



やりたいこと別マニュアルガイド

バソコンの接続とセットアップをしたい	ますこれ! 接続と準備
マウスの使い方を知りたい	
キーボードで文字を打ってみたい、ワープロを使いたい	
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	
年賀状やあいさつ状を作りたい	
パソコン用語の意味を知りたい	
ブリンタをつなぎたい	
オブション機器を取り付けたい	
このパソコンの機能について詳しく知りたい	
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	
再セットアップしたい	
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、パソコンにはじめて触れる方のために、マ ウスやキーボードの使い方など、いちばん基本的な内容 から順番に説明しています。『まずこれ! 接続と準備』を 読んでパソコンを使うための準備を済ませてからお読み ください。

そのあとで、ワープロを使いこなす方法、画面の仕組 み、ハードとソフトの役割などについて簡単に説明して います。さらに、パソコンに内蔵されているさまざまな ソフトの紹介と、市販のソフトを利用する方法について も解説しています。

この本を最初から順番に読み、操作を体験していくう ちに、パソコンにも慣れ、自分自身のパソコン利用法を 見つけることができるでしょう。あわてずに、じっくり と、楽しく、あなたのパソコンライフを始めてください。

1999年5月 初版

このマニュアルの表記について

手順は左、補足説明は右に

このマニュアルでは、操作手順は順番に画面を示しながら説明しています。実際のパソコンの画面を 確かめながら操作を進めてください。パソコンの画面でむやみにマウスを操作すると、思わぬ画面が 表示されることがあります。このマニュアルで、どこを操作すればよいのか必ず確認してください。ま た、ページの右側の色の付いた部分には、操作に関連する補足説明や用語解説などが記載されていま す。はじめてパソコンを扱う方は、右側の説明もよく読んでください。

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



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 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 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。

そこまでに説明した手順の中でとくに大切なポイントがまとめられています。後から応用するときのヒントとして利用してください。

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す。

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。

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、 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「 ー 」を省略して表記していま 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 使われている表記に準拠しているためです。
CD-ROM ドライブ	DVD-ROMモデルでは、DVD-ROMドライブのことを、CD-ROMモデルでは、 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

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 ディスプレイ 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 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。
CD-ROM モデル	CD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。
DVD-ROM モデル	DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。
⊤∨ モデル	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モ デルのことです。
Word モデル	Word、Excel、Outlook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 /DVD-ROM	ディスプレイ	添付アプリケーション
VC550J/7GD1	PC-VC550J7GD1	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 (15 インチ液晶)	Word モデル
VC500J/7FD1	PC-VC500J7FD1				
VC450J/7FD1	PC-VC450J7FD1				
VC40H/7FD2	PC-VC40H7FD2				
VC40H/7XD1	PC-VC40H7XD1			液晶ディスプレイセットモデル (14 インチ液晶)	
VC40H/7XD2	PC-VC40H7XD2				
VE500J/77D	PC-VE500J77D		DVD-ROM モデル	CRT ディスプレイセットモデル (17 インチ CRT)	
VE450J/77D	PC-VE450J77D		CD-ROM モデル		
VE40H/77D	PC-VE40H77D				
VE40H/75D	PC-VE40H75D			CRT ディスプレイセットモデル (15 インチ CRT)	
VT450J/7FD	PC-VT450J7FD	TV モデル	DVD-ROM モデル	液晶ディスプレイセットモデル (15 インチ液晶)	
VT450J/77D	PC-VT450J77D			CRT ディスプレイセットモデル (17 インチ CRT)	
VM550J/7GD	PC-VM550J7GD	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 (15 インチ液晶)	
VM550J/77D	PC-VM550J77D			CRT ディスプレイセットモデル (17 インチ CRT)	
VM550J/7ZD	PC-VM550J7ZD			ディスプレイなしモデル	

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、実際の画面と異なることがあります。

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

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows, Windows 98	Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
Excel、Word、 Outlook	Microsoft® Excel 97 & Word 98 & Outlook™ 98 for Windows®
MS-IME98	Microsoft® IME 98
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer 5
招福麻雀 七福神	招福麻雀 七福神 音声認識対応版
筆王	筆王 平成11年編

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、お取り替えいたします。 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, Bookshelf, FrontPage Express 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。 Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。 Celeron は Intel Corporation の商標です。 パソコン大学は、テラ・コーポレーションの商標です。 ニフティサーブ、NIFTY MANAGER は、ニフティ(株)の登録商標です。 アメリカ・オンラインおよび AOL は、AOL の登録商標です。 Hatch、ハッチインサイドはディアンドアイシステムズ株式会社の登録商標です。 「ANGEL LINE」および「エンジェルライン」は、NTTの登録商標です。 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他の国における 登録商標です。 インターネット カラオケキングは、(株)ミュージックネットワークの登録商標です。 Solitaire Deluxe は、Interplay Productionsの商標です。 Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995 Adobe、Acrobat および Acrobat ロゴは Adobe System Incorporated (アドビシステム社)の商標で す。 「てきぱき家計簿マム」はテクニカルソフト株式会社の商標です。 「ハローキティ」は、株式会社サンリオの登録商標です。 筆王は、株式会社アイフォーの登録商標です。 AI 将棋、AI 囲碁は、株式会社アイフォーの商標です。 ODN (Open Data Network)は、日本テレコム(株)の商標です。 SmartVoice、パソコン探検箱、BIGLOBEインターネット無料体験、BIGLOBEインターネット接続ツー ル、BIGