」に戻してお使いいただくことをおすすめします。 山参照

CyberTrio-NX 『拡張!活用! バ リュースター』PART13(コンパク トタイプ)/PART15(ミニタワータ イプ)/PART11(ボックスレスタイ プ)の「Windows 98の利用環境の 変更 < CyberTrio-NX > 」

## 「プリンタ」ウィンドウで「プリンタ」アイコン(プ リンタドライバ)を削除しようとすると、メッセー ジが表示される

CyberTrio-NXがアドバンストモード以外のモードになって いませんか?

> このパソコンには、システム環境を誤って変更しないよう に、一部の動作を制限する機能(CyberTrio-NX)がありま す。

CyberTrio-NXでベーシックモードに設定されているとき (ご購入時の状態)は、「プリンタ」ウィンドウで「プリンタ」ア イコン(プリンタドライバ)を削除しようとすると次のような メッセージが表示されます。



この画面で「OK」ボタンをクリックしてください。 プリンタドライバを削除したい場合は、「スタート」ボタンを クリックし、「プログラム」、「CyberTrio-NX」の順にマウス ポインタを合わせ、「Go to アドバンストモード」をクリッ クしてアドバンストモードに変更してから削除してくださ い。

設定を終了した後は、CyberTrio-NXを「ベーシックモード」 に戻してお使いいただくことをおすすめします。 口参照

CyberTrio-NX 「アドバンスト モードに切り替える」(p.20)

PART 2 トラブル解決 Q&A

## 画面がおかしい・・・

パソコンの画面はいろいろな状態に設定できます。 表示がおかしいときは、ここをご覧ください。

## 電源を入れてしばらくすると、画面がまっくらに なる

コンパクトタイプ、ミニタワータイプの場合

パソコン本体の電源ランプがオレンジ色に点灯しているとき

コンパクトタイプ

ミニタワータイプ



マウスを動かすか、キーボードの【スリープ】ボタンまたは、 キーボードのいずれかのキーを押してください。画面が表示 されますか?

> 画面が表示されるときは、パソコン本体の省電力機能が働い てスタンバイ状態になったと考えられます。

> このパソコンは、購入時には、約20分間なにも操作しない と本体の省電力機能が働いてスタンバイ状態になるように設 定されています。

#### 本体の電源ランプが緑色に点灯、ディスプレイの電源ランプがオレン ジ色に点灯または点滅しているとき

ディスプレイの省電力機能が働いたものと考えられます。 マウスを動かすか、キーボードのキーをどれか(【Shift】キー など)を押してください。なお、【スリープ】ボタンは押さな いでください。

#### 電源ランプが消えているとき

何らかの理由によって電源が切れたものと考えられます。 電源スイッチを押してください。



#### 口参照

画面の設定 『拡張!活用! バリュース ター』PART12(コンパクトタイ プ)/PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「ディスプレイ」

#### 回参照

今後、自動的に画面がまっくらにな らないようにしたいとき 『拡張!活 用! バリュースター』PART12(コン パクトタイプ)/PART14(ミニタ ワータイプ)の「省電力機能(スタン バイ)」

## **ジ**チェック!!

電源が入っているとき(スタンバイ 状態のときも含まれます)に、約4 秒以上電源スイッチを押し続けると 強制的に電源が切れてしまうので注 意してください。スタンバイ状態の ときに強制的に電源を切ると元の状 態に復帰できなくなります。

#### 口参照

省電力機能について 『拡張!活用! バ リュースター』PART12(コンパク トタイプ)/PART14(ミニタワータ イプ)の「ディスプレイ」、「省電力機 能(スタンバイ)」

## ●チェック!!

停電のときも、電源ランプは消えて います。

#### 口参照

Timer-NX 箱」・「添付ソフトの使い方」・「Timer-NX」、TVモデルの場合は『TVモデル ガイド』PART3の「タイマー機能 Timer-NX」もあわせてご覧ください。 ボックスレスタイプの場合

パソコン本体のスリープランプが点灯しているとき



 マウスを動かすか、電源スイッチまたは、キーボードの【ス リープ】ボタン、キーボードのいずれかのキーを押してくだ さい。画面が表示されますか?
 画面が表示されるときは、パソコン本体の省電力機能が働い てスタンバイ状態になったと考えられます。
 このパソコンは、購入時には、約20分間なにも操作しない と本体の省電力機能が働いてスタンバイ状態になるように設

定されています。

スリープランプも電源ランプも消えているとき

何らかの理由によって電源が切れたものと考えられます。 電源スイッチを押してください。

## ディスプレイに何も表示されない

「電源を入れたが…」の「ディスプレイに何も表示されない」 (p.26)をご覧ください。

#### 1 参照

省電力機能について 『拡張!活用! バ リュースター』PART10の「ディス プレイ」、「省電力機能(スタンバイ)」

## ●チェック!!

電源が入っているとき(スタンバイ 状態のときも含まれます)に、約4 秒以上電源スイッチを押し続けると 強制的に電源が切れてしまうので注 意してください。スタンバイ状態の ときに強制的に電源を切ると元の状 態に復帰できなくなります。

### ● チェック!

停電のときも、スリープランプと電 源ランプは消えています。

## 画面の表示位置やサイズがおかしい

#### ディスプレイセットモデルのディスプレイを使っているとき

ディスプレイのマニュアルにしたがって、表示位置やサイズ を見やすいように調節してください。

#### 他のディスプレイを使っているとき

表示位置やサイズを調節できるディスプレイをお使いのとき は、表示位置やサイズを調節してください。詳しくはディス プレイのマニュアルをご覧ください。

(☆ ● ○)「画面」の設定は正しいですか?

VC40H/8、VE40H/8の場合

- **1**「コントロールパネル」(p.18)の「画面」アイコンをダブルク リックします。
- 2「設定」タブをクリックして「詳細」ボタンをクリックします。
- **3**「ATi画面」タブをクリックします。



- 4「モニタ」ボタンをクリックし、「調整」タブをクリックします。
- 5「既定値」ボタンをクリックします。 画面の設定が購入時の状態に戻ります。
- **6**「OK」ボタンをクリックします。
- **7**「OK」ボタンをクリックします。

## **ジ**チェック!!

セットの14インチ液晶ディスプレ イをご使用の場合ば、液晶ディスプレ イ調整ツール」で調節してください。 「液晶ディスプレイ調整ツール」は、 「スタート」ボタンから、「プログラ ム」、「アクセサリ」、「液晶ディスプレ イ調整ツール」の順にクリックすると 起動します。

なお、セットの15インチ液晶ディス プレイをご使用の場合は、画面の表示 位置やサイズを調節する必要はあり ません。

#### 山参照

ディスプレイの調節 コンパクトタ イプ、ミニタワータイプのときは、 ディスプレイに添付のマニュアルを ご覧ください。

**ダ**チェック!!

「ヘルプ」ボタンをクリックすると設 定についての詳しい解説が表示され ます。

## MS-DOSプロンプト画面がフルスクリーンに なった。元に戻したい

【Alt】キーを押しながら【Enter】キーを押してください。

## 「システムのプロパティ」にデバイスマネージャの 画面がない

→ ○ ベーシックモードになっていませんか?

CyberTrio-NXでベーシックモードに設定されているとき (ご購入時の状態)は、「システムのプロパティ」でデバイスマ ネージャのタブは表示されません。表示したり設定を変更し たいときは、「アドバンストモードに切り替える(p.20)に したがって、アドバンストモードにしてください。

# 「システムのプロパティ」の「全般」タブに、使用しているCPUとちがう名前が表示される

このパソコンのCPUはPentium<sup>®</sup> プロセッサまたは CeleronTMプロセッサを使用していますが、コントロールパ ネルの「システム」アイコンを起動したときに表示される「シ ステムのプロパティ」の「全般」タブには「Pentium」と表示 されます。

表示だけの問題であり、動作上は問題ありません。

## 購入直後でシステムファイルチェッカーを起動し たら「USER.EXEのファイルが壊れている可能 性があります。」と表示された

ご購入直後の状態でシステムファイルチェッカーを実行する と「USER.EXEのファイルが壊れている可能性がありま す。」という旨のメッセージが表示されることがあります が、実際にはファイルは壊れていません。この場合は次の操 作を行ってください。

**1**「ファイルを復元する」を選んで「OK」ボタンをクリックします。

「ファイルの復元」ウィンドウが表示されます。

**2**「復元元」に「C:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS」と入力し ます。

#### 口参照

CyberTrio-NX 『拡張!活用! バ リュースター』PART13(コンパク トタイプ)/PART15(ミニタワータ イプ)/PART11(ボックスレスタイ プ)の「Windows 98の利用環境の 変更 CyberTrio-NX 」

#### 山参照

システムファイルチェッカーについ て 『拡張!活用! バリュースター』 PART13(コンパクトタイプ)/ PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「システムファイルチェッカーの使い 方」

- **3**「ファイルの保存先」が「C:¥WINDOWS¥SYSTEM」になっ ていることを確認して、「OK」ボタンをクリックします。 「バックアップ ファイル」ウィンドウが表示されます。
- 4 バックアップファイルを作る場合は、ファイルの保存先を指定して「OK」ボタンをクリックします。バックアップファイルを作らない場合は、「スキップ」ボタンをクリックします。 「システムファイルのスキャンが終了しました。」と表示されます。
- **5**「OK」ボタンをクリックします。 再起動を促すメッセージが表示されます。
- **6**「はい」ボタンをクリックします。 パソコンが再起動します。



## ディスプレイの省電力機能が設定できない

ディスプレイの省電力機能は、「コントロールパネル」 (p.18)の「画面」をダブルクリックして設定します。

 P ご 別売のディスプレイを使っているときは、ディスプレイが省 電力機能に対応しているか確認してください。 省電力機能に対応していないディスプレイを接続していると きは、ディスプレイの省電力機能の設定はできません。 別売のディスプレイを使うときは、ディスプレイに添付され ているマニュアルをご覧ください。

(☆ ● ご) ディスプレイは正しく設定されていますか?

「コントロールパネル (p.18)の「画面」を開き、「設定」タブ で「詳細」ボタンをクリックし、さらに「モニタ」タブをクリッ クします。

別売のディスプレイを使っているときは、「モニタ」タブに 「モニタ不明」と表示されていることがあります。このとき は、省電力機能が使えません。『拡張!活用! バリュースター』 PART12(コンパクトタイプ)/PART14(ミニタワータイ プ)/PART10(ボックスレスタイプ)の「ディスプレイ」にし たがって、ディスプレイの種類を指定してください。

(※) ● (\*) 実行中のプログラムをすべて終了してから、もう一度、設定 をやり直してください。

電話回線を使用中のときは、回線を切ってください。



#### 日参照

ディスプレイについて 『拡張!活用! バリュースター』PART12(コンパク トタイプ)/PART14(ミニタワータ イプ)/PART10(ボックスレスタイ プ)の「ディスプレイ」

## ダチェック!

このパソコンにセットのディスプレ イは、省電力機能に対応しています。

参照 ディスプレイに添付のマニュアル



画面はお使いの機種によって異なり ます。 「新しい設定でコンピュータを再起動する」を選択 して「OK」ボタンをクリックしたが、再起動できな い

> タスクバーの右側の (回面変更)をクリックして、解像 度や表示色の設定を変えると、「互換性の警告」ウィンドウが 表示されることがあります。このウィンドウで「新しい設定 でコンピュータを再起動する」を選んで「OK」ボタンをクリッ クすると、正常に再起動できない場合があります。このよう なときは、「強制的に電源を切る方法(p.36)にしたがって 強制的に電源を切った後、電源を入れてください。 タスクバーの (回面変更)で解像度と表示色の設定を変

> っていている。 えたとき、「互換性の警告」ウィンドウが表示されたら、次の ように操作してください。

- **1**「再起動せずに設定を適用する」を選んで「OK」ボタンをクリックします。
- **2**「スタート」ボタンをクリックして、「Windowsの終了」をク リックします。
- **3**「再起動する」の <sup>▶</sup> をクリックして <sup>●</sup>(オン)にして、 「OK」ボタンをクリックします。 パソコンが再起動します。

# 「ディスプレイの種類が指定されていません…」というメッセージが表示される

※ ● ご ディスプレイは正しく設定されていますか?

「コントロールパネル(p.18)の「画面」を開き、「設定」タブ で「詳細」ボタンをクリックし、さらに「モニタ」タブをクリッ クします。「モニタ」タブに、「(モニタ不明)」と表示されてい るときは、ディスプレイの種類が指定されていません。 使っているディスプレイの種類を指定してください。 1 参照

ディスプレイの種類を指定するには 「表示できるはずの高解像度を選 べない」(p.48)

| (「モニ                          | タ」タブの例)      |
|-------------------------------|--------------|
| XXXXXXX                       | ?×           |
| 主教   アダブタ モニタ  パフォーマンス   色の管理 |              |
| (E_9不明)                       | <u>東東区</u> ) |
| 「オノション」<br>「「省電力モニタ(E)        |              |
| □ プラヴ アンド ブレイ モニタを自動的に検出する(P) |              |
| ↓ 中断/再開したときはディスプレイをリセットする(B)  |              |
|                               |              |
|                               |              |
|                               |              |
|                               |              |
|                               |              |
|                               |              |
|                               |              |

ー 画面はお使いの機種によって異なり ます。

 OK
 キャンセル
 通用(A)

## 表示できるはずの高解像度を選べない

別売のディスプレイでは、プラグアンドプレイに対応してい るディスプレイであっても、ディスプレイの種類によって、 高解像度(1,280×1,024ピクセル)など、サポートしてい る表示モードの一部を選べないことがあります。 次の操作を行うと解像度を選べるようになります。

- ディスプレイを接続し、パソコンを起動します。
   起動時にディスプレイが検出されたことを表すメッセージが表示されます。
- **2**「コントロールパネル (p.18)の「画面」を開き、「設定」タブ をクリックします。
- **3**「詳細」ボタンをクリックし、「モニタ」タブをクリックします。
- 4「オプション」の「プラグ アンド プレイ モニタを自動的に検 出する」の●をクリックして、 □(オフ)にします。
- **5**「OK」ボタンをクリックし、次のウィンドウの「OK」ボタン をクリックします。
- 6「スタート」ボタンをクリックし、「Windowsの終了」をクリックします。
   「Windowsの終了」が表示されます。
- 7 「再起動する」のでをクリックしで(オン)にして、「OK」ボ タンをクリックします。 パソコンが再起動します。
- **8**「コントロールパネル (p.18)の「画面」を開きます。
- 9「設定」タブをクリックします。
- **10**「詳細」ボタンをクリックし、「モニタ」タブをクリックして、 「変更」ボタンをクリックします。
- 11 「次へ」ボタンをクリックします。
- 12 検索方法で「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」の○をクリックして・(オン)にして、「次へ」ボタンをクリックします。
- 13「すべてのハードウェアを表示」のでをクリックしてで(オン)にします。





画面はの使いの機種にようで異なり ます。

PART 2

14「製造元」でディスプレイの製造元を選び、「モデル」でディス プレイの種類を選びます。

ディスプレイ一覧に、接続したディスプレイの種類が表示されないときは、「製造元」で「(標準モニタの種類)」を選び、 「モデル」で接続したディスプレイがサポートしている解像度を選びます。

- **15**「次へ」ボタンをクリックします。 ドライバファイルのインストールの準備のウィンドウが表示 されます。
- 16「次へ」ボタンをクリックして、「完了」ボタンをクリックします。
- 17「閉じる」ボタンをクリックします。
- 18「OK」ボタンをクリックします。
- **19** Windowsを再起動するようメッセージが表示されるとき は、他のアプリケーションが終了していることを確認して 「はい」ボタンをクリックしてください。
  - パソコンが再起動後、高解像度を選べるようになります。

一参照

ディスプレイの製造元とモデル ディスプレイに添付のマニュアル

一参照

解像度の変更のしかた 『拡張!活用! バリュースター』PART12(コンパ クトタイプ)/PART14(ミニタワー タイプ)/PART10(ボックスレスタ イプ)の「ディスプレイ」



## スタンバイ状態にする前の状態の画面が表示され ない

ボードまたはマウスを操作します。

アプリケーションや周辺機器は省電力機能スタンバイ)に対応していますか?

対応していないアプリケーションや周辺機器でスタンバイ状 態にしようとすると、正常に動作しなくなることがありま す。このようなアプリケーションや周辺機器を使うときは、 スタンバイ状態にしないでください。

- スタンバイ状態のときに停電したり、電源ケーブルやACア ダプタが抜けたりしませんでしたか? スタンバイ状態のときに停電したり、電源ケーブルやACア ダプタが抜けたりすると、保持(記憶)した内容は消えてしま います。
- ★ ご スタンバイ状態のときやディスプレイの省電力機能によって
   画面が暗くなっているときに、電源スイッチを約4秒以上押
   し続けませんでしたか?

スタンバイ状態のときやディスプレイの省電力機能によって 画面が暗くなっているときに電源スイッチを約4秒以上押し つづけると、強制的に電源が切れ、保持(記憶)した内容は消 えてしまいます。



#### 口参照

省電力機能について 『拡張!活用! バ リュースター』PART12(コンパク トタイプ)/PART14(ミニタワータ イプ)/PART10(ボックスレスタイ プ)の「省電力機能(スタンバイ)」、 「ディスプレイ」

## **ジ**チェック!!

画面が暗くなったまま、もとに戻ら ないときは、電源スイッチを約4秒 以上押して強制的に電源を切ってく ださい。

#### ×E

- スタンバイ状態から元に戻すには ・キーボードの【スリープ】ボタンを 押す
- ・キーボードのいずれかのキーを押
   すか、マウスを操作する

## 自動的にスタンバイ状態になってしまう

ご購入時には、約20分間パソコンを使わないとスタンパイ 状態になるように設定されています。スタンバイ状態になら ないようにするには、「コントロールパネル(p.18)の「電源 の管理」で設定を変更します。

## スタンバイ状態にならない。「コントロールパネ ル」の「電源の管理」で設定してもスタンバイ状態 にならない

- ・ご 実行中のプログラムをすべて終了してから、もう一度、設定 をやり直してください。
   通信中、スタンバイ状態にできないアプリケーションがあり ます。電話回線を使用中のときは、回線を切ってからスタン バイ状態にしてください。

スタンバイ状態から復帰中にキーボードの【スリープ】ボタン または電源スイッチを押すと、復帰後にキーボードの【スリ ープ】ボタンを押してもスタンバイ状態にできなくなる場合 があります。このような場合には、次の手順でパソコンを再 起動してください。

- **1**「スタート」ボタンをクリックし、「Windowsの終了」をクリックします。
- **2**「再起動する」の <u>こ</u>をクリックし、 <u>(</u>(オン)にして、「OK」 ボタンをクリックします。

#### 口参照

自動的にスタンバイ状態にしないよ うにするには 『拡張!活用! バリュー スター』PART12(コンパクトタイ プ)/PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「省電力機能(スタンバイ)」

×E

- スタンバイ状態にするには
- ・キーボードの【スリープ】ボタンを 押す
- ・「Windows の終了」ウィンドウで 「スタンバイ」を選択して「OK」ボ タンをクリックする

スタンバイ状態にしようとしたら「デバイスドラ イバかプログラムが原因で待機モードに入れませ ん。すべてのプログラムを終了してからもう一度 やり直してください。」と表示された。またはスタ ンバイ状態にできない

※ ⇒ ご 実行中のプログラムをすべて終了してから、もう一度、設定をやり直してください。

電話回線を使用中のときは、回線を切ってからスタンバイ状 態にしてください。

## 休止状態にできない

このパソコンでは休止状態にすることはできません。

×E

休止状態とは、実行中の作業内容を 自動的にハードディスクに保存し、 電源を切った状態のことです。普通 に電源を切るのとは異なり、休止状 態から復帰させると、作業内容を復 元することができます。 なお、スタンバイ状態は、作業中の状 態でディスプレイなどの電源を切っ て、消費電力を節約する状態のこと です。

PART ~ トラブル解決 Q&A ~

パスワードを入力しよ うとしたら・・・

パスワードを入力してもネットワークに接続できない場 合や、パスワードを忘れてしまった場合は、ここをご覧 ください。

| いりコン探検箱」-「困ったる                    | <u>-</u>  |
|-----------------------------------|-----------|
| <sup>- ~ ~</sup> きのQ&A 」「その他」もご覧。 | $\langle$ |
| ださい。                              |           |

## パスワードを入力すると「入力されたパスワード が間違っています」と表示される

> 点灯しているときは、大文字入力になりますので【Shift】キー を押しながら、【Caps Lock】キーを押して、キャップスロッ クを解除してから、パスワードを入力し直してください。

## パスワードを忘れてしまった

#### Windows 98 のパスワードを忘れてしまったとき

Windows 98のパスワードを入力するウィンドウで、 【Esc】キーを押すと、Windows 98が起動して、使えるよ うになります。ただし、ネットワークには接続できません。 再設定したいときは、再セットアップしてください。

#### ユーザパスワード、スーパパイザーパスワードを忘れてしまった

『拡張!活用! バリュースター』PART15(コンパクトタイプ)/ PART17(ミニタワータイプ)/PART13(ボックスレスタイ プ)の「BIOSセットアップメニュー」をご覧になり、パスワー ドの設定を解除して設定し直してください。

#### 1 参照

ユーザーパスワード、スーパーバイ ザーパスワードの入力 『拡張!活用! バリュースター』PART15(コンパ クトタイプ)/PART17(ミニタワー タイプ)/PART13(ボックスレスタ イプ)の「BIOS セットアップメ ニュー」

### ×E

Windows 98のパスワードは、ネットワークの設定などをするときに、 設定します。

1 参照

再セットアップ 「PART3 再セッ トアップするには」(p.135)

#### 山参照

ユーザパスワード、スーパバイザー パスワードの解除、設定 『拡張!活 用! バリュースター』PART15(コン パクトタイプ)/PART17(ミニタ ワータイプ)/PART13(ボックスレ スタイプ)の「BIOS セットアップメ ニュー」

マウスを 動かしても・・・

正常な状態では、マウスを動かすと、画面のマウスポインタが移動します。マウスポインタは、 ↓ ↔ ↓ 🛛 な ど、形を変えることがあります。

## マウスを動かしても、何も反応しない

📯 ➡ご マウスポインタが砂時計の形に変わっていませんか?

砂時計のマウスポインタ

マウスポインタが砂時計の形になっているときは、パソコン が処理をしているので、マウスの操作が受け付けられない場 合があります。処理が終わるまで待っていてください。

(ご) マウスとキーボード、キーボードとパソコン本体の接続を確認してください。

『まずこれ! 接続と準備』PART2の「キーボードを接続する」、「マウスを接続する」にしたがって、マウスとキーボード、キーボードとパソコン本体を接続し直してください。 マウスとキーボード、キーボードとパソコン本体が正しく接 続されていないとマウスの操作はできません。

## マウスの動きが悪い

※ ● ご マウスの内部が汚れていませんか?
 『練習! パソコンの基本』PART6の「マウスのクリーニング」
 をご覧になって、マウスの内部を掃除してください。

🐼 パソコン探検箱 」「困ったと きのQ&A 「マウス 」や 豆知 識」もご覧ください。

#### 日参照

マウスの設定を変えるには 『拡張! 活用! バリュースター』PART12(コ ンパクトタイプ)/PART14(ミニタ ワータイプ)/PART10(ボックスレ スタイプ)の「「マウス プロパティ」 ウィンドウでの設定」

## **ジ**チェック!!

Windows 98 セットアップ中には、 動作が止まったように見えても、 セットアッププログラムは動作して いることがあります。画面表示をよ く確認して、動作中は電源を切った りしないでください。

口参照

『まずこれ! 接続と準備』PART2 の 「キーボードを接続する」、「マウスを 接続する」

1 参照

強制終了の方法 「異常が起きてい るアプリケーションを終了させる方 法」(p.35)

□ 参照 『練習! パソコンの基本』PART6の 「マウスのクリーニング」

## マウスポインタ(矢印)の動きが遅い、速い

「コントロールパネル(p.18)の「マウス」を開いて、「動作」 タブをクリックし、「ポインタの速度」を調節してください。



## デバイスマネージャの「PS/2 互換マウス ポート」に黄色い「!」がついている

「コントロールパネル」(p.18)の「システム」の「デバイスマネ ージャ」のウィンドウでマウスの下の「PS/2 互換マウス ポ ート」に黄色い「!」がついていますが、異常ではありません。

システム情報の「コンポーネント」-「問題のある デバイス」に「PS/2 互換マウス ポート」が表示 されている

> 「スタート」-「プログラム」-「アクセサリ」-「システムツー ル」-「システム情報」の「コンポーネント」-「問題のあるデバ イス」に「PS/2 互換マウス ポート」が表示されていますが、 異常ではありません。

**ジ**チェック!!

PS/2 キーボードコネクタや PS/2 マウスコネクタにキーボードやマウ スを接続している場合は「!」は表示 されません。

文字を入力しよう としたら...

文字は、キーボードから入力します。 漢字やひらがななど、日本語の文字を入力するときは、 【Alt】を押したまま【半角/全角】を押して、日本語入力シ ステムをオンにします。 Office 2000モデルには、MS-IME 2000が入っています。 一太郎モデルには、ATOK12とMS-IME 98という2つ

の日本語入力システムが入っています。

## キーボードのキーを押しても、何も反応しない

(☆ ● ご) マウスポインタが砂時計の形に変わっていませんか?

👿 砂時計のマウスポインタ

マウスポインタが砂時計の形になっているときは、パソコン がプログラムの処理をしているので、キーボードからの操作 は受け付けられません。処理が終わるまで待ってください。

▶ ⇒ ⇒ キーボードとパソコン本体との接続を確認してください。

『まずこれ! 接続と準備』PART2の「キーボードを接続する」 にしたがって、キーボードとパソコン本体を接続し直してく ださい。キーボードのプラグがパソコン本体から抜けていた り、きちんと奥まで差し込まれていないとキーボードの操作 はできません。

 しばらく待っても、キーボードの操作ができないとき プログラムに異常が発生して動かなくなった(フリーズした) のだと思われます。Windowsの処理を止めているプログラム を強制終了してください。このとき、保存していなかったデー タはなくなります。

★ ● ご キーボードのUSBコネクタを何回も続けて抜き差ししませんでしたか?

USB対応機器は電源を入れたまま、USBコネクタを抜き差 しできますが、パソコン本体が認識するまで数秒から10秒程 度かかります。そのため急激にUSBコネクタを抜き差しする と、キーボードが何も反応しなくなることがあります。このよ うなときは、電源スイッチを約4秒以上押しつづけてパソコ ンを強制終了してください。USBコネクタは、6秒以上待って から抜き差ししてください。



#### 1 参照

コントロールパネルでキーボードの 設定をする方法 『拡張!活用! バ リュースター』PART12(コンパクト タイプ)/PART14(ミニタワータイ プ)/PART10(ボックスレスタイプ) の「「キーボード プロパティ」ウィン ドウでの設定」

日本語の入力 『練習! パソコンの基本』の「PART3 キーボードに慣れよう」

## **ジ**チェック!!

Windows 98 セットアップ中には、 動作が止まったように見えても、 セットアッププログラムは動作して いることがあります。画面表示をよ く確認して、動作中は電源を切った りしないでください。

山参照

『まずこれ! 接続と準備』PART2 の 「キーボードを接続する」

1 参照

強制終了の方法 「異常が起きてい るアプリケーションを終了させる方 法」(p.35) (※) ● (\*) キーボードを別売のUSBハブなどのUSBコネクタに接続していませんか?

キーボードを別売のUSBハブに接続して使うときは、次の 点に注意してください。

- ・本体のUSBコネクタにキーボードを接続し、使用したい USBコネクタにUSBハブを接続して認識させてください。その後で、キーボードをUSBハブに接続し直してください。
- ・キーボードはセルフパワーデバイスのUSBハブに接続してください。
- ・3台以上のUSBハブを接続するときは、キーボードはパ ソコン本体に近いUSBハブのUSBコネクタに接続するこ とをおすすめします。
- ・セットアップや再セットアップをするときは、本体の USBコネクタか液晶ディスプレイのUSBコネクタにキー ボードを接続してください。

## ひらがなや漢字の入力(日本語入力)ができない

【Alt】キーを押しながら【半角/全角】キーを押して、日本語入 カシステムをオンにしてください。

## 再変換機能が使えない

MS-IME 2000やMS-IME 98には、いったん確定した漢字 やカナ文字を再変換できる「再変換機能」があります。ただし、 この機能が使えるのは「Word」やWindows 98に付属の「メ モ帳」など再変換機能に対応したアプリケーションだけです。 また、ATOK12にも「再変換機能」があり、再変換機能に対応 したアプリケーションだけが、この機能を使用できます。

#### 口参照

USBについて 『拡張!活用! バ リュースター』の「PART2 USB対応 機器を使う」

#### メモ

セルフパワーデバイスとは、独自に 電源をもっている USB 対応機器の ことです。

#### 口参照

日本語を入力するには 『練習! パソ コンの基本』PART4の「文章を追加 する」

メモ

Windows 98付属の「ワードパッド」 はMS-IME 2000やMS-IME 98の 再変換機能に対応していません。

### 記号などで入力できない文字がある (☆ → ご) 読みで入力してみてください。 記号にも読みが登録されていることがあります。試してみて ください。 例 ほし から ~ やじるし ᆕ ゆうびん TeL でんわ なんばー No. (☆) ● (ご) 「文字コード表」を使ってみてください。 日本語入力システムを使っても入力できないような文字は、 「文字コード表」を使って入力します。 **1**「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」、「アクセサリ」、 「システムツール」、「文字コード表」の順にクリックします。



- 2「フォント名」を選んでから、「文字コード表」の文字をダブル クリックして、「コピー」をクリックします。
- **3** 文書を開いているアプリケーションの「編集」メニューの「貼 り付け」を選びます。
- 4 アプリケーションに貼り付けた文字には、「文字コード表」の 「フォント名」で選んだフォントを指定してください。

世参照
 日本語入力システムのヘルプ

□□参照

文字コード表の使いかた 文字コー ド表のヘルプ
※ ● ○ 「記号パレット」などを使ってみてください。

日本語入力システムによって、記号などの入力に便利な機能 があります。

MS-IME 98(Windows 98に添付されている日本語入力 システム)の「記号パレット」およびMicrosoft IME 2000 (Office 2000 Personalに添付されている日本語入力シ ステム)の「記号パレット」

日本語入力システムがオンになっている状態で 🤔 をクリ ックすると、「IMEパッド」ウィンドウが表示されます。ウィン ドウ左上部のアプレットメニューをクリックして「手書き」を 選択すると、手書き文字入力で漢字を探すことができます。



また、記号を探すときは、「IMEパッド」の<u>手書き</u>(アプレットメニュー)をクリックして、「文字一覧」をクリックします。表示される一覧の中から目的の記号を探してください。

|                | 월 文字一覧• ⇔ ? × |   |   |   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |      |              |
|----------------|---------------|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|------|--------------|
| シフト JIS 🔹 半角英字 |               |   |   |   | ▼ MS 問朝 |   |   |   |   |   |   |   | • | BS | Del |     |      |              |
|                | Γ             | ļ | " | # | \$      | % | & | , | ( | ) | * | + | , | -  | •   | / 1 | 変換空白 | Enter<br>ESC |
|                | 0             | 1 | 2 | 3 | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | : | ; | < | =  | >   | ?   | ← →  | 1 ↓          |
|                | 0             | A | В | С | D       | Е | F | G | Н | Ι | J | K | L | M  | N   | 0   |      |              |
|                | P             | Q | R | S | Т       | U | V | Ψ | X | Y | Ζ | [ | ¥ | ]  | ^   |     |      |              |

ATOK12(一太郎に添付されている日本語入力システム)の 「文字パレット」

日本語入力システムがオンになっている状態で、【Ctrl】キー を押したまま、【F11】キーを押してください。 「記号表」タブをクリックし、目的の記号を探してください。



「~」(チルダ、ニョロ)を入力したい

【Shift】キーを押しながら、 (デス) キー(キーボードの右上の 方にあります)を押します。

#### 「\_」(アンダースコア、アンダーバー)を入力したい

【Shift】キーを押しながら、 <u>「」</u> キー(キーボード右下の方 にあります)を押します。

#### 「ヽ」(バックスラッシュ)を入力したい

Windows 98(日本語版)では、「\」は入力できません。

これは、英語の「\」と日本語の「¥」の文字コードが同じだか らで、同じデータが日本語用のシステムでは「¥」と表示さ れ、英語用のシステムでは「\」と表示されます。したがっ て、プログラムのコマンドなどで「\」と入力するように指示 されているときは、「¥」と入力してもいい場合もあります。

#### ×E

「~」は正式には「チルダ」と言います が、最近は、その形から「ニョロ」と言 う人も多いようです。

#### ×E

使用しているソフトによっては画面 上に「\_\_」が出ずスペースと同じに見 えるものもあります。

#### ×E

MS-DOS プロンプトで「\ (バック スラッシュ)を入力したいとき MS-DOS プロンプトでは、英語モー ドにすれば、「ミキーを押すと画面で も「\」と表示されます。「スタート」 メニュー、「プログラム」、「MS-DOS プロンプト」の順にクリックし、MS-DOS プロンプトで、「US」と入力し て【Enter】キーを押すと英語モード になります。

日本語モードに戻すときは、「JP」と 入力して【Enter】キーを押してくだ さい。

PART 2



ファイルが見つからないときや、間違って消してしまったときは、ここをご覧ください。

# ファイルが開かない

- アマイルとアプリケーションのバージョンは対応していますか?

ファイルに対応したアプリケーションがあっても、ファイル とアプリケーションのバージョンが対応していないとファイ ルが開けないか、開けても意味不明な状態になることがあり ます。アプリケーションに添付のマニュアルなどでファイル とアプリケーションの対応について確認してください。

> アプリケーションを削除したあとに、そのアプリケーション のファイルを開こうとすると、「関連付けるアプリケーショ ンの設定エラー」ウィンドウが表示されます。削除したアプ リケーションをインストールし直してください。

▶ ○ ファイルの関連付けをしていますか?

ファイルに対応したアプリケーションが他にあるときは、次の操作にしたがって、ファイルの関連付けを行ってください。

- ファイルのアイコンを右クリックします。
   メニューが表示されます。
- **2**「アプリケーションから開く」をクリックします。 「ファイルから開くアプリケーションの選択」ウィンドウが表示されます。
- **3**「このファイルが開くアプリケーション」からファイルに対応 したアプリケーションをクリックします。

**4**「OK」ボタンをクリックします。

# ● チェック!!

さい。

ファイルを右クリックし「プロパ ティ」をクリックすると、ファイルの 概要を確認できます。

パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「ファイル/フォルダ」や「豆知識」もご覧くだ

|            | (フロバティの例                       |
|------------|--------------------------------|
| xxxxのプロパティ | ( ?×                           |
| 全般         |                                |
|            | XXXX                           |
| 種類:        | テキスト文書                         |
| 場所:        | C:¥My Documents                |
| サイズ:       | 220 バイト (220 バイト)、32,768 バイト使用 |
| MS-DOS 7   | アイル名: X000(TXT                 |
| 作成日時:      | 1998年9月22日 14:22:38            |
| 更新日時:      | 1998年9月22日 14:24:46            |
| アクセス日      | 1998年9月22日                     |
| 属性:        | 「読み取り専用(12) 「隠しファイル(10)        |
|            |                                |
| <u> </u>   |                                |
|            | UK キャンセル 道用(空)                 |

クイックビューアでファイルを開いてください。
 ファイルのアイコンを右クリックし、メニューから「クイックビューア」をクリックすると、ファイルの中身を確認することができます。

# ファイルが見つからない

#### 使ったばかりのファイルを探したいとき

「スタート」ボタンをクリックして、「最近使ったファイル」に マウスポインタを合わせると、最近使ったファイルの名前が 表示されます。探しているファイルが表示されたときは、そ のファイルをクリックします。

#### ファイルがどのフォルダに入っているかわからないとき

「スタート」ボタンをクリックして、「検索」の「ファイルやフ ォルダ」で探してください。ファイル名や最後に更新した日 付などで探すこともできます。

#### ファイルがどのフォルダに入っているかわかっているとき

★ 
 ・
 ・
 ・
 ファイルのアイコンが、他のアイコンの下に重なって隠れていませんか?

そのフォルダのウィンドウの「表示」メニューの「等間隔に整 列」をクリックし、アイコンを並べ直してください。

# ファイルが読みこめない

何らかの理由で、ファイルが壊れた可能性があります。大切 なファイルは、ハードディスクに保存するだけでなく、フロ ッピーディスクやMOディスク(光磁気ディスク)、外付けの ハードディスクなどに、こまめにバックアップをとって保存 しておいてください。

# 必要なファイルを消してしまった

> 残っていたら、元に戻したいフォルダやファイルをクリック して、「ごみ箱」の「ファイル」メニューをクリックし、「元に 戻す」をクリックすると元に戻すことができます。

## **ジ**チェック!

ファイルによってば クイックビュー ア」で開いても正しく表示できないこ とがあります。

### **ジ**チェック!

このパソコンにはアプリケーション ごとに作成したデータをバックアッ プできる「バックアップ-NX」があり ます。詳しくは『拡張!活用! バリュー スター』PART13(コンパクトタイ プ)/PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」をご 覧ください。

#### ×E

Windows 98では、フォルダやファ イルを削除すると、いったん「ごみ 箱」に保管されます。間違ってフォル ダやファイルを削除しても、「ごみ 箱」から元に戻すことができます。 ただし、フロッピーディスクに保存 されているフォルダやファイルを削 除したときは、「ごみ箱」には保管さ れないので、元に戻すことはできま せん。

# ファイルの拡張子が表示されない

ご購入時には、拡張子が表示されないように設定されていま す。次の手順で拡張子が表示されるように設定してくださ い。

**1**「スタート」ボタンから「設定」、「フォルダオプション」の順に クリックします。

「フォルダオプション」が表示されます。

- 2「表示」タブをクリックし、「詳細設定」の「登録されているファイルの拡張子は表示しない」の 
  ○(オン)をクリックして
  □(オフ)にします。
- **3**「OK」ボタンをクリックします。



# 文書を保存せずにアプリケーションを終了した (または、電源を切った)ら、データが消えた

アプリケーションを終了したり、電源を切ると、フロッピー ディスクやハードディスクに保存していないファイルは消え てしまいます。万一のアクシデントに備えて、大切なファイ ルはこまめに保存してください。

# 文書作成中に電源を切ってしまった

「電源を切ろうとしたが...」の「文書作成中に電源を切ってしまった (p.37)をご覧ください。



ソフトウェアで、文書や画像などのファイルを保存しよ うとしてうまくいかないときは、ここをご覧ください。

# 「パソコン探検箱」「困ったと きのQ&A」「ファイル/フォ ルダ」や「フロッピーディス ク」もご覧ください。

# 保存できない

#### \_\_\_\_\_ ハードディスクに保存しようとしたとき

#### \_\_\_\_\_ フロッピーディスクに保存しようとしたとき

→ ○ ライトプロテクトされていませんか?

ライトプロテクトされているときは、ライトプロテクトを解 除してください。

フロッピーディスクには、記録されている内容を間違って消 したり、変更してしまわないように、書き込みができないよ うにする機能 ライトプロテクト機能 があります。ファイル を保存したいときは、ライトプロテクトノッチを書き込みで きる方向にずらしてください。



**ジ**チェック!

システムディスクなど大切なディス クは、本当に書き込みをしていいか、 もう一度確認しましょう。  アロッピーディスクの空き容量を確認してください。 フロッピーディスクの空き容量が足りないときは、いらない ファイルを削除するか、別のフロッピーディスクを使ってく ださい。フロッピーディスクの空き容量よりも大きなサイズ のファイルは保存できません。

CD-ROM、DVD-ROM(DVD VIDEO ディスク)に保存しようと したとき

> CD-ROM、DVD-ROMは読み取り専用のディスクなので、 ファイルを保存することはできません。

#### 保存しようとしたファイルが読み取り専用だったとき

保存しようとしたファイルのプロパティで「属性」の「読み取 り専用」が「になっている場合は、上書き保存をすることが できません。

そのときはファイルのアイコンを右クリックし、表示された メニューから「プロパティ」をクリックします。

「プロパティ」ウィンドウの「読み取り専用」の 🗹 をクリック し、 🔲 (オフ )にしてから、「OK」ボタンをクリックします。

# 長いファイル名をつけられない

(※) → (ご) MS-DOSやWindows 3.1用のソフトウェアを使っていませんか?

Windows 98で、Windows 98およびWindows 95用の ソフトウェアを使っているときは、ドライブ名、フォルダ 名、ファイル名を合わせて、半角で255文字までの長い名 前を使えます。Windows 98でMS-DOSやWindows 3.1 用のソフトウェアを使っているときは、フォルダやファイル に長い名前をつけることはできません。半角で8文字以内の 名前にしてください。

◆ ● ● 16Bitモードのドライバを使用する周辺機器を使用していませんか?

16Bitモードのドライバを使用する周辺機器を使用している 場合は、その周辺機器に保存されるファイルは長いファイル 名やフォルダ名を使用することはできません。 半角で8文字以内の名前にしてください。 ×E

その周辺機器に16Bitモードのドラ イバが使用されているかどうかは 「コントロールパネル」(p.18)から 「システム」を開き、「パフォーマン ス」タブで確認することができます。

# アイコンがおかしい・・・

アイコンをダブルクリックしてもうまくいかないとき や、ショートカットのアイコンがおかしいときは、ここ をご覧ください。

# ファイルのアイコンをダブルクリックしたがファ イルが開かない

「ファイル、フォルダがおかしい...」の「ファイルが開かない」 (p.61)をご覧ください。

# ショートカットのアイコンをダブルクリックした がファイルが開かない

◆ご 参照先のファイルを移動または削除しませんでしたか?
 ショートカットのアイコンを作った後に参照先のファイルを
 移動したり、削除したりすると参照先がわからなくなること
 があります。そのときば、ショートカットの検索」ウィンドウ
 が表示された後、次のような画面が表示されます。

ショートカット エラー このショートカットから呼び出す 'testtxt' は、変更または削縮されています。'C&Program Files #PCUNIV-I WindStatesttxt' が、サイズや日付および種類がら、最も近いと思われます。このショートカットのリンク先と見なしてよろしい (1002) (1002)

このような場合は移動したファイルや削除したファイルを、 次の操作にしたがって検索して、ショートカットのアイコン を作り直してください。

**1**「スタート」ボタンをクリックし、「検索」、「ファイルやフォ ルダ」の順にクリックします。

「検索」ダイアログが表示されます。

- **2**「名前」、「含まれる文字列」、「探す場所」などを入力して「検 索開始」ボタンをクリックします。
- 3 参照先のファイルが見つかったら、他のフォルダなどに移動 してショートカットのアイコンを作り直してください。 参照先のファイルが見つからないときは、「ごみ箱」フォルダ の中を探してみてください。それでも見つからないときは、 アプリケーションを再インストールしてください。

口参照

アプリケーションの再インストール 『拡張!活用! バリュースター』 PART14(コンパクトタイプ)/ PART16(ミニタワータイプ)/ PART12(ボックスレスタイプ)の 「削除したアプリケーションの再追加」



# アイコンの表示がおかしい

●ご「画面 プロパティ」の「デザイン」タブの項目を変えませんでしたか?

「コントロールパネル(p.18)の「画面」を開いて、「設定」タ ブで「色」を「High Color(16ビット)」または「True Color (32ビット)」を選んだ状態で「デザイン」タブの項目を変更す ると、ウィンドウの中のアイコンが正しく表示されなくなる ことがあります。

「コントロールパネル(p.18)の「画面」を開いて、「デザイン」タブをクリックし、「指定する部分」で、ウィンドウを違う色にすると、アイコンは正しく表示されるようになります。

→ ご アイコンのフォントサイズが大きくはありませんか?

アイコンのフォントサイズを大きく設定しすぎると、アイコ ン自体が隠れてしまうことがあります。

この場合は、「コントロールパネル」(p.18)の「画面」を開い て、「デザイン」タブで「指定する部分」から「アイコン」を選択 してから、「サイズ」を調節します。

# 音がおかしい・・・

異常な音がするときや、スピーカの音を調節したいとき は、ここをご覧ください。

# 異常な音がする

パソコンの内部から、カリカリと物をひっかくような音がし たり、ガガガとひっかかるような音がしたときは、「パソコ ンがこわれそう...(p.21)を参照してください。

# 音が出ない、音が大きすぎる



画面右下の (音量インジケータ)をクリックし、表示され た画面で「ミュート」が (オン)になっているときはクリック して (オフ)にしてください。さらにスライダー( ) を 上下にドラッグして、音量を調節してください。調節した ら、デスクトップのアイコンやウィンドウなどがないところ で、クリックして画面を閉じてください。



> 画面右下の (1音量インジケータ)をダブルクリックし、「全 ミュート」が(オン)になっているときはクリックして(オ フ)にしてください。さらにスライダー( )を上下にド ラッグして、音量を調節してください。調節したら、右上の ズボタンをクリックして、ウィンドウを閉じてください。



#### 口参照

サウンド機能 『拡張!活用! バリュー スター』PART12(コンパクトタイ プ)/PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「サウンド機能」

● チェック?
●面右下の音量インジケータが (1)
になっているときはミュート(消音)
状態で、音は出ません。

メモ

「スタート」ボタンをクリックし、「プ ログラム」、「アクセサリ」、「エンター テイメント」の順にマウスポインタ を合せ、「ボリュームコントロール」 をクリックしてもウィンドウを開く ことができます。



 ★ ・ キーボードの【 】ボタン(ボリュームアップ)、【 】ボタン (ボリュームダウン)を押して音量を調節してください。



**ジ**チェック!!

キーボードが正しく接続されていな いとキーボードの【 】ボタン(ボ リュームアップ)【 】ボタン(ボ リュームダウン)を押しても、音量の 調節はできません。

### 口参照

キーボードの正しい接続について 『まずこれ! 接続と準備』PART2の 「キーボードを接続する」 それでも音が出なかったり、大きすぎるときは、パソコンの 機種によって次の操作をしてください。

# コンパクトタイプ、ミニタワータイプの場合

▶ ♥ ♥ 外付けスピーカの音量を調節してください。

外付けスピーカのボリュームつまみを回して、適当な音量に 調節してください。



スピーカのボリュームつまみ

(☆ ● ) スピーカは正しく接続されていますか?

『まずこれ! 接続と準備』PART2の「スピーカを接続する」を ご覧になって、パソコン本体にスピーカを正しく接続してく ださい。

#### \_\_\_\_\_\_ ボックスレスタイプの場合

😕 🍽 🙂 パソコン本体の音量を調節してください。

パソコン本体左側面のボリュームを回して、音量を調節して ください。



#### ХŦ

ボリュームつまみは右に回すと音量 が大きくなり、左に回すと小さくな ります。

×E

内蔵スピーカボリュームは、本体前 面方向に回すと音量が小さくなり、 本体背面方向に回すと大きくなりま す。

# キーボードの【 】ボタン(ボリュームアップ)【 】 ボタン(ボリュームダウン)を押しても音量を調節 できない

(☆) ● (ご) キーボードが正しく接続されていますか?

キーボードが正しく接続されていないとキーボードの【】ボ タン(ボリュームアップ)【】ボタン(ボリュームダウン)を 押しても音量の調節はできません。また、画面に音量の状態 を表示する「ボリューム表示」も出ません。キーボードの接続 については『まずこれ! 接続と準備』PART2の「キーボードを 接続する」をご覧ください。

- ※ ・ 外付けスピーカのボリュームつまみ、または本体左側面の内蔵スピーカボリュームが最小になっていませんか? 外付けスピーカのボリュームつまみ、または本体左側面の内蔵スピーカボリュームのまみ、または本体左側面の内蔵スピーカボリュームが最小になっていると、キーボードの 【】ボタン(ボリュームアップ)を押しても音が出ません。
- ※ ➡ ご ボリュームコントロールがミュート状態になっていませんか?

タスクトレイの ((音量インジケータ)をダブルクリックし て表示される「ボリュームコントロール」または「マスタボリ ューム」ウィンドウで、「全ミュート」または「ミュート」が (オン)になっていないか確認してください。 のていたら、クリックして ((オフ)にしてください。

# 音楽CDやビデオCDの再生音が小さい

- ※ ○ 「ボリュームコントロール」で音量を調節してください。
  - 1 画面右下の (音量インジケータ) をダブルクリックします。

「ボリュームコントロール」または「マスタボリューム」ウィン ドウが表示されます。

2 音楽CDの場合は、「CDオーディオ」の音量のつまみを上に ドラッグして音を調節してください。 ビデオCDの場合は、「Waveアウト」または「Wave」の音量 のつまみを上にドラッグして音を調節してください。

#### 口参照

キーボードの正しい接続について 『まずこれ! 接続と準備』PART2の 「キーボードを接続する」

#### ×E

音は出ても、画面に音量の状態を表示 する「ボリューム表示」が出ないとき は、「スタート」ボタンから、「プログラ ム」、「ワンタッチスタートボタンの設 定」の順にクリックして「オンスク リーン設定」タブで「オンスクリーン を表示する」がオンになっているか確 認してください。詳しくは"拡張!活用! バリュースター』PART12(コンパク トタイプ)/PART14(ミニタワータ イプ)/PART10(ボックスレスタイ プ)の「ワンタッチスタートボタン」を ご覧ください。

#### 山参照

ボリュームコントロールについて 『拡張!活用! バリュースター』 PART12(コンパクトタイプ)/ PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「サウンド機能」

#### ● チェック!

キーボードが正しく接続されていな いとキーボードの【】ボタン(ボ リュームアップ)【】ボタン(ボ リュームダウン)を押しても、音量の 調節はできません。 ※ ● ○ 外付けスピーカのボリュームつまみ(コンパクトタイプ、ミニタワータイプの場合)、パソコン本体左側面のボリューム(ボックスレスタイプの場合)を回して音量を調節してください。

# DVD VIDEO**ディスクの再生音が小さい** (DVD-ROMモデルの場合)

● ● ご「ボリュームコントロール」で音量を調節してください。

1 画面右下の ↓ (音量インジケータ)をダブルクリックします。

「ボリュームコントロール」ウィンドウが表示されます。

- **2**「Waveアウト」の音量のつまみを上にドラッグして音を調節 してください。

キーボードの【】ボタン(ボリュームアップ)【】ボタン (ボリュームダウン)を押して、適当な音量に調節されている かを確認してみてください。

※ → ○ 外付けスピーカのボリュームつまみを回して音量を調節して ください。

# ヘッドホンから音が聞こえない (ミニタワータイプの場合)

> DVD-ROMドライブのヘッドホン端子から出力されるのは、 音楽CDの音声だけです。

それ以外の音声を聞くときは、パソコン本体にスピーカを接続して聞いてください。

#### 口参照

キーボードの正しい接続について 『まずこれ! 接続と準備』PART2の 「キーボードを接続する」

### 口参照

ボリュームコントロールについて 『拡張!活用! バリュースター』 PART12(コンパクトタイプ)/ PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「サウンド機能」

# ダチェック!

キーボードが正しく接続されていな いとキーボードの【 】ボタン(ボ リュームアップ)、【 】ボタン(ボ リュームダウン)を押しても、音量の 調節はできません。

#### 回参照

キーボードの正しい接続について 『まずこれ! 接続と準備』PART2 の 「キーボードを接続する」

PART 2



フロッピーディスクを使っていて問題が起きたときは、 ここをご覧ください。

「マイコンピュータ」の3.5インチFDをダブルク リックしたが、フロッピーディスクの内容が表示 されない

「デバイスの準備ができていません」と表示されたとき

- アロッピーディスクドライブのヘッドが汚れていませんか?
   正しくセットしても、同じメッセージが表示されたときは、
   「キャンセル」をクリックし、フロッピーディスクを取り出し、別売のクリーニングディスクを使ってヘッドをクリーニングしてください。
- (☆ ご) フロッピーディスクの内容が壊れていませんか?

フロッピーディスクドライブのヘッドクリーニング後、フロ ッピーディスクを入れても同じ現象が起きるときは、他のフ ロッピーディスクを入れてみてください。他のフロッピーデ ィスクをセットすると内容が表示されるときは、元のフロッ ピーディスクの内容が壊れていると考えられます。復旧は困 難です。

他のフロッピーディスクをセットしても内容が表示されない ときは、フロッピーディスクドライブの故障が考えられま す。ご購入元、NECサービスセンター、サービスステーシ ョンにご相談ください。

しばらくたって「ディスクはフォーマットされていません」と表示さ れたとき

> セットしたフロッピーディスクは、このパソコンでは読めな いフォーマットのフロッピーディスクか、フォーマットされ ていないことが考えられます。

> フロッピーディスクに必要なファイルが入っていなければ、 「はい」ボタンをクリックしてフォーマットしてから使ってく ださい。



#### 口参照

フロッピーディスクの使いかた 『練習! パソコンの基本』PART8の 「フロッピーディスクの扱い方」、『拡 張!活用! バリュースター』PART12 (コンパクトタイプ)/PART14(ミ ニタワータイプ)/PART10(ボック スレスタイプ)の「フロッピーディス ク」

メモ

フロッピーディスクドライブのヘッ ドが汚れると、フロッピーディスク を読み込むことができなくなります。 ひと月に一回を目安にクリーニング ディスクを使ってクリーニングして ください。

クリーニングディスクについては、 ご購入元、NEC サービスセンター、 サービスステーションにご相談くだ さい。

また、フロッピーディスクが壊れた 場合に備えて、フロッピーディスク の内容はバックアップをとっておく ようにしましょう。

一参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』



フロッピーディスクには、記録されている内容を間違って消 したり変更してしまわないように、書き込みができないよう にする機能(ライトプロテクト機能)があります。ファイルを 保存したいときは、ライトプロテクトノッチを書き込みでき る方向にずらします。

システムディスクなど大切なフロッピーディスクは、本当に 書き込みをしてよいか、もう一度確認しましょう。

# フロッピーディスクに飲み物をこぼしてしまった

パソコンの故障の原因になるので、汚れたフロッピーディス クは使わないでください。

フロッピーディスクを汚してしまい、保存しておいたデータ が使えなくなってしまったときに備えて、パックアップをと っておくようにしましょう。フロッピーディスクのバックア ップを取る方法に「ディスクのコピー」があります。詳しくは 『拡張!活用! パリュースター』PART12(コンパクトタイプ)/ PART14(ミニタワータイプ)/PART10(ボックスレスタイ プ)の「フロッピーディスク」をご覧ください。 口参照

フロッピーディスクのコピー 『拡 張!活用! バリュースター』PART12 (コンパクトタイプ)/PART14(ミ ニタワータイプ)/PART10(ボック スレスタイプ)の「フロッピーディス ク」



「マイコンピュータ」の中に表示される ―― がハード ディスクです。

# ハードディスクの空き容量が足りない

ハードディスクの空き容量を増やすには、次の方法がありま す。

#### 「ごみ箱」を空にする

削除したファイルは、ハードディスクからすぐに削除されず に、デスクトップの「ごみ箱」に入っています。「ごみ箱」を空 にすると、「ごみ箱」に入っていたファイルの分だけ、ハード ディスクが空きます。ごみ箱を空にするときは、「ごみ箱」ア イコンをポイントしてから右クリックして、メニューの「ご み箱を空にする」をクリックします。

#### 「ごみ箱」の最大サイズを小さくする

ごみ箱に入れたファイルの容量の合計が「ごみ箱の最大サイ ズ」を超えると、古いファイルから順に削除されます。「ごみ 箱の最大サイズ」を小さくしておけば、ごみ箱にファイルが たまらなくなります。「ごみ箱の最大サイズ」は、「ごみ箱」ア イコンを右クリックし、メニューの「プロパティ」をクリック して、表示される「ごみ箱のプロパティ」ウィンドウで設定し ます。





#### 口参照

ハードディスクについて 『拡張!活 用! バリュースター』PART12(コン パクトタイプ)/PART14(ミニタ ワータイプ)/PART10(ボックスレ スタイプ)の「ハードディスク」

#### 山参照

ハードディスクの増設 『拡張!活用! バリュースター』の「PART9(コンパ クトタイプ)/PART9(ミニタワータ イプ)/PART6(ボックスレスタイ プ)/ハードディスクを増設する」

#### ×E

- ・カタログなどに記載されている ハードディスクの容量はWindows
   98やアプリケーションの占有量と 空き容量の合計です。
- ・ハードディスクの空き容量を確認 するには、デスクトップの「マイコ ンピュータ」アイコンをダブルク リックし、空き容量を確認したい ハードディスクのアイコンをク リックします。画面の左側に使用領 域と空き容量が表示されます。

(ハードディスク空き容量の表示例)



#### \_\_\_\_\_ 「ドライブスペース」でハードディスクの内容を圧縮する

ドライブスペースを使ってハードディスクの内容を圧縮する と、空き容量を増やすことができます。なお、ご購入時の状 態では、パソコンの内蔵ハードディスクがFAT32ファイル システムを適用しているため、ハードディスクは圧縮できま せん。

#### 「ディスククリーンアップ」でハードディスクの不必要なファイルを削 除する

パソコンを使っていると、「ごみ箱」に捨てたファイルやアプ リケーションが作成する一時作業用ファイル、インターネッ トの一時保存ファイル、使わなくなったアプリケーション、 どのプログラムからも呼び出されていない「DLLファイル」な どが蓄積され、ハードディスクが容量不足になることがあり ます。「ディスククリーンアップ」を使うと不必要なファイル を簡単に削除することができ、ハードディスクの容量を増や すことができます。

ディスククリーンアップの使い方については『拡張!活用! バ リュースター』PART13(コンパクトタイプ)/PART15(ミ ニタワータイプ)/PART11(ボックスレスタイプ)の「ディス ククリーンアップの使い方」をご覧ください。

#### 

すぐに使わないアプリケーションやアクセサリやフォントを ハードディスクから削除すると、ハードディスクの空き容量 を増やすことができます。

#### \_\_\_\_\_ ハードディスクを増設する

増設できるハードディスクの種類やハードディスクの増設の 方法は、『拡張!活用! バリュースター』の「PART9( コンパク トタイプ )/PART9( ミニタワータイプ )/PART6( ボックス レスタイプ)ハードディスクを増設する」をご覧ください。

# ファイルを「ごみ箱」に捨てても、ハードディスクの空き容量が増えない

削除したり「ごみ箱」にドラッグしたファイルは、ハードディ スクからすぐに削除されずに、「ごみ箱」に入ります。「ごみ箱」 もハードディスクの中にあるので、ハードディスクの空き容 量は増えません。

「ごみ箱」に入っているファイルをハードディスクから削除し たいときは、デスクトップの「ごみ箱」アイコンを右クリックし てメニューの「ごみ箱を空にする」をクリックしてください。

#### 口参照

ドライブスペースについて Windows ヘルプ

#### ×Ε

ディスククリーンアップはメンテナ ンスウィザードでタスクに登録して 定期的に実行することができます。

#### ● チェック !

アプリケーションを使っているとき は、一時作業用ファイルを削除しな いでください。アプリケーションが 動かなくなることがあります。

#### 口参照

添付されているアプリケーションの 削除 『拡張!活用! バリュースター』 PART14(コンパクトタイプ)/ PART16(ミニタワータイプ)/ PART12(ボックスレスタイプ)の 「アプリケーションの削除」 アクセサリの削除 「パソコン 探検箱」-「困ったときのQ&A」-「アプ リケーション」 別売のアプリケーションの削除につ いては、そのアプリケーションのマ ニュアルをご覧ください。



CD-ROM、DVD-ROM(DVD VIDEOディスク)を使お うとして問題があったときは、ここをご覧ください。 DVD-ROMモデルで、CD-ROMを使っているときも、 ここをご覧ください。

# 「Q:¥にアクセスできません。」と表示される

CD-ROMをセットしてすぐにCD-ROMにアクセスしようとしていませんか?

CD-ROMドライブのアクセスランプが消えてから、CD-ROMがセットされている状態で「再試行」ボタンをクリック してください。

# 「ドライブQ:のCD-ROM**読みとりエラー」と表示** される

CD-ROMに入っているプログラムを実行中に、CD-ROMを 取り出そうとしていませんか?

> CD-ROMから起動しているプログラムを実行中にCD-ROM ドライブから取り出すと、画面が青く変り、「取り出した CD-ROMをCD-ROMドライブにセットし直して5秒ほど待 ってから【Enter】キーを押してください。」というメッセー ジが表示されます。このときは、画面の指示に従って操作し てください。また、画面上のシリアル番号は特に問題はあり ませんので、操作を続けてください。



#### 口参照

CD-ROM、DVD-ROM の扱い方 『練習! パソコンの基本』PART8 の 「CD-ROM の扱い方」、『拡張!活用! バリュースター』PART12(コンパ クトタイプ)/PART14(ミニタワー タイプ)/PART10(ボックスレスタ イプ)の「CD-ROMなどの取り扱い」

#### 一参照

プレーヤ-NX、DVDプレーヤの使い かた パソコン探検箱」-「添付 ソフトの使い方」-「プレーヤ-NX」、 「DVDプレーヤ」

#### 口参照

CD-ROM のセットのしかた 『練 習! パソコンの基本』PART8の 「CD-ROM の扱い方」、『拡張!活用! バリュースター』PART12(コンパ クトタイプ)/PART14(ミニタワー タイプ)/PART10(ボックスレスタ イプ)の「CD-ROMなどの取り扱い」

# DVDプレーヤを使おうとすると、エラーが出て再 生できない

ディスプレイの設定(解像度または表示色)によってはDVD プレーヤにエラーが発生し、再生できないことがあります。 このようなときは、ディスプレイの設定(解像度または表示 色)を変更してください。

# MS-DOSモードでCD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブを使いたい

購入時の状態のままでは、MS-DOSモードでCD-ROMドラ イブ、DVD-ROMドライブを使うことはできません。添付 の『拡張!活用! バリュースター』付録の「Windows 98でMS-DOSモードを利用する」にしたがって、設定を変えてくださ い。なお、MS-DOSモードのとき、CD-ROMドライブ、 DVD-ROMドライブで読むことができるのは、次のメディ アです。

- · CD-ROM
- ・ISO9660形式で書き込まれたCD-R

## 音楽CDやビデオCDの再生音が小さい

「音がおかしい・・・」の「音楽CDやビデオCDの再生音が小さ い」(p.71)をご覧ください。

# DVD VIDEOディスクの再生音が小さい (DVD-ROMモデルの場合)

「音がおかしい・・・」の「DVD VIDEOディスクの再生音が小さい(DVD-ROMモデルの場合)」(p.72)をご覧ください。

# 音楽CDをセットしても「プレーヤ-NX」が自動起 動しない

#### 口参照

表示色と解像度の変更 『拡張!活用! パリュースター』PART12(コンパ クトタイプ)/PART14(ミニタワー タイプ)/PART10(ボックスレスタ イプ)の「ディスプレイ」

×Ε

購入時の状態では、音楽CDをセット すると「プレーヤ-NX」が自動起動し ます。 「CDプレーヤー」が自動起動するよ うにするには、「CDプレーヤー」を追 加し直してください。

PART 2

CDプレーヤー」を追加し直しませんでしたか?

次の場合は、音楽CDをセットしても、「プレーヤ-NX」は自動起動しません。

・「CDプレーヤー」を削除したとき

- ・「CDプレーヤー」を追加し直したとき
- ・「プレーヤ-NX」を追加し直した後で「CDプレーヤー」を追加し直していないとき

・「プレーヤ-NX」を削除したとき

「コントロールパネル」(p.18)の「アプリケーションの追加 と削除」で「CDプレーヤー」、「プレーヤ-NX」の順に追加し 直してください。

# **キーボードの**CD/DVD**制御ボタンを押しても** CD-ROMやDVD**の再生が始まらない**

# 添付されていたCD-ROMが使えなくなった。こわ れた

このパソコンに添付されているCD-ROMに傷がついて使え なくなったときなどは、有料で交換いたします。

#### 山参照

アプリケーションの追加と削除 『拡張活用! バリュースター 』の「PART14(コンパクトタイプ) YPART16(ミニタワータイプ)/PART12(ボックスレスタイプ) アプリケーションの追加と削除」

#### 1 参照

キーボードの正しい接続について 『まずこれ! 接続と準備』PART2の 「キーボードを接続する」

#### ×E

購入時の状態では、プレーヤ -NX、 DVDプレーヤがインストールされて います。

#### 1 参照

プレーヤ -NX のインストール 『拡 張!活用! パリュースター』PART14 (コンパクトタイプ)/PART16(ミ ニタワータイプ)/PART12(ボック スレスタイプ)の「削除したアプリ ケーションの再追加」

1 参照

再セットアップ 「PART3 再セッ トアップするには」(p.135)

1 参照

CD-ROM の交換のお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイ ド』

アプリケーションを 使っていたら・・・ アプリケーションを使っていてトラブルが起きたときは

アフリケーションを使っていてトラフルが起きたときは ここをご覧ください。

# アプリケーションが起動しなくなった

- ★ 
   ・
   ・
   ・
   アプリケーションを起動するのに必要なだけメモリはありますか?

アプリケーションを起動するために必要なメモリ容量は、そのアプリケーションのマニュアルをご覧ください。 このパソコンには、購入時には64Mバイトのメモリが搭載 されています。それ以上のメモリが必要な場合は、メモリを 増設してください。

そのアプリケーションは省電力機能 スタンバイ )に対応して
 いますか?

対応していないアプリケーションでスタンバイ状態にする と、正常に動作しなくなることがあります。対応していない アプリケーションでは、スタンバイ状態にしないでくださ い。

この機能を使って、電源を切ることができなくなったとき は、約4秒以上電源スイッチを押し続けて、強制的に電源を 切ってください。

# キーボードのワンタッチスタートボタンを押して もアプリケーションが起動しない

キーボードが正しく接続されていないと、ワンタッチスター トボタンを押してもアプリケーションは起動しません。『ま ずこれ! 接続と準備』PART2の「キーボードを接続する」をご 覧になり、正しく接続してください。



### **ジ**チェック!

トラブルを予防するために、メンテ ナンスウィザードで登録したシステ ムツールで、定期的にチェックをする ことをおすすめします。

×E

複数のアプリケーションが起動して いると、メモリが不足して、新たにア プリケーションを起動できないこと があります。

#### 口参照

メモリを増設するには 『拡張!活用! パリュースター』の「PART6(コン パクトタイプ)/PART6(ミニタ ワータイプ)/PART7(ボックスレ スタイプ)メモリを増やす」

#### 口参照

省電力機能(スタンバイ) 『拡張!活 用! バリュースター』PART12(コ ンパクトタイプ)/PART14(ミニタ ワータイプ)/PART10(ボックスレ スタイプ)の「省電力機能(スタンバ イ)」

日参照

キーボードの正しい接続について 『まずこれ! 接続と準備』PART2の 「キーボードを接続する」

PART 2

> デスクトップ右下にある、タスクトレイの プロンタッチ スタートボタンの設定」アイコンをダブルクリックすると、ユ ーティリティ画面が表示されますので、設定を確認してくだ さい。詳しくは『拡張!活用! バリュースター』PART12(コン パクトタイプ)/PART14(ミニタワータイプ)/PART10(ボ ックスレスタイプ)の「ワンタッチスタートボタン」をご覧く ださい。

# アプリケーションが突然止まった(フリーズした)

Windows 98でアプリケーションを使っていると、突然キ ーボードやマウスの操作ができなくなってしまうことがあり ますが、パソコンが故障したわけではありません。 この原因は様々ですが、停止してしまったアプリケーション だけを強制的に終了させることで、Windows 98の操作を 続けることができます。「パソコンが動かなくなったときに は(p.4)や「異常が起きているアプリケーションを終了させ る方法」(p.35)にしたがって、アプリケーションを終了させ てください。

# 文書を保存しないでアプリケーションを終了した (または、電源を切った)ら、データが消えた

アプリケーションを終了したり、電源を切ると、フロッピー ディスクやハードディスクに保存していないデータは消えて しまいます。万一のアクシデントに備えて、データはこまめ に保存してください。「電源を切ろうとしたが…」の「文書作 成中に電源を切ってしまった(p.37)も参考にしてください。

## 文書作成中に電源を切ってしまった

「電源を切ろうとしたが…」の「文書作成中に電源を切ってしまった (p.37)をご覧ください。

# 文字を入力できない

「文字を入力しようとしたら...(p.56)をご覧ください。

#### 口参照

ワンタッチスタートボタンの設定に ついて 『拡張!活用! パリュース ター』PART12(コンパクトタイ プ)/PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「ワンタッチスタートボタン」

# **ジ**チェック!

「例外エラー」、「一般保護違反」などの 画面が表示された場合、強制終了し たり、電源スイッチを押したりする 前に、メッセージの内容やエラー コードの内容を巻末のトラブル チェックシートに書き取っておいて ください。お問い合わせの際、トラブ ルの原因を調べるのに役立ちます。

**ジ**チェック!!

このパソコンにはアプリケーション ごとに作成したデータをバックアッ プできる「バックアップ-NX」があり ます。詳しくは『拡張!活用! バリュー スター』PART13(コンパクトタイ プ)/PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」をご 覧ください。 CyberTrio-NXのモードを変更しようとしたら、 「ユーザー別の設定がされています・・・」と表示された

> ユーザー別の設定をしていると、CyberTrio-NXのモードの 変更はできません。

> ユーザー別の設定をして、本機を使いたい場合は、Cyber Trio-NXを削除してください。

> 削除の方法については、『拡張!活用! バリュースター』 PART14(コンパクトタイプ)/PART16(ミニタワータイ プ)/PART12(ボックスレスタイプ)の「アプリケーションの 削除」をご覧ください。

> CyberTrio-NXをそのまま、お使いになる場合は、次の手順で「ユーザー別の設定」を解除してください。

**1**「コントロールパネル」の「パスワード」アイコンをダブルクリックします。

「パスワードのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 2「ユーザー別の設定」タブをクリックします。
- **3**「このコンピュータでは、すべてのユーザーが同じ基本設定 とデスクトップ設定を使う」をクリックします。
- **4**「OK」ボタンをクリックします。 再起動を促すメッセージが表示されます。
- 5 「はい」ボタンをクリックします。 「ユーザー別の設定」が解除できました。

# フルカラーにするようにというメッセージが表示 された

アプリケーションの中には、画面の表示色をフルカラーにし ないと正常に動作しないものがあります。このときは、『拡張! 活用! バリュースター』PART12(コンパクトタイプ)/ PART14(ミニタワータイプ)/PART10(ボックスレスタイ プ)の「ディスプレイ」やいいで「パソコン探検箱」「困ったとき のQ&A」「画面」「画面の解像度や色数を変えたい」をご覧に なり画面の表示色を変更してください。 □ 参照

CyberTrio-NXの削除 『拡張!活用! バリュースター』PART14(コンパ クトタイプ)/PART16(ミニタワー タイプ)/PART12(ボックスレスタ イプ)の「アプリケーションの削除」

# アプリケーションをインストールできない

- アプリケーションがこのパソコンに対応しているか確認します。
   アプリケーションによっては、このパソコンでは動作しない
   ものや、別売の周辺機器が必要なものがあります。アプリケ
   ーションのマニュアルで「動作環境」や「必要なシステム」を確
   認してください。
- ※ ●ご 実行中のアプリケーションをすべて終了してから、もう一度、インストールしてください。 電話回線を使用中のときは、回線を切ってからインストールしてください。
- Windows 98に対応していないアプリケーションをインストールしようとしていませんか?

MS-DOS、Windows 3.1、Windows 95用 のアプリケ ーションの中には、インストールできないものがあります。 Windows 98対応と明記されていないアプリケーションに ついては、製造元にお問い合わせください。

- アプリケーションのインストール先がAドライブになっていませんか? インストール先をハードディスクのドライブ名(購入時の状態では、Cドライブなど)に変えて、インストールしてください。
- - 1 画面の何もないところで右クリックし、表示されたメニューの 「アクティブデスクトップ」にマウスポインタを合わせます。
  - Webページで表示」をクリックして、「Webページで表示」 の左に付いているチェックを外してください。

田参照

「ハードディスクの空き容量が足りない」(p.75)

# インストーラ-NXを操作するとアドバンストモードに変更するようメッセージが表示される

# ランチ-NXが使えない。最初からインストールさ れているはずのアプリケーションが使えない

> 「スタート」メニューの「ValueStar NXを使う準備をします」 が表示されていれば使えるように設定されていません。 【ランチ-NX】ボタンを押して設定し、再起動すると設定され てアプリケーションやランチ-NXが使えるようになります。 設定されると「ValueStar NXを使う準備をします」の表示も 消えます。

# Windows 3.1 対応ソフトが起動しない。使って いたらフリーズした(プログラムが停止した)

フリーズしたときは、「電源が切れない。強制的に電源を切りたい(p.35)にしたがって、パソコンを使える状態にしてください。

Windows 3.1対応アプリケーションが正常に動作しないときは次のように対処してください。

使っているWindows 3.1対応ソフトの動作環境を確認して ください。

Windows 3.1用のアプリケーションの中には、Windows 98では動作しないものがあります。くわしくは、アプリケーションの製造元にお問い合わせください。

★ ● ● MS-IME 2000またはMS-IME 98を使っていますか? 日本語入力システムとしてMS-IME 2000またはMS-IME 98を使っていてWindows 3.1用のアプリケーションを実 行すると、まれに(主としてセットアップ時に)プログラムが 停止することがあります。次の操作を行ってください。文字は すべて半角で入力してください。この操作は1つのアプリケ ーションに対して一度だけ行えば、以後設定する必要はあり ません。 ×E

「スタート」メニューの「ValueStar NXを使う準備をします」をクリック しても、ランチ - NX やアプリケー ションが使えるようになります。

×E

- クイックビューアがセットアップさ れていないときは、左の操作の前に 次の操作を行ってください。クイッ クビューアは、購入時にはセット アップされています。
- 1.「コントロールパネル」(p.18)を開 きます。
- アプリケーションの追加と削除」を ダブルクリックします。
- 3.「アプリケーションの追加と削除のプ ロパティ」の「Windowsファイル」タ ブをクリックします。
- ワァイルの種類」の中から「アクセ サリ」をクリックし、「詳細」ボタンを クリックします。
- 「ファイルの種類」の中から「クイッ クビューア」の左についている チェックボックスをクリックして チェックし、「OK」をクリックしま す。
- 6.「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」の画面で「OK」ボタンをクリックします。
   クイックビューアのセットアップが行われます。

- **1** このパソコンをアドバンストモードの状態にします (p.20)。
- 2 Windowsのフォルダ(購入時の状態では、Cドライブ)にあ る「WIN.INI」ファイルのコピー(バックアップ)をとります。 このあとの操作を行うとWIN.INIが変更されるので、まずバ ックアップをとってください。
- **3**「マイコンピュータ」を開いて、フリーズしたアプリケーションのアイコンを表示します。
- 4 フリーズしたアプリケーション(セットアップ中にフリーズ したときは、セットアッププログラム)のアイコンを右クリ ックします。
- 5 メニューの「クイックビューア」をクリックします。 ウィンドウが開き、選択したアプリケーションの情報(テク ニカル ファイル情報)が表示されます。
- **6**「モジュール名:」の右側に表示されている文字をメモします。 ここでは仮に「ABC」とします。
- 7「スタート」ボタンをクリックし「ファイル名を指定して実行 …」をクリックします。
- **8**「名前」欄に「WIN.INI」と入力して、「OK」をクリックします。 「メモ帳」が起動して、WIN.INIが表示されます。
- **9**「検索」メニューの「検索」を選びます。 「検索」ダイアログが開きます。
- **10** 「検索する文字列:」欄に「[Compatibility]」と入力して、「次 を検索」ボタンをクリックします。 「[Compatibility]」が検索されます。
- 11 「検索」ダイアログの「キャンセル」ボタンをクリックします。
- **12** [End]キーを押します。 「[Compatibility]」の後ろにカーソルが移動します。
- **13**【Enter】キーを押します。 新しい行ができます。
- 14 手順6でメモした文字(この例では「ABC」)を入力し、続けて「=0x00400000」と入力します(0は数字のゼロ、xはアルファベットの小文字のエックスです)。 手順13でできた行に次のように入力した文字が表示されます。 ABC=0x00400000
- 15「メモ帳」の「ファイル」メニューの「上書き保存」を選びます。
- **16**「メモ帳」の「ファイル」メニューの「メモ帳の終了」を選びます。 メモ帳が終了します。これで、Windows 3.1対応アプリケ ーションを使えるようになります。

# アプリケーションについて問い合わせをしたい

パソコンに添付のアプリケーションについて問い合わせると きは、「パソコン探検箱」-「お客様サポート窓口一覧」や 『ソフトウェア使用条件適用一覧』裏面の「添付ソフトウェア サポート窓口一覧」をご覧になり、各アプリケーションのサポ ート窓口にお問い合わせください。また、パソコンご購入後、 ご自分で追加された別売のアプリケーションについては、そ のアプリケーションの販売元にお問い合わせください。

# DirectXに対応した一部のゲームなどのアプリ ケーションを実行すると画面が表示されなくなる

次の手順でアプリケーションの表示解像度を変更すると、障 害を回避できることがあります。

(ご) アプリケーションの表示解像度を320×200、640× 400以外の解像度に変更してください(640×480などの 解像度に変更してください)。

> 表示解像度の変更方法は、アプリケーションによって異なり ますので、アプリケーションに添付のマニュアルをご覧にな るか、販売元に問い合わせてください。

> なお、320×200または640×400のみの解像度しかサ ポートしていないアプリケーションは、このパソコンでは正 常に動作しない場合があります。

# バックアップ-NXでデータの復元をしたが、一部 のフォルダのデータがない

→ 😳 保存先の指定を設定し直してください。

バックアップ-NXでは、サブフォルダのデータはバックアッ プされません。サブフォルダのファイルをバックアップした いときは、『拡張!活用! バリュースター』PART13(コンパク トタイプ)/PART15(ミニタワータイプ)/PART11(ボック スレスタイプ)の「データのバックアップを取る」をご覧にな り、保存先の指定を設定してバックアップしてください。

#### 1 参照

保存先の指定について 『拡張!活用! バリュースター』PART13(コンパク トタイプ)/PART15(ミニタワータ イプ)/PART11(ボックスレスタイ プ)の「データのバックアップを取 る」

# **バックアップ**-NX**でモジモジ**-NX**の文字情報デー 夕を保存できなし**(TVモデルの場合)

バックアップ-NXで「Bitcastブラウザ/ADAMSナビ/モジ モジ-NX」のデータのバックアップを行っても、モジモジ-NX の文字情報データ(ツールバーで文字セーブボタンをクリッ クして表示される保存のダイアログボックスで保存するデー タ)はバックアップされません。 保存する場合はバックアップ-NXのバックアップの設定(フ ォルダ、ファイルの種類)に文字情報データを保存したフォル

ダ、拡張子を追加してください。

- デフォルトのフォルダ、拡張子は次の通りです。
  - フォルダ C:¥ 拡張子 TXT

# ゲームなどのアプリケーションを起動しても音が でない、またはエラーメッセージが表示される (ボックスレスタイプの場合)

★ MIDI音源かWAVE音源のどちらかの音源を使用しないよう に設定してください。

アプリケーションによっては、MIDI音源とWAVE音源を同時に再生できないことがあります。この場合は、どちらかの音源を使用しない設定にしてくだい。設定については、アプリケーションのヘルプなどで確認してください。

# 音声入力がうまくできない

音声入力がうまくできない場合は、「SmartVoice」マニュア ルをご覧ください。

## 口参照

バックアップ-NXの設定について 『拡 張!活用! バリュースター』PART13(コ ンパクトタイプ)/PART15(ミニタ ワータイプ)/PART11(ボックスレ スタイプ)の「データのバックアップを 取る」

#### ХE

「招福麻雀 七福神」で音がでなかった り、エラーメッセージが表示される 場合は、「オプション」メニューの「音 楽」または「音声」で、どちらか片方を 「無し」に設定してください。

スキャンディスクを実 行したら・・・

スキャンディスクを実行中にエラーメッセージが表示さ れたり、途中で終了してしまう場合は、ここをご覧くだ さい。

# スキャンディスクを実行するとリトライ(再試行) をくりかえし、エラーメッセージが表示され終了し てしまう

プリンタ監視ソフトなどの常駐ソフトが起動していると、常 駐ソフトが頻繁にファイルにアクセスするので、こういう現 象が起きます。スキャンディスクを実行する前に、これらの 常駐ソフトを終了するか、削除してください。

# スキャンディスクで完全チェックを行うと、メッ セージが表示されスキャンディスクが中断される

Windows 98がインストールされているドライブに対し、 スキャンディスクで完全チェックを行うと、「Windowsまた はほかのアプリケーションがこのドライブに書き込みを行っ ているため、再試行回数が10回に達しました。実行中のほ かのアプリケーションを終了するとチェックが早く行われま す。今後もこの警告メッセージを表示しますか?」と表示さ れ、スキャンディスクが中断される場合があります。このメ ッセージが表示されたときには、実行中のウイルスチェック プログラムなどのアプリケーションを終了して、「はい」ボタ ンをクリックしてください。引き続きスキャンディスクが実 行されます。

ダチェック!!

「キャンセル」ボタンをクリックする と、スキャンディスクが終了してし まいます。

PART 2

インターネット、パソ コン通信をしようとし たら・・・

インターネットについて詳しくは、『たのしもう! イン ターネット』をご覧ください。『たのしもう! インター ネット』にもQ&Aがあります。電子メールについては、 「電子メールしようとしたら...(p.98)もあわせてご覧 ください。また、パソコン通信についてもこちらをご覧 ください。

### 接続できない

(☆ ● ご) 正しく接続されていますか?

『まずこれ! 接続と準備』PART2の「電話回線に接続する」に したがって、モジュラーケープルが正しく接続されているか を確かめてください。

(☆ ● ) 電話回線のコンセントはモジュラー式ですか?



電話回線のコンセントが3ピンプラグ式コンセントのとき 市販の3ピンプラグ変換アダプタを使うか、NTTにご相談く ださい。



電話回線のコンセントが直結配線式のとき モジュラー式コンセントに変更する必要があります。NTT にご相談ください。





#### 口参照

インターネットをする 『たのしも う! インターネット』の「PART1 今 すぐインターネット」

#### 山参照

『パソコン探検箱」-「こんなことができます」-「インターネットをはじめる」、「インターネットを使いこなす」

#### 山参照

FAXモデムボードについて 『拡張! 活用! バリュースター』PART12(コ ンパクトタイプ)/PART14(ミニタ ワータイプ)の「FAXモデムボード」 FAXモデムについて 『拡張!活用! バリュースター』PART10(ボック スレスタイプ)の「FAXモデム機能」

#### 1 参照

ISDN ターミナルアダプタについて 『拡張!活用! バリュースター』の 「PART4 ターミナルアダプタを使 う」、ISDN ターミナルアダプタの添 付マニュアル

1 参照

『まずこれ! 接続と準備』PART2 の 「電話回線に接続する」



コントロールパネル(p.18)の「インターネット オプション」 アイコンをダブルクリックし、「接続」タブをクリックして表 示された画面で、「通常の接続でダイヤルする」が ••• (オン) になっているかを確認してください。

#### (☆ ⇒ ご)回線が混雑していませんか?

時間帯によっては回線が混んでいて接続できないことがあり ます。何度か接続し直してみるか、少し待ってから接続し直 してください。また、何度接続し直しても接続できない場合 には、アクセスポイントを変更してみてください。

(☆ ● ご) 電話を使っていませんか?

電話と同じ回線に接続しているとき、電話を使っている間は インターネットに接続できません。電話を切ってから接続の 操作を行ってください。

キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで通信中に 電話がかかってくると、モデムによる通信が切れる場合があ ります。この場合は、もう一度接続し直してください。 また、次の手順を行うとキャッチホン機能が解除され、通信 中のモデムの切断を防ぐことができます。

**1**「コントロールパネル<u>(p.18</u>)を開き「モデム」アイコンをダ ブルクリックします。

「モデムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

**2**「全般」タブをクリックして「ダイヤルのプロパティ」ボタンを クリックします。

「ダイヤルのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

3 キャッチホン機能を解除する番号の をクリックして、 (オン)にして、さらに をクリックして適切な番号を選びます。

通常は「\*70」です。適切な番号については、NTTまたは電話システムの管理者に問い合わせください。

**4**「OK」ボタンをクリックします。

なお通話中にかかってきた電話を転送・録音する、キャッチ ホンIIのサービスを利用すると通信が切れることはありませ ん。キャッチホンIIについてはNTTにご相談ください。

(※) ● (\*) 電話回線を使うアプリケーションが他に起動していませんか?

電話回線を使うアプリケーションが他にも起動していると、 インターネットに接続できないことがあります。そのアプリ ХE

「Internet Explorerの接続設定は正 しいですか?」の設定は、Internet Explorerを使用する場合の設定で す。インターネット無料体験等では 設定を変更しないでください。

## 口参照

アクセスポイントを変更する 「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使 い方」-「ダイヤルアップネットワー ク」 ケーションを終了させてください。そのあと、接続の操作を 行ってください。

★ → ○ FAXモデムは動作していますか?

デバイス マネージャの画面を表示して(p.19)、FAXモデム が正しく認識されているかを確認してください。 FAXモデムのアイコンが表示されていなかったり、アイコ ンに赤い「×」や黄色い「!」がついているときは、正しく認識 されていません。「デバイスマネージャに赤い「×」や黄色い 「!」がついている(p.120)をご覧になり、「×」や「!」がつ いていない状態にしてください。

↔ ♥ 送 接続先 アクセスポイント )の電話番号は正しいですか?

アクセスポイントの電話番号の市外局番や桁数の変更等があった場合は、いままで接続できた番号では、接続できなくなることがあります。このときは各アプリケーションの設定をやり直してください。また、インターネットの接続設定も変更が必要です。 アパソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」「ダイヤルアップネットワーク」をご覧になり、設定をやり直してください。

●ご 電話回線の設定や、0発信などの外線発信の設定、市外局番の設定は正しいですか?

回線の設定にはトーン(プッシュ回線)とパルス(ダイヤル回 線)があります。この設定が電話回線と合っているかを確かめ てください。また、0発信式の回線など外線発信の必要な電話 回線を使っているときは、外線発信が設定されているかを確 かめてください。外線発信を設定したときは、市外局番の頭に 「0」などの外線発信番号をつけないでください。

「コントロールパネル(p.18)の「テレフォニー」アイコンを ダブルクリックします。「所在地からの通話」にトーンかパル スかが表示され、外線発信番号や市外局番が表示されます。確 認して、電話回線に合っていないときは変更してください。 1 参照

インターネットの接続設定の変更 「パソコン探検箱」-「添付ソフト の使い方」-「ダイヤルアップネット ワーク」

#### ×E

アプリケーションによっては、パル スのときに10ppsか20ppsかの設 定が必要になることがあります。ア プリケーションのマニュアルにした がって、設定を変更してください。

#### 一参照

テレフォニーについて ごパソ コン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「テレフォニー」



ダイヤルアップの設定は正しいですか? プロバイダに接続するための正しい情報を設定する必要があ ります。ダイヤルアップの設定が正しいかを確かめてください。

- そ ご モデムはきちんとセットアップされていますか?

  別売のモデムを新しく接続したときは、モデムのセットアッ

  プを行う必要があります。モデムのマニュアルをご覧になっ

  て、セットアップしてください。
- ご 通信ソフトは正しく設定されていますか?
   パソコン通信で最大通信速度、エラー訂正手順などを通信ソ
   フトのマニュアルをご覧になって、設定してください。
- ご 通信相手との通信条件は正しいですか? パソコン通信で通信相手の通信条件(最大通信速度、エラー 訂正手順など)を確かめて、通信速度を下げるなどの設定を してください。くわしくは、通信ソフトウェアのマニュアル をご覧ください。

# キーボードの【インターネット】ボタンを押しても インターネットブラウザが起動しない

(☆ ● ) キーボードが正しく接続されていますか?

キーボードが正しく接続されていないと、キーボードの【イ ンターネット】ボタンを押してもインターネットブラウザは 起動しません。『まずこれ! 接続と準備』PART2の「キーボー ドを接続する」をご覧になり、接続してください。

 ★ ● ○ 「ワンタッチスタートボタンの設定」の「ボタン設定」は正しい ですか?

> このパソコンは購入時の状態では【インターネット】ボタンを 押すと、インターネット無料体験が起動します。インターネ ット無料体験が終わり、「BIGLOBEインターネット接続ツ ール」などでBIGLOBEにサインアップを行うか、ワンタッ チスタートボタンを設定し直すかすると、インターネットブ ラウザが起動するようになります。『拡張!活用! バリュース

#### 口参照

ダイヤルアップの設定 ご パソ コン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「ダイヤルアップネットワーク」

#### ×E

このパソコンの内蔵FAXモデムは、 最高56kbpsの速度で通信できます が、使っている電話回線によっては、 雑音の影響をうけることがあり、そ れより遅い速度でしか通信できない ことがあります。

### ● チェック!

【インターネット】ボタンを押しても 接続できないときは「接続できない」 (p.89)もご覧になり、設定や接続を 確認してください。

#### 山参照

キーボードの正しい接続について 『まずこれ! 接続と準備』PART2の 「キーボードを接続する」

#### ХE

BIGLOBEにサインアップするには、 次の方法があります。

- ・BIGLOBE インターネット接続 ツールの BIGLOBE サインアップ ナビ
- ・BIGLOBE 電話で入会ナビ

PART 2

ター』PART12(コンパクトタイプ)/PART14(ミニタワー タイプ)/PART10(ボックスレスタイプ)の「ワンタッチスタ ートボタン」をご覧になり、「ボタン設定」を確認してください。

# キーボードの【インターネット】ボタンを押すとイ ンターネット無料体験終了のメッセージが表示さ れる

♥●●●「BIGLOBE インターネット接続ツール」でBIGLOBEへの入 会手続きを行いましたか?

> キーボードの【インターネット】ボタン、【メール】ボタンは 「BIGLOBE インターネット接続ツール」などでBIGLOBEに サインアップを行った場合に、【インターネット】ボタンを押 すと、インターネットエクスプローラが、【メール】ボタンを 押すと、Outlook Expressが、それぞれ起動するようにな ります。しかし、「BIGLOBE インターネット接続ツール」や 「BIGLOBE電話で入会ナビ」などでサインアップを行わない 場合や、BIGLOBE以外のプロバイダの設定を「インターネ ット接続ウィザード」で行ったときは、ワンタッチスタート ボタンの設定が必要です。

★ ● ○ 「ワンタッチスタートボタンの設定」の「ボタン設定」は正しいですか?

『拡張!活用! バリュースター』PART12(コンパクトタイプ)/ PART14(ミニタワータイプ)/PART10(ボックスレスタイ プ)の「ワンタッチスタートボタン」をご覧になり、設定を確 認してください。

「モデムを検出できませんでした。モデムは使用中か、電源が入っていないか、または正しくインストールされていません。」と表示される

#### 外付けモデムを使っているとき

- ★ ●ご モデムの電源は入っていますか?
  外付けモデムの電源ケーブルや電源スイッチを確認してください。

#### 口参照

ワンタッチスタートボタンの設定に ついて 『拡張!活用! パリュース ター』PART12(コンパクトタイ プ)/PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「ワンタッチスタートボタン」

#### 1 参照

「BIGLOBE インターネット接続ツー ル」でサインアップ 『たのしもう! インターネット』の「PART3 BIGLOBE に入会する」 ワンタッチスタートボタンの設定に ついて 『拡張!活用! バリュース ター』PART12(コンパクトタイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「ワンタッチスタートボタン」

×Ε

BIGLOBEにサインアップするには、 次の方法があります。 ・BIGLOBE インターネット接続 ツールの BIGLOBE サインアップ ナビ ・BIGLOBE 電話で入会ナビ

# 文字がおかしくなったり、データの送受信中にエ ラーが発生する

- 通信ソフトは正しく設定されていますか? パソコン通信で最大通信速度、エラー訂正手順などを通信ソフトウェアのマニュアルをご覧になって、設定してください。
- パソコンの近くにテレビやラジオなどがありませんか?
   テレビやラジオなどは、パソコンから遠ざけて使ってください。
- アース線を接続していますか?(コンパクトタイプ、ミニタ ワータイプの場合) パソコン本体にアース線を接続すると、通信状態が改善する 場合があります。

# パソコン通信で自動発着機能が作動しない

※ ● ※ 発信命令の送り方や条件は正しいですか? モデムのマニュアルのATコマンドの項や、使っている通信 ソフトのマニュアルをご覧になって、発信命令の送り方や条 件を確かめてください。

# モデムで電話回線がつながるか確認したい

モデムが正しく動作しているかどうかは、「ダイヤラ」を使っ て電話ができるかどうかで確認することができます。 確認を行う前に、本体に電話機が接続されていることを確認 してください。

- 「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」、「アクセサ リ」、「通信」、「ダイヤラ」の順にクリックします。
- 2 電話番号の欄に電話番号を入力します。
- **3**「ダイヤル」ボタンをクリックします。 「通話」ボタンが表示されます。
- 4 電話機の受話器をとり、「通話」ボタンをクリックします。 モデムが正しく動いていたら、電話がつながります。

#### 11参照

アース線の接続 『まずこれ! 接続と 準備』PART2の「アースを接続す る」

口参照

電話機の接続 『まずこれ! 接続と準 備』PART2 の「電話回線に接続す る 」

# ●チェック!!

ボックスレスタイプには、モジュ ラーケーブル用コネクタが1つしか ない外付け電話機は接続できません。
つながらない場合は、次の「ダイヤラでダイヤルできない」や 「接続できない」(p.89)をご覧の上、対処してください。そ れでも解決しない場合は、モデムの故障が考えられるので、 ご購入元、NECサービスセンター、サービスステーション にご相談ください。

## ダイヤラでダイヤルできない

ダイヤラで正常にダイヤルできない場合は、「ダイヤル中」ダ イアログボックスの「オプション変更」ボタンをクリックし、 「リダイヤルする番号」の先頭に表示されている「T」または 「P」の文字を削除してからダイヤルし直してください。

## 「お気に入り」をクリックしたが、インターネット 接続ウィザードが表示された

「お気に入り」の内容を表示させるには、プロバイダへの入会 とインターネットに接続するための設定が必要です。『たの しもう! インターネット』の「PART3 BIGLOBEに入会する」 をご覧になり、プロバイダへの入会と設定を正しく行ってく ださい。

## 「インターネット無料体験」に接続できない

## 「パスワードを確認してからやり直してください」と表示された場合 「OK」ボタンをクリックし、「接続」ウィンドウで「キャンセ ル」ボタンをクリックしてから「体験開始」をクリックしてく ださい。

それでもこの画面が表示されて接続できない場合は、すでに 無料体験期間が終了していますので、ご利用になれません。

#### 「インターネット接続ウィザード」ウィンドウが表示された場合

インターネット接続ウィザードの画面の指示にしたがって、 インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエ リアネットワーク(LAN)を使って設定してください。その 後、再度「インターネット無料体験」を起動してください。

#### 口参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

#### 口参照

BIGLOBEに入会する 『たのしも う! インターネット』の「PART3 BIGLOBEに入会する」

1 参照

その他の理由で接続できない場合 「接続できない」(p.89)

## 「インターネット無料体験」でアクセスポイントの 自動選択ができない

ISDNターミナルアダプタを使って接続している場合は、ア クセスポイントの自動選択はできません。『まずこれ! 接続 と準備』付録の「アクセスポイントを手動選択したいとき」を ご覧になり、アクセスポイントを手動選択してください。ま た、この他の原因で自動選択ができないときは、『まずこれ! 接続と準備』付録の「インターネット無料体験で、アクセスポ イントに接続できなかったときは」をご覧ください。

## 「要求されたWeb ページは、オフラインで使用で きません。」と表示される

「オフライン作業」をオン(チェックマークがついた状態)にし ているときに、インターネットにアクセスしないと見られな い情報を得ようとすると、次のような画面が表示されます。



ダイアルアップ接続をして最新のインターネット情報を表示 したいときは、「接続」ボタンをクリックしてください。そう でないときは、「オフライン継続」ボタンをクリックしてくだ さい。

「接続」ボタンをクリックすると、「オフライン作業」は解除されます。

## ISDNターミナルアダプタを使っていて、「ダイヤ ル先のコンピュータが応答しません、接続のアイ コンをダブルクリックしてやり直してください」 と表示される

▶ ○ 同期または非同期の設定をまちがっていませんか?

デスクトップの「マイコンピュータ」の「ダイヤルアップネッ トワーク」を開き、アクセスポイントのアイコンを右クリッ クして、表示されたメニューの「プロパティ」をクリックする と、「接続の方法」欄にドライバが表示されます。 一般に「SYNC」という部分があれば同期、「ASYNC」という 部分があれば非同期です。また、「128」という部分があれ ば128kbps接続です。これらがアクセスポイントと合って

いるか確認し、誤っているときは設定し直してください。

#### 口参照

アクセスポイントの手動選択 『ま ずこれ! 接続と準備』付録の「アクセ スポイントを手動選択したいとき」

#### 山参照

「アクセスポイントに接続できませ ん。」と表示された 『まずこれ! 接続 と準備』付録の「インターネット無料 体験で、アクセスポイントに接続で きなかったときは」

## 「ユーザー名またはパスワードが無効です。」と表 示された

○ ■○ IDかパスワードをまちがっていませんか?

このメッセージは、同期接続で、IDやパスワードが正しくないときに表示されます。

デスクトップの「マイコンピュータ」の「ダイヤルアップネットワーク」を開き、アクセスポイントのアイコンを右クリックして、表示されたメニューの「プロパティ」をクリックして、あなたのIDが正しく入力されているか確認し、まちがっていたら入力し直してください。パスワードは画面に表示されないので、確認できません。入力し直してください。 接続をやり直しても同じメッセージが表示されるときは、あなたのIDが停止されている場合もあるので、プロバイダにお問い合わせください。

## ISDN**ターミナルアダプタで、接続はできるが、** 「ページが表示されません」と表示される

> アドバンストモード(p.20)に切り替えて「コントロールパネ ル(p.18)の「ネットワーク」を開き、「現在のネットワーク コンポーネント」に「TCP/IP....」という項目が複数あるとき は、削除してひとつにしてください。削除する項目をクリッ クして「削除」ボタンをクリックします。

> ターミナルアダプタによっては、インストールするたびに TCP/IPを追加してしまうものがあり、こういう現象が起き ます。パソコンをネットワークに接続しないで単体で使うと きは、「現在のネットワークコンポーネント」の項目は、 「Microsoft ファミリ ログオン」、「ダイヤルアップ アダプ タ」、「TCP/IP」の3つだけにしてください。



「Outlook Express」などの電子メールソフトを使って いるときにトラブルが起きたときや、わからないことが あるときはここをご覧ください。



#### 口参照

電子メールについて 『たのしもう! インターネット』の「PART4 電子 メールを使おう」

## 接続できない

○ 正しく接続されていますか?
『まずこれ! 接続と準備』PART2の「電話回線に接続する」にしたがって、モジュラーケーブルが正しく接続されているかを確かめてください。

(☆ ●) 電話回線のコンセントはモジュラー式ですか?



電話回線のコンセントが3ピンプラグ式コンセントのとき 市販の3ピンプラグ変換アダプタを使うかNTTにご相談くだ



電話回線のコンセントが直結配線方式のとき モジュラー式コンセントに変更する必要があります。NTT にご相談ください。



#### 口参照

FAXモデムボードについて 『拡張! 活用! バリュースター』PART12(コ ンパクトタイプ)/PART14(ミニタ ワータイプ)の「FAXモデムボード」 FAXモデムについて 『拡張!活用! バリュースター』PART10(ボック スレスタイプ)の「FAXモデム機能」

#### 口参照

ISDN ターミナルアダプタについて 『拡張!活用! バリュースター』の 「PART4 ターミナルアダプタを使 う」、ISDN ターミナルアダプタの添 付マニュアル

1 参照

『まずこれ! 接続と準備』PART2の 「電話回線に接続する」 → ③ 電子メールの接続設定は正しいですか?

Outlook Expressなどのインターネットサービスを経由す る電子メールソフトを利用している場合、コントロールパネ ル(p.18)の「インターネット オプション」アイコンをダブル クリックし、「接続」タブをクリックして表示された画面で、 「通常の接続でダイヤルする」がで(オン)になっているかを 確認してください。

(☆ ● ご)回線が混雑していませんか?

時間帯によっては回線が混んでいて接続できないことがあり ます。何度か接続し直してみるか、少し待ってから接続し直 してください。また、何度接続し直しても接続できない場合 には、アクセスポイントを変更してみてください。

(☆ ● ご) 電話を使っていませんか?

電話回線が1つのときは、家族などが電話を使っている間は 接続できません。電話回線が使用できるようになってから接 続の操作を行ってください。

- キャッチホンサービスを受けていませんか?
   キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで通信中に
   電話がかかってくると、モデムによる通信が切れる場合があ
   ります。この場合は、もう一度接続し直してください。
   また、次の手順を行うとキャッチホン機能が解除され、通信
   中のモデムの切断を防ぐことができます。
  - **1**「コントロールパネル<u>(</u>p.18)を開き「モデム」アイコンをダ ブルクリックします。

「モデムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

**2**「全般」タブをクリックして「ダイヤルのプロパティ」ボタンを クリックします。

「ダイヤルのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

3 キャッチホン機能を解除する番号の をクリックして、 (オン)にして、さらに をクリックして適切な番号を選びます。
通常は「\*70」です。適切な番号については、NTTまたは電

通常は「\*70」です。適切な番号については、NITまたは電話システムの管理者に問い合わせください。

**4**「OK」ボタンをクリックします。

なお、通話中にかかってきた電話を転送・録音する、キャッ チホンIIのサービスを利用すると通信が切れることはありま せん。キャッチホンIIについてはNTTにご相談ください。 ×E

「電子メールの接続設定は正しいです か?」の設定は、Internet Explorer を使用する場合の設定です。イン ターネット無料体験等では設定を変 更しないでください。

#### 一参照

アクセスポイントを変更する 「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使 い方」-「ダイヤルアップネットワー ク」 
> 電話回線を使うアプリケーションが他にも起動していると、 インターネットに接続できないことがあります。そのアプリ ケーションを終了させてください。そのあと、接続の操作を 行ってください。

★ ● ○ FAXモデムは動作していますか?

「デバイスマネージャを表示する」(p.19)にしたがって、画面を表示し、表示された画面でFAXモデムが正しく認識されているかを確認してください。FAXモデムのアイコンが表示されていなかったり、アイコンに赤い「×」や黄色い「!」 がついているときは、正しく認識されていません。「デバイスマネージャに赤い「×」や黄色い「!」がついている」 (p.120)をご覧になり、「×」や「!」がついていない状態にしてください。

注 ▶ ご 接続先(アクセスポイント)の電話番号は正しいですか? アクセスポイントの電話番号の市外局番や桁数の変更等があった場合は、いままで接続できた番号では、接続できなくなることがあります。このときは各アプリケーションの設定をやり直してください。また、インターネットの接続設定も変更が必要です。 ご パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」「ダイヤルアップネットワーク」をご覧になり、設定をやり直してください。

●ご 電話回線の設定や、0発信などの外線発信の設定、市外局番の設定は正しいですか?

回線の設定にはトーン(プッシュ回線)とパルス(ダイヤル回 線)があります。この設定が電話回線と合っているかを確か めてください。また、0発信式の回線など外線発信の必要な 電話回線を使っているときは、外線発信が設定されているか を確かめてください。そのとき、市外局番は、最初の0を除 いた番号が設定されているか確認してください。

「コントロールパネル (p.18)の「テレフォニー」アイコンを ダブルクリックします。

「所在地からの通話」にトーンかパルスかが表示され、「外線 発信番号」の欄に外線発信の番号が表示されます。また、「市 外局番」の欄には市外局番が表示されます。確認して、電話 回線に合っていないときは変更してください。 1 参照

インターネットの接続設定の変更 「パソコン探検箱」-「添付ソフト の使い方」-「ダイヤルアップネット ワーク」

×Ε

アプリケーションによっては、パル スのときに10ppsか20ppsかの設 定が必要になることがあります。ア プリケーションのマニュアルにした がって、設定を変更してください。

口参照

テレフォニーについて コン探検箱」「添付ソフトの使い方」 「テレフォニー」



※ ● ジ ダイヤルアップの設定は正しいですか? プロバイダに接続するための正しい情報を設定する必要があ ります。ダイヤルアップの設定が正しいか確かめてください。

ぼ ● ご 同じ名前のモデムが2つ以上登録されていませんか?
 「デバイスマネージャを表示する」(p.19)にしたがって、画面を表示し、表示された画面でFAXモデムの名前を確認してください。同じモデムが2つ以上登録されているときは、2つ目以降のモデムの名前のあとに「#2」、「#3」と表示されます。この場合は、重複しているモデムの名前をクリックし、同じ名前のモデムがないように「削除」をクリックしてください。

## メールの自動受信ができない

口参照

ダイヤルアップの設定 コン探検箱」、「添付ソフトの使い方」-「ダイヤルアップネットワーク」

口参照

メールの自動受信の設定 『たのし もう!インターネット』PART4の 「メール着信ランプを使って自動受信 する」

#### 口参照

スタンバイ機能 『拡張!活用! バ リュースター』PART12(コンパク トタイプ)/PART14(ミニタワータ イプ)/PART10(ボックスレスタイ プ)の「省電力機能(スタンバイ)」

電子メールしようとしたら・・・ 101



メールアカウントが複数(2つ以上)存在する場合は、以下の 設定を行ってください。

#### Outlook Express を使用する場合

- 1 Outlook Expressの「ツール」メニューの「アカウント」をク リックします。 「インターネットアカウント」ウィンドウが表示されます。
- 2「メール」タブをクリックします。
- **3**「種類」で「(標準)」となっていないアカウントを選択し、「プロパティ」をクリックします。
- **4**「全般」タブの「メールの受信時および同期時にこのアカウントを含める」のチェックを外します。
- **5**「OK」ボタンをクリックします。
- 6 他にも「(標準)」以外のアカウントが存在する場合は、上記の 手順3~5を繰り返します。
- 7操作が終わったら「閉じる」ボタンをクリックします。

#### Outlook Express 以外を使用する場合

メールソフト起動時に標準で使用したいアカウント以外は、 自動受信しないように設定してください。この設定ができな いメールソフトはメールの自動受信はできません。

- - **1**「コントロールパネル(p.18)を開きます。
  - 2「インターネットオプション」アイコンをダブルクリックします。
  - 3「接続」タブをクリックします。
  - 4「ダイヤルアップの設定」で、接続先をクリック(反転表示) し、「設定」ボタンをクリックします。 接続先が複数存在する場合は、メールの送受信で使用してい るメールアカウントの接続先を選択してください。
  - 5 「ダイヤルアップ設定」で、手順4 で選択した接続先の「パスワード」を入力して、「OK」ボタンをクリックします。 パスワードには大文字/小文字、全角/半角の区別があります ので、間違えないように入力してください。

▼チェック!

メールの自動受信ができないときは 「接続できない」(p.89)もご覧にな り、設定や接続を確認してください。 Outlook Express以外のメールソフトをお使いの場合、起動時にパスワードやその他の入力ウィンドウが表示されるようになっていませんか?
 起動時にこれらのウィンドウが表示されるメールソフトでは、メールの自動受信はできません。

- メールの自動受信が設定可能なメールソフトですか?
   メールの自動受信をするには、メールソフトが起動時にメールを自動的に取り込みできるなどの機能を持っている必要があります。詳しくは「ワンタッチスタートボタンの設定 ヘルプ」でご確認ください。
   「ワンタッチスタートボタンの設定 ヘルプ」をご覧になるには、「スタート」ボタンから「プログラム」、「ワンタッチスタートボタンの設定」、「ワンタッチスタートボタンの設定 ヘルプ」の順にクリックします。
- ★ ・ メールソフト側で受信メールサーバーのパスワードは保存されていますか?

受信メールサーバーのパスワードを保存してください。 Outlook Expressの場合は、次の手順で受信メールサーバ ーのパスワードを保存できます。

- **1**「ツール」メニューの「アカウント」をクリックします。
- **2**「メール」タブをクリックし、使用するメールアカウントを選択して「プロパティ」ボタンをクリックします。
- **3**「サーバー」タブをクリックし、「受信メール サーバー」でパ スワードを入力します。
- **4**「パスワードを保存する」の をクリックし、 (オン)にして、「OK」ボタンをクリックします。
- 5 閉じる」ボタンをクリックします。

チェック?
 「ハローキティのハッピーメール」で
 はメールの自動受信はできません。

## 文字がおかしくなったり、データの送受信中にエ ラーが発生する

- ●ご 通信ソフトは正しく設定されていますか?
   最大通信速度、エラー訂正手順や文字のコードなどを通信ソ
   フトのヘルプやマニュアルでご覧になり設定してください。
- パソコンの近くにテレビやラジオなどがありませんか?
   テレビやラジオなどは、パソコンから遠ざけて使ってください。
- アース線を接続していますか?(コンパクトタイプ、ミニタ ワータイプの場合) パソコン本体にアース線を接続すると、通信状態が改善する 場合があります。

## 送った電子メールが文字化けしているといわれた

- ※ ⇒ ☆ 半角のカタカナを使っていませんか? 件名や本文に半角のカタカナを使うと、文字化けを起こすことがあります。カタカナや「」。、・は全角にして送ってください。半角のカタカナは使わないでください。
- ▶ ● 特殊な記号や漢字を使っていませんか?

件名や本文にシフトJIS漢字コードの中の特殊な記号や漢字 を使うと、相手のパソコンによって、文字化けを起こすこと があります。次のような文字は使わないでください。

- ・丸付き数字、ローマ数字
   ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑮⑰⑱⑲
   I I II II IV VI VII VII XX i ii iii iv v vi vii vii ix x
- 単位表記
   <sup>ミ</sup>ッキュ ジャドル ズ<sup>ラト</sup>。 ズニ ダス ドズ デッカロドル ギャ 455 きぶ ダー mm cm km mg kg cc m<sup>2</sup>
- ・文字化けしてしまうことがある漢字の例
   纊 鍈 銈 蓜倍炻昱 精鋹曻 「 仡 任公仔伹佖 安
   恍佝侔 俍 偀 倢 俿 倞 偆 偰 偂 慊 僴 敞 咜 味 咩 喆 寛

#### □□参照

アース線の接続 『まずこれ! 接続と 準備』PART2の「アースを接続す る」

#### 口参照

文字化けについて 『たのしもう! イ ンターネット』PART4の「電子メー ルのマナー」

PART 2

#### Outlook Express で送った電子メールが文字化けしたとき

★ ● ご 電子メールの送信形式はテキスト形式に設定されていますか? ご購入時の状態ではHTML形式に設定されています。相手の 電子メールソフトがHTML形式の電子メールに対応していない場合、HTML形式の読みにくいメールになってしまいます。メールの送信形式を単純なテキスト形式にするには、次のように設定してください。

**1**「ツール」メニューの「オプション」をクリックします。

2「オプション」ウィンドウの「送信」タブをクリックします。



3「メール送信の形式」の「テキスト形式」をクリックします。

**4**「OK」ボタンをクリックします。

#### 電子メールが送れない

 ●ご 電子メールアドレスがまちがっていませんか? 相手に電子メールが届かなかった場合は「Mail Delivery Failed… User unknown」などの覚えのない電子メールに なって戻ってきます。もう一度、電子メールアドレスをよく 確認して、送信し直してください。

#### □□参照

Outlook Expressの設定について 『たのしもう! インターネット』の 「PART4 電子メールを使おう」

#### ХE

返信する電子メールを、送り先の電 子メールソフトやニュースリーダー で表示できる形式で送るには、「受信 したメッセージと同じ形式で返信す る」をクリックし、▼(オン)にしま す。 ▶ 送り先がパソコン通信の利用者ではありませんか?

電子メールを送る相手がパソコン通信の利用者の場合には、 相手のユーザID(アドレス、会員番号、スクリーンネームな ど、いろいろな呼び方があります」だけでは、電子メールを 送ることはできません。ユーザIDのあとに@で始まるドメイ ン名を追加してください。例えば、ユーザIDが「ABC12345」 のBIGLOBEのパソコン通信利用者に電子メールを送るに は、「ABC12345@biglobe.ne.jp」と宛先欄に入力しま す。

○ 同じ電子メールを何人もの相手に送るときのメールアドレスの入力は正しいですか?

Outlook Expressで宛先欄、CC欄で同じメールを複数の相 手に送る場合は、メールアドレスを「; (セミコロン)で区切 って入力してください。また、セミコロンのあとにはスペー スなどを入れないでください。

- 電子メールのサイズが、加入しているインターネットプロバイダが許容するサイズより大きくありませんか?
  インターネットサービスプロバイダやメールソフトによっては、送信できるファイルのサイズを制限していることがあります。このようなときは、電子メールのサイズを圧縮ツールなどを使って小さくして、添付ファイルとして送るか、何回かに分けて送ってください。
- Coutlook Expressで電子メール(添付ファイルを含む)を分割して送信する設定を行っていますか? 相手が同じOutlook Expressを使っている場合、サイズが制

限されているインターネットサービスプロバイダサーバー に、制限を超える電子メール(添付ファイルを含む)を分割し て送信できます。次の手順を行うと、分割されて送信された電 子メールは受信先で結合され、1つの電子メールになります。

- 1 「ツール」メニューの「アカウント」をクリックします。
- **2**「メール」タブまたは「ニュース」タブをクリックし、アカウン トを選択し、「プロパティ」をクリックします。
- **3**「詳細設定」タブをクリックし、「次のサイズよりメッセージ が大きい場合は分割する」の をクリックして、 ▼(オン) にします。
- 4 インターネットサービスプロバイダで許可されている最大の サイズを入力します。

ХE

ドメイン名はパソコン通信業者に よって異なります。

×E

メールサイズの上限については、加 入しているインターネットサービス プロバイダのサポート窓口で確認し てください。

- - **1**「ツール」メニューの「アカウント」をクリックします。
  - 2 アカウントを選択し「プロパティ」ボタンをクリックします。
  - **3**「詳細設定」タブで「サーバーのタイムアウト」のつまみを右に ドラッグして調節します。

## 受信した電子メールが文字化けする

● ② 電子メールソフトは添付ファイルの変換方式に対応していますか?

使っている電子メールソフトが受信した添付ファイルの変換 方式に対応していない場合、文字化けになります。相手の電子 メールソフトの変換方式を確認してください。

## ファイルを添付した電子メールを送信したが、文 字化けしているといわれた

● ご 相手の電子メールソフトが対応している変換方式で送っていますか?

相手の電子メールソフトが、送った添付ファイルの変換方式 に対応していない場合、文字化けになります。相手の電子メ ールソフトが対応している変換方式の確認をしてください。 Outlook ExpressはMIME形式とUUENCODE形式に対応 しています。ご購入時にはMIME形式に設定されています。 UUENCODE形式に変更にするには次の操作にしたがって ください。

- **1**「ツール」メニューの「オプション」をクリックします。
- 2 「オプション」ウィンドウの「送信」タブをクリックします。 「メール送信の形式」の「テキスト形式」が ○(オン)になって いるのを確認してください。 「テキスト形式」が ○(オフ)になっている場合はクリックし て ○(オン)にします。
- **3**「メール送信の形式」の「テキスト形式の設定」ボタンをクリックします。
- **4**「メッセージ形式」の「UUENCODE」をクリックします。
- **5**「OK」ボタンをクリックします。

#### ×Е

Outlook Express は MIME 形式と UUENCODE 形式に対応していま す。

#### ×E

相手先が長いファイル名に対応して いないことがありますので、添付す るファイル名はなるべく8桁の英数 字にしてください。

## ファイルを添付した電子メールがうまく送れない

- 添付ファイルのサイズが、加入しているインターネットプロ バイダが許容するサイズより大きくありませんか?
   インターネットサービスプロバイダやメールソフトによって は、送信できる添付ファイルのサイズを制限していることが あります。このようなときは、電子メールに添付するファイ ルを圧縮ツールなどを使って圧縮してから送ってください。 また、複数のファイルは一度に送らずに、分けて送ってくだ さい。
- Coutlook Expressで電子メール(添付ファイルを含む)を分割して送信する設定を行っていますか? 相手が同じOutlook Expressを使っている場合、サイズが制限されているインターネットサービスプロバイダサーバーに、制限を超える電子メール(添付ファイルを含む)を分割して送信できます。次の手順を行うと、分割されて送信された電子メールは受信先で結合され、1つの電子メールになります。
  - **1**「ツール」メニューの「アカウント」をクリックします。
  - **2**「メール」タブまたは「ニュース」タブをクリックし、アカウントを選択し、「プロパティ」をクリックします。
  - **3**「詳細設定」タブをクリックし、「次のサイズよりメッセージ が大きい場合は分割する」の
    「をクリックして、
    ▼(オン) にします。
  - 4 インターネットサービスプロバイダで許可されている最大の サイズを入力します。
- (※) (\*) サーバーのタイムアウトまでの時間が短く設定されていませんか?
  - **1**「ツール」メニューの「アカウント」をクリックします。
  - 2 アカウントを選択し「プロパティ」ボタンをクリックします。
  - **3**「詳細設定」タブで「サーバーのタイムアウト」のつまみを右に ドラッグして調節します。

#### ۶Ŧ

- ・メールサイズの上限については、加入しているインターネットサービスプロバイダのサポート窓口で確認してください。
- ・圧縮ツールは、ファイルのサイズを 小さく圧縮したり、圧縮されている ファイルを解凍する(元に戻す)ソ フトウェアです。インターネットの ホームページや雑誌の付録などで 配布されていることが多いです。 代表的な圧縮ツールとして 「WinZip」、「LHA」などがありま す。

メモ

メールサイズの上限については、加 入しているインターネットサービス プロバイダのサポート窓口で確認し てください。

## ファイルを添付した電子メールを受信したが、う まく開けない

●ご 電子メールソフトは添付ファイルの変換方式に対応していますか?

使っている電子メールソフトが受信した添付ファイルの変換 方式に対応していない場合、文字化けになります。相手の電子 メールソフトの変換方式を確認してください。Outlook ExpressはMIME形式とUUENCODE形式に対応しています。

- そ ご 受信した添付ファイルは圧縮されていませんか? ファイルを添付した電子メールを受信したとき、添付ファイ ルが開けないことがあります。この場合は受信したファイル の拡張子を確認してください。「.lzh」や「.zip」のときは圧縮 されていますので、いったん、ハードディスクに保存して、 圧縮ツールなどで解凍してください。
- ※ ご 添付ファイルに対応したアプリケーションソフトはありますか?
   受信した添付ファイルに対応したアプリケーションソフトがご自分のパソコンにない場合は、ファイルを開くことはできません。相手先にアプリケーションソフトなどの状況を確認してください。

## Outlook Expressで電子メールの送受信をした ら、インターネットの接続が解除されてしまう

インターネットをしているときに、Outlook Expressで電 子メールの送受信を行うと、Outlook Expressの接続解除 と同時にインターネットの接続が解除されてしまうことがあ ります。このときは次の操作にしたがって、設定を変更して ください。

- **1** Outlook Expressの「ツール」メニューの「オプション」をク リックします。
- 2「接続」タブをクリックして、「送受信が終了したら切断する」 の▼をクリックして「(オフ)にします。
- $\boldsymbol{3}$ 「OK」ボタンをクリックします。

## ご 参照「ファイルが開かない」(p.61)

#### ΧĘ

圧縮ツールは、ファイルのサイズを 小さく圧縮したり、圧縮されている ファイルを解凍する(元に戻す)ソフ トウェアです。インターネットの ホームページや雑誌の付録などで配 布されていることが多いです。代表 的な圧縮ツールとして「WinZip」、 「LHA」などがあります。

グチェック!

「送受信が終了したら切断する」をオ フにすると、送受信が終ってもイン ターネットの接続は解除されません ので十分注意してください。

FAX を使おう としたら・・・

「FAX-NX」などでFAX機能やISDNを使っていてトラブ ルが起きたときはここをご覧ください。

## FAXを自動受信できない

(ご) モジュラーケーブル(電話線)が正しく接続されているか確認してください

『まずこれ! 接続と準備』PART2の「電話回線に接続する」を ご覧になって、モジュラーケーブルが正しく接続されてい るかを確かめてください。

> パソコン本体に接続している外付け電話機を留守設定にしているとFAXの自動受信ができない場合があります。 外付け電話機の留守設定を解除してください。

- ★ → FAX-NXは起動していますか?
  FAX-NXで自動受信するためには、あらかじめFAX-NXを 起動して、自動受信設定にしておく必要があります。
- ★ ご ファクシミリ信号(「ポー・ポー・ポー…」という音 が送られてこないFAXではありませんか?
   次のような場合はFAXを自動受信できません。
  - ・相手がファクシミリ信号を出さないタイプのFAXの場合
  - コンビニエンスストアなどのFAXで、ファクシミリ信号を出 さないようにしている場合
  - ・海外から送られてきたFAXで、ファクシミリ信号が出ていない場合

🐼 「パソコン探検箱」-「困ったと きのQ&A」-「インターネッ ト/通信」もご覧ください。

#### 口参照

FAX-NX 「パソコン探検箱」-「こんなことができます」-「FAXを送 る、電話番号を調べる」

#### 1 参照

FAX-NX 「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「FAX-NX」

#### 口参照

FAXモデムボードについて 『拡張! 活用! バリュースター』PART12(コ ンパクトタイプ)/PART14(ミニタ ワータイプ)の「FAXモデムボード」 FAXモデムについて 『拡張!活用! バリュースター』PART10(ボック スレスタイプ)の「FAXモデム機能」

1 参照

『まずこれ! 接続と準備』PART2の 「電話回線に接続する」

ХE

このパソコンの自動受信機能は、か かってきた電話がFAXであれば自動 的にFAXとして受信しますが、相手 がFAXであっても、ファクシミリ信 号が送られてこないとFAXとして受 信できません。 電源ケーブルをコンセントから抜いたり、停電があると、自動 受信機能の設定は無効になります。設定し直してください。

## FAX-NXでFAXを送受信できない

● ○ Outlook 2000に含まれる「Symantec Fax」がFAXを受信するように設定されていませんか?

Outlook 2000の次の設定を確認してください。

1 Outlook 2000の「ツール」メニューの「オプション」をクリックします。

「オプション」ウィンドウが表示されます。

- **2**「FAX」タブをクリックして、「自動的にFAXを受信する」の ▼をクリックして
  (オフ)にします。
- $\boldsymbol{3}$ 「OK」ボタンをクリックします。

## FAX 受信中に回線が切断されてしまう

## 内蔵FAXモデムに外付け電話機を接続したが、発 信音がしない

## FAX送受信すると、正しいサイズでやりとりで きない

FAX-NXで送信、受信できる用紙サイズは、A4サイズと B5サイズです。B4サイズは受信できますがA4サイズに縮 小されます。

#### **ジチェック**? ボックスレスタイプには、モジュ ラーケーブル用コネクタが1つしか

ラーケーフル用コネクタが 1 つしか ない外付け電話機は接続できません。

## 山参照

FAX-NX 「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「FAX-NX」

## ISDN**ターミナルアダプタを使って**FAX**の送受信** 機能が使えない

アナログボートを搭載したターミナルアダプタの場合は、 本体背面のFAXモデムのしのコネクタと、ターミナルアダ プタのアナログボートをモジュラーケーブル(電話線)で接 続し、ターミナルアダプタのアナログボートをFAXに設定 すれば利用できます。設定について詳しくは、ターミナル アダプタに添付のマニュアルをご覧ください。 また、電話回線の種別がトーン(プッシュ回線)に設定され ているか確認してください。電話回線の種別は「コントロー ルパネル(p.18)の「テレフォニー」アイコンをダブルクリッ クして、表示される「ダイヤルのプロパティ」で確認した り、変更することができます。

## ISDNターミナルアダプタを使ってFAXの送信は できても受信ができない

> 識別着信とは、アナログ回線の相手やターミナルアダプタ 側に登録されていない電話番号の相手からは着信しないよ うにするためのものです。「しない」または「OFF」にしてく ださい。

るように、ターミナルアダプタ側の設定を変更してくださ い。

## ISDN**ターミナルアダプタを接続したら**FAX-NX**が使えなくなった**

FAX-NXは、パソコン本体に内蔵しているFAXモデム以外 では作動しません。毎回起動時にモデムを検出しているた め、ISDNターミナルアダプタが接続されていると、ISDN ターミナルアダプタが検出されて作動しなくなります。次 のどちらかの操作を行って、ISDNターミナルアダプタを取 りはずしてください。 テレフォニーについて コン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「テレフォニー」

#### FAX-NX を再追加する方法

1 デバイスマネージャの画面を表示します(p.19)。

- 2 モデムに登録されているISDNターミナルアダプタのアイコンを選び、「削除」をクリックします。
- 3 パソコンの電源を切ります。
- 4 ISDNターミナルアダプタとパソコンの接続をはずします。
- 5 パソコンの電源を入れます。
- **6**「アプリケーションの追加と削除」で「FAX-NX」を削除します。
- **7**「アプリケーションの追加と削除」で「FAX-NX」を追加します。

#### Windows フォルダにある「98tel.ini」を書き換える方法

- 「98tel.ini」ファイルを間違って書き換えると、正常に起動 できなくなることがあるので、必ずバックアップを作成して から書き換えてください。
- 1 「スタート」ボタンをクリックし、「検索」にマウスポインタを 合わせ、「ファイルやフォルダ」をクリックします。 「検索:条件=すべてのファイル」ウィンドウが開きます。
- **2**「名前と場所」タブの「名前」欄に「98 tel.ini」と入力します。
- **3**「探す場所」欄で「ローカルハードドライブ(C:,D:)」を選んで、「検索開始」ボタンをクリックします。
- 4 検索された「98tel.ini」のバックアップをとります。 たとえば、フロッピーディスクにバックアップをとるときは、 フロッピーディスクをセットして、検索された「98tel.ini」を フロッピーディスクにドラッグしてください。
- 5 検索された「98tel.ini」ファイルをダブルクリックします。
- **6** [LINE ]に「DEVICE=」という行があるのでこれを次のよう に書き換えます。すべて半角で入力してください。
  - ・コンパクトタイプ、ミニタワータイプのとき NEC Fax Modem 56K Data+Fax(BUQD)
     ・ボックスレスタイプのとき
  - NEC Fax Modem 56K Data+Fax(CRB)
- 7「98tel.ini」ファイルを上書き保存し、閉じます。
- 8 パソコンの電源を切ります。
- 9 ISDNターミナルアダプタとパソコンの接続をはずします。
- 10 パソコンの電源を入れます。

#### 山参照

FAX-NXの削除、追加 『拡張!活用! パリュースター』の「PART14(コン パクトタイプ)/PART16(ミニタ ワータイプ)/PART12(ボックスレ スタイプ)アプリケーションの追加 と削除」

#### 日参照

バックアップのとりかた 『練習! パ ソコンの基本』PART6の「バック アップを取る」



た状態にしたいときなどは、Timer-NXを使います。

## Timer-NXでスタンバイ状態から復帰しない

アプリケーションや周辺機器は省電力機能 スタンバイ )に対応していますか?
 対応していないアプリケーションや周辺機器でスタンバイ状態にしようとすると、正常に動作しなくなることがありま

電源ケーブルやACアダプタをコンセントに接続します。 電源ケーブルやACアダプタが正しく接続されていなかった 場合、作業内容は保持されていません。

 スタンバイ状態のときに停電したり、電源ケーブルやACア ダプタが抜けたりしませんでしたか? スタンバイ状態のときに停電したり、電源ケーブルやACア ダプタが抜けたりすると、保持、記憶)した内容は消えてしま います。

スタンバイ状態のときやディスプレイの省電力機能によって 画面が暗くなっているときに、電源スイッチを約4秒以上押 し続けませんでしたか? スタンバイ状態のときやディスプレイの省電力機能によって 画面が暗くなっているときに電源スイッチを約4秒以上押し 続けると、強制的に電源が切れ、保持(記憶)した内容が消え

### Timer-NXで電源が入らない

てしまいます。

Timer-NXを設定しても、自動的に電源が入らない。



TVモデルをお使いの方は、別冊の 『TVモデルガイド』PART3の「タ イマー機能 Timer-NX 」をご覧く ださい。

#### 口参照

Timer-NX 新リンス 箱」-「添付ソフトの使い方」-「Timer-NX」

#### 口参照

省電力機能(スタンバイ) 『拡張!活 用! バリュースター』PART12(コン パクトタイプ)/PART14(ミニタ ワータイプ)/PART10(ボックスレ スタイプ)の「省電力機能(スタンバ イ)」 に変更する必要があります。変更方法については"拡張!活用! パリュースター』PART15(コンパクトタイプ)/PART17 (ミニタワータイプ)/PART13(ボックスレスタイプ)の「電 源管理モードについて」をご覧ください。

 ・ ご 電源ケーブルやACアダプタは正しく接続されていますか?
 電源ケーブルやACアダプタをコンセントに接続します。

停電したりすると、設定が無効になります。Timer-NXの設 定をやり直してください。

▶ ♥ パスワードが設定されていませんか?

Windowsなどのパスワードを設定すると、起動時に、パス ワードの入力が必要になるので、Timer-NXで自動的に電源 を入れることはできなくなります。 Timer-NXで自動的に電源を入れたいときはWindowsなど のパスワードは設定しないでください。一度、設定したパス ワードは再セットアップを行わないと無効にできません。 BIOSセットアップメニューでパスワードを設定していて も、同じです。解除してください。

## Timer-NXで電源を切ったり、スタンバイ状態にで きない

- 除了時に操作の必要なアプリケーションが起動していませんか?
   データの保存など、終了時になにか操作をしないと終了できないアプリケーションが起動していると、Timer-NXで自動的に電源を切ることはできません。
- ★ ご Timer-NXの設定時刻にパソコンの電源が入っていませんでしたか?

Timer-NXで「オン」を設定した時刻に、すでにパソコンの電源が入っているときは、その後「オフ」を設定した時刻がきても、電源は切れません。

□ 参照

再セットアップ 「PART3 再セッ トアップするには」(p.135) BIOS セットアップメニュー 『拡 張!活用! バリュースター』PART15 (コンパクトタイプ)/PART17(ミ ニタワータイプ)/PART13(ボック スレスタイプ)の「BIOS セットアッ プメニュー」

山参照

Timer-NX 新小パソコン探検 箱」-「添付ソフトの使い方」-「Timer-NX」



- ※ ● 発信側からの呼び出し回数が少なくないですか?
   発信側からの呼び出し回数は5、6回程度に設定してください。
- 後数のモデムを使用していませんか?
   Timer-NXのタイマー機能は1回線のみ対応しています。このパソコンに複数のモデムが接続されている場合、最初に設定したモデムにタイマー機能が有効になりますので、その回線を使用してください。

PART 2

パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「豆知識」もご覧く

ださい。



 デェック!
 「OK」ボタンをクリックせずに画面 を閉じた場合は変更されません。

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

□ 参照

周辺機器を取り付け ようとしたら・・・ 周辺機器を取り付けるときは、『拡張!活用! バリュース ター』や周辺機器のマニュアルをご覧になって接続して ください。

## 周辺機器を取り付けたらパソコンが起動しなく なった

このようなときは周辺機器のドライバが原因でパソコンが起 動できなくなったと考えられます。 Safeモードでパソコンを起動して、トラブルになったドラ イバを無効にして、正しいドライバをインストールするか、 ドライバ自体を削除する必要があります。 次の操作にしたがって設定してください。

- 1 パソコン本体の電源を入れます。
- **2**「NEC」のロゴ画面が表示されたら【F5】キーを押し続けます。
- **3**「キーボードのタイプを判定します」と表示されたら【半角/全角】キーを押します。 「Windows 98はSafeモードで実行されています。」と表示 されます。
- **4**「OK」ボタンをクリックします。
- 5 「デバイスマネージャ」ウィンドウ(p.19)を表示して、追加 した周辺機器のアイコンをダブルクリックします。 「周辺機器のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 6「全般」タブをクリックして「すべてのハードウェア プロファイルを使用する」の▼をクリックして「(オフ)にして、新しく取り付けた周辺機器のドライバを無効にします。
- 7「OK」ボタンをクリックします。 「システムのプロパティ」ウィンドウに戻ります。
- **8**「OK」ボタンをクリックします。
- 9 「スタート」ボタンから「Windowsの終了」をクリックし、 「再起動する」の○をクリックして ○(オン)にします。

#### 1 参照

CyberTrio-NXの「ベーシックモー ド」の状態で、Safe モードを起動す ると、デバイスマネージャによる ハードウェアの設定変更ができなく なります。設定変更ができるように するには『拡張!活用! パリュース ター』PART13(コンパクトタイ プ)/PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「ベーシックモードでの注意」をご覧 ください。 **10**「OK」ボタンをクリックします。 パソコンが起動し、通常のモードで立ち上がります。

この方法でも起動できないときは、パソコンの電源を切って から新しく取り付けた周辺機器をはずしてください。 また、新しく取り付けた周辺機器を使用したいときは、周辺 機器に添付のマニュアルをご覧になり、ドライバのインスト ールを再度行ってください。 ただし、ドライバを再インストールした後も、まだ、周辺機 器の動作にトラブルがある場合は、ドライバが古い可能性が あります。次のように、ドライバの更新を行い、ドライバを 最新のものにしてください。

- 1 周辺機器の最新のドライバを用意してください。
- 2 「デバイスマネージャ」ウィンドウ(p.19)を表示し、追加した周辺機器のアイコンをダブルクリックします。 「周辺機器のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 3「ドライバ」タブをクリックして「ドライバの更新」ボタンをク リックします。 以降は画面の指示にしたがってドライバの更新をしてください。

## 周辺機器を取り付けたが、正しく動作しない

→ ご 電源を入れる順序は正しいですか?

パソコンが起動してから、周辺機器の電源を入てもパソコン 側で正しく認識されません。最初に周辺機器の電源を入れて から、パソコンの電源を入れてください。

- ●ご 周辺機器がパソコンに正しく接続されていますか。取り付けた周辺機器の設定は正しいですか?
   周辺機器がパソコンと正しく接続されているか、ケーブルやコネクタを確認してください。周辺機器の設定が正しいか、確認してください。
- デバイスマネージャに赤い「×」や黄色い「!」がついていませんか?
   次の「デバイスマネージャに赤い「×」や黄色い「!」がついている」をご覧ください。

#### ХE

最新のドライバは周辺機器メーカの ホームページなどでダウンロードし てください。また、Windows Updateを行うと最新のドライバをダウ ンロードでき、周辺機器のドライバ を更新できることがあります。Windows Updateするには「スタート」 ボタンをクリックし「Windows Update」をクリックしてください。

**ジ**チェック!

USB対応の周辺機器は、パソコンが 起動した後から電源を入れても正し く認識されます。

1 参照

周辺機器のマニュアル、『拡張!活用! バリュースター』

## デバイスマネージャに赤い ×」や黄色い!」がつ いている

デバイスマネージャのマウスの「PS/2 互換マウス ポート」に 黄色い「!」がついているのは異常ではありません。「PS/2 互 換マウス ポート」以外の周辺機器に赤い「×」や黄色い「!」がつ いているときは、その周辺機器が正常に動作していないことを 表しています。『拡張!活用! バリュースター』PART11(コン パクトタイプ)/PART13(ミニタワータイプ)/PART9(ボ ックスレスタイプ)の「リソースに関する問題」、周辺機器のマ ニュアル、Windows ヘルプをご覧になって、赤い「×」や黄色 い「!」がつかないように設定し直してください。

## プリンタケーブルのプラグがパソコン本体のパラ レルコネクタに合わない

PC - 9800シリーズ用のプリンタケーブルを使っていませんか?
 このパソコンのパラレルコネクタは、PC - 9800シリーズのプリンタケーブル(ハーフピッチ36ピンのプリンタケーブル)のプラグと形状が違います。別売のプリンタインタフェース変換アダプタ(PK-CA101)を使って接続してください。

## 周辺機器のケーブルのプラグがシリアルコネクタ に合わない

PC - 9800シリーズ用のシリアルケーブルを使っていませんか?

このパソコンのシリアルコネクタは、PC - 9800シリーズ のシリアルケーブル(D-Sub25ピンのシリアルケーブル)の プラグと形状が違います。別売のRS-232C変換アダプタ (PK-CA102)を使って接続してください。

## 電源を入れるたびに、同じプリンタのドライバを インストールするようにメッセージが表示される

最初にプリンタドライバをインストールしたときに正しくイ ンストールできなかったためだと思われます。 次のようにいったんプリンタドライバを削除し、もう一度イ ンストールし直してください。

#### **ジ**チェック!

PS/2 キーボードコネクタやPS/2 マウスコネクタにキーボードやマウ スを接続している場合は「!」は表示 されません。

#### 1 参照

リソースの競合の解決について 『拡 張!活用! バリュースター』PART11 (コンパクトタイプ)/PART13(ミ ニタワータイプ)/PART9(ボック スレスタイプ)の「リソースに関する 問題」、周辺機器のマニュアル、Windows ヘルプ

#### ۶E

CyberTrio-NX でベーシックモード に設定されているとき(ご購入時の状 態)は、プリンタドライバは削除でき ません。「スタート」ボタンをクリック し、「プログラム」、「CyberTrio-NX」、 「Go to アドバンストモード」の順に クリックしてアドバンストモードに してください。 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを 合わせ、「プリンタ」をクリックし、そのプリンタのアイコン をすべてごみ箱にドラッグし、「新しいプリンタの追加」でそ のプリンタのドライバを追加します。

## キーボードのUSBコネクタに接続した機器が動 作しない

キーボードのUSBコネクタに接続できる機器は、ローパワ ーデバイスまたはセルフパワーデバイスのUSB対応機器だ けです。接続できる機器について詳しくは、『拡張!活用! バ リュースター』の「PART2 USB対応機器を使う」をご覧に なり、確認してください。

## キーボードのUSBコネクタを抜き差ししたら、何 も反応しない

USB対応機器は電源を入れたまま、USBコネクタを抜き差 しできますが、パソコン本体が認識するまで数秒から10秒 程度かかります。そのため急激にUSBコネクタを抜き差し すると、キーボードが何も反応しなくなることがあります。 このようなときは、電源スイッチを約4秒以上押しつづけて パソコンを強制終了してください。USBコネクタは、6秒以 上待ってから抜き差ししてください。

## デバイスマネージャの画面が表示できない

◇ → ○ ベーシックモードになっていませんか?

CyberTrio-NXでベーシックモードに設定されている(ご購 入時の状態)と、「システムのプロパティ」の「デバイスマネー ジャ」の画面は表示されません。表示したいときや、設定を 変更したいときは、「アドバンストモードに切り替える」 (p.20)にしたがって、アドバンストモードにしてください。

## システム情報の「コンポーネント」-「問題のある デバイス」に「PS/2 互換マウス ポート」が表示さ れている

「スタート」-「プログラム」-「アクセサリ」-「システムツー ル」-「システム情報」の「コンポーネント」-「問題のあるデバ イス」に「PS/2 互換マウス ポート」が表示されていますが、 異常ではありません。 1 参照

USB対応機器について 『拡張!活用! バリュースター』の「PART2 USB 対応機器を使う」

#### 一参照

USB対応機器について 『拡張!活用! バリュースター』の「PART2 USB 対応機器を使う」

#### 口参照

CyberTrio-NX 『拡張!活用! バ リュースター』PART13(コンパク トタイプ)/PART15(ミニタワータ イプ)/PART11(ボックスレスタイ プ)の「Windows 98の利用環境の 変更 CyberTrio-NX 」 「Windows 98 CD-ROM ラベルの付いたディ スクを挿入して OK をクリックしてください。」 というメッセージが表示された

> プリンタなどの周辺機器に添付されているフロッピーディス クからドライバをインストールする場合、次のようなメッセ ージが表示されることがあります。

| ディスクの指 | <b>春</b> 入  | ×   |
|--------|---|-----|
| 8      | 'Windows 98 CD-ROM' ラベルの付いたディスクを挿入して [OK] をクリックしてくな | ぎい。 |
|        | OK  |     |

この場合、次のようにして対処してください。

- **1**「OK」ボタンをクリックします。 「ファイルのコピー元」を入力する画面が表示されます。
- **2**「C:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS」と入力して「OK」ボ タンをクリックします。 以降は画面の指示に従ってドライバをインストールしてくだ さい。

## 「ドライバが見つかりません」と表示されてドライ バのインストールができない

新しく周辺機器を接続して、周辺機器に添付されている Windows 98用のドライバディスクなどからドライバをイ ンストールする場合、「新しいハードウェア」ダイアログボッ クスが表示され、「デバイスドライバウィザード」が表示され ます。「次へ」をクリックし「場所の指定」ダイアログボックス で周辺機器に添付されているマニュアルなどにのっているフ ォルダを指定すると、「ドライバが見つかりません」と表示さ れ、「場所の指定」ダイアログボックスに戻ってしまい、ドラ イバのインストールが実行できません。 この場合、次のようにして対処してください。

- **1**「場所の指定」ダイアログボックスで、「完了」ボタンをクリックし、処理を終了させます。
- 2 デバイスマネージャの画面を表示します。(p.19)
- 3「その他のデバイス」の左の をクリックします。 該当す るデバイス名をクリックし、「プロパティ」ボタンをクリック します。
- **4**「ドライバ」タブをクリックします。

5「ドライバの更新」ボタンをクリックします。

「デバイス ドライバの更新ウィザード」ウィンドウが表示されます。

6「次へ」ボタンをクリックします。

7「現在使用しているドライバよりさらに適したドライバを検 索する(推奨)」が選ばれていることを確認して、「次へ」ボタ ンをクリックします。

「デバイス ドライバの更新ウィザード」ウィンドウが表示されます。



8「検索場所の指定」の □ をクリックして ○ (オン)にして、周辺機器のマニュアルなどにのっているフォルダを指定します。

**9**「次へ」ボタンをクリックします。 以降は画面の指示にしたがって、ドライバをインストールし てください。

## PC**カードが認識されない、正しく動作しない** (ボックスレスタイプの場合)

- PCカードが正しくセットされているか確認してください。
- ★ 
   ・
   ・
   このパソコンで使えるPCカードかどうか確認してください。

PCカードの対応については『拡張!活用! バリュースター』 PART5の「PCカードについて」またはPCカードに添付のマ ニュアルをご覧ください。

→ ご リソースの競合について確認してください。

PCカードが何らかの理由で正常に動作していないことが考 えられます。Windows ヘルプの「PCカード(PCMCIA)に 関する問題」や『拡張!活用! バリュースター』PART9の「リソ ースに関する問題」をご覧になり、リソースの競合を解決し てください。 1 参照

PCカードのトラブルについて Windows ヘルプの「トラブルシュー ティング」の「PCカード(PCMCIA) に関する問題」

## シリアルコネクタ(チャネル2)を使いたい

#### (ミニタワータイプの場合)

ご購入時の状態では、シリアルコネクタ(チャネル2)は使えません。

『拡張!活用! バリュースター』PART14の「シリアルコネクタ (チャネル2)を使用する」をご覧になって使えるように設定 してください。

# 印刷しようとしたら・・・

印刷がうまくいかないときは、その原因として、プリン タやケーブル、プリンタドライバ、パソコンのハード ディスクの空き容量、アプリケーションの設定などが考 えられます。ひとつずつ確認してください。

## プリンタから印刷できない。プリンタから意味不明の文字(文字化けした文字)が印字される

- (※) ◆ (ご) 使用したいプリンタが 通常使うプリンタ」に設定されていますか?

次のようにして設定を変更してください。

- 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを 合わせ、「プリンタ」をクリックします。
   「プリンタ」ウィンドウが開きます。
- 2 使用したいプリンタのアイコンを右クリックし、「通常使う プリンタに設定」をクリックしてください。

とプリンタのマニュアルにしたがって、本体とプリンタを接続し直してください。

- プリンタが用紙切れ、トナー、インク切れになっていませんか?
   プリンタのマニュアルにしたがって用紙やトナー、インクを 補充してください。
- プリンタが印刷可能な状態(オンライン)になっていますか?
   プリンタの「印刷可」や「オンライン」の表示を確認してくださ
   い。また、プリンタのマニュアルにしたがって設定を確認し
   てください。

山参照

プリンタの接続と設定方法 『拡張! 活用! バリュースター』の「PART1 プリンタを使う」、プリンタのマニュ アル (☆ ●ご) プリンタのテスト印字はできますか?

プリンタには一般にテスト印字する機能があります。この機 能を使ってプリンタの印字テストを行ってください。テスト 印字ができないときは、プリンタの故障が考えられます。プ リンタの製造元にご相談ください。

- プリンタの製造元が推奨するプリンタケーブルを使っていますか?
   プリンタによっては、プリンタ製造元の指定したケーブルを使わないと印刷がうまくいかないものがあります。プリンタのマニュアルをご覧になってケーブルを確認してください。
- ※ ご プリンタ専用のプリンタドライバがインストールされていますか?
   新しくプリンタを接続したときは、プリンタドライバのセットアップが必要です。
- プリンタドライバの設定を確認してください。
   プリンタドライバの設定によっては、正しく印刷されないことがあります。

1 参照

プリンタドライバのセットアップ プリンタのマニュアル、『拡張!活用! バリュースター』PART1の「パソコ ン側の設定」

PART 2 トラブル解決 Q&A

コンピュータウイルス が発見されたら・・・

VirusScanなどのウイルス駆除ツールを使ってコン ピュータウイルスを発見した場合は、ここをご覧くださ い。

🐼 パソコン探検箱 」-「 困ったと きのQ&A 「豆知識」もご覧く ださい。

## コンピュータウイルスが検出された

VirusScanなどによってコンピュータウイルスに感染した ファイルが検出されたら、すぐにウイルスを駆除し、被害を 届け出てください。

#### ウイルスを駆除する

ウイルスを駆除するには、ウイルスが感染したファイルを削除するのがいちばん確実です。アプリケーションのファイル であれば、削除してインストールし直してください。バック アップがあるファイルは、削除したあと、コピーし直してく ださい。バックアップも感染している可能性があるので、ウ イルス検査してください。

削除できないファイルの場合は、「VirusScan Ver 4.0」な どのウイルス除去機能があるソフトウェアでそのファイルの ウイルスを除去してください。

さらに、二次感染を防ぐため、使っていたハードディスク、 フロッピーディスク、MOディスクなどはすべてウイルス検 査してください。

被害を届け出る

日本では、コンピュータウイルスを発見したら、企業、個人 に関わらず、次の届け出先に届けることが義務づけられてい ます(平成7年7月7日付通商産業省告示第429号)。届け出 をしなくても罰則の規定はありませんが、被害対策のための 貴重な情報になるので積極的に報告してください。

#### 届け出先

情報処理振興事業協会( 通称IPA )セキュリティーセンター ウイルス対策室

- 本部 : 〒113-6591 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート センターオフィス16階 IPAセキュリティセンターウイルス対策室
- 電話 : 03-5978-7509
- FAX : 03-5978-7518
- ホームページアドレス:http://www.ipa.go.jp/

#### 山参照

VirusScan について 『拡張!活用! パリュースター』PART13(コンパ クトタイプ)/PART15(ミニタワー タイプ)/PART11(ボックスレスタ イプ)の「ウイルスの検査と駆除 < VirusScan > 」

その他・・・ これまでのところであなたの質問が見つからなかったと きは、ここをご覧ください。 ここでも見つからないときは、他のマニュアルやヘル プ、Readmeファイルをご覧ください。

## このパソコンで使えるOSの種類を知りたい

#### 次のOSが使えます。

- このパソコンにあらかじめインストールされているWindows 98(市販のWindows 98(日本語版)は利用できません。)
- Windows NT Workstation 4.0
- ・Windows 98(英語版)

## BIOSセットアップメニューの設定値を、購入時の 状態に戻せない

★体とキーボードの間に2台以上のUSBハブを経由して、 キーボードを接続していませんか? 本体とキーボードの間に2台以上のUSBハブを接続してい ると、キーボードが動作しないため、BIOSセットアップメ ニューの設定値を購入時の状態に戻すことができません。本 体とキーボードの間には、1台のUSBハブを経由してキー ボードを接続してください。

## マニュアルをなくしてしまった

#### \_\_\_\_\_ パソコン添付のマニュアルをなくしてしまった

 ★ ● ご このパソコンに添付されているマニュアルのうち、次のマニ ュアルを購入することができます。

- ・『安全にお使いいただくために』
- ・『はじめにお読みください』
- ・『まずこれ! 接続と準備』
- ・『たのしもう! インターネット』
- ・『練習! パソコンの基本』
- ・『拡張!活用! バリュースター』
- ・『困ったときのQ&A』
- ・『TVモデルガイド』(TVモデルのみに添付)
- ・『「練習! パソコンの基本」をご覧になる前に」(一太郎モデルのみに添付)



#### 🍼 チェック \!

- ・Windows 95をお使いになること はできません。
- ・Windows 98(英語版)は、PC98-NXシリーズ英語版 Windows®98 キット(PS-NX9010-C1)を購入 し、当社のホームページ98Information(PICROBO)で提供するド ライバを使用することにより利用で きます。

#### 口参照

Windows NT 『拡張!活用! バ リュースター』付録の「Windows NT 4.0の利用」

#### 日本語

BIOS セットアップメニュー 『拡 張!活用! バリュースター』PART15 (コンパクトタイプ)/PART17(ミ ニタワータイプ)/PART13(ボック スレスタイプ)の「BIOS セットアッ プメニュー」 なお、お買い求めの際は「NEC PC マニュアルセンター」に お問い合わせください。 NEC PC マニュアルセンターではNECパソコン関連商品の

添付マニュアルの販売、マニュアル関連情報のご紹介を行っています。

- ・販売方法:電話、FAXによる通信販売
- ・お申し込み先:NEC PC マニュアルセンター 電話 03-5476-1900 FAX 03-5476-1967
- ・営業時間:月~金曜日 AM10:00~12:00 PM1:00~4:00
- (土日祝日、年末年始を除く。FAXは24時間受付)
- ・取り扱い品目などの詳細はホームページ上でご案内しています。
- ・ホームページアドレス
   http://www.pcmanual.nedox.co.jp/nedox/

『Microsoft Windows 98ファースト ステップガイド』をなくし てしまった

> 『Microsoft Windows 98ファースト ステップガイド』は 再入手できませんので、紛失しないように十分注意してくだ さい。特に、表紙に印刷されているプロダクト キーがわか らないと再セットアップができなくなります。プロダクト キーは、控えておくことをおすすめします。

#### アプリケーションのマニュアルをなくしてしまった

このパソコンにインストールまたはCD-ROMで添付されて いるアプリケーションのマニュアルについては「ソフトウェ ア使用条件適用一覧」裏面「添付ソフトウェアサポート窓口一 覧」で各アプリケーションの販売元にご確認ください。

## このパソコンを廃棄したい

このパソコンを廃棄するときは、地方自治体の条例にしたが って処理してください。くわしくは各地方自治体にお問い合 わせください。

## テレビやラジオに雑音が入る

テレビ、ラジオや他の電子機器は、パソコンから遠ざけてく ださい。また、パソコンは、それらの機器とは別のコンセン トにつないでください。

## ●チェック!!

- いただいた FAX に対するご回答
   は翌営業日以降となります。
- ・ 在庫状況によってはご期待に添え ない場合もあります。あらかじめ ご了承ください。

## Windows 98 起動ディスクからパソコンを起動 したい

Windows 98 起動ディスクは、Windows がハードディス クから正しく起動できないときに、フロッピーディスクから 起動するために使います。 次の手順にしたがって、Windows 98 起動ディスクを作

り、パソコンを起動してください。

#### Windows 98 起動ディスクの作りかた

「コントロールパネル (p.18)の「アプリケーションの追加と 削除」アイコンをダブルクリックし「起動ディスク」タブの「デ ィスク作成」ボタンをクリックして作ります。

#### Windows 98 起動ディスクからのパソコンの起動

- 1 パソコンの電源を入れます。
- 2 すぐにフロッピーディスクドライブに「Windows 98 起動 ディスク1」をセットします。 「Microsoft Windows 98 Startup Menu」が表示されま す。
- **3**「Start computer with CD-ROM support.」が選択され ていることを確認して、【Enter】キーを押します。
- 4 しばらくすると「キーボードのタイプを判定します.」と表示 されるので、【半角/全角】キーを押します。
- 5 「Windows 98 起動ディスク2を挿入してください.」と表示 されたら、フロッピーディスクドライブから「Windows 98 起動ディスク1」を取り出し、「Windows 98 起動ディスク 2」をセットします。
- **6** キー(【Enter】キーなど)を押します。 しばらくすると「A:¥>\_」と表示されます。

これで、Windows 98 起動ディスクからのパソコンの起動 が完了しました。

さらに、スキャンディスクでハードディスクのトラブルを解 決したいときは、次の手順にしたがってください。 口参照

Windows 98 起動ディスクの作り 方 『拡張!活用! パリュースター』 PART12(コンパクトタイプ)/ PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「Windows 起動ディスク」
PART 2

#### スキャンディスクの起動と終了

- キーボードで次の順にキーを押します。
   【CI:IEnter】
   【SICIAINIDIIISIKIEnter】
   スキャンディスクが実行され、ハードディスクのチェックがはじまります。エラーが発見されたときは、メッセージが表示されますので、「ファイルに変換する」を選んで修復を実行してください。「クラスタスキャンを実行しますか?」というメッセージが表示されます。
- 2 【 】キー、【 】キーで<いいえ(N)>を選んで【Enter】キーを 押します。

**3**【X】キーを押します。

スキャンディスクの操作は終了です。ハードディスクから再 起動したいときは、Windows 98起動ディスクをフロッピ ーディスクドライブから取り出して、電源スイッチを押し て、電源を切ってください。5秒以上待ってからもう一度、 電源スイッチを押して、電源を入れます。

#### Safeモードで起動したい

Safeモードはトラブルが発生したときに、最小限のシステ ム環境で起動できるWindowsの起動モードのひとつです。 Safeモードでいったんパソコンを起動し、スキャンディス クなどのシステムツールでトラブルを解決してパソコンを再 起動すると、正常なWindows 98に戻れることがありま す。

次の操作にしたがってください。

- **1** パソコンの電源を入れて、Windows 98を起動します。
- **2**「NEC」のロゴ画面が表示されたら【F5】キーを押しつづけます。
- 3「キーボードのタイプを判定します」と表示されたら【半角/全角】キーを押します。

「Windows 98はSafeモードで実行されています。」と表示 されます。



▼チェック!

スキャンディスクを行ってもパソコ ンが起動しなかったり、重大な問題 が発見されたというメッセージが表 示されたときは、再セットアップ (p.135)を行ってください。

#### ダチェック!!

Safe モードでは、最小限の機能しか 使えません。CD-ROMドライブやプ リンタなどは使えません。

#### 口参照

CyberTrio-NXの「ベーシックモー ド」の状態で、Safe モードを起動す ると、デバイスマネージャによる ハードウェアの設定変更ができなく なります。設定変更ができるように するには『拡張!活用! バリュース ター』PART13(コンパクトタイ プ)/PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「ベーシックモードでの注意」をご覧 ください。

#### 🍼 チェック 🧶

Safe モードで起動した後、「スター ト」メニューから「Windows の終 了」、「再起動する」をクリックして 「OK」ボタンをクリックし、再起動し て、問題がなければ、正常な状態に戻 ります。 **4**「OK」ボタンをクリックします。 これで、パソコンはSafeモードで起動しました。

トラブルを解決したいときは、さらに、次の手順でスキャン ディスクを実行します。

#### Safe モードでのスキャンディスクの実行

- **1**「スキャンディスクの使い方」の「Windows 98が起動するとき」 (p.8)にしたがって、スキャンディスクを実行してください。
- 2 スキャンディスクが終了したら、「スタート」ボタンから 「Windowsの終了」をクリックし「再起動する」を ●(オン)に します。
- **3**「OK」ボタンをクリックします。 パソコンが起動します。

## 「パソコン探検箱」を起動するとエラーメッセージ が表示される

 ● ○ 画面の設定はHighColor(16ビット 以上になっていますか? パソコン探検箱は、画面の色数をHighColor(16ビット 以 上でご覧いただくことを前提にしています。次のような画面 が表示されたら、「OK」ボタンをクリックしてください。画 面の設定がHighColor(16ビット)に変更になり、パソコン 探検箱が起動します。また、パソコン探検箱を終了させれ ば、元の画面設定に戻ります。

| パソコン探検箱 - ディスプレイモード変更 🛛 🛛 🗙        |
|------------------------------------|
|                                    |
| バソコン探検箱はHighColor(16ビット)以上でご覧いただく  |
| ことを前提にしています。表示色をHighColor(16ビット)に変 |
| 更します。パソコン探検箱終了後,表示色数は元の設定に         |
| 戻ります。                              |
| (OK キャンセル                          |
|                                    |
|                                    |

**ジ**チェック!!

スキャンディスクを行ってもパソコ ンが起動しなかったり、重大な問題 が発見されたというメッセージが表 示されたときは、再セットアップ (p.135)を行ってください。

## やりたいことが、どのマニュアルに載っているか わからない

本体に添付しているマニュアルの中で、やりたいことを探し たいときは、このマニュアルの「やりたいこと別総索引」や 「パソコン探検箱」で探してください。

## ワンタッチスタートボタンの設定を変更したい

キーボードのワンタッチスタートボタンで起動するアプリケ ーションの割り当ては「ワンタッチスタートボタンの設定」で 変更することができます。詳しくは『拡張!活用! バリュース ター』PART12(コンパクトタイプ)/PART14(ミニタワー タイプ)/PART10(ボックスレスタイプ)の「ワンタッチスタ ートボタン」をご覧ください。

## プロセッサシリアルナンバ(Processor Serial Number )を読みとり可能にしたい

(VM550J/8、VC550J/8、VC500J/8、VC450J/8、 VE500J/8、VE450J/8、VT450J/8**の場合)** 

> プロセッサシリアルナンバは、Pentium® プロセッサの新 機能で、プロセッサの識別子です。プロセッサごとに固有にな っているので、ホームページやアプリケーションを利用する 際に、システムを識別するためのより詳細な情報として使わ れることがあります。ホームページやアプリケーションを利 用する際に、プロセッサシリアルナンバの読みとりが必要に なった場合には、BIOSセットアップメニューの「Processor Serial Number」の設定を「使用する」にしてください。 なお、「プロセッサシリアルナンバコントロールユーティリテ ィ」を使ってプロセッサシリアルナンバの設定を変えること もできます。ただし、この場合は、BIOSセットアップメニュー の設定を「使用する」にしておく必要があります。

> 「プロセッサシリアルナンバコントロールユーティリティ」 は、本機にはインストールされていません。下記のホームペー ジより入手して、インストールしてください。

・ホームページアドレス

http://www.intel.co.jp/jp/pentiumiii/utility.htm

1 参照

ワンタッチスタートボタンの設定に ついて 『拡張!活用! パリュース ター』PART12(コンパクトタイ プ)/PART14(ミニタワータイプ)/ PART10(ボックスレスタイプ)の 「ワンタッチスタートボタン」

#### 口参照

BIOS セットアップメニューの操作 方法 『拡張!活用! バリュースター』 PART15(コンパクトタイプ)/ PART17(ミニタワータイプ)/ PART13(ボックスレスタイプ)の 「BIOS セットアップメニュー」

#### 🍼 チェック!!

「プロセッサシリアルナンバコント ロールユーティリティ」で、読みとり 可能に設定されていても、BIOSセッ トアップメニューでの設定が「使用 しない」になっていると、プロセッサ シリアルナンバの読みとりはできま せん。

## 西暦2000年問題について知りたい

NECでは、インターネットのホームページ<sup>「</sup>98Information」 の「西暦2000年対応状況」や「98AP情報」で、2000年問題 についての情報を提供しています。 次のアドレスにアクセスしてください。 ・ホームページアドレス

http://www.nec.co.jp/98/ なお、記載されている情報は更新されますので、定期的にアク セスして確認してください。

各アプリケーションが2000年問題に対応しているかどうかは、アプリケーションの製造元にお問い合わせください。

## ×E

2000年問題とは・・・ 慣習的に西暦年号は2桁で表現され、 同様にコンピュータの世界でも2桁 の年号が多く使われてきました。 西暦2000年を迎えた時に、アプリ ケーションによっては、年号が00年 になってしまい、日付をキーにする期 間計算等の結果が不正となり、業務シ ステム等に多大な影響を与えること が考えられます。

これがコンピュータの西暦2000年 問題です。



システムを起動できなくなったときなどは、シ ステムを再セットアップしてください。 再セットアップを行うと、ハードディスクドラ イブのファイルやフォルダはすべて消えてしま います。必ず、再セットアップの前に大切なファ イルをMOやフロッピーディスクなどにコピー (バックアップ)しておいてください。



再セットアップが 必要なのは

再セットアップを行うと、壊れてしまったパソコンのシ ステムを復旧することができます。 ただし、ハードディスクに保存したファイルが消えてし まいます。時間もかかる作業なので再セットアップが必 要かどうかをよく確認してからはじめてください。

## 再セットアップが必要なのはこんなときです

次のようなとき、パソコンの再セットアップが必要です。

#### トラブルによるシステムの復旧をするため

・電源を入れても電源ランプは点灯するが Windows 98 が起動しない ・パソコンを使っているときに頻繁にエラーメッセージが表示される ・ハードディスクの中のプログラムが正常に動作しない ・ハードディスクの中のシステムファイルを誤って消してしまった

#### ハードディスクの設定を変更するため

・Cドライブの容量を変えたい
 ・FAT16を利用したい(基本 MS-DOS 領域以外)
 ・ハードディスクを1つのパーティションにしたい

#### Windows 98の設定を変更するため

- Windows 98を購入時の状態に戻したい
- ・登録した名前や会社名を変えたい
- ・Windows NT を利用したい

## 再セットアップに関する注意

- ご自分で作成した大切なデータは、必ずハードディスクの他の領域(ド ライブ)や MO やフロッピーディスクなどにバックアップしてから再 セットアップしてください。
- ・再セットアップは、必ずこのあとの手順にしたがって行ってください。
   データのバックアップ、インターネットなどの設定の記録、別売の周辺
   機器の取りはずしなどの手順も省略しないで必ず行ってください。
- ・再セットアップは途中でやめないでください。途中でやめてしまったと きは、もう一度最初からやり直してください。

#### 再セットアップ

このパソコンのシステムが壊れて しまったときに、CD-ROMに入っ ているデータを使って、購入時と同 じ状態に戻す作業のことです。 Windowsの再インストールも再 セットアップに含まれます。

## **ジ**チェック!!

購入時の状態ではこのパソコンは FAT32に設定されています。他の OSを利用したいときや、FAT16で のみ動作するソフトウェアを利用し たいときは、カスタム再セットアッ プを実行してFAT16に設定してく ださい(基本MS-DOS領域を除く)。

#### 口参照

「Cドライブのみ再セットアップする (カスタム再セットアップ)」(p.156) 「FAT32ファイルシステムとFAT16 ファイルシステム(p.161)

#### 1 参照

バックアップを行う 『拡張!活用! バリュースター』PART13(コンパ クトタイプ)/PART15(ミニタワー タイプ)/PART11(ボックスレスタ イプ)の「データのバックアップを取 る」

## 標準再セットアップとカスタム再セットアップ

再セットアップには、「標準再セットアップ」と「カスタム再セットアップ」 の2つがあります。ここでは4つのパターンに分けて、再セットアップの 手順を説明します。

標準再セットアップ

#### \_\_\_\_\_ 購入したときと同じ状態にする

ハードディスクを購入したときと同じ状態に戻します。 初心者の方や、ハードディスクの知識があまりない方は、必ず、この方法で 再セットアップしてください。

#### カスタム再セットアップ

#### 全領域を1パーティションにして再セットアップする

Dドライブを作成しないですべての領域をCドライブにして再セットアップします。Cドライブのハードディスク容量を最大にすることができます。

#### Cドライブのみを再セットアップする

Cドライブの容量を変更しないで、Cドライブのみを再セットアップする ときに、この方法で再セットアップします。Cドライブ以外のハードディ スクのデータを残しておくことができます。

## ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする(ユーザ 設定)

FDISKコマンドを使って、ハードディスクの領域を変更して再セットアッ プすることができます。Cドライブのハードディスク容量を変更したいと きはこの方法で再セットアップします。

初心者の方や、ハードディスクの知識があまりない方は、この方法では再 セットアップしないでください。



1 参照

(次ページ)

「全領域を1 パーティションにして 再セットアップする」(p.153)

1 参照

「C ドライブのみ再セットアップする」(p.156)

□ 参照 「ハードディスクの領域を自由に設定 して再セットアップする」(p.160)

# 購入したときと 同じ状態にする (標準再セットアップ)

「標準再セットアップ」を行うと、パソコンを購入時と 同じ状態に戻すことができます。 Cドライブのハードディスク容量を変えたいときは、 「カスタム再セットアップ」をご覧ください。

#### 標準再セットアップの手順

標準再セットアップは次の手順で行います。作業にかかる時間の目安を書 いておきます。参考にしてください。再セットアップを始めたら、途中でや めないで、必ず手順通り最後まで行ってください。

- 1. バックアップをとる
- 2. インターネットなどの設定を控える
- 3. 別売の周辺機器を取りはずす
- 4. 必要なものを準備する
- 5. システムを再セットアップする(約50分~1時間10分)
- 6. Windows 98の設定をする(約10分)
- Office 2000モデルのときは、Office 2000 Personalを再セットアップする(約30分)

 ・一太郎モデルのときは、Voice 一太郎 9・花子 9 パックを再セット アップする(約30分)

- 8. 別売の周辺機器を取り付けて設定し直す
- 9. 購入後に行ったインターネットなどの設定をやり直す
- 10. 別売のアプリケーションをインストールし直す

## 1. **バックアップをとる**

ご自分で作成した大切なデータは、必ずMOやフロッ ピーディスクなどにバックアップしてください。

「バックアップCD-ROM」で再セットアップできるのは、このパソコンに 購入時からはいっていたソフトウェアだけです。購入後に保存したファイ ルや、インストールしたアプリケーションは復元されません。また、内蔵の ハードディスクに保存されていたデータは全て消えてしまいます。

## **ジ**チェック!!

再セットアップは途中で中断しない でください。もし、中断したときは、 最初からやり直してください。

再セットアップにかかる時間はモデ ルによって異なります。 それぞれ、再セットアップ中に表示 される画面で確認してください。



バックアップ ハードディスクなどに保存した ファイルやフォルダが消えてし まってもいいように、フロッピー ディスクや、MOディスク、外付け ハードディスクなどに複製したも のを作っておくことを「バックアッ プをとる」といいます。

口参照

バックアップのとりかた 『練習! パ ソコンの基本』PART6の「バック アップを取る」、『拡張!活用! バリュー スター』PART13(コンパクトタイ プ)/PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」 パソコンの万一の事態に備えて、データは予備を取っておくこと(バック アップ)をおすすめします。

Windows 98を起動できるときは、かならず、大切なデータのバックアップをとってから、再セットアップを行ってください。MOディスク、外付け ハードディスクなどの記憶装置があると、まとめてバックアップをとるこ とができるので便利です。

このパソコンには、簡単にバックアップを取ってあとから復元できる 「バックアップ-NX」というアプリケーションがあります。「バックアップ-NX」を使えば、このパソコンに添付されているアプリケーションで作成さ れたデータのバックアップを取るように設定することもできます。また、 ご購入したアプリケーションで作成したデータのバックアップも取ること ができます。詳しくは、『拡張!活用! バリュースター』PART13(コンパク トタイプ)/PART15(ミニタワータイプ)/PART11(ボックスレスタイ プ)の「データのバックアップを取る」をご覧ください。

## 2. インターネットなどの設定を控える

インターネットを使っているときは、インターネットのID やアドレスな ど、インターネット接続に必要な情報をメモしてください。 インターネットなどの設定は、再セットアップを行うとすべて消去されま す。

#### BIGLOBE に入会しているとき

会員証があるときは、会員証を用意してください。インターネットの接続 に必要な情報のうち、アクセスポイント以外の情報は会員証に記載されて います。

入会してまだ会員証が届いていないときなど、会員証がないときは、『たの しもう! インターネット』の「PART3 BIGLOBEに入会する」を参考にし て、次の項目をメモしてください。

- ・ユーザーID
- ・仮パスワード、または正式パスワード
- ・電子メールアドレス
- ・メールパスワード
- ・プライマリ DNS
- ・セカンダリ DNS
- ・インターネットメールサーバ
- ・ニュースサーバ
- ・設定したアクセスポイントの電話番号

🍼 チェック!

再セットアップしても、サインアッ プで得たインターネットのIDなどは 無効にはなりません。必ず書きとめ て、あとで設定し直してください。

口参照

『たのしもう! インターネット』の 「PART3 BIGLOBEに入会する」

**ジ**チェック!!

受信したメールや「お気に入り」に登録したURLは、再セットアップを行うと消えてしまいます。必要な場合は、メールやURLファイルのバックアップをとっておいてください。

## 3. 別売の周辺機器を取りはずす

別売の周辺機器は、すべて取りはずしてください。 『まずこれ! 接続と準備』にしたがって、このパソコンに付属していた機器 のみを接続した状態にしてください。

## 4. 必要なものを準備する

再セットアップの作業にはいる前に、このパソコンに添付されている、次のCD-ROM、フロッピーディスク、マニュアルを準備してください。

- ・「バックアップ CD-ROM 」
- ・「システムインストールディスク」
- ・『Microsoft Windows 98 ファーストステップガイド』
- ・Office 2000 モデルは、「Office 2000 Personal」CD-ROMと 「アプリケーション CD-ROM Vol.1」

・一太郎モデルは、「Voice 一太郎 9・花子 9 パック CD-ROM」
 また、このパソコンの購入後に自分でインストールしたアプリケーション
 を使うときは、そのインストール用のディスクが必要です。準備しておいたほうがいいでしょう。

## 5. システムを再セットアップする

- 1 パソコン本体の電源を入れます。
- 2 電源ランプがついたら、すぐに「システムインストールディスク(起動用)」をフロッピーディスクドライブにセットします。 次の画面が表示されます。



「システムインストールディスク(起動用)」のセットが遅いと、この 画面は表示されません。その場合は、ディスクをフロッピーディス クドライブから取り出し、電源を切って、手順1からやり直してくだ さい。

3 CD-ROMドライブに「バックアップCD-ROM(1枚目)をセットします。

ダチェック!!

準備するものは、モデルによって異 なるので、再セットアップ中に表示 される「再セットアップの準備」の画 面で確認してすべて準備してくださ い。

● チェック!

·ここに掲載されている画面は、モデ ルや設定によって、実際に表示され る画面とは異なることがあります。

・再セットアップは、ハードディスクのCドライブの領域に対して行われます。

再セットアップにかかる時間はモデ ルによって異なります。 それぞれ、再セットアップ中に表示 される画面で確認してください。

・「Invalid system disk ・・・」と表 示されたときは、別のフロッピー ディスクがセットされています。 「システムインストールディスク (起動用)」をセットし直して、 【Enter】キーなどのキーを押してく ださい。

- **4** 【Enter】キーを押します。 「再セットアップの準備」の画面が表示されます。
- 5 【Enter】キーを押します。



6 「標準再セットアップモード(強く推奨)」が黄色になっているので、そのまま【Enter】キーを押します。

「標準再セットアップモード(強く推奨)」が黄色になっていないとき は、【 】キーを押して、黄色にしてから【Enter】キーを押してくださ い。

「ハードディスクの内容を購入時の状態に戻します.よろしいです か?」と表示されます。



7 「いいえ」が黄色になっているので、【 】キーを押して、「はい」を黄色 にしてから【Enter】キーを押します。

ハードディスクのフォーマットとシステムの再セットアップが始ま ります。機種、モデルによって異なりますが、約50分~1時間10分 かかります。途中でフロッピーディスクやCD-ROMを入れ替える メッセージが表示されたら、指示にしたがって入れ替えてください。 ハードディスクのフォーマットとシステムの再セットアップが終わ ると次の画面が表示されます。

## 🍼 チェック!!

CD-ROM が認識されずにエラー メッセージが表示された場合は、 NECサービスセンター、サービスス テーションにご連絡ください。

#### 口参照

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

ダチェック!

ハードディスクのフォーマットとシ ステムの再セットアップ中は、画面 からの指示がない限り、CD-ROMや フロッピーディスクを取り出したり、 電源スイッチを押したりしないでく ださい。

再セットアップ中に数回ビープ音 (ビーという音)が鳴りますが、問題 ないので無視してください。



- 8 フロッピーディスクドライブから「システムインストールディスク (起動用)」を取り出します。
- 9 CD-ROMドライブから「バックアップCD-ROM」を取り出します。
- **10** 【Enter】キーを押します。

システムが再起動し、しばらくすると「Windows 98 セットアップ ウィザード」ウィンドウが表示されます。

| Windows 98 セットアップ ウィ | ザード  |
|----------------------|--|
|                      | <ul> <li>ユーザー情報</li> <li>下記のボックスに名前を入力してください。 会社名も入力<br/>できます。</li> <li>名前(a):</li> <li>会社名(0):</li> </ul> |
|                      | < 戻る(B) 次へ > キャンセル   |

## 6.Windows 98 の設定をする

- 「ユーザー情報」のウィンドウで、このパソコンを使う人の名前と会社 名をキーボードを使って入力します。
   名前を入力しないと、次の手順に進めません。会社名は入力しなく ても構いません。
   ただし、ここで入力した名前、会社名は、また再セットアップし直 す以外に変更する方法はありません。
   名前や会社名は、ローマ字でも、漢字やカタカナでも構いません。
- 2 入力が終わったら「次へ>」をクリックします。

▼チェック!

左の画面が表示されなかったときは、 再セットアップは正常に行われてい ません。初めからやり直してください。

#### メモ

ここで行う操作は、はじめてこのパソ コンを使ったときの操作は、『まずこ れ! 接続と準備』の「PART3 電源を 入れてパソコンを使えるようにする」 と同じです。

#### ×Е

間違って入力したときは【Back Space】キーを押すと、1文字ずつ消 すことができます。 3 画面に表示される[使用許諾契約書]をご確認ください。



4 「同意する」の ○ をクリックして ○ (オン)にし、「次へ>」をクリックします。



5 キーボードを使ってプロダクト キーを半角文字で入力します。 プロダクト キーは、『Microsoft Windows 98ファーストステッ プガイド』の表紙に記載されています。

『Microsoft Windows 98ファーストステップガイド』は紛失しな いように気をつけてください。記載されている「プロダクト キー」が わからないと、再セットアップできません。

- 6 「次へ>」をクリックします。
- 7 「すべての情報が保存されました。」と表示されたら、「完了」をクリックします。

自動的にパソコンが再起動し、Windows 98のデスクトップ画面が 表示され、「Windows 98へようこそ」ウィンドウが表示されます。





文字の入力 『練習! パソコンの基本』の「PART3 キーボードに慣れよう」

スクロールボタンをクリックするか、キーボー ドの【Page Down】キーを押すと、「使用許諾 契約書」の下の方を読むことができます。

## **ジ**チェック!!

「同意しない」をクリックすると、 セットアップが中止になるような メッセージが表示されます。中止し たときは、再セットアップをもう一 度、最初からやり直してください。

<sup>『</sup>Microsoft Windows 98ファース トステップガイド』の表紙



表紙のデザインは、実際のものと異 なる場合があります。

ジチェック? プロダクトキーを入力しても「無効」 と表示されたら、0と0、8とB、1とI などの入力ミスがないか確認してく ださい。

- 8 「Windowsを起動するたびにこの画面を表示する」の ▼ をクリック して □(オフ)にします。
- 9 区をクリックします。
   「Windows 98へようこそ」が閉じます。
- 10 キーボードの【ランチ-NX】ボタンを押します。 「ようこそValueStar NXへ」と表示され、しばらくすると、「ランチ-NX」のウィンドウが表示されます。
- 11「スタート」ボタンをクリックし、「Windowsの終了」をクリックします。
- 12「電源を切れる状態にする」になっていることを確認して、「OK」をク リックします。 パソコンの電源が切れます。

## 7. Office 2000 Personal や Voice 一太郎 9・花子 9 パックを再セットアップする

ー太郎モデルのときは、手順が異なりますので、「一太郎モデルのとき」 (p.150)の説明をご覧ください。

Office 2000モデルのとき

Office 2000 Personal のセットアップ

- 1 パソコン本体の電源を入れます。
- 2 ランチ-NXのウィンドウのタイトルバーを右クリックして、表示されたメニューから「閉じる」をクリックします。

| 💩 ランチ -NX 🔒         | 目元のサイズに戻す(B)              |
|---------------------|---------------------------|
| ⊁ <b>インメニュ</b> ー    | 移動(M)<br>サイズ変更(G)         |
| インターネット             |                           |
| <b>ホーム&amp;</b> ゲーム | ×閉じる( <u>C</u> ) ▶ Alt+F4 |

**3** Office 2000 PersonalのCD-ROMをCD-ROMドライブにセット します。

しばらくすると、次の画面が表示されます。

#### ×Е

「スタート」ボタン(画面左下)をク リックし、スタートメニューの 「ValueStar NXを使う準備をしま す」をクリックしても同じことがで きます。

#### ● チェック!

「カスタム再セットアップ」の「ユー ザ設定」でFAT16を選択した場合、 Office 2000 Personalは、できる だけ D ドライブにインストールして ください。

モデルによっては、C ドライブに全 て入りきらないことがあります。

## ●チェック!!

Dドライブにインストールした場合、 ランチ-NXには、Word 2000、Excel 2000、Outlook 2000は自動 登録されません。ランチ-NX を登録 する場合は、「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「ランチ-NX」をご覧ください。

| i侵 Microsoft Office 2000 へようご |  |
|-------------------------------|--|
|                               | Microsoft Office 2000 へようこそ  |
|                               | インストレーション ウィザードが Microsoft Office 2000 Personal のインストール<br>をご案内します。              |
| セットアップ<br>ユーザー情報              | ユーザー情報を入力してください。   |
| 使用許諾とサポート情報                   | ユーザー名(1):<br>NEC=POuser  |
| インストールの準備                     | 頭文字型:  |
| Office のインストール                |  |
|                               | 所属():  |
|                               | 「<br>下のボックスに、25 文字の CD キー番号を入力してください。この番号は<br>CD-ROM ケースの裏側に貼られた黄色のシールに記載されています。 |
|                               | CD +-(b):  |
|                               | ヘルブ(1) キャンセル <   |

4 「次へ」をクリックします。

「Microsoft Office 2000使用許諾とサポート情報」ウィンドウが 表示されます。

5 使用許諾契約書をお読みになり、内容に同意の上、「「使用許諾契約書」 の条項に同意します」の ○ をクリックして ○ (オン)にして、「次へ」 をクリックします。

「Microsoft Office 2000インストールの準備」ウィンドウが表示 されます。

- 7 インストール先に「c:¥Program Files¥Microsoft Office¥」が指定されていることを確認して、「次へ」をクリックします。 「Microsoft Office 2000:機能の選択」ウィンドウが表示されます。
- 8 「 Microsoft Office」をクリックします。
   次のようにメニューが表示されます。



**ジ**チェック!

必要であれば、ユーザ名の他、各項目 を入力し直してください。なお、CD キー(Office 2000 Personalの CD-ROM ケースに貼付してありま す。)をここで入力すると、Office 2000 Personalのアプリケーショ ンを最初に起動したときにCD キー の入力作業が必要なくなります。

● チェック!!

カスタム再セットアップでFAT16 を選択するなどして、Cドライブの 領域が2Gバイト以下の場合は、Dド ライブ以降を指定し直すことをお勧 めします。モデルによってはCドラ イブに入りきらないことがあります。 9 「マイコンピュータからすべて実行」をクリックします。 しばらくすると、次の画面が表示されます。



10「完了」をクリックします。

Microsoft Office 2000のインストールが始まります。しばらく お待ちください。

しばらくすると、「インストーラ情報」ウィンドウが表示されます。

11 「はい」をクリックします。

パソコンが自動的に再起動します。再起動後、「IMEのセットアップ」 ウィンドウが表示されます。

12「はい」をクリックします。

しばらくすると、ランチ-NXと「Microsoft IME 2000 セットアッ プ」ウィンドウが表示されます。 次の「MS-IME 2000のセットアップ」に進んでください。

MS-IME 2000 **のセットアップ** 

 ランチ-NXのウィンドウのタイトルバーを右クリックして、表示され たメニューから「閉じる」をクリックします。

| 🕼 ランチ -NX 🔒                       | 夏元のサイズに戻す(E)             |
|-----------------------------------|--------------------------|
| メインメニュー                           | 移動(M)<br>サイズ変更(G)        |
| インターネット                           |                          |
| <b>ホーム&amp;</b> ケ <sup>∗</sup> ーム | ×閉じる( <u>C)</u> ▲ Alt+F4 |

2 「Microsoft IME 2000 セットアップ」ウィンドウで、「次へ」をク リックします。

「使用許諾契約書の確認」の画面が表示されます。

3 使用許諾契約書をお読みになり、内容に同意の上、「「使用許諾契約書」 に同意します」の ○ をクリックして ○ (オン)にして、「次へ」をク リックします。

「ユーザ情報の登録」が表示されます。

#### **ジ**チェック!!

- ・ランチ -NX のウィンドウが表示さ れるまでしばらくかかりますので、 お待ちください。
- ・ランチ -NX のウィンドウが最前面 にない場合は、タスクバーに表示されているランチ -NX のボタンをク リックして最前面に表示させた後、 ランチ -NX の画面を閉じてください。

- 4 「次へ」をクリックします。 「Microsoft IME 2000インストールの準備が整いました」と表示されます。
- 5 「標準」が選択されているのを確認して、「次へ」をクリックします。 「インストールしますか?」と表示されます。
- 6 「インストール」をクリックします。 しばらくすると、「セットアップが完了しました」と表示されます。
- 7 「OK」をクリックします。 「Microsoft IME 2000 セットアップ」ウィンドウが表示されます。
- 8 「はい」をクリックします。 パソコンが自動的に再起動します。再起動後、「Microsoft IME 2000へのユーザ情報の登録」ウィンドウが表示されます。
- 9 「登録しない」をクリックします。 「Microsoft IME 2000 日本語入力システム」ウィンドウが表示されます。
- 10 ×をクリックします。
- 11 CD-ROMドライブから、Office 2000 PersonalのCD-ROMを取 り出します。 次に、「音声入力アプレットのセットアップ」に進んでください。

#### 音声入力アプレットのセットアップ

 ランチ-NXのウィンドウのタイトルバーを右クリックして、表示され たメニューから「閉じる」をクリックします。

| 🕼 ランチ -NX 🔒                       | 夏元のサイズに戻す(E)             |
|-----------------------------------|--------------------------|
| メインメニュー                           | 移動(M)<br>サイズ変更(G)        |
| インターネット                           |                          |
| <b>ホーム&amp;</b> ケ <sup>∗</sup> ーム | ×閉じる( <u>C)</u> ▲ Alt+F4 |

- 2 「アプリケーションCD-ROM Vol.1」をCD-ROMドライブにセット します。
- **3** 「マイコンピュータ」をダブルクリックします。
- 4 「CD-ROM」アイコンをダブルクリックします。
- 5 「Valupack」フォルダをダブルクリックします。
- 6 「Voicepad」をダブルクリックします。 次の画面が表示されます。

## ダチェック!

「インストールを継続する場合は次の アプリケーションを閉じる必要があ ります」と表示された場合は、起動し ているアプリケーションを終了して 「再試行」をクリックしてください。

## ●チェック!

「Microsoft IME 2000へのユーザ 情報の登録」ウィンドウが「ランチ-NX」ウィンドウの後ろに隠れてし まったときはタスクバーにある、 「Microsoft IME 2000へのユーザ 情報の登録」ボタンをクリックして、 前面に表示させてください。

|    | Microsoft(R) IME 2000 IMEパッド 音声入力アプレット 🔽                   |                      |
|----|--|----------------------|
|    | Microsoft(R) IME 2000 IMEパッド 音声入力アプレット をインストールしますか?        |                      |
|    |  |                      |
| 7  | 「はい」をクリックします。  |                      |
|    | 使用許諾契約の画面が表示されます。  |                      |
| 8  | 追加使用許諾契約書をお読みになり、内容に同意の上、「はい」をク                            |                      |
| •  |  |                      |
|    | 次の画面が表示されます。   |                      |
|    | Microsoft(R) IME 2000 IMEパッド 音声入力アプレット                     |                      |
|    | (I) Microsoft(R) IME 2000 IMEパッド 音声入力アプレット のインストールが完了しました。 |                      |
|    | [  |                      |
|    |  |                      |
| 9  | 「OK」をクリックします。  |                      |
|    | 「ここで再起動しますか?」と表示されます。                                      |                      |
| 10 | 「はい」をクリックします。  | <b>ジ</b> チェック!!      |
|    | パソコンが自動的に再起動します。再起動後、画面右下に、次の画                             | 「Valupack」ウィンドウが最前面に |
|    | 面が表示されます。  | 表示された場合は×をクリックして     |
|    | Microsoft 音声入力アシスタントへようこそ!                                 | リイントリを闭してくたさい。       |
|    | 音声入力アシスタントを使うと簡単に音声<br>入力を行うことができます。入力したいプロ                |                      |
|    | クラムを開いてから、このボタンをクリックして<br>みてください。                          |                      |
|    | 開じる  |                      |
|    | 辛吉人力アプレット  |                      |
|    |  |                      |
| 11 |  |                      |
| ,, | 「別しる」そう リックしより。  |                      |
|    |  |                      |
| 12 |  |                      |
| 12 | ▲ ビン リッツ U よ 9 。   |                      |
| 13 | 画面右下にある音声入力アプレットの左上の■をクリックします。                             |                      |
|    | 次のようなメニューが表示されます。  |                      |



14「プロパティ」をクリックします。 次の画面が表示されます。



- **15**「音声入力アシスタントの表示」の「Windowsの起動時に表示する」の ▼ をクリックしてチェックを外し、 □ にします。
- 16「OK」をクリックします。
- 17 音声入力アプレットの左上の ■をクリックしてメニューを開き、「閉じる」をクリックします。

次の画面が表示されます。



18「いいえ」をクリックします。

ください。

- 19「スタート」をクリックし、「Windowsの終了」をクリックします。
- 20「電源を切れる状態にする」になっていることを確認して、「OK」をクリックします。 パソコンの電源が切れます。

以上で、Office 2000 Personalのセットアップは終了です。 次の「8.別売の周辺機器を取り付けて設定し直す(p.152)に進んで

#### 一太郎モデルのとき

Voice 一太郎 9・花子 9 パックを再セットアップする

- **1** パソコンの電源を入れます。
- 2 「ランチ-NX」ウィンドウのタイトルバーを右クリックして、表示され たメニューから「閉じる」をクリックします。

| 🕼 ランチ -NX 🔒          | 「夏元/0世イブ(*豆す(B)          |
|----------------------|--------------------------|
| Ӿインメニュー              | <b>移動(M)</b><br>サイズ変更(G) |
| インターネット              |                          |
| <b>ホーム&amp;</b> ケ`ーム | ×閉じる( <u>C)</u> Alt+F4   |

ランチ-NXが終了します。

**3** CD-ROMドライブに「Voice一太郎9・花子9パックCD-ROM」を セットします。

自動的にセットアップを開始するウィンドウが表示されます。自動表示 されない場合は、デスクトップの「マイコンピュータ」を起動し、CD-ROMアイコンをダブルクリックしてください。

「JUSTSYSTEM AutoPlayプログラム」ウィンドウが表示されます。



- 4 「一太郎9・花子9パックのセットアップ」をクリックします。 セットアップ開始を確認するウィンドウが表示されます。
- 5 「セットアップ開始」をクリックします。 「使用許諾契約の確認」ウィンドウが表示されます。
- 6 「確認」をクリックします。 「一太郎9・花子9パックのセットアップを行います」と表示されます。
- 7 「次へ」をクリックします。 「使用者名・法人名の登録」ウィンドウが表示されます。
- 8 「次へ」をクリックします。 「シリアルナンバー・User IDの登録」ウィンドウが表示されます。

- 9 一太郎9・花子9パックに同梱されているJ-Sheetをご覧の上、必要事項を入力して「次へ」をクリックします。 「使用者名・シリアルナンバーの確認」ウィンドウが表示されます。
- 10 正しく入力されていたら「登録する」をクリックします。
- 「セットアップ方法の選択」ウィンドウが表示されます。
- **11**「標準」が選択されていることを確認して「次へ」をクリックします。 「標準モードでセットアップすると…」と表示されます。
- 12「次へ」をクリックします。 「サンプルファイルの選択」ウィンドウが表示されます。
- 13「基本サンプルのみハードディスクで利用」が選択されていることを 確認して「次へ」をクリックします。 「セットアップするフォルダを設定します」と表示されます。
- 14「次へ」をクリックします。 「ファイルのコピーを開始します」と表示されます。
- 15「コピー開始」をクリックします。 ファイルのコピーが始まります。しばらくお待ちください。 しばらくすると「インターネット接続方法の選択」ウィンドウが表示 されます。
- **16**「はい」を選択して「OK」をクリックします。 「JustNetに入会するには」ウィンドウが表示されます。
- 17「確認」をクリックします。

「一太郎9・花子9パックのセットアップ終了」ウィンドウが表示され ます。



- **18**「再起動」をクリックします。 「一太郎9・花子9パック」ウィンドウが表示されます。
- **19**「OK」をクリックします。 パソコンが自動的に再起動します。
- **20**「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックして、「Taro9hana9 (Q:)」をダブルクリックします。
- 21 「音声キットのセットアップ」をクリックします。 ファイルのコピーが始まります。しばらくお待ちください。ファイ ルのコピーが終了すると「セットアップが終了しました」と表示され ます。

## **\$**Fxy0!!

「カスタム再セットアップ」の「ユー ザ設定」でFAT16を選択すると、C ドライブの残り領域が少ない場合、 セットアップするフォルダとして自 動的に「D:¥JUST」が選択されてい ることがあります。そのままDドラ イブにインストールすることをおす すめしますが、Dドライブにインス トルした場合、ランチ-NXには一太 郎9・花子9パックは自動登録されま せん。ランチ-NXに登録する場合は、 「パソコン探検箱」-「添付ソフト の使い方」-「ランチ-NX」をご覧くだ さい。 22「OK」をクリックします。

「JUSTSYSTEM AutoPlayプログラム」ウィンドウが表示されま す。

- 23「終了」をクリックします。 CD-ROMドライブからCD-ROMを取り出してください。
- **24**「スタート」ボタンをクリックして、「Windowsの終了」をクリックし、 「電源を切れる状態にする」になっていることを確認して「OK」ボタン をクリックします。 パソコンの電源が切れます。

次の「8.別売の周辺機器を取り付けて設定し直す」に進んでください。

## 8. 別売の周辺機器を取り付けて設定し直す

「3.別売の周辺機器を取りはずす」で取りはずした別売の周辺機器を取り 付けて、それぞれのセットアップ、設定を行ってください。 ↓↓ 参照 周辺機器の設定 周辺機器のマニュ アル、『拡張!活用! バリュースター』

## 9.購入後に行ったインターネットなどの設定をやり直す

パソコン購入後に行った設定は、再セットアップによってすべて購入時の 状態になっているので、設定し直してください。

インターネットを使っているときは、 パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インターネット接続ウィザード」をご覧になって、「2.イン ターネットなどの設定を控える(p.139)で控えたメモの設定に戻してく ださい。IDやアドレスはすでに取得しているものを使えます。サインアッ プをやり直す必要はありません。

## 10. 別売のアプリケーションをインストールし直す

パソコン購入後にインストールしたアプリケーションも消去されているの で、インストールし直してください。

#### 1 参照

インターネットの再設定 いり ソコン探検箱」-「添付ソフトの使い 方」-「インターネット接続ウィザー ド」



ハードディスクの領域を1つのドライブとして作成したいときは、この方法で行います。

#### 「全領域を1パーティションにして再セットアップ」の手順

つぎの手順で行います。作業にかかる時間の目安を書いておきます。参考 にしてください。

再セットアップを始めたら途中でやめないで、必ず手順どおり最後まで 行ってください。

- 1. バックアップをとる
- 2. インターネットなどの設定を控える
- 3. 別売の周辺機器を取りはずす
- 4. 必要なものを準備する
- 5. システムを再セットアップする(約50分~1時間10分)
- 6. Windows 98の設定をする(約10分)
- 7. ・Office 2000モデルのときは、Office 2000 Personalを再セッ トアップする(約30分)
  - ・一太郎モデルのときは、Voice 一太郎 9・花子 9 パックを再セット アップする(約30分)
- 8. 別売の周辺機器を取り付けて設定し直す
- 9. 購入後に行ったインターネットなどの設定をやり直す
- 10. 別売のアプリケーションをインストールし直す

## 1. **バックアップをとる**

ご自分で作成した大切なデータは、必ずMOやフロッ ピーディスクなどにバックアップしてください。

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「1. バック アップをとる ( p.138 )をご覧になり、データのバックアップをとってく ださい。

## 

この方法では、システムやアプリケー ション、データもすべて削除されま す。再セットアップする前に、必要な データなどは必ずバックアップを とってください。

## 🍼 チェック!!

再セットアップは途中で中断しない でください。もし中断したときは最 初からやり直してください。

## 

再セットアップにかかる時間はモデ ルによって異なります。それぞれ再 セットアップ中に表示される画面で 確認してください。

#### 口参照

バックアップの取り方 『練習! パソ コンの基本』PART6の「バックアッ プを取る」、『拡張!活用! バリュース ター』PART13(コンパクトタイ プ)/PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」 ハードディスクのデータはすべて、再セットアップによって消去されます ので、必要なデータは必ずバックアップをとってください。

## 2. インターネットなどの設定を控える

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「2.インター ネットなどの設定を控える(p.139)をご覧になり、必要な情報を控えて ください。

## 3. 別売の周辺機器を取りはずす

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「3.別売の周辺機器を取りはずす(p.140)をご覧になり、別売の周辺機器を取りはずしてください。

## 4. 必要なものを準備する

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「4.必要なものを準備する(p.140)をご覧になり、再セットアップに必要なものを準備してください。

## 5. システムを再セットアップする

- 1 パソコン本体の電源を入れます。
- 2 電源ランプがついたらすぐに「システムインストールディスク(起動用)」をフロッピーディスクドライブにセットします。 「再セットアップとは」の画面が表示されます。
- 3 【Enter】キーを押します。 「再セットアップの準備」の画面が表示されます。
- 4 【Enter】キーを押します。 再セットアップモードを選ぶ画面が表示されます。
- 5 【 】キーを1回押して、「カスタム再セットアップモード」が黄色になったら【Enter】キーを押します。
   (【 】キーを押しすぎたときは【 】キーを押して戻してください。)
   カスタム再セットアップの種類を選ぶ画面が表示されます。
- 6 「全領域を1パーティションにして再セットアップ」が黄色になっていることを確認して【Enter】キーを押します。 「ハードディスクの領域を下記の様に設定し、ファイルを購入時の状態に戻します.よろしいですか?」と表示されます。

## **ジ**チェック!

「システムインストールディスク(起動用)」のセットが遅いと、「再セット アップとは」の画面は表示されません。その場合はディスクをフロッ ピーディスクドライブから取り出し、 電源を切って、手順1からやり直し てください。

- 7 CD-ROMドライブに「バックアップCD-ROM」をセットしてください。
- 8 【 】キーを1回押して、「はい」が黄色になったら【Enter】キーを押します。

(【 】キーを押しすぎたときは【 】キーを押して戻してください。) 「ハードディスクの領域確保中です.」と表示されます。

ハードディスクの領域確保とシステムの再セットアップが始まりま す。種類、モデルによって異なりますが、約50分~1時間10分かか ります。

途中でフロッピーディスクやCD-ROMを入れ替えるメッセージが表示されたら、指示に従って入れ替えてください。

システムの再セットアップまで終わると「終了しました」の画面が表示されます。

- 9 フロッピーディスクドライブから「システムインストールディスク (起動用)」を取り出します。
- *10* CD-ROMドライブから「バックアップCD-ROM」を取り出します。
- 11 [Enter]キーを押します。 パソコンが再起動し、しばらくすると「Windows 98セットアップ ウィザード」が表示されます。
- 12 これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。 「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の 「6.Windows 98の設定をする(p.142)に進んで、その後の操作を 行ってください。

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」 の「6.Windows 98の設定をする(p.142)に進んで ください。

## ダチェック!

ハードディスクの領域の確保とシス テムの再セットアップ中は、画面か らの指示がない限り、CD-ROMやフ ロッピーディスクを取り出したり電 源スイッチを押したりしないでくだ さい。

再セットアップ中に数回ビープ音 (ビーという音)が鳴りますが、問題 ないので無視してください。

## **ジ**チェック!!

再セットアップの作業は、まだ終わ りではありません。必ず「購入したと きと同じ状態にする(標準再セット アップ)」の「6.Windows 98の設定 をする」(p.142)以降の操作を行っ てください。

# C**ドライブのみ** 再セットアップする (カスタム再セットアップ)

Cドライブのみを再セットアップします。Dドライブ以降のデータはそのままなので、Cドライブだけを再セットアップしたい場合にこの方法で再セットアップしてください。ただし、この方法では、Cドライブの容量を変えることはできません。

#### 「Cドライブのみを再セットアップ」の手順

つぎの手順で行います。作業にかかる時間の目安を書いておきます。参考 にしてください。

再セットアップを始めたら途中でやめないで、必ず手順どおり最後まで 行ってください。

- 1. バックアップをとる
- 2. インターネットなどの設定を控える
- 3. 別売の周辺機器を取りはずす
- 4. 必要なものを準備する
- 5. システムを再セットアップする(約50分~1時間10分)
- 6. Windows 98の設定をする(約10分)
- Office 2000モデルのときは、Office 2000 Personalを再セットアップする(約30分)
  - ・一太郎モデルのときは、Voice 一太郎 9・花子 9 パックを再セット アップする(約30分)
- 8. 別売の周辺機器を取り付けて設定し直す
- 9. 購入後に行ったインターネットなどの設定をやり直す
- 10. 別売のアプリケーションをインストールし直す

## **ジ**チェック!

C ドライブ以外のハードディスクに アプリケーションをインストールし ている場合、再セットアップ後、ハー ドディスクにアプリケーションが 残っていても、そのアプリケーショ ンは再インストールが必要な場合が あります。アプリケーションがうま く動作しないときは、再セットアッ プ後に、アプリケーションもインス トールし直してください。

## ダチェック!

この方法では、C ドライブにあるシ ステムやアプリケーション、データ はすべて削除されます。再セット アップする前に、必要なデータなど は必ずバックアップをとってくださ い。

#### **ジ**チェック!!

再セットアップは途中で中断しない でください。もし中断したときはも う一度最初からやり直してください。

#### **ジ**チェック!

再セットアップにかかる時間はモデ ルによって異なります。それぞれ再 セットアップ中に表示される画面で 確認してください。

## 1. **バックアップをとる**

### ご自分で作成した大切なデータは、必ず MO やフロッ ピーディスクなどにバックアップしてください。

Cドライブのデータは、再セットアップによってすべて消去されてしまい ます。「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)の「1.バッ クアップをとる」(p.138)をご覧になり、データのバックアップをとってく ださい。

また、「Cドライブのみ再セットアップする」の手順で再セットアップする 場合は、Cドライブに保存されていたデータを、Dドライブにコピーして、 一時的に退避させることが可能です。

#### DドライブにバックアップしたNデータをコピーする

MOドライブなどの別売の周辺機器が接続されていない場合や、データが フロッピーディスクでは入りきらない大容量の場合、バックアップしたい データを一時的にDドライブにコピーして、再セットアップを行うことが できます。ただし、この方法が使えるのは、カスタム再セットアップの「C ドライブのみ再セットアップする」を選択した場合のみです。

その他の手順を選択した場合や、Dドライブにデータをコピーしたあとに、 Dドライブをフォーマットすると、コピーしたデータはすべて消去されて しまいますので、十分注意してください。

ここでは、例として、Dドライブに「バックアップ-NX」でコピーする方法 を説明します。

- 「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」、「アプリケーション」、「バックアップ-NX」の順にクリックします。
   「バックアップ-NX」が起動します。
- 「バックアップするアプリケーション」一覧から、データをバックアップするアプリケーションを選びます。
- 3 「バックアップデータを保存する場所」を指定します。「D:¥(Dドライ ブ)が選択されている(標準の状態)のを確認して「開始」ボタンをク リックします。 バックアップが始まります。バックアップが終了すると、「バック

アップは正常に終了しました」と表示されます。

4 「閉じる」ボタンをクリックします。

#### 1 参照

バックアップの取り方 『練習! パソ コンの基本』PART6の「バックアッ プを取る」、『拡張!活用! バリュース ター』PART13(コンパクトタイ プ)/PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」

#### 🍼 チェック!

- ・Dドライブにコピーできるのは、文 書や表計算などのデータファイル のみです。
- ・Dドライブへのデータのコピーは 一時的なものです。再セットアップ
   完了後、必ず別の媒体(フロッピー ディスクなど)にバックアップを取 るようにしてください。
- ・Dドライブにアプリケーションを コピーしても、バックアップを取っ たことにはなりません。アプリケー ションはCドライブを再セット アップ後、再インストールしてくだ さい。アプリケーションをDドライ ブにインストールして、「Cドライ ブのみ再セットアップする」を選択 しても多くの場合、正常には動作し ません。

#### 1 参照

バックアップ-NX について 『拡張! 活用! バリュースター』PART13( コ ンパクトタイプ)/PART15( ミニタ ワータイプ)/PART11( ボックスレ スタイプ)の「データのバックアップ を取る」

#### ×Е

アプリケーションのデータの保存先 を初期設定から変更していたり、同 じフォルダの中の一部のデータだけ をバックアップしたい場合などは、 「設定の変更」ボタンをクリックし て、画面の指示に従い、保存先を指定 してください。 5 「バックアップ-NX」ウィンドウで、「閉じる」ボタンをクリックします。 これでバックアップは完了です。

## **ジ**チェック!!

「バックアップ-NX」でバックアップ できるのはすべてのデータではあり ません。詳しくは「バックアップ-NX」のヘルプをご覧ください。

## 2. インターネットなどの設定を控える

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「2.インター ネットなどの設定を控える(p.139)をご覧になり、必要な情報を控えて ください。

## 3. 別売の周辺機器を取りはずす

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「3.別売の周辺機器を取りはずす(p.140)をご覧になり、別売りの周辺機器を取りはずしてください。

## 4. 必要なものを準備する

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「4.必要なものを準備する(p.140)をご覧になり、再セットアップに必要なものを準備してください。

## 5. システムを再セットアップする

- 1 パソコン本体の電源を入れます。
- 2 電源ランプがついたらすぐに「システムインストールディスク(起動用)」をフロッピーディスクドライブにセットします。 「再セットアップとは」の画面が表示されます。
- 3 【Enter】キーを押します。 「再セットアップの準備」の画面が表示されます。
- 4 【Enter】キーを押します。
   再セットアップのモードを選ぶ画面が表示されます。
- 5 【 】キーを1回押して「カスタム再セットアップモード」が黄色になったら【Enter】キーを押します。
   (【 】キーを押しすぎたときは【 】キーを押して戻してください。)カスタム再セットアップの種類を選ぶ画面が表示されます。

#### ×E

「システムインストールディスク(起動用)」のセットが遅いと、「再セット アップとは」の画面は表示されません。

その場合は、ディスクをフロッピー ディスクドライブから取り出し、電 源を切って、手順1からやり直して ください。

- 6 【 】キーを1回押して「Cドライブのみ再セットアップ」が黄色になったら【Enter】キーを押します。
   (【 】キーを押しすぎたときは【 】キーを押して戻してください。)
   「Cドライブの内容を消去し、ファイルを購入時の状態に戻します。
- 7 CD-ROMドライブに「バックアップCD-ROM」をセットします。

よろしいですか?」と表示されます。

- 8 【 】キーを1回押して「はい」が黄色になったら【Enter】キーを押します。
  - (【 】キーを押しすぎたときは、【 】キーを押して戻してください。)

システムの再セットアップが始まります。種類、モデルによって異 なりますが、約50分~1時間10分かかります。

途中でフロッピーディスクやCD-ROMを入れ替えるメッセージが表 示されたら、指示にしたがって入れ替えてください。

システムの再セットアップが終わると「終了しました」の画面が表示 されます。

- 9 フロッピーディスクドライブから「システムインストールディスク (起動用)」を取り出します。
- 10 CD-ROMドライブから「バックアップCD-ROM」を取り出します。
- 11 [Enter]キーを押します。 Windows 98が再起動し、しばらくすると「Windows 98セット アップウィザード」ウィンドウが表示されます。
- 12 これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。 「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の 「6.Windows 98の設定をする (p.142)に進んで、その後の操作を 行ってください。

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」 の「6.Windows 98の設定をする(p.142)に進んで ください。

#### ▼チェック!

ハードディスクのフォーマットとシ ステムの復元中は、画面からの指示 がない限り、CD-ROMやフロッピー ディスクを取り出したり電源スイッ チを押したりしないでください。

### **ジ**チェック!!

再セットアップ中に数回ビープ音 (ビーという音)が鳴りますが、問題 ないので無視してください。

#### 🍼 チェック 🦉

再セットアップの作業は、まだ終わ りではありません。必ず、「購入した ときと同じ状態にする(標準再セット アップ)」の「6.Windows 98の設定 をする(p.142)以降の操作を行っ てください。

#### **ジ**チェック!

「バックアップ-NX」でデータをバッ クアップした場合は、データを元通 リに復元することができます。詳し くは『拡張!活用! バリュースター』 PART13(コンパクトタイプ)/ PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」をご 覧ください。

## ハードディスクの 領域を自由に設定して 再セットアップする (カスタム再セットアップ)

C ドライブのハードディスク領域を自由に変えたいと きは、ユーザ設定で行います。初心者の方や、ハード ディスクの知識があまりない方は、この方法で再セット アップしないでください。

#### ユーザ設定の手順

ユーザ設定はつぎの手順で行います。作業にかかる時間の目安を書いてお きます。参考にしてください。 再セットアップを始めたら途中でやめないでください。必ず手順どおり最 後まで行ってください。

- 1. バックアップをとる
- 2. インターネットなどの設定を控える
- 3. 別売の周辺機器を取りはずす
- 4. 必要なものを準備する
- 5. 領域を削除する(約5分)
- 領域を作成する(約5分)
- 7. ドライブを初期化(フォーマット)する(約5~20分)
- 8. システムを再セットアップする(約50分~1時間10分)
- 9. Windows 98の設定をする(約10分)
- 10. •Office 2000モデルのときは、Office 2000 Personalを再セッ トアップする(約30分)
  - ・一太郎モデルのときは、Voice 一太郎 9・花子 9 パックを再セット アップする(約30分)
- 11.フォーマットできなかったハードディスクドライブをフォーマットする
- 12.別売の周辺機器を取り付けて設定し直す
- 13. 購入後に行ったインターネットなどの設定をやり直す
- 14. 別売のアプリケーションをインストールし直す

## ダチェック!

ここに掲載されている画面は、機種 によって、実際に表示される画面と 異なることがあります。

## ダチェック!

ハードディスクの領域を削除すると、 その領域のシステムやアプリケー ション、データもすべて削除されま す。領域を削除する前に、必ずバック アップをとってください。

#### ● チェック!

再セットアップは途中で中断しない でください。もし、中断したときは、 最初からやり直してください。

## **ジ**チェック!!

ハードディスクのボリュームラベル が全角文字または半角カタカナで入 力されているときは、領域の削除が できません。「マイコンピュータ」で ハードディスクドライブのアイコン を右クリックして「プロパティ」で半 角英数字に入力し直すか、ボリュー ムラベルを削除してください。

#### **ジ**チェック!

再セットアップにかかる時間はモデ ルによって異なります。 それぞれ、再セットアップ中に表示 される画面で確認してください。

#### \_\_\_\_\_ 基本MS-DOS領域と拡張MS-DOS領域

カスタム再セットアップでは、カスタム再セットアップの画面からFDISK というコマンドを実行して、まずハードディスクの領域を削除し作り直し ます。

ハードディスクを基本 MS-DOS 領域と拡張 MS-DOS 領域に分け、さら に、拡張 MS-DOS 領域を論理 MS-DOS ドライブに分けます。このうち、 基本 MS-DOS 領域がCドライブ(Windows 98を起動するドライブ)に なり、論理 MS-DOS ドライブがD 以降のドライブになります。

・ハードディスクの領域

| 基本MS-DOS | 拡張MS-DOS領域       |                  |  |
|----------|------------------|------------------|--|
| 領域       | 論理MS-DOS<br>ドライブ | 論理MS-DOS<br>ドライブ |  |
| Cドライブ    | Dドライブ            | Eドライブ            |  |

領域の削除は、論理 MS-DOS ドライブ 拡張 MS-DOS 領域 基本 MS-DOS 領域の順に削除してください。領域の作成は、逆に基本 MS-DOS 領域 拡張 MS-DOS 領域 論理 MS-DOS ドライブの順で作成してください。

領域を作ったあと、カスタム再セットアップの画面からFORMATコマン ドを実行してそれぞれのドライブをフォーマットします。

#### FAT327r1hシステムとFAT167r1hシステム

このパソコンはご購入時の状態では、FAT32ファイルシステムとよばれるファイルの管理方法を使って次のようにハードディスクが領域作成されています。

C ドライブ ...... 4G バイト(FAT32 ファイルシステム) D ドライブ ......残りの容量(FAT32 ファイルシステム) \* モデルによって D ドライブの領域は異なります。

ハードディスクの管理方法にはFAT32ファイルシステムとFAT16ファ イルシステムの2つがあります。Windows 98 ではどちらでも利用でき ますが、FAT16ファイルシステムのハードディスクの最大領域は 2,047M バイトまでですので、このパソコンで、基本 MS-DOS 領域を FAT16 にして再セットアップすることはできません。

#### 基本 MS-DOS 領域

起動することができるドライブで す。Cドライブが割り当てられ、こ こにWindows 98をインストール します。1つのハードディスクに1 つしか作成できません。

#### 拡張 MS-DOS 領域

基本MS-DOS領域以外のMS-DOS領域です。ここから起動する ことはできません。1つのハード ディスクに1つしか作成できませ ん。この中に論理MS-DOSドライ プ(Dドライブ以降のドライブ)を 割り当てます。

#### 論理 MS-DOS ドライブ

拡張MS-DOS領域の中に作りま す。Dドライブ以降の複数のドライ ブを作成することができます。

一参照

FAT32について 『拡張!活用! バ リュースター』PART12(コンパクト タイプ)/PART14(ミニタワータイ プ)/PART10(ボックスレスタイ プ)の「ハードディスク」

## 1. **バックアップをとる**

### ご自分で作成した大切なデータは、必ず MO やフロッ ピーディスクなどにバックアップしてください。

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「1. バック アップをとる(p.138)をご覧になり、データのバックアップをとってく ださい。すべてのハードディスクのデータは、再セットアップによって消 去されますので、必要なデータは必ずバックアップをとってください。

2. インターネットなどの設定を控える

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「2.インター ネットなどの設定を控える」(p.139)をご覧になり、必要な情報を控えてく ださい。

## 3. 別売の周辺機器を取りはずす

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「3. 別売の周辺機器を取りはずす」(p.140)をご覧になり、別売の周辺機器を取り外してください。

## 4. 必要なものを準備する

「購入したときと同じ状態にする(標準再セットアップ)」の「4.必要なものを準備する」(p.140)をご覧になり、再セットアップに必要なものを準備してください。

## 5.領域を削除する

ハードディスクの領域を削除します。

- 1 パソコン本体の電源を入れます。
- 2 電源ランプがついたら、すぐに「システムインストールディスク(起動用)」をフロッピーディスクドライブにセットします。 「再セットアップとは」の画面が表示されます。
- 3 【Enter】キーを押します。 「再セットアップの準備」の画面が表示されます。
- 4 【Enter】キーを押します。 再セットアップモードを選ぶ画面が表示されます。

#### 口参照

バックアップの取り方 『練習!パソ コンの基本』PART6の「バックアッ プを取る」、『拡張!活用! バリュース ター』PART13(コンパクトタイ プ)/PART15(ミニタワータイプ)/ PART11(ボックスレスタイプ)の 「データのバックアップを取る」



5 【 】キーを1回押しで「カスタム再セットアップモード」が黄色になったら、【Enter】キーを押します(【 】キーを押しすぎたときは、【 】 キーを押して戻してください)。

カスタム再セットアップの種類を選ぶ画面が表示されます。

**6** 【 】キーを2回押して「ユーザ設定」が黄色になったら【Enter】キーを 押します。

(【】キーを押しすぎたときは、【】キーを押して戻してください。)

「注意!」の画面が表示されます。



7 【Enter】キーを押します。

次の画面が表示されます。



×E

「システムインストールディスク(起動用)」のセットが遅いと、「再セット アップとは」の画面は表示されません。その場合は、ディスクをフロッ ピーディスクドライブから取り出し、 電源を切って、手順1からやり直し てください。

「Invalid system disk ・・・」と表示 されたときは、別のフロッピーディ スクがセットされています。「システ ムインストールディスク(起動用)」 をセットし直して、【Enter】キーな どのキーを押してください。

## **ジ**チェック!!

カスタム再セットアップを中止する ときは【F3】キーを押してください。 8 「ハードディスクの領域作成 / 領域削除」が黄色になっているので、そのまま【Enter】キーを押します。

「ハードディスクの領域作成/領域削除」が黄色になっていないときは、【 】キーを押して、黄色にしてから【Enter】キーを押してください。

「ハードディスクの領域作成/領域削除」の画面が表示されます。



9 「実行」が黄色になっているので、そのまま【Enter】キーを押します。 「実行」が黄色になっていないときは、【 】キーを押して黄色にして から【Enter】キーを押してください。

「FDISKオプション」の画面が表示されます。



ハードディスクに基本MS-DOS領域しかないとき(Cドライブのみの 場合)は、「基本MS-DOS領域を削除する(p.166)に進んでください。

ハードディスクに論理MS-DOSドライブ、および拡張MS-DOS領域 があるときは、次の「論理MS-DOSドライブを削除する」に進んでく ださい。

#### 論理 MS-DOS ドライブを削除する

- **10** [3]キー(領域または論理MS-DOSドライブを削除)を押して、 [Enter]キーを押します。
- 11 【3】キー(拡張MS-DOS領域内の論理MS-DOSドライブを削除)を押して、[Enter]キーを押します。 ドライブの一覧が表示され、「どのドライブを削除しますか」と表示されます。
- 12 削除するドライブのキーを押して(Dドライブを削除するときは【D】 キーを押す)【Enter】キーを押します。 「ボリュームラベルを入力してください」と表示されます。
- 13 削除する領域にボリュームラベル(ドライブの名前)がつけられているときは、ボリュームラベルを入力して[Enter]キーを押します。 削除する領域にボリュームラベルがつけられていないときは、そのまま[Enter]キーを押します。 「よろしいですか(Y/N)」と表示されます。
- **14**【Y】キーを押して【Enter】キーを押します。 削除されたドライブのところに「ドライブを削除しました.」と表示 されます。
- 15 残りのドライブがあるときは残りのドライブもすべて12~14の手順で削除します。 すべてのドライブが削除されると「拡張 MS-DOS 領域の論理ドライブはすべて削除されました.」と表示されます。
- 16 [Esc]キーを押します。 「論理ドライブは定義されていません、ドライブ名は変更または削除 されました、」と表示されます。
- 17 【Esc】キーを押します。 「FDISK オプション」の画面が表示されます。

#### 拡張 MS-DOS 領域を削除する

- **18**【3】キー(領域または論理MS-DOSドライブを削除)を押して、 【Enter】キーを押します。
- **19** [2] キー(拡張MS-DOS領域を削除)を押して、[Enter] キーを押します。 「削除した拡張MS-DOS領域のデータはなくなります.続けますか (Y/N)」と表示されます。
- **20**【Y】キーを押して【Enter】キーを押します。 「拡張 MS-DOS 領域を削除しました.」と表示されます。
- **21**【Esc】キーを押します。 「FDISKオプション」の画面が表示されます。

#### 基本 MS-DOS 領域を削除する

- 22 (3) 領域または論理MS-DOSドライブを削除)キーを押して、 【Enter】キーを押します。
- 23 【1】 基本MS-DOS領域を削除) キーを押して、【Enter】キーを押します。 現在のハードディスクの状態が表示され、「削除した基本 MS-DOS 領域のデータはなくなります. どの基本領域を削除しますか」と表示 されます。
- **24**【1】になっているのを確認して、【Enter】キーを押します。 「ボリュームラベルを入力してください」と表示されます。
- 25「WINDOWS98」と入力して【Enter】キーを押します。 別のボリュームラベルがつけられているときはその名前を入力しま す。ボリュームラベルが付けられていないときはなにも入力しないで そのまま【Enter】キーを押します。 「よろしいですか(Y/N)」と表示されます。
- **26**【Y】キーを押して、【Enter】キーを押します。 「基本 MS-DOS 領域を削除しました.」と表示されます。
- 27 [Esc]キーを押します。 「FDISK オプション」の画面が表示されます。

次の「6.領域を作成する」に進んでください。
### 6.領域を作成する

領域を削除したら、新しく領域を作成してください。削除した領域の容量 を合計した範囲のなかで、新しい領域を確保します。

・領域の分け方の例

8Gバイトのハードディスクで、基本MS-DOS領域を5Gバイトにして、 残りの拡張MS-DOS領域を2Gバイト、約1,000Mバイトの論理 MS-DOSドライブにする。

| 8Gバイトのハードラ | 「イスク                    |                         |
|------------|-------------------------|-------------------------|
| 基本MS-DOS領域 | 拡張MS-DOS領域              |                         |
| (FAT32)    | 論理MS-DOS<br>ドライブ(FAT32) | 論理MS-DOS<br>ドライプ(FAT16) |
| Cドライブ      | Dドライブ                   | Eドライブ                   |
| 5Gバイト      | 2Gバイト                   | 約1,000Mバイト              |

#### 基本 MS-DOS 領域を作成する

- 「FDISK オプション」の画面で、「どれか選んでください:」の右に「1」 (MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成)が表示され るので、【Enter】キーを押します。
- 2 「どれか選んでください:」の右に「1(基本 MS-DOS 領域を作成)が 表示されているので、[Enter]キーを押します。 ドライブがチェックされたあと、「基本MS-DOS領域に使用できる 最大サイズを割り当てますか(同時にその領域をアクティブにしま す)(Y/N)」と表示されます。
- (a)最大サイズの領域を作成したいとき

ハードディスクの領域を分けずに一つの領域にする場合には、次の操 作をしてください。

- (1)【Y】になっているのを確認して、【Enter】キーを押します。 ドライブがチェックされたあと、「ドライブのサイズが 2048MB以上あります.このドライブは、FAT32です.」 と表示されます。
- (2) 【Esc】キーを押します。
   「変更を有効にするには、コンピュータを再起動してください、」と表示されます。
- (3)【Esc】キーを押します。

「拡張MS-DOS領域が作成されていません.拡張MS-DOS領域 を作成しますか?」と表示されたときは【 】キーを1回押して <いいえ >を選んで【Enter】キーを押してください。

「設定を有効にするためにシステムを再起動します」と表示されます。

#### メモ

ハードディスクの領域を作成すると きのファイルシステムには、FAT16 とFAT32があります。このパソコン は基本MS-DOSをFAT16にするこ とはできません。

### **ジ**チェック!!

ハードディスクに必要な空き容量 カスタム再セットアップで領域を複 数に分割するとき、起動ディスク (Cドライブ)は、最初に入れるWindows 98のシステムやアプリケー ションのために、少なくとも、次の容 量より大きくすることを目安にして ください。

| i  |  | 0  |
|--|--|--|
|  | ミニタワータイプ   |  |
|  | FAT16  | FAT32  |
| 一太郎  | 2,047M   | 1,850M   |
| モデル  | バイト  | バイト以上  |
| Office 2000  | 2,047M   | 1,840M   |
| モデル  | バイト  | バイト以上  |
|  | コンパク   |  |
|  | FAT16  | FAT32  |
| 一太郎  | 2.047M   | 1.860M   |
| モデル  | バイト  | バイト以上  |
| Office 2000  | 2,047M   | 1,870M   |
| モデル  | バイト  | バイト以上  |
|  |  |  |
|  | ボックス   | レスタイプ  |
|  | ボックス<br>FAT16  | レスタイプ<br>FAT32   |
| 一太郎  | ボックス<br>FAT16<br>2,047M  | レスタイプ<br>FAT32<br>1,790M   |
| <br>一太郎<br>モデル   | ボックス<br>FAT16<br>2,047M<br>バイト   | レスタイプ<br>FAT32<br>1,790M<br>バイト以上  |
| ー太郎<br>モデル<br>Office 2000  | ボックス<br>FAT16<br>2,047M<br>バイト<br>2,047M   | レスタイプ<br>FAT32<br>1,790M<br>バイト以上<br>1,780M  |
| <ul> <li>一太郎</li> <li>モデル</li> <li>Office 2000</li> <li>モデル</li> </ul>   | ボックス<br>FAT16<br>2,047M<br>バイト<br>2,047M<br>バイト  | レスタイプ<br>FAT32<br>1,790M<br>バイト以上<br>1,780M<br>バイト以上   |
| ー太郎<br>モデル<br>Office 2000<br>モデル   | ボックス<br>FAT16<br>2,047M<br>パイト<br>2,047M<br>パイト  | レスタイプ<br>FAT32<br>1,790M<br>バイト以上<br>1,780M<br>バイト以上<br>モデル  |
| ー太郎<br>モデル<br>Office 2000<br>モデル   | ポックス<br>FAT16<br>2,047M<br>パイト<br>2,047M<br>パイト<br>パイト<br>FAT16                            | レスタイプ<br>FAT32<br>1,790M<br>パイト以上<br>1,780M<br>パイト以上<br>ビデル<br>FAT32                                       |
| <ul> <li>一太郎</li> <li>モデル</li> <li>Office 2000</li> <li>モデル</li> </ul>   | ポックス<br>FAT16<br>2,047M<br>パイト<br>2,047M<br>パイト<br>アレ <sup>-</sup><br>FAT16<br>2,047M      | レスタイプ<br>FAT32<br>1,790M<br>パイト以上<br>1,780M<br>パイト以上<br>モデル<br>FAT32<br>1,900M                             |
| <ul> <li>一太郎</li> <li>モデル</li> <li>Office 2000</li> <li>モデル</li> <li>モデル</li> </ul>  | ボックス<br>FAT16<br>2,047M<br>バイト<br>2,047M<br>パイト<br>FAT16<br>2,047M<br>パイト                  | レスタイプ<br>FAT32<br>1,790M<br>パイト以上<br>1,780M<br>パイト以上<br>Eデル<br>FAT32<br>1,900M<br>パイト以上                    |
| <ul> <li>一太郎</li> <li>モデル</li> <li>Office 2000</li> <li>モデル</li> <li>ー太郎</li> <li>モデル</li> <li>Office 2000</li> </ul>  | ボックス<br>FAT16<br>2,047M<br>パイト<br>2,047M<br>パイト<br>FAT16<br>2,047M<br>パイト<br>2,047M        | レスタイプ<br>FAT32<br>1,790M<br>パイト以上<br>1,780M<br>パイト以上<br>Eデル<br>FAT32<br>1,900M<br>パイト以上<br>1,870M          |
| <ul> <li>一太郎</li> <li>モデル</li> <li>Office 2000</li> <li>モデル</li> <li>ー太郎</li> <li>モデル</li> <li>Office 2000</li> <li>モデル</li> <li>Office 2000</li> <li>モデル</li> </ul> | ボックス<br>FAT16<br>2,047M<br>パイト<br>2,047M<br>パイト<br>FAT16<br>2,047M<br>パイト<br>2,047M<br>パイト | レスタイプ<br>FAT32<br>1,790M<br>パイト以上<br>1,780M<br>パイト以上<br>Eデル<br>FAT32<br>1,900M<br>パイト以上<br>1,870M<br>パイト以上 |

FAT16では2,047Mバイトまでし か領域が作成できないため、この数 字になっていますが、FAT16を選 択した場合、Voice一太郎9・花子9 パックやOffice 2000 Personal はDドライプ以降にインストールし てください。

### ▼チェック!

Windows 98と同時にWindows NTを利用する場合は、FAT16を選択 して領域の作成およびフォーマット 作業を行ってください。 (4【Enter】キーを押します。

パソコンが自動的に再起動します。

「Windows 98再セットアップ」の画面が表示されます。

これで領域は作成されました。「7.ドライブを初期化(フォーマット)する」(p.171)に進んでください。

- (b)サイズを指定して領域を作成したいとき
  - (1) 【N】キーを押し、【Enter】キーを押します。
     ドライブがチェックされたあと、「領域のサイズをMバイトか 全体に対する割合(%)で入力してください.基本MS-DOS領 域を作ります」と表示されます。
  - (2)必要な空き容量(p.167)以上の数値(領域のサイズ、Mバイト 単位)を入力して【Enter】キーを押します。 たとえば、8Gバイトのモデルで2047Mバイトの領域を確保 するときは、【2】10】4】7】【Enter】の順にキーを押します (全体に対する割り合いで入力することもできます。たとえ ば、8Gバイトモデルで2Gバイトの領域を確保するときは、 【2】15】%】【Enter】の順にキーを押します)。
  - (3)【Esc】キーを押します。「FDISKオプション」の画面に戻ります。
  - (4)【2】キー(アクティブな領域を設定)を押し、【Enter】キーを押 します。

「アクティブにしたい領域の番号を入力してください」と表示 されます。

- (5)【1】キーを押して、【Enter】キーを押します。 「領域1がアクティブになりました.」と表示されます。
- (6) 【Esc】キーを押します。
   「FDISKオプション」の画面が表示されます。

次に拡張 MS-DOS 領域と論理 MS-DOS ドライブを作成します。

### ダチェック!!

- ・「このドライブはFAT32が標準設定 になっています。FAT16 に変更し ますか(Y/N)?」と表示された場合 (指定した領域が512~2047Mバ イトの場合)は、FAT32にするとき はNを選択して【Enter】キーを押し てください。
- ・「ドライブのサイズが2048MB以上 あります。このドライブはFAT32 です。」と表示されたときは、【Esc】 を押します。自動的にFAT32に設 定されます。

#### 拡張 MS-DOS 領域を作成する

- 3 「どれか選んでください:」の右に「1(MS-DOS領域または論理MS-DOSドライブを作成)が表示されているのを確認し、[Enter]キーを 押します。
- 4 【2】キー(拡張MS-DOS領域を作成)を押し、【Enter】キーを押します。 ドライブがチェックされたあと、「領域のサイズをMバイトか全体に 対する割合(%)で入力してください.拡張MS-DOS領域を作りま す」と表示され、残っている領域のサイズが表示されます。
- 5 そのまま【Enter】キーを押します。 「拡張MS-DOS領域を作成しました.」と表示されます。
- 6 【Esc】キーを押します。 ドライブがチェックされたあと、「論理ドライブのサイズをMバイト か全体に対する割合(%)で入力してください.」と表示されます。

#### 論理 MS-DOS ドライブを割り当てる

- 7 論理MS-DOSドライブに最大サイズを割り当てたいときは、そのま ま【Enter】キーを押します。 サイズを指定するときは、数字を入力して【Enter】キーを押します。
  - ・指定したサイズが 2,048M バイト以上の場合 「ドライブのサイズが 2,048M バイト以上あります .このドライブは FAT32 です .」と表示され、自動的に FAT32 に設定されます。 【Esc】キーを押します。
  - ・指定したサイズが2,047Mバイト以下の場合
     「このドライブはFAT32が標準設定になっています.FAT16に変更しますか」と表示されます。FAT16で利用する場合は【Y】キーを、
     FAT32で利用する場合は【N】キーを押します。

割り当てられていない拡張MS-DOS領域がまだ残っているときは、「論理 ドライブのサイズをMバイトか全体に対する割合(%)で入力してくださ い」と表示されます。

手順7をくりかえして、すべての拡張 MS-DOS 領域を論理 MS-DOS ド ライブに割り当ててください。

8 すべての領域が割り当てられると「拡張MS-DOS領域の使用可能な 領域はすべて論理ドライブに割り当てられます」と表示されるので 【Esc】キーを押します。

「FDISKオプション」の画面に戻ります。

9 【Esc】キーを押します。

「変更を有効にするには,コンピュータを再起動してください.」と 表示されます。

10 [Esc]キーを押します。

「設定を有効にするためにシステムを再起動します.」と表示されま す。



**11** [Enter]キーを押します。

パソコンが自動的に再起動します。

「Windows 98 再セットアップ」の画面が表示されます。 これで領域は作成されました。次の「7.ドライブを初期化(フォー マット)する」に進んでください。

### 7.ドライブを初期化(フォーマット)する

新しく作成した領域は、フォーマットする必要があります。

- **1** 【 】キーを1回押して「ハードディスクのフォーマット」が黄色になったら、[Enter]キーを押します。
  - (【 】キーを押しすぎたときは、【 】キーを押して戻してください)



- 2 「C:」が黄色になっているので、【Enter】キーを押します(【】)キーを押しすぎたときは、【】)キーを押して戻してください)。 「注意:ドライブC:のハードディスクのデータはすべてなくなります.フォーマットしますか(Y/N)?」と表示されます。
- 3 【Y】キーを押して、【Enter】キーを押します。 フォーマットが始まります。作成した領域の大きさにもよります が、5分~20分ほどかかります。 フォーマットが終わると、「ボリュームラベルを入力してくださ い、」と表示されます。
- 4 ボリュームラベル(ドライブの名前)が必要なときは、ボリュームラベルを入力して[Enter]キーを押します。必要がなければ、[Enter]キーだけを押します。 ボリュームラベルは、半角英数字で11文字まで入力できます。 「Windows 98 再セットアップ」の画面に戻ります。

新しく領域を作成したドライブはすべて、手順1~4をくりかえして、 フォーマットしてください(手順2のドライブ名は、【】キーを押して選 んでください)。

ハードディスクドライブを5つ以上に分割(Gドライブ以上作成)すると、 これ以降のドライブ(G,H,I...)は手順1の画面に表示されず、ここで フォーマットすることはできません。

G以降のドライブについては、「11.フォーマットできなかったハードディ スクドライブをフォーマットする」(p.173)でフォーマットします。

次の「8.システムを再セットアップする」に進んでください。

#### ×E

ボリュームラベルは、ドライブの名 前です。「マイコンピュータ」や「エク スプローラ」で表示されます。あとで 「マイコンピュータ」でドライブのア イコンを右クリックして「プロパ ティ」を選ぶと全般シートで入力、変 更することができます。

### 🍼 チェック \!

「システムインストールディスク(起動用)」はフロッピーディスクドライ プから取り出さないでください。

### 8.システムを再セットアップする

- 1 「バックアップCD-ROM」をCD-ROMドライブにセットします。
- 2 「Windows 98 再セットアップ」の画面で【】キーを2回押して「ファイルの復元」が黄色になったら、【Enter】キーを押します(【】】 キーを押しすぎたときは、【】キーを押して戻してください)。
- 3 「ファイルの復元」の画面が表示されたら、「実行」が選ばれていることを確認して、【Enter】キーを押します。 システムの再セットアップが始まります。機種、モデルによって異なりますが、約50分~1時間10分かかります。途中でフロッピーディスクやCD-ROMを入れ替えるメッセージが表示されたら、指示にしたがって入れ替えてください。



システムの再セットアップが終わると次の画面が表示されます。

- 4 フロッピーディスクドライブから「システムインストールディスク (起動用)」を取り出します。
- **5** CD-ROMドライブから「バックアップCD-ROM」を取り出します。
- 6 【Enter】キーを押します。

パソコンが再起動し、しばらくすると「Windows 98セットアップ ウィザード」ウィンドウが表示されます。

| Windows 98 セットアップ ウィ | ザード   |
|----------------------|---|
|                      | <b>ユーザー情報</b><br>下記のボックスに名前を入力してください。 会社名も入力<br>できます。<br>名前(4): [ |
|                      | < 戻る(B) 次へ > キャンセル  |

### **ジ**チェック!

「バックアップCD-ROMを復元しま す」と表示されたときは、バックアッ プCD-ROM がセットされていませ ん。正しくセットして【Enter】キー を押してください。

### **ジ**チェック!!

ハードディスクのフォーマットとシ ステムの再セットアップ中は、画面 からの指示がない限り、CD-ROM や、フロッピーディスクを取り出し たり、電源スイッチを押したりしな いでください。

### **ジ**チェック!!

再セットアップ中に数回ビーという ビープ音が鳴りますが、問題ないの で無視してください。

### 9.Windows 98 の設定をする

「購入したときと同じ状態にする」の「6.Windows 98の設定をする」 (p.142)をご覧になり、Windows 98の設定をしてください。

### 1 O .Office 2000 Personal や Voice 一太郎 9・花子 9 パックを再セットアップする

「購入したときと同じ状態にする」の「7.Office 2000 Personalや Voice-太郎9・花子9パックを再セットアップする (p.144)をご覧に なり、Office 2000 PersonalやVoice-太郎9・花子9パックを再セッ トアップしてください。

### 11.フォーマットできなかったハードディスクドライブをフォーマットする

ハードディスクドライブを5つ以上に分割した場合(Gドライブ以上作成)は、Gドライブ以降のドライブ(「7.ドライブを初期化(フォーマット) する」でフォーマットできなかったドライブ)を次の手順によりフォー マットしてください。

C~Fドライブまでしか作成していない場合は、以下の手順は必要ありません。「12.別売の周辺機器を取り付けて設定し直す」に進んでください。

- パソコン本体の電源を入れます。
   パソコンが起動します。
- マイコンピュータ」をダブルクリックします。
   マイコンピュータ」ウィンドウが表示されます。
- 3 フォーマットするハードディスクドライブ(G、H、I、・・・)のアイコンを 右クリックし、表示されたメニューで「フォーマット」をクリックしま す。 「フォーマット」ウィンドウが表示されます。
- **4** 「通常のフォーマット」をクリックします。
- 5 「開始」ボタンをクリックします。 フォーマットの確認画面が表示されます。
- 6 「OK」ボタンをクリックします。 しばらくするとフォーマットが終了し、フォーマットの結果が表示 されます。
- 7 「閉じる」ボタンをクリックします。 スキャンディスクの実行を促す画面が表示されます。
- 8 「OK」ボタンをクリックします。 スキャンディスクのヘルプ(「クラスタ、ファイルおよびフォルダの エラーを検査するには」)が表示されます。

🍼 チェック \!

C~Fのドライブはフォーマットし ないでください。

#### ΧĘ

スキャンディスクは、ハードディス クに壊れている部分がないか、問題 なく使えるかをチェックするもので す。破損している部分が見つかった 場合には、自動的にその部分を使わ ないように設定します。

#### 山参照

スキャンディスクの操作 「スキャン ディスクの使い方 (p.8)『拡張!活用! バリュースター』PART13(コンパク トタイプ) PART15(ミニタワータイ プ) PART11(ボックスレスタイプ) の「スキャンディスクの使い方」

- 9 「フォーマット」ウィンドウの「閉じる」ボタンをクリックします。
- 10 ヘルプの内容にしたがってスキャンディスクを実行します。 フォーマットできなかったハードディスクドライブが他にもある場合は、手順3~10をくりかえしてフォーマットしてください。

### 12. 別売の周辺機器を取り付けて設定し直す

「3.別売の周辺機器を取りはずす」で取りはずした別売の周辺機器を取り 付けて、それぞれのセットアップ、設定を行ってください。 1 参照

周辺機器の設定 周辺機器のマニュ アル、『拡張!活用! バリュースター』

## 13.購入後に行ったインターネットなどの設定をやり直す

パソコン購入後に行った設定は、再セットアップによってすべてなくなっているので、設定し直してください。

インターネットを使っているときは、「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インターネット接続ウィザード」をご覧になって、「2.イン ターネットなどの設定を控える」で控えたメモの設定に戻してください。 BIGLOBEに加入している場合は、IDやメールアドレスは、すでに取得し ているものを使えます。サインアップをやり直す必要はありません。

□ 参照

インターネットの再設定 ソコン探検箱」-「添付ソフトの使い 方」-「インターネット接続ウィザー ド」

### 14. 別売のアプリケーションをインストールし直す

パソコン購入後にインストールしたアプリケーションも消去されているの で、インストールし直してください。

付録





## **フロッピーディスクと**CD-ROM

フロッピーディスクとCD-ROMは、有料で修復または再入手することができます。

フロッピーディスクとCD-ROM は消耗品です。

消耗品とは、使用頻度あるいは経過年数により消耗し、一般的には再生が 不可能なもので、お客様ご自身で購入し、交換していただくものです。保証 期間内であっても有料です。

ディスプレイ

ディスプレイは、消耗部品(有償交換部品)です。使用頻度あるいは経過年 数により消耗、摩擦、劣化し、修理再生が不可能な部品です。NECサービ スセンター、サービスステーションなどで交換し、お客様に部品代を請求 するものです。保証期間内であっても有料の場合があります。

### 補修用性能部品の最低保有期間

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後7年です。

□□参照

フロッピーディスクの修復、CD-ROM の再入手 『NEC PC あんし んサポートガイド』

# 譲渡廃棄、改造について

### このパソコンを譲渡するには

この製品を第三者に譲渡する場合は、所定の条例にしたがってください。 また、譲渡を受けられた場合には、所定の手続きにしたがって、「正規登録 ユーザ(980FFICIAL PASS メンバー)」への登録を行ってください。

#### 譲渡するお客様へ

本製品を第三者に譲渡(売却)される場合は以下の条件を満たす必要があり ます。

- 本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一切保持しない こと
- 各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用条件」の譲渡、
   移転に関する条件を満たすこと
- 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、削除したあと、譲渡すること(本体に添付されている「ソフトウェア使用条件適用一覧」をご覧ください)

第三者に譲渡(売却)される製品を「正規登録ユーザ(980FFICIAL PASSメンバー)」に登録されている場合は、980FFCIAL PASS登 録センター(TEL:042-333-5516)までご連絡のうえ、必ず登録・削 除の手続きをお願いします。

#### 譲渡を受けるお客様へ

「正規登録ユーザ(980FFICIAL PASS メンバー)」への登録に必要な以下の事項を記入し、官製ハガキまたは封書でお送りください。 ただし、「980FFCIAL PASSお客様登録申込書」が未使用で残っている 場合は、その「980FFICIAL PASSお客様登録申込書」で登録してくだ さい。

記載内容

- 1. 本体型名および保証書番号(本体背面または底面に記載の型名および製造番号)
- 以前に使用されていた方の氏名、住所、電話番号もしくは中古購入されたお店の名称、住所、電話番号
- 3. あなたの氏名、住所、電話番号

宛先

〒108-8001 東京都港区芝五丁目 7-1(NEC本社ビル) NEC 980FFICIAL PASS 登録センター係 メモ

「スタート」ボタンから、「お気に入 り」をクリックして、「980FFICAL PASS お客様登録カウンター」をク リックすると、インターネットで正 規登録をすることができます。

### **ジ**チェック!!

パソコン内のデータには個人的に作 成した情報が多く含まれています。 第三者に情報が漏れないように譲渡 の際には、これらの情報を削除する ことをおすすめします。

### この製品を廃棄するには

この製品を廃棄するときは、地方自治体の条例にしたがって処理してくだ さい。くわしくは、地方自治体にお問い合わせください。

### このパソコンの改造

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、このパソコン を改造・修理しないでください。 記載されている以外の方法で改造・修理された製品は、当社の保証や保守 サービスの対象外となることがあります。





### 記号・数字

| _(アンダースコア、アンダーバー) | 60 |
|-------------------|----|
| (チルダ、ニョロ )        | 60 |
| ヽ(バックスラッシュ)       | 60 |
| 0発信 91,1          | 00 |
| 2000年問題1          | 34 |

### 英字

| ACPIモード114                           | 4 |
|--------------------------------------|---|
| APMモード114                            | 4 |
| ATOK12                               | 0 |
| BIOSセットアップメニュー 115,128,133           | 3 |
| CD-ROM                               | 6 |
| CyberTrio-NX 18,19,39,82             | 2 |
| DVD-ROM                              | 7 |
| FAT16                                | 1 |
| FAT32 16                             | 1 |
| FAX 110                              | 0 |
| FAXモデム 91,100,11 <sup>-</sup>        | 1 |
| FAXの自動受信 110                         | 0 |
| FAX-NX 110,11                        | 1 |
| FDISK オプション 32,164                   | 4 |
| FDISKコマンド                            | 2 |
| HTML形式 105                           | 5 |
| Internet Explorer 90                 | 0 |
| Invalid system disk 3                | 1 |
| ISDNターミナルアダプタ                        | 2 |
| Microsoft Windows 98 Startup Menu 30 | 0 |
| MIME形式 10                            | 7 |
| MS-DOSプロンプト 44,60                    | 0 |
| MS-DOSモード                            | 8 |
| MS-IME 98 56,57,84                   | 4 |
| MS-IME 2000 56,57,84,146             | 6 |
| NEC PC マニュアルセンター 129                 | 9 |
| NECパソコンインフォメーションセンター 14              | 4 |
| Non-system disk or disk error 33     | 3 |
| Office 2000 144                      | 4 |
| Operating System not found 32        | 2 |
| OS 128                               | 8 |
| Outlook Express 98,102,105           | 5 |
| Readmeファイル                           | 3 |
| Safe モード 30,118,13                   | 1 |
| TCP/IP                               | 7 |

| Timer-NX 114                   |
|--------------------------------|
| USB 25,57,121,128              |
| UUENCODE形式 107                 |
| VirusScan 127                  |
| Windows 3.1対応ソフト 65,84         |
| Windows 98 起動ディスク 11,130       |
| Windows 98 ファーストステップガイド 16,129 |
| Windows 98 CD-ROM 122          |
| Windows Update 119             |
| Windows ヘルプ 15                 |
| Windowsの強制終了36                 |
| Word                           |

### あ行

| アース線                | 4 |
|---------------------|---|
| アイコン                | 6 |
| アクセスポイント            | 6 |
| 圧縮ツール 108,10        | 9 |
| アドバンストモード2          | 0 |
| アプリケーション 80,8       | 6 |
| アプリケーションの強制終了 3     | 5 |
| アンダースコア             | 0 |
| アンダーバー              | 0 |
| 一太郎                 | 0 |
| 印刷                  | 5 |
| インストーラ-NX           | 4 |
| インストール              | 3 |
| インターネット             | 9 |
| インターネットプロバイダ 106,10 | 8 |
| オフライン               | 6 |
| 音声入力アプレット 14        | 7 |
| 音量 6                | 8 |
| 音量インジケータ            | 8 |

### か行

| 改造 1                  | 78 |
|-----------------------|----|
| 拡張MS-DOS領域 1          | 61 |
| 拡張子                   | 63 |
| カスタム再セットアップ 153,156,1 | 60 |
| 画面 41,                | 46 |
| 記号                    | 58 |
| 記号パレット                | 59 |
| 基本MS-DOS領域 1          | 61 |

| キャッチホンサービス   | 90,99  |
|--------------|--------|
| クリーニングディスク   | 73     |
| 高解像度         | 48     |
| ごみ箱 62       | ,75,76 |
| コントロールパネル    | 18,39  |
| コンピュータウイルス 1 | 1,127  |
|              |        |

### さ行

| 再セットアップ       | 135          |
|---------------|--------------|
| 再変換機能         | 57           |
| 雑音            |              |
| システムファイルチェッカー |              |
| システムのプロパティ    |              |
| 自動受信機能        | 110          |
| 自動発着機能        |              |
| 周辺機器          | 118          |
| 使用許諾契約書       | 143          |
| 省電力機能         | 41,50,80,114 |
| ショートカットアイコン   |              |
| 譲渡            | 177          |
| 消耗品           | 176          |
| 消耗部品          | 176          |
| シリアルコネクタ      | 120          |
| スーパバイザーパスワード  |              |
| スキャンディスク      |              |
| スタンバイ状態       | 41,50,80,114 |
| スピーカ          |              |
| スリープランプ       |              |
| 西暦2000年問題     | 134          |
|               |              |

### た行

| タイマー機能       | 114    |
|--------------|--------|
| ダイヤラ         | 95     |
| チルダ          | 60     |
| ディスククリーンアップ  | 76     |
| ディスプレイの省電力機能 | 46     |
| ディスプレイの設定    | 46     |
| ディスプレイの調整    | 43     |
| ディスプレイの電源ランプ | 26,41  |
| 手書き文字入力      | 59     |
| デバイスマネージャ    | 19,120 |
| 電子メール        | 98     |
| 電源           |        |
|              |        |

| 添付品              |
|------------------|
| 添付ファイル 107,108   |
| 電話回線 38,89,94,98 |
| トーン              |
| ドメイン名 106        |
| ドライバ 119,122     |
| ドライブスペース76       |
| トラブルチェックシート 205  |

### な行

| 日本語入力システム | 57 |
|-----------|----|
| _∃□       | 60 |

### は行

| ハードディスクの空き容量       10,75,167         ハードディスクの領域       161         パスワード       53         パソコン探検箱       12,132         パソコン運信       89,94         パソコン運信       89,94         パソコン運信       11,138,157         パックアップ       11,138,157         パックアップ・NX       86,87         パックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         ブリンタ       120         ブリンタケーブル       120         ブロジクケーブル       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176 |              |            |
|--|--------------|------------|
| ハードディスクの空き容量       10,75,167         ハードディスクの領域       161         パスワード       53         パソコン探検箱       12,132         パソコン通信       89,94         パソコン通信       89,94         パソコン本体の電源ランプ       27,28,41         パソコン用語集       13         バックアップ       11,138,157         バックアップ・NX       86,87         パックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル       61         フォーマット       173         フォーマット       173         フォルダ       61         フリーズ       3,24,81         プリンタドライバ       120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | ハードディスク      |            |
| ハードディスクの領域       161         パスワード       53         パソコン探検箱       12,132         パソコン通信       89,94         パソコン本体の電源ランプ       27,28,41         パソコン市語集       13         バックアップ       11,138,157         バックアップ・NX       86,87         バックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         ブリンタ       120         プリンタケーブル       120         プリンタケーブル       123         プロセッサシリアルナンバ       125         プリンタドライバ       40,120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | ハードディスクの空き容量 | 10,75,167  |
| パスワード       53         パソコン探検箱       12,132         パソコン通信       89,94         パソコン本体の電源ランプ       27,28,41         パソコン本体の電源ランプ       11,138,157         パックアップ       11,138,157         パックアップ-NX       86,87         パックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         ブリンタケーブル       120         プリンタケライブル       120         プリンタケライブル       120         プリンタケライブル       120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176   | ハードディスクの領域   | 161        |
| パソコン探検箱       12,132         パソコン通信       89,94         パソコン本体の電源ランプ       27,28,41         パソコン用語集       13         バックアップ       11,138,157         バックアップ・NX       86,87         バックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         ブリンタケーブル       120         ブリンタケライボ       40,120         プロセッサシリアルナンバ       133         ブロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176   | パスワード        | 53         |
| パソコン通信       89,94         パソコン本体の電源ランプ       27,28,41         パソコン用語集       13         バックアップ       11,138,157         バックアップ-NX       86,87         パックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル       65         フォーマット       173         フォルダ       61         ブリンタ       125         ブリンタケーブル       120         プリンタドライバ       40,120         プロゼッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | パソコン探検箱      |            |
| パソコン本体の電源ランプ       27,28,41         パソコン用語集       13         バックアップ       11,138,157         バックアップ-NX       86,87         バックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         ブリンタ       125         ブリンタケーブル       120         プロシタケライバ       120         プロシットライバ       133         プロダクト       キー         143       フロッピーディスク         ブロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | パソコン通信       |            |
| パソコン用語集       13         パックアップ・NX       86,87         パックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       61         フォーマット       173         フォルダ       61         ブリンタ       120         プリンタケーブル       120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト       40,120         プロダクト       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | パソコン本体の電源ランプ | 27,28,41   |
| バックアップ       11,138,157         バックアップ-NX       86,87         バックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         ブリーズ       3,24,81         ブリンタケーブル       120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176   | パソコン用語集      | 13         |
| パックアップ-NX       86,87         パックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         ブリーズ       3,24,81         プリンタケーブル       120         プリンタケライボ       40,120         プロセッサシリアルナンバ       133         ブロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176   | バックアップ       | 11,138,157 |
| パックスラッシュ       60         パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォレダ       61         フリーズ       3,24,81         プリンタ       120         プリンタケーブル       120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | バックアップ-NX    |            |
| パラレルコネクタ       120         パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         フリーズ       3,24,81         プリンタ       125         プリンタケーブル       120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | バックスラッシュ     | 60         |
| パルス       91,100         日付と時刻       117         標準再セットアップ       138         ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         フリーズ       3,24,81         ブリンタケーブル       125         プリンタケライル       120         ブロンタケライル       133         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | パラレルコネクタ     | 120        |
| 日付と時刻 117<br>標準再セットアップ 138<br>ファイル 61,64<br>ファイル名 65<br>フォーマット 173<br>フォルダ 61<br>フリーズ 3,24,81<br>プリンタケーブル 120<br>プリンタケライバ 40,120<br>プロセッサシリアルナンバ 133<br>プロダクト キー 143<br>フロッピーディスク 64,74,176<br>ベーシックモード 19<br>補修用性能部品 176  | パルス          |            |
| 標準再セットアップ  | 日付と時刻        | 117        |
| ファイル       61,64         ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         フリーズ       3,24,81         プリンタ       125         プリンタケーブル       120         プリンタドライバ       40,120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | 標準再セットアップ    | 138        |
| ファイル名       65         フォーマット       173         フォルダ       61         フリーズ       3,24,81         ブリンタ       125         プリンタケーブル       120         ブリンタケライル       120         ブリンタケーブル       133         プロセッサシリアルナンバ       133         ブロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176   | ファイル         |            |
| フォーマット       173         フォルダ       61         フリーズ       3,24,81         プリンタ       125         プリンタケーブル       120         プリンタケライバ       40,120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | ファイル名        |            |
| フォルダ       61         フリーズ       3,24,81         プリンタ       125         プリンタケーブル       120         プリンタドライバ       40,120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176   | フォーマット       | 173        |
| フリーズ       3,24,81         プリンタ       125         プリンタケーブル       120         プリンタドライバ       40,120         プロセッサシリアルナンバ       133         プロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176   | フォルダ         | 61         |
| ブリンタ       125         プリンタケーブル       120         ブリンタドライバ       40,120         プロセッサシリアルナンバ       133         ブロダクト キー       143         フロッピーディスク       64,74,176         ベーシックモード       19         補修用性能部品       176  | フリーズ         |            |
| プリンタケーブル   | プリンタ         | 125        |
| プリンタドライバ   | プリンタケーブル     | 120        |
| プロセッサシリアルナンバ   | プリンタドライバ     |            |
| プロダクト キー   | プロセッサシリアルナンバ |            |
| フロッピーディスク 64,74,176<br>ベーシックモード 19<br>補修用性能部品  | プロダクト キー     | 143        |
| ベーシックモード19<br>補修用性能部品  | フロッピーディスク    | 64,74,176  |
| 補修用性能部品  | ベーシックモード     | 19         |
|  | 補修用性能部品      | 176        |

### ま行

| マイクロソフトサポート技術情報 14   |
|----------------------|
| マウス 54               |
| マウスポインタ 55           |
| メールの自動受信101          |
| メンテナンスウィザード 8        |
| 文字コード表 58            |
| 文字化け 104,105,107,125 |
| モジュラーケーブル            |
| モデム 91,92,93,94      |

### や行

| ユーザパスワート | ド |  | 5 | 3 | i |
|----------|---|--|---|---|---|
|----------|---|--|---|---|---|

### 6行

| ライトプロテクト     | 4,74 | 4 |
|--------------|------|---|
| 領域作成         | 16   | 7 |
| 論理MS-DOSドライブ | 16   | 1 |

# やりたいこと別総索引

あなたのやりたいことが、どのマニュアルに 載っているかわからないとき、「パソコン探検 箱」のどこを見ればよいか迷ったときはここで 探してください。





- ここではキーワードを数字、アルファベット、五十音順に並 べています。
- 2. 和文は清音、濁音、半濁音の順に並べています。
- 本文の基本構成は「キーワード」「目的別項目」「参照箇所」で まとめられています。
- マニュアル名の後に(~タイプ)(~モデル)と表記されている場合は、お使いのパソコンによって参照ページが異なります。本書巻頭の£ページをご覧になり、お使いのパソコンのタイプを確認してください。

なお、何も表記されていない場合は、全タイプ共通です。

- 5.「パソコン探検箱」を起動するには、次の方法があります。 ・キーボードの【パソコン探検箱】ボタンを押す。
  - ・ランチ・NXのメインメニューの
     ・デスクトップの
     ※アイコンをダブルクリックする。
     ・「スタート」ボタンから「プログラム」、「パソコン探検箱」の 順にクリックする。
- 6. ➡があるときは他の索引用語を参照してください。



#### 2000年問題

➡西暦2000年問題

#### 5インチベイ

5インチベイ用機器を取り付ける



#### AGP**ボード**

AGPボードを取り付ける

『拡張!活用! バリュースター』ミニタワータイプ)......113

#### Angel Line

#### 電話番号を検索する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「FAXを送る、電話番号を調べる」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「AngelLine」

#### AOL

AOL**でインターネットする** 

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「AOL」

#### BIGLOBE

#### BIGLOBEインターネット接続ツールで入会手続き や接続設定する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットをはじめる」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「BIGLOBEインターネット接続ツール」

『たのしもう! インターネット』...... 55、165、177

#### BIGLOBE電話で入会ナビで、簡単に入会する

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「BIGLOBE電話で入会ナビ」

#### BIOSセットアップメニュー

#### BIOSセットアップメニューを設定する

#### Bookshelf Basic

#### CD-ROM辞書を使いたい

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」-「Bookshelf Basic」

#### CD-ROM

#### CD-ROMを自動起動させない

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」-「CD-ROM/DVD-ROM」

#### CD-ROMを使う

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 1 5 8 |
|-------------------------------|-------|
| 『練習!パソコンの基本』(−太郎モデル)          | 1 6 0 |
| 『「練習! パソコンの基本」をご覧になる前に』       |       |
| (ボックスレスタイプ - 一太郎モデル)          | 4     |
| 『困ったときのQ&A』                   | 77    |

#### 非常時にCD-ROMを取り出す

#### CD**ランチ**

#### CD**を自動起動する**

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「CDランチ」

#### CyberCoach-NX

#### CyberCoach-NXを起動する

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 2 |
|-------------------------------|---|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 2 |

| CyberCoach-NX <b>を終了</b> | する |
|--------------------------|----|
|--------------------------|----|

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 9 |
|------|--------------------------|---|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 9 |

#### パソコンの基本操作のレッスンをしたい

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの使い方を学ぶ、パソコンで学ぶ」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「CyberCoach-NX」

『練習! パソコンの基本 ∉ Office 2000モデル )...... 184、186 『練習! パソコンの基本 ๔ −太郎モデル )....... 182、184

#### CyberTrio-NX

#### Windows 98の利用環境を変える

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンを守る」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「CyberTrio-NX」

#### CyberWarner-NX

#### Windows 98の動作を監視、保守したい

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンを守る」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「CyberWarner-NX」

#### DION

#### DIONでインターネットする

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「DIONかんたん設定ツール」

#### DVD-ROM

#### DVD-ROM**ドライブを使う**

| 『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)  | 1 | 58 |
|----------------------------|---|----|
| 『拡張!活用! バリュースター √ミニタワータイプ) | 1 | 78 |

#### DVD-ROMを使う

| 『練習! パソコンの基本 ( Office 2000モデル) | 1 | 58 |
|--------------------------------|---|----|
| 『練習!パソコンの基本 ┫ー太郎モデル)           | 1 | 60 |
| 『困ったときのQ&A』                    |   | 77 |

#### DVD VIDEOディスクを再生する(DVDプレーヤ)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「音楽CDやDVD、テレビを楽しむ」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「DVDプレーヤ」

#### 「大自然の驚異~南米・パタゴニア~」や「宇宙戦艦ヤ マト」などのDVDタイトルを使いたい

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「音楽CDやDVD、テレビを楽しむ」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「大自然の驚異~南米・パタゴニア~」「宇宙戦艦ヤマト」

#### Excel, Excel 2000

**→**表計算

#### Eメール

➡電子メール

#### FAX

#### FAX**モデム**

『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ)..........146

#### FAX**モデムボード**

#### FAX**を送る/受ける**

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「FAXを送る、電話番号を調べる」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「FAX-NX」

『困ったときのQ&A』......110

#### FAX-NX

#### FAXを送る / 受ける

- 「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「FAXを送る、電話番号を調べる」
- 「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「FAX-NX」
- 『困ったときのQ&A』......110

#### FD

➡フロッピ - ディスク

#### FrontPage Express

#### ホームページを簡単につくる

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「FrontPage Express」

#### Hatch inside

ホームページアドレスを短縮番号で入力する

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「Hatch inside」

#### IME 2000 音声入力アプレット

#### 音声で文章を入力したい

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「IME 2000 音声入力アプレット」

#### Internet Explorer

➡インターネット

#### ISDN**ターミナルアダプタ**

➡ターミナルアダプタ

#### JUSTSYSTEM辞書ライブラリ

#### CD-ROM辞書を使いたい

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「JUSTSYSTEM辞書ライブラリ」

#### MAGIC FLIGHT

#### キーボードの練習をする

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「MAGIC FLIGHT」

#### MapPlayer-NX

#### カーナビCDを再生する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「音楽CDやDVD、テレビを楽しむ」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「MapPlayer-NX」

#### Microsoft Outlook

#### パソコンで情報管理をする

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「Microsoft Outlook」

#### MS-DOS

#### MS-DOSを使う

- 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ)..........234
- 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ).......... 220

#### NIFTY SERVE

➡パソコン通信

ニフティサーブでインターネットする

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットをはじめる」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「ニフティサーブでインターネット」

#### ODN

ODNでインターネットする

```
「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「ODN」
```

#### Outlook Express

➡電子メール

Outlook Expressを使う

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「Outlook Express」

| 『たのしもう! インターネット』 |      |      |      | 100 |
|------------------|------|------|------|-----|
| 『困ったときのQ&A』      | 102、 | 103、 | 105~ | 109 |

**アドレス帳を使う** 『たのしもう! インターネット』......126

#### PCI**ボード**

#### PC**カード**

#### PC**カードを使う**

| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ) | 51 |
|-----------------------------|----|
| 『困ったときのQ&A』1                | 23 |

#### PC**ポータル**

#### デスクトップから最新情報にアクセスする

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「PCポータル」

#### PictureStudio Light

デジタルカメラやスキャナ等から画像を取り込んで、 加工する

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「PictureStudio Light」

#### Sasuke

ネットワーク上でスケジュール管理を行う

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「Sasuke」

#### SCSI

#### SCSIインターフェイス対応機器を使う

#### Shuriken2.0

#### 簡単操作で電子メールする

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「Shuriken2.0」

#### ThumbsStudio

#### 画像を一覧表示する

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「ThumbsStudio」

#### Timer-NX

#### タイマーで電源を切る/タイマーでアプリケーション を起動する(Timer-NX)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「Timer-NX」

『困ったときのQ&A』.....114

| TVモデルガイ | ۲ <sub>۵</sub> | 96 |
|---------|----------------|----|
|         |                |    |

#### TV機能(TVモデルの場合)

#### ADAMS**を受信する**

| 『TVモデルガイド』3 | 6 |
|-------------|---|
|-------------|---|

#### TV機能について

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「音楽CDやDVD、テレビを楽しむ」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」「ビットキャスト プラウザ」、「ADAMSナビ」、「モジモジ-NX」

**アンテナを接続する** 『TVモデルガイド』......2 **地上波データ放送を見る** 『TVモデルガイド』.......21

テレビを受信する、テレビを見る 『T/エデルガイド

『TVモデルガイド』......9 動画 熱止画をキャプチャオス

| <b>劉</b> 闿、 靜止凹で | モナアノティ | P 9 0 |     |
|------------------|--------|-------|-----|
| 『TVモデルガイ         | 「ド』    |       | 5 3 |

**ビットキャスト放送を受信する** 『TVモデルガイド』......22

**文字放送を受信する** 『TVモデルガイド』.......41

#### USB

#### USB<<br /> 対応機器を使う

#### <u>VirusS</u>can

➡ウイルス

#### Windows 98

| Windows 98 <b>起動ディスクを作成する</b><br>『拡張!活用! パリュースター (コンパクトタイプ)               |
|---|
| Windows 98 <b>で</b> MS-DOS <b>モードを利用する</b><br>『拡張!活用! バリュースター ( コンパクトタイプ) |
| Windows 98 <b>を起動できない</b><br>『困ったときのQ&A』6、29                              |
| Windows 98 <b>を再セットアップする</b><br>『困ったときのQ&A』135                            |
| Windows 98 <b>を終了できない</b><br>『困ったときのQ&A』7、36、38                           |

#### Windows NT 4.0

#### Windows NT 4.0**を利用する**

#### Windows Update

Windows Updateによるドライバの更新

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「その他」

『困ったときのQ&A』......119

#### Word, Word 2000

#### ワープロを使う、Wordを使う

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「案内状や手紙などを作る」

「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「Word」



#### アース

#### アースを接続する

#### アクセスポイント

#### アクセスポイントを変更する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットの設定を変更する」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「ダイヤルアップネットワーク」

| G | まずこれ! | 接続と準備 (コンパクトタイプ)1 | 12 |
|---|-------|-------------------|----|
| G | まずこれ! | 接続と準備(ミニタワータイプ)   | 94 |
| G | まずこれ! | 接続と準備』(ボックスレスタイプ) | 68 |

#### アドレス

| <b>電子メールアドレス</b><br>『たのしもう! インターネット』                        |
|---|
| <b>電子メールアドレスを登録する</b><br>『たのしもう! インターネット』                   |
| <b>ホームページのアドレス(</b> URL <b>)を登録する</b><br>『たのしもう! インターネット』25 |
| ホームページアドレスを短縮番号で入力する  |
| 「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「Hatch inside」                         |

#### アドレス帳

➡Outlook Express

#### アプリケーション

AI 将棋、AI 囲碁、招福麻雀 七福神 音声認識対応版、 ソリティアデラックス、カラオケキングで遊びたい

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」「AI 将棋」「AI 囲 碁」、「招福麻雀 七福神」、「ソリティアデラックス」、「カラオ ケキング」

#### アクセサリを削除する

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」-「アプリケーション」

#### アクセサリを使う

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「ちょっとした小道具」

#### アプリケーションの追加と削除

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インストーラ-NX」

#### アプリケーションを起動したい

『困ったときのQ&A』......80

#### アプリケーションを削除する

#### アプリケーションを終了する

#### アプリケーションを終了できない

『困ったときのQ&A』......4、35

#### アプリケーションを使う

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 129 |
|-------------------------------|-----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 133 |
| 『「練習! パソコンの基本」をご覧になる前に』       |     |
| (コンパクトタイプ - 一太郎モデル)           | 3   |

#### インストーラ-N×でアプリケーションの追加と削除 をする

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インストーラ-NX」

『拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ)...... 185、191 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)...... 205、211 『拡張!活用! バリュースター (ボックスレスタイプ).... 175、180

#### 絵を描くアプリケーション(ペイント)

| 『練習! | パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) | 22 |
|------|----------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)           | 22 |

#### ゲームで遊びたい

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「ゲームで遊ぶ、カラオケで遊ぶ」

#### 削除したアプリケーションを再追加する

#### ショートカットアイコンからアプリケーションを起 動する

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「豆知識」、「アプリ ケーション」

#### セットアップされていないアプリケーションを追加 する

#### ランチ-N×からアプリケーションを起動する

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」-「アプリケーション」

#### アルバム工房 Light

#### 電子アルバムを作成する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「写真や絵、ビデオを加工する」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「アルバム工房 Light」

#### -太郎

| 一太郎で文章を書く、文書を作る        |    |
|------------------------|----|
| 『練習! パソコンの基本 ∉ −太郎モデル) | 71 |
| 一太郎を終了する               |    |

#### ワープロを使う、一太郎を使う

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「案内状や手紙などを作る」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「一太郎9」

#### 印刷

➡プリンタ

インストーラ-NX

#### 簡単にアプリケーションを追加、削除する

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インストーラ-NX」

『拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ)...... 185、191 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)..... 205、211 『拡張!活用! バリュースター (ボックスレスタイプ).... 175、180

#### インターネット

➡BIGLOBE

➡アドレス

⇒ホームページ

#### インターネットアクセスマネージャで接続時間や 利用料金を管理する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インターネットアクセスマネージャ」

#### インターネットエクスプローラでインターネットする

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットをはじめる」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「Internet Explorer」

『たのしもう! インターネット』…………………………4

#### 

#### インターネットチュータで基本操作を練習する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットをはじめる」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インターネットチュータ」

『たのしもう! インターネット』......162

#### インターネットで調べる

『たのしもう! インターネット』......14

#### 

#### インターネットに接続する

| 『まずこれ! 接続と準備 (コンパクトタイプ)  | 88 |
|--------------------------|----|
| 『まずこれ! 接続と準備』ミニタワータイプ)   | 70 |
| 『まずこれ! 接続と準備』(ボックスレスタイプ) | 44 |
| 『たのしもう! インターネット』         | 81 |

#### インターネットの接続を終わる

| 『まずこれ! 接続と準備 (コンパクトタイプ)  | 91 |
|--------------------------|----|
| 『まずこれ! 接続と準備』(ミニタワータイプ)  | 73 |
| 『まずこれ! 接続と準備 (ボックスレスタイプ) | 47 |
| 『たのしもう! インターネット』         | 86 |

#### インターネットの設定をする

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットの設定を変更する」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」「ダイヤルアップ ネットワーク」、「インターネット接続ウィザード」、「テレ フォニー」

#### 「インターネット無料体験」してみる

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットをはじめる」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インターネット無料体験」

| 『まずこれ! | 接続と準備(コンパクトタイプ)   | 88 |
|--------|-------------------|----|
| 『まずこれ! | 接続と準備』ミニタワータイプ)   | 70 |
| 『まずこれ! | 接続と準備』(ボックスレスタイプ) | 44 |
| 『たのしもう | う! インターネット』       | 2  |

#### 「インターネット無料体験」が終了したら

| 37 |
|----|
| 3  |

| 「お気に入り」を使う       |     |    |
|------------------|-----|----|
| 『たのしもう! インターネット』 | 15、 | 25 |

| スタートページを変える      |     |   |
|------------------|-----|---|
| 『たのしもう! インターネット』 | . 3 | 5 |

#### ダイヤルアップネットワークで接続先を設定、変更する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットの設定を変更する」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「ダイヤルアップネットワーク」

#### パソコンを電話回線に接続する

| 『まずこ | :n!  | 接続と準備』コンパクトタイプ)  | 49 |
|------|------|------------------|----|
| 『まずこ | :n!  | 接続と準備』(ミニタワータイプ) | 34 |
| 『まずこ | : h! | 接続と準備(ボックスレスタイプ) | 17 |

#### 見たいホームページを指定する

| 『たのしもう! | インターネッ | ۰ <u>،</u> 1 | 7 |
|---------|--------|--------------|---|
|---------|--------|--------------|---|

#### インターネットアクセスマネージャ

| インターネットアクセスマネージャでオート | 1 | ۴· | 1 |
|----------------------|---|----|---|
| ロットする                |   |    |   |
| 『TVモデルガイド』           | 1 | 1  | 8 |

インターネットアクセスマネージャで接続時間や 利用料金を管理する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インターネットアクセスマネージャ」

#### インターネット接続ウィザード

インターネット接続ウィザードで接続の設定をする

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インターネット接続ウィザード」

#### すでにプロバイダに入会済の場合の接続の設定をする

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「インターネット接続ウィザード」

#### ウイルス

#### ウイルスを検査する(VirusScan)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンを守る」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「VirusScan」

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ) | 1 | 7 | 1 |
|----------------------------|---|---|---|
| 『拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ) | 1 | 9 | 1 |
| 『拡張!活用! バリュースター√ボックスレスタイプ) | 1 | 6 | 1 |

#### ウイルスを発見したら

| 困ったときのQ&A, | a | 1 | 2 | 7 | ' |
|------------|---|---|---|---|---|
|------------|---|---|---|---|---|

#### ウイルスを予防する

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ)1  | 71 |
|------------------------------|----|
| 『拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ)1  | 91 |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ)1 | 61 |

『困ったときのQ&A』......11

#### ウィンドウ

#### ウィンドウを移動する

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 32 |
|-------------------------------|----|
| 『練習!パソコンの基本』(−太郎モデル)          | 32 |

#### ウィンドウを大きくする

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 33 |
|------|--------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 33 |

#### ウィンドウを切り替える

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 29 |
|------|--------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 29 |

#### ウィンドウを最小化する

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 2 | 1 |
|------|--------------------------|---|---|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 2 | 1 |

#### ウィンドウを最大化する

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 1 | 9 |
|-------------------------------|---|---|
| 『練習!パソコンの基本』(−太郎モデル)          | 1 | 9 |
| 『たのしもう! インターネット』              |   | 7 |

#### ウィンドウをスクロールする

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 23 |
|-------------------------------|----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 23 |
| 『たのしもう! インターネット』              | 8  |

#### ウィンドウを閉じる

| 『練習! | パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 34 |
|------|--------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 34 |

#### 駅すぱあと

#### 交通費や経路を確認したい

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「ちょっとした小道具」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「駅すぱあと」

#### オーディオ機器

#### オーディオ機器を使う

#### お手入れ

#### パソコンのお手入れをする

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 12 | 1 |
|------|--------------------------|----|---|
| 『練習! | パソコンの基本』(一太郎モデル)         | 12 | 3 |

#### 首

#### 音を大きくする、小さくする

| 『まずこれ! 接続と準備 (コンパクトタイプ)       |
|-------------------------------|
| 『まずこれ! 接続と準備』ミニタワータイプ)        |
| 『まずこれ! 接続と準備』ボックスレスタイプ)       |
| 『拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ)151 |
| 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)    |
| 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ)143 |
| 『TVモデルガイド』                    |
| 『困ったときのQ&A』68                 |

#### 音質を最適にする

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「音」

#### 音声で文章を入力したい

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「IME 2000 音声入力アプレット」

**音声で入力、操作したい(**SmartVoice21) 「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「案内状や手紙などを作る」

「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「SmartVoice」

#### スピーカを使う

『拡張!活用! バリュースター ( コンパクトタイプ )......... 150 『拡張!活用! バリュースター ( ミニタワータイプ )........ 168

#### 入力したデータを読み上げる

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」「テキストリーダ」



#### 会員証

BIGLOBE**会員証が届いたら** 

『たのしもう! インターネット』......87

#### 解像度

#### 解像度を変える

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「画面の設定」

#### 表示できる解像度の確認

#### 家計簿

#### 家計簿をつける(てきぱき家計簿マム2 Plus)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「表やグラフを作る、家計簿をつける」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「てきぱき家計簿マム2Plus」

#### 画像

#### 画像を一覧表示する(ThumbsStudio)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「写真や絵、ビデオを加工する」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「ThumbsStudio」

#### 画像を加工する(花子9)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「写真や絵、ビデオを加工する」

「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「花子9」

#### 画像を加工する(ペイント)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「ちょっとした小道具」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「ペイント」

#### 画像を縮小表示する

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」-「ファイル/フォルダ」

#### **画像を取り込み、加工する**(PictureStudio Light)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「写真や絵、ビデオを加工する」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「PictureStudio Light」

#### 電子アルバムを作る(アルバム工房 Light)

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「アルバム工房 Light」

#### 壁紙

#### デスクトップの壁紙を変える

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「画面」

#### フォルダの壁紙を変える

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「ファイル/フォルダ」

#### 画面

#### ➡解像度

➡ディスプレイ

#### カラオケ

#### カラオケを楽しむ(カラオケキング)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「ゲームで遊ぶ、カラオケで遊ぶ」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」「カラオケキング」

#### キーボード

➡ワンタッチスタートボタン

#### キーの名称と役割

#### キーボードのショートカットキーを知りたい

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「豆知識」

#### キーボードの使い方を覚えたい

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 37 |
|------|--------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 37 |

#### キーボードの練習をする(MAGIC FLIGHT)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの使い方を学ぶ、パソコンで学ぶ」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」「MAGIC FLIGHT」

#### キーボードのワンタッチスタートボタンからアプリ ケーションを起動する

#### キーボードのワンタッチスタートボタンの設定をする

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「ワンタッチスタートボタンの設定」

『拡張!活用! バリュースターፈコンパクトタイプ)........ 129 『拡張!活用! バリュースターፈミニタワータイプ)........ 148 『拡張!活用! バリュースターፈボックスレスタイプ)........ 123

#### キーボードのワンタッチスタートボタンを使う

| 『たのしもう! インターネット』                 | 0 |
|----------------------------------|---|
| 『練習! パソコンの基本 ( Office 2000モデル) 1 | 6 |
| 『練習!パソコンの基本』(−太郎モデル)1            | 6 |
| 『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)        | 8 |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ)14     | 8 |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ)      | 3 |

#### キーボードを接続する

| ſ | まずこれ! | 接続と準備』(コンパクトタイプ)  | 24 |
|---|-------|-------------------|----|
| P | まずこれ! | 接続と準備(ミニタワータイプ)   | 18 |
| P | まずこれ! | 接続と準備 (ボックスレスタイプ) | 14 |

#### キーボードを設定する

『拡張!活用! バリュースターፈコンパクトタイプ)......... 125 『拡張!活用! バリュースターፈミニタワータイプ)........ 145 『拡張!活用! バリュースターፈボックスレスタイプ)........ 119

#### キーボードを使って文字を入力する

➡文字を入力する

#### 起動

### Safe モードでパソコンを起動する 「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」 「電源のオン/オフと省電力」 『困ったときのQ&A』......6、118、131 Windows 98 起動ディスクからパソコンを起動する 「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」 「電源のオン/オフと省電力」 『困ったときのQ&A』......130 Windows 98**を起動できない** 『困ったときのQ&A』...... 6、29 アプリケーションを起動したい 『困ったときのQ&A』......80 キーボードのワンタッチスタートボタンからアプリ ケーションを起動する 『たのしもう! インターネット』...... 2、14、100 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル)...... 16 『拡張!活用! バリュースター (ボックスレスタイプ)……… 123 ショートカットアイコンからアプリケーションを起 動する 「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「豆知識」、「アプリ ケーション」 「スタート」ボタンからアプリケーションを起動する 『練習! パソコンの基本 ( Office 2000モデル )...... 180

#### パソコンが起動できない

『困ったときのQ&A』...... 5、7、118

#### ランチ-N×からアプリケーションを起動する

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」-「アプリケーション」

#### クリー<u>ニング</u>

#### ➡お手入れ

#### ゲーム

#### AI 将棋、AI 囲碁、招福麻雀 七福神 音声認識対応版、 ソリティアデラックス、カラオケキングで遊びたい

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」「AI 将棋」、「AI 囲 碁」、「招福麻雀 七福神」、「ソリティアデラックス」、「カラオ ケキング」

#### ゲームで遊びたい

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「ゲームで遊ぶ、カラオケで遊ぶ」

#### 検索

#### ファイルを探す

| 『困ったときのQ&A』 |  | 6 | 2 |
|-------------|--|---|---|
|-------------|--|---|---|

| ホームページを探す        |   |   |
|------------------|---|---|
| 『たのしもう! インターネット』 | 1 | 9 |

#### ホームページを探す(コペルニックライト)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」-「コペルニックライト」

#### コピー

#### ファイルをコピーする

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) 1 | 17 |
|---------------------------------|----|
| 『練習! パソコンの基本』(一太郎モデル)1          | 19 |
| 文字をコピーする                        |    |
| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル)   | 85 |
| 『練習!パソコンの基本 (-太郎モデル)            | 85 |

#### コペルニックライト

#### ホームページを検索する

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「コペルニックライト」

#### コントロールパネル

#### コントロールパネルを開く

| 『練習! パソコンの基本』 Office 2000モデル) | 1 | 82 |
|-------------------------------|---|----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 1 | 80 |
| 『困ったときのQ&A』                   |   | 18 |



#### 再セットアップ

| C <b>ドライブのみを再セットアップする</b><br>『困ったときのQ&A』                              |
|---|
| <b>講入時の状態に戻す、標準再セットアップをする</b><br>『困ったときのQ&A <i>』</i>                  |
| <b>ハードディスクの領域を自由に設定して再セット<br/>アップする</b><br><sup>7</sup> 困ったときのQ&A』160 |
| <b>ハードディスクを1パーティションにして再セット</b><br>アップする<br>『困ったときのQ&A』                |

#### **三四郎**9

#### →表計算

#### システムファイルチェッカー

#### システムファイルを検査、修復する

『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ) .......... 200 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ)..........170 『困ったときのQ&A』...... 44

#### 周辺機器

#### 周辺機器を取り付ける

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ)  | 2、 | 5  |
|-----------------------------|----|----|
| 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)  | 2、 | 5  |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ) | 2、 | 5  |
| 『困ったときのQ&A』                 | 1  | 18 |
|                             |    |    |

#### ドライバの更新

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「その他」

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ)  | 1   | 0 | 5 |
|-----------------------------|-----|---|---|
| 『拡張!活用! バリュースター』ミニタワータイプ)   | 1   | 2 | 5 |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ) | . 1 | 0 | 3 |
| 『困ったときのQ&A』                 | 1   | 1 | 9 |

#### 終了

| Windows <b>を終了できない</b> |     |    |
|------------------------|-----|----|
| 『困ったときのQ&A』7、          | 36、 | 38 |

### Word を終了する

アプリケーションを終てする

| アノリソーショノを終」りる                 |      |    |
|-------------------------------|------|----|
| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | .34、 | 66 |
| 『練習!パソコンの基本』(-太郎モデル)          | .34、 | 67 |

| <b>アプリケーションを終了できない</b><br>『困ったときのQ&A』4、        | 35 |
|--|----|
| ー太郎を終了する<br>『練習!パソコンの基本 ( 一太郎モデル )             | 98 |
| <b>「インターネット無料体験」が終了したら</b><br>『たのしもう! インターネット』 | 37 |
| <b>インターネットを終了する</b><br>『たのしもう! インターネット』        | 86 |

| ペイントを終了する                     |    |
|-------------------------------|----|
| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 34 |
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 34 |

#### ショートカット

キーボードのショートカットキーを知りたい 「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「豆知識」

#### ショートカットアイコン

ショートカットアイコンを作る

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「豆知識」

#### 省電力機能(スタンパイ)

#### 省電力機能(スタンバイ)について

| 『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)  | 1 | 44 |
|----------------------------|---|----|
| 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ) | 1 | 63 |
| 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ) | 1 | 37 |
| 『困ったときの○&A。                |   | 50 |

#### 困ったときのQ&A』

### シリアルコネクタ

シリアルコネクタを使いたい 

#### スキャンディスク

#### ハードディスクを検査、修復する 『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)......176 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ) .......... 196 『困ったときのQ&A』......8

# 「スタート」ボタン

#### 「スタート」ボタンからアプリケーションを起動する

| 『練習! | パソコンの | 基本』(- | -太郎モデル) | 178 |
|------|-------|-------|---------|-----|

#### スピーカ

#### スピーカを接続する

| 『まずこれ! 接続と準備』コンパクトタイプ)     | 46 |
|----------------------------|----|
| 『まずこれ! 接続と準備』(ミニタワータイプ)    | 31 |
| スピーカを使う                    |    |
| 『拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ) | 50 |

### 

#### 清掃・掃除

| ٠ | お | 手 | $\lambda$ | n |
|---|---|---|-----------|---|
|   |   |   |           |   |

西暦2000年問題

#### 西暦2000年問題について知りたい

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ)  |
|-----------------------------|
| 『拡張!活用! バリュースター』ミニタワータイプ)   |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ) |
| 『困ったときのQ&A』134              |

#### 接続(増設)

#### 周辺機器を接続(増設)する

- 『困ったときのQ&A』.....118

#### プリンタを接続(増設)する

#### 増設

#### ➡接続

**増設**RAM**サプボード、増**設RAMボ<u>ード</u>

#### ➡メモリ

#### ソフト

➡アプリケーション

#### 市販ソフトを利用する



#### ターミナルアダプタ

### ターミナルアダプタを使う

「パソコン探検箱」「こんなことができます」 「インターネットの設定を変更する」

- 「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」 「ダイヤルアップネットワーク」
- 『拡張!活用! バリュースター(ミニタワータイプ)......41

#### タイマー

➡Timer-NX

#### ダイヤルアップネットワーク

#### インターネットのアクセスポイントを変更したい

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」 「ダイヤルアップネットワーク」

#### データ

➡ファイル、保存、コピー

#### ディスククリーンアップ

#### ハードディスクの空き容量を増やす

- 『拡張!活用! バリュースター (ボックスレスタイプ).......... 169
- 『困ったときのQ&A』......75

#### ディスプレイ

#### アイコンや文字を変える(解像度を変える)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「画面の設定」

| 『拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ)  | 1 | 39 |
|-----------------------------|---|----|
| 『拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ)  | 1 | 58 |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ) | 1 | 32 |
| 『困ったときのQ&A』                 |   | 48 |

#### 色数を変える

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「画面の設定」

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ) | 1 | 39 |
|----------------------------|---|----|
| 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ) | 1 | 58 |
| 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ) | 1 | 32 |

#### ディスプレイの省電力機能を使う

| 『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)  | 1 | 40 |
|----------------------------|---|----|
| 『拡張!活用! バリュースター』ミニタワータイプ)  | 1 | 59 |
| 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ) | 1 | 33 |
| 『困ったときのQ&A』                |   | 46 |

#### ディスプレイを接続する

| 『まずこれ! | 接続と準備』 | コンパクトタイプ) |   | 35 |
|--------|--------|-----------|---|----|
| 『まずこれ! | 接続と準備』 | ミニタワータイプン | ) | 26 |

#### ディスプレイを調節する

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「画面」

『困ったときのQ&A』...... 43、46

#### 別売のディスプレイを使う

- 『拡張!活用! バリュースター(ミニタワータイプ)……… 157

#### テキストリーダ

#### 文章をパソコンが読み上げる

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「ちょっとした小道具」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「テキストリーダ」

#### デスクトップ

#### デスクトップの一部を拡大表示する

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「画面」

デスクトップのデザインを変える(デスクトップテーマ)

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「画面」

#### 背景(壁紙)を変える

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「画面」

#### デバイスマネージャ

#### デバイスマネージャで変更、設定する

デバイスマネージャを表示する

『困ったときのQ&A』......19

#### デフラグ

#### ハードディスクのデータを整列させる

#### テレフォニー

#### インターネットの所在地情報の確認をする

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「テレフォニー」

#### 電源

#### 強制的に電源を切る

すぐに電源が入るようにする

➡省電力機能(スタンバイ)

タイマーで電源を切る(Timer-NX)

「パソコン探検箱」-「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「Timer-NX」

#### ディスプレイの省電力機能を設定する

| G | '拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ) | 1 | 40 |
|---|----------------------------|---|----|
| G | 拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ)  | 1 | 59 |
| G | 拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ) | 1 | 33 |
| F | '困ったときのQ&A』                |   | 46 |

#### 電源ケーブルを接続する

| 『まずこれ! | 接続と準備 (コンパクトタイプ) | 54 |
|--------|------------------|----|
| 『まずこれ! | 接続と準備(ミニタワータイプ)  | 39 |
| 『まずこれ! | 接続と準備』ボックスレスタイプ) | 20 |

#### パソコンの電源を入れる

| 『まずこれ! | 接続と準備 (コンパクトタイプ)   | 00 |
|--------|--------------------|----|
| 『まずこれ! | 接続と準備(ミニタワータイプ)50、 | 82 |
| 『まずこれ! | 接続と準備』(ボックスレスタイプ)  | 56 |
| 『困ったとき | きのQ&A』             | 26 |

#### パソコンの電源を切る

| 『まずこれ! 接続と準備 (コンパクトタイプ)    | 01 |
|----------------------------|----|
| 『まずこれ! 接続と準備 (ミニタワータイプ)65、 | 83 |
| 『まずこれ! 接続と準備』(ボックスレスタイプ)   | 57 |
| 『困ったときのQ&A』                | 35 |

#### 電源管理モード

#### モードを切り替える

| 『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)  |
|----------------------------|
| 『拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ) |
| 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ) |
| 『TVモデルガイド』122              |

#### 電子メール

#### Outlook Expressを使う

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「Outlook Express」

| 『たのしもう! インターネット』 |      |      |      | 100 | ) |
|------------------|------|------|------|-----|---|
| 『困ったときのQ&A』      | 102、 | 103、 | 105~ | 109 | , |

#### 受け取った電子メールに返事を出す

| 『たのしもう! インターネット』1 ′ | 1 | 8 | 3 | ; |
|---------------------|---|---|---|---|
|---------------------|---|---|---|---|

#### 受け取った電子メールを読む

『たのしもう! インターネット』......115

うまく電子メールができない

### うまくメールを自動受信できない

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」-「インターネット/通信」

| 困ったときのQ&A』 | 1 | 0 | ľ | 1 |
|------------|---|---|---|---|
|------------|---|---|---|---|

| 著石を日勤のに入れる<br>『たのしもう! インターネット』                |
|---|
| <b>電子メールを受け取る</b><br>『たのしもう! インターネット』         |
| <b>電子メールを送る</b><br>『たのしもう! インターネット』           |
| <b>電子メールを書く</b><br>『たのしもう! インターネット』           |
| <b>電子メールを整理する</b><br>『たのしもう! インターネット』         |
| <b>電子メールを始める</b><br>『たのしもう! インターネット』          |
| <b>届いたメールの添付ファイルを開く</b><br>『たのしもう! インターネット』   |
| ハローキティのハッピーメールを使う                             |
| 「パソコン探検箱」「こんなことができます」-<br>「インターネットを使いこなす」     |
| 「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-<br>「ハローキティのハッピーメール」     |
| 『たのしもう! インターネット』143                           |
| <b>メールに添付ファイルを付けて送信する</b><br>『たのしもう! インターネット』 |
| <b>メールニュースを購読する</b><br>『たのしもう! インターネット』       |
| <b>メールを自動受信する</b><br>『たのしもう! インターネット』         |
| 電卓  |
| 計算する  |

男々ち 白動的に )わっ

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「ちょっとした小道具」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「電卓」

#### 電話

#### 電話番号を検索する

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「AngelLine」

#### 盗難防止

#### 盗難防止用ロック

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ)  | 245 |
|-----------------------------|-----|
| 『拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ)  | 265 |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ) | 230 |
| 『TV モデルガイド』                 | 132 |

#### ドライバ

#### ドライバについて

- 『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)...... 54

#### ドライバの更新

- 「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「その他」
- 『拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ)........ 105 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)........ 125

#### ドライブ

➡ハードディスク

ドラネットおためしメニュー

ドラえもんと楽しく勉強する

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「ドラネットおためしメニュー」



#### 入力

➡文字を入力する



#### ハードディスク

**ドライブを開く、ドライブの内容、容量を見る** 『困ったときのQ&A』......10

#### ハードディスクの空き容量を確認する

『困ったときのQ&A』...... 10、75

#### ハードディスクの空き容量を増やす

#### ハードディスクのデータを整列させる

#### ハードディスクを増設する

#### ハードディスクを点検したい、修復したい

| P | 拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ)  | 1 | 76 |
|---|----------------------------|---|----|
| P | 拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)  | 1 | 96 |
| P | 拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ) | 1 | 66 |
| P | 困ったときのQ&A』                 |   | 8  |

#### ハードディスクをトラブルから防ぐ

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ) | 1 | 6 | 1 |
|----------------------------|---|---|---|
| 『拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ) | 1 | 8 | 1 |
| 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ) | 1 | 5 | 1 |
| 『困ったときのQ&A』                |   | 1 | 0 |

#### ハードディスクをフォーマットする

#### パスワード

| <b>正式なパスワードが届いたら</b><br>『たのしもう! インターネット』    | 88 |
|---|----|
| <b>パスワードの入力がうまくいかない</b><br>『たのしもう! インターネット』 | 90 |
| <b>パスワードを忘れてしまった</b><br>『困ったときのQ&A』         | 53 |

#### パソコン

#### パソコンが起動できない

| 『困ったときのQ&A』 | <br>5、 | 7、 | 11 | 8 |
|-------------|--------|----|----|---|
|             |        |    |    |   |

#### パソコンのお手入れをする

| 『練習! | パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) | 1 | 2 | 1 |
|------|----------------------------|---|---|---|
| 『練習! | パソコンの基本』(一太郎モデル)           | 1 | 2 | 3 |

#### パソコンの各部の名称

| P | 'まずこれ! 接続と準備 (コンパクトタイプ)         | 98 |
|---|---------------------------------|----|
| P | 'まずこれ! 接続と準備』(ミニタワータイプ)         | 80 |
| P | 'まずこれ! 接続と準備』(ボックスレスタイプ)        | 54 |
| P | ′拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ)      | 43 |
| P | 「拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ)      | 62 |
| P | ′拡張!活用! バリュースター ๔ ボックスレスタイプ ) 2 | 27 |
| P | ゚TVモデルガイド』1                     | 30 |

## **パソコンの使い方を学ぶ(パソコン大学一年生** for Windows98、CyberCoach-NX)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの使い方を学ぶ、パソコンで学ぶ」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」-「パソコン大学一年生」、「CyberCoach-NX」

『練習! パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) .... 184、186 『練習! パソコンの基本 ( −太郎モデル ) ......182、184

#### パソコンの動作を監視したい(CyberWarner-NX)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンを守る」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「CyberWarner-NX」

| 『拡張!活用! | バリュースター (コンパクトタイプ) | 167 |
|---------|--------------------|-----|
| 『拡張!活用! | バリュースター (ミニタワータイプ) | 187 |
| 『拡張!活用! | バリュースター∡ボックスレスタイプ) | 157 |

#### パソコン本体の開け方と閉め方

| 『拡張!活用! | バリュースタ- | ー』(コンパクトタイプ) | 56 |
|---------|---------|--------------|----|
| 『拡張!活用! | バリュースター | ー』(ミニタワータイプ) | 54 |

#### パソコンを購入時の状態にもどしたい

| 『困ったときのQ&A』13 | 3 | 8 |
|---------------|---|---|
|---------------|---|---|

パソコンを再セットアップしたい

### 『困ったときのQ&A』......135

#### パソコンを接続する

| ſ | まずこれ! | 接続と準備』(コンパクトタイプ)  | 1 | 7 |
|---|-------|-------------------|---|---|
| P | まずこれ! | 接続と準備(ミニタワータイプ)   | 1 | 5 |
| P | まずこれ! | 接続と準備 (ボックスレスタイプ) | 1 | 1 |

#### パソコンを設置する環境を整える

| P | まずこれ! | 接続と準備 (コンパクトタイプ)  | 2 |
|---|-------|-------------------|---|
| P | まずこれ! | 接続と準備(ミニタワータイプ)   | 2 |
| P | まずこれ! | 接続と準備』(ボックスレスタイプ) | 2 |

#### パソコンをトラブルから防ぐ

| 1 | 0 |
|---|---|
|   |   |

#### まちがってデータを削除しないようにしたい

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ)  | 167 | 7 |
|-----------------------------|-----|---|
| 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)  | 187 | 7 |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ) | 157 | 7 |

#### パソコン探検箱

#### パソコン探検箱を見る

| 『練習! パソコンの基本 ∉ Office 2000モデル)1 | 26 |
|---------------------------------|----|
| 『練習! パソコンの基本 ( −太郎モデル )         | 28 |
| 『困ったときのQ&A』                     | 12 |

#### パソコン通信

#### AOL、ニフティーサーブを使う、入会する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「インターネットをはじめる」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」 「AOL」、「ニフティーサーブでインターネット」

#### 接続ができない

#### バックアップ

#### ➡保存

#### データのバックアップを取る

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 1 | 14 |
|-------------------------------|---|----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 1 | 16 |
| 『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)     | 1 | 74 |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ)    | 1 | 94 |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ)   | 1 | 64 |
| 『困ったときのQ&A』138、               | 1 | 57 |

#### **バックアップ**-NX

#### 大切なデータを楽々バックアップして保存する

「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-

- 「バックアップ-NX」
- 『練習! パソコンの基本 ( Office 2000モデル )...... 116
- 『練習! パソコンの基本』(一太郎モデル)......118
- 『拡張!活用! バリュースター(ミニタワータイプ)..........194

#### 日付と時刻

#### 日付と時刻を合わせる

『困ったときのQ&A』.....

#### 表計算

#### 表やグラフを作る

「パソコン探検箱」「こんなことができます」 「表やグラフを作る、家計簿をつける」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「Microsoft Excel」、「三四郎9」

#### ファイル

| Word <b>のファイルを復元したい</b><br>『困ったときのQ&A』37                                     |
|--|
| <b>一太郎のファイルを復元したい</b><br>『困ったときのQ&A』   |
| <b>上書き保存する・ファイルの内容を変更して保存する</b><br>『練習! パソコンの基本 <u>∢</u> Office 2000モデル)     |
| <b>新規保存する・別のファイルとして保存する</b><br>『練習! パソコンの基本 <u>(</u> Office 2000モデル)         |
| すぐにファイルを開きたい(ショートカットアイコン)  |
| 「パソコン探検箱」」「困ったときのQ&A 」「豆知識 」   |
| <b>届いたメールの添付ファイルを開く</b><br>『たのしもう! インターネット』133<br>『困ったときのQ&A』109             |
| <b>ファイルをコピーする</b><br>『練習! パソコンの基本∡Office 2000モデル)117<br>『練習! パソコンの基本∡一太郎モデル) |
| <b>ファイルを探す</b><br>『困ったときのQ&A』  |
| <b>ファイルを整理する</b><br>『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル)                            |

#### ファイルを開く

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 7 | 4 |
|-------------------------------|---|---|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 7 | 4 |
| 『困ったときのQ&A』                   | 6 | 1 |

#### 複数のフォルダやファイルの容量の合計を見る

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」-「ファイル/フォルダ」

#### メールに添付ファイルを付けて送信する

| 『たのしもう! インターネット』 | 1 | 31 | i |
|------------------|---|----|---|
| 『困ったときのQ&A』      | 1 | 08 | 3 |

#### フォルダ

#### 新しいフォルダを作る

| 『練習! | パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 95 |
|------|--------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 95 |

#### フォルダに壁紙をつける

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「ファイル/フォルダ」

#### フォント

#### 英語モードフォントを使う

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」-「英語モードフォント」

#### 筆王

#### 年賀状やはがき、住所録をつくる

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「案内状や手紙などを作る」

「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「筆王」

#### プリンタ

| うまく印刷できない   |     |
|-------------|-----|
| 『困ったときのQ&A』 | 125 |
| プリンタを接続する   |     |

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ) 12 | 2 |
|-------------------------------|---|
| 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)    | 2 |
| 『拡張!活用! バリュースター (ボックスレスタイプ)   | 7 |

#### **プレーヤ**-NX

#### 音楽CD/ビデオCD/フォトCDを再生する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「音楽CDやDVD、テレビを楽しむ」

「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「プレーヤ-NX」

#### フロッピーディスク

#### Windows 98 起動ディスクを作成する

| 『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)   | 1 | 34 |
|-----------------------------|---|----|
| 『拡張!活用! バリュースター』ミニタワータイプ)   | 1 | 54 |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ) | 1 | 28 |
| 『困ったときのQ&A』                 | 1 | 30 |

#### フロッピーディスクにバックアップを取る

| P | 練習! | パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) | 1 | 1 | 7 |
|---|-----|----------------------------|---|---|---|
| P | 練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)           | 1 | 1 | 9 |

フロッピーディスクのコピーをつくる(DISKCOPY) 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)..........153 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ).........127

#### フロッピーディスクを書き込めないようにする (ライトプロテクト)

| -          | - |     |    |
|------------|---|-----|----|
| 『困ったときのQ&A | a | 64、 | 74 |

### フロッピーディスクを使う

| 『練習! パソコンの基本』Office 2000モデル) 1 | 68 |
|--------------------------------|----|
| 『練習! パソコンの基本』(-太郎モデル)1         | 68 |
| 『困ったときのQ&A』64、                 | 73 |

### プロバイダ

#### 契約済や利用中のプロバイダの情報を設定する、変更 する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」 「インターネットの設定を変更する」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」-「インターネット接続ウィザード」

#### 文書

#### 文書を印刷する

| 『練習! | パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) | 96 |
|------|----------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本(一太郎モデル)            | 97 |

#### 文書を作る

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 37、 | 71 |
|-------------------------------|-----|----|
| 『練習!パソコンの基本』(−太郎モデル)          | 37、 | 71 |

#### ペイント

#### 絵を描く

| 『練習! パソコンの基本 ∉ Office 2000モデル) | 22 |
|--------------------------------|----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)           | 22 |

#### ペイントについて知る

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「ちょっとした小道具」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「ペイント」

#### ペイントを起動する

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 18 |
|-------------------------------|----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 18 |

#### ペイントを終了する

| 『練習! パソコンの基本 ∉ Office 2000モデル ) | 3 | 4 |
|---------------------------------|---|---|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)            | 3 | 4 |

#### ヘッドホンを使う

| 『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)   | 38 |
|-----------------------------|----|
| 『拡張!活用! バリュースター ፈボックスレスタイプ) | 36 |

ヘッドホン

| - 114 | 版!油用! | N91- | - 20- | · 』 ハック | ××××× | ) | <br>30 |
|-------|-------|------|-------|---------|-------|---|--------|
|       | 1     |      |       |         |       |   |        |

| 『困ったときのQ&A』1 | 5 |
|--------------|---|
|--------------|---|

#### ホームページ

| 「PC98-NX <b>インターネット ステーション」のホーム</b><br>ページを見る |
|---|
| 『たのしもう! インターネット』                              |
| <b>スタートページを変える</b><br>『たのしもう! インターネット』        |
| <b>ホームページでトラブル解決法を探す</b><br>『困ったときのQ&A』14     |
| ホームページのアドレス(URL)を短縮番号で入力す                     |

**&**(Hatch inside)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」 「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「Hatch inside」

ホームページの画像や写真を保存する 

ホームページを「お気に入り」に登録する 

#### ホームページを探す(コペルニックライト)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」 「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「コペルニックライト」

### ホームページを探す(サーチエンジン、検索サービス)

#### ホームページを作成する(FrontPage Express)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」 「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-FrontPage Express

#### ホームページを整理して保存する (ホームページスクラップブック)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」 「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」-「添付ソフトの使い方」-「ホームページスクラップブック」

### **ホームページを保存する**

『たのしもう! インターネット』...... 27

#### ホームページを翻訳する (翻訳アダプタII CROSSROAD)

「パソコン探検箱」「こんなことができます」・ 「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「翻訳アダプタII CROSSROAD」

#### ホームページを見る

#### 保存

➡フロッピーディスク

➡ハードディスク

#### 上書き保存する・ファイルの内容を変更して保存する

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 87 |
|-------------------------------|----|
| 『練習!パソコンの基本(-太郎モデル)           | 87 |

#### 新規保存する・別のファイルとして保存する

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 64、 | 93 |
|------|--------------------------|-----|----|
| 『練習! | パソコンの基本(-太郎モデル)          | 35. | 93 |

#### 作ったデータを保存する

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 64 |
|-------------------------------|----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 65 |
| 『困ったときのQ&A』                   | 64 |

#### ホームページの画像や写真を保存する

| 『たのしもう! インターネット』 | 2 9 |
|------------------|-----|
|------------------|-----|

#### ホームページを保存する

#### 保存されているファイルを読み込む、ファイルを開く

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 74 |
|-------------------------------|----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 74 |
| 『困ったときのQ&A』                   | 61 |

#### 翻訳アダプタII CROSSROAD

#### 英語 日本語、日本語 英語に翻訳する

「パソコン探検箱」「こんなことができます」 「インターネットを使いこなす」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「翻訳アダプタII CROSSROAD」



#### マイクロホン

#### マイクロホンを使う

- 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)...... 40

#### マウス

#### マウスのスクロールポタンを使う

| P | 拡張!活用! | バリュー | ・スター』コンパクトタイ           | プ )  | 1 | 20 |
|---|--------|------|------------------------|------|---|----|
| P | 拡張!活用! | バリュー | スター (ミニタワータイ           | プ)   | 1 | 40 |
| P | 拡張!活用! | バリュー | · スター <u>ょ</u> ボックスレスタ | イプ ) | 1 | 14 |

#### マウスの練習をする

| 『練習! | パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) | 1 |
|------|----------------------------|---|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)           | 1 |

#### マウスポインタの動きを調節する

| 『困ったときのQ&A』 | . 5 | 5 |
|-------------|-----|---|
|-------------|-----|---|

#### マウスを接続する

| 『まずこれ! | 接続と準備』コンパクトタイプ)   | 34 |
|--------|-------------------|----|
| 『まずこれ! | 接続と準備(ミニタワータイプ)   | 25 |
| 『まずこれ! | 接続と準備』(ボックスレスタイプ) | 16 |

#### マウスを設定する

| 『拡張!活用! バリュースター』(コンパクトタイプ)12 | 1 |
|------------------------------|---|
| 『拡張!活用! バリュースター』(ミニタワータイプ)14 | 1 |
| 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ)11 | 5 |

#### メール

➡電子メール

### メモ帳

#### ワープロを使う、ちょっとした文章を入力する

「パソコン探検箱」-「こんなことができます」-「ちょっとした小道具」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「メモ帳」

#### メモリ

#### メモリを増やす

#### メンテナンスウィザード

#### システムツールを定期的に実行させる

- 『拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ)......181
- 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ).........171

#### 文字を入力する

#### 英語モードフォントを使う

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「英語モードフォント」

#### 英字を打つ

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 6 1 |
|-------------------------------|-----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 62  |

#### 同音語を見る

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 54 |
|------|--------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 55 |

#### カタカナを入力する

| P | 練習! | パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) | 5 | 6 |
|---|-----|----------------------------|---|---|
| P | 練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)           | 5 | 7 |

#### かな入力をする

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 47 |
|-------------------------------|----|
| 『練習!パソコンの基本』(-太郎モデル)          | 48 |

#### キーボードの使い方を覚えたい

| 『練習! パソコンの基本』 Office 2000モデル ) | 3 | 7 |
|--------------------------------|---|---|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)           | 3 | 7 |

#### 記号を入力する

| 8 |
|---|
| 8 |

#### 自分の名前と住所を打ってみる

| 『練習! | パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) | 63 |
|------|----------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本』(一太郎モデル)           | 64 |

#### 数字で日付を打つ

| 『練習! | パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) | 59 |
|------|----------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)           | 60 |

#### ひらがなを漢字に変換する

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 5 | 0 |
|-------------------------------|---|---|
| 『練習!パソコンの基本 ∉ −太郎モデル)         | 5 | 1 |

#### 文書の体裁を整える

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 88 |
|------|--------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 88 |

#### 文書を印刷する

| 『練習! | パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) | 96 |
|------|----------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)           | 97 |

#### 文章を書く、文書を作る

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 37、 | 71 |
|-------------------------------|-----|----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 37、 | 71 |

#### 文書を追加する

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 7 | 5   |
|-------------------------------|---|-----|
| 『練習!パソコンの基本』(−太郎モデル)          | 7 | ′ 5 |

#### 文書を編集する

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 80 |
|------|--------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 80 |

#### 文字コード表や記号パレットなどから入力する

『困ったときのQ&A』......59

### ローマ字入力とかな入力を切り替える

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 42 |
|-------------------------------|----|
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          | 42 |

#### ローマ字入力をする

| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) | 44 |
|-------------------------------|----|
| 『練習!パソコンの基本 ((−太郎モデル)         | 45 |

#### 



#### ユーザー登録

#### 正規ユーザー登録を行う

| 『まずこれ! | 接続と準備』(コンパクトタイプ) | 95 |
|--------|------------------|----|
| 『まずこれ! | 接続と準備(ミニタワータイプ)  | 77 |
| 『まずこれ! | 接続と準備』ボックスレスタイプ) | 51 |

#### 郵便番号7桁

#### 郵便番号7桁辞書を使う

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」「その他」

#### 用語集

#### パソコン用語を調べる

「パソコン探検箱」「パソコン探検箱の使い方」-「用語集」アイコン



#### ランチ-NX

#### ランチ-NXからアプリケーションを起動する

「パソコン探検箱」「困ったときのQ&A」 「アプリケーション」 『練習! パソコンの基本』Office 2000モデル).... 2、18、38

#### ランチ-NXの画面について

| 『練習! | パソコンの基本 (Office 2000モデル) | 14 |
|------|--------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)         | 14 |

#### ランチ-NXの設定を変える

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」「ランチ-NX」

#### リソース

#### リソースの割り当てを変更する

『拡張!活用! バリュースター』コンパクトタイプ)......111

- 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ)........ 107
# 利用環境

➡CyberTrio-NX

# ローマ字

#### ローマ字入力する

| 『練習! | パソコンの基本 ( Office 2000モデル ) | 44 |
|------|----------------------------|----|
| 『練習! | パソコンの基本 (一太郎モデル)           | 45 |



# ワードパッド

#### ワープロを使う

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「ちょっとした小道具」

「パソコン探検箱」、「添付ソフトの使い方」、「ワードパッド」

## ワンタッチスタートポタン

#### キーボードのワンタッチスタートボタンからアプリ ケーションを起動する

| 『たのしもう! インターネット』                 |
|----------------------------------|
| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) 16 |
| 『練習! パソコンの基本』(-太郎モデル)16          |
| 『拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ) 129   |
| 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ)       |
| 『拡張!活用! バリュースター』(ボックスレスタイプ)123   |

### キーボードのワンタッチスタートボタンの設定をする

「パソコン探検箱」「こんなことができます」-「パソコンの設定をする」

「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「ワンタッチスタートボタンの設定」

#### キーボードのワンタッチスタートボタンを使う

| 『たのしもう! インターネット』              | 14、 | 100 |
|-------------------------------|-----|-----|
| 『練習! パソコンの基本』(Office 2000モデル) |     | 16  |
| 『練習!パソコンの基本』(一太郎モデル)          |     | 16  |
| 『拡張!活用! バリュースター (コンパクトタイプ).   |     | 128 |
| 『拡張!活用! バリュースター (ミニタワータイプ).   |     | 148 |
| 『拡張!活用! バリュースター』ボックスレスタイプ     | )   | 123 |
|                               |     |     |

#### お問い合わせの前に

お問い合わせにお答えするには、あなたのパソコンの構成やトラブルの具体的な状態をお知らせいただく必要があります。この トラブルチェックシートに記入してから、お問い合わせしていただくと、より的確で迅速なお答えが可能になります。ぜひ、ご記 入になりお問い合わせください。なお、「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」、「アクセサリ」、「システムツール」の順に ポイントし、「システム情報」をクリックすると、詳細情報が表示されますので参考にしてください。

トラブルチェックシート1

| あなたのパソコンの構成  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| ハードウェア   |  |  |  |  |  |  |
| 本体   |  |  |  |  |  |  |
| 型名(型名は本体背面または側面に表示されています)  |  |  |  |  |  |  |
| 製造番号(保証書番号)  |  |  |  |  |  |  |
| メモリの容量   | MB   | <br>(メガバイト)  |  |  |  |  |
| メモリの容量を調べるには マイコンピュータのアイコンを右クリックし、表示されたメニューの「プロパティ」<br>をクリックしてください。「 MBのRAM」という表示の「 」がメモリの容量です。    |  |  |  |  |  |  |
| ハードディスクの容量 (Cドライブ)   | )GB(   | 〔メガバイト)<br>( <sup>MBかGBのどちらかに</sup><br>(ギガバイト)( をつけてください。) |  |  |  |  |
| <b>ハードディスクの空き領域(Cドライブ)</b>   | MB(メガバイト) (MBかGBのどちらかに)<br>GB(ギガバイト) (をつけてください。) |  |  |  |  |  |
| ハードディスクの容量、空き領域を調べるには マイコンピュータを開き、ハードディスクのアイコンを右クリックし、表示されたメニューの「プロパティ」をクリックしてください。容量や空き領域が表示されます。 |  |  |  |  |  |  |
| 周辺機器   | 品名・型名 (  | メーカー名)   |  |  |  |  |
| ディスプレイ   | ディスプレイセットモデル                                     | ディスプレイなしモデル  |  |  |  |  |
|  | 型 名:   | 型名:  |  |  |  |  |
|  | (型名はディスプレイの背面または<br>底面に記載されています)                 | メーカー:  |  |  |  |  |
| プリンタ   |  |  |  |  |  |  |
| SCSIボード  |  |  |  |  |  |  |
| 増設ハードディスク  |  |  |  |  |  |  |
| ネットワークボード  |  |  |  |  |  |  |
| その他の周辺機器   |  |  |  |  |  |  |
| ソフトウェア   |  |  |  |  |  |  |
| OSのバージョンと発売メーカー  |  |  |  |  |  |  |
| Windows 98   | Windows NT ( バージ                                 | ジョン )  |  |  |  |  |
| トラブルが起きたときに起動していたアプリケーションソフト   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

トラブルチェックシート 2

| どんなトラブルが起きましたか? トラブルの内容を書いてください。  |                                      |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| (例:ワードパッドで入力したり、印刷すると突然止まって   | しまう。 )                               |  |  |  |  |
| 画面にエラーメッセージや番号などが表示されませんでしたか?<br>メッセージや番号を書いてください。                      |                                      |  |  |  |  |
| (例:「このプログラムは不正な処理を行ったので強制終了<br>プログラムの製造元に連絡してください。」とひん                  | されます。終了しない場合は、<br>ぱんに表示する。)          |  |  |  |  |
| そのトラブルはどんなときに起きましたか?  |                                      |  |  |  |  |
| パソコンを起動するたびに起きる<br>そのアプリケーションを起動する<br>たびに起きる<br>特定の操作を行うと起きる<br>はじめて起きた | 〔例:複数のソフトウェアを同時に使っていると、<br>止まってしまう。) |  |  |  |  |
| その他に気づいたことがあれば書いてくださ  | , I.,                                |  |  |  |  |
| (例:エラーメッセージが出ている状態で電源スイッチを押   | もして、何回か電源を切った。 )                     |  |  |  |  |



# わかる、できる、役に立つ!! ④





初版 1999年7月 NEC P

このマニュアルはエコマーク認定の再生紙 (古紙率:表紙50%、本文100%)を使用しています。



808-884343-007-A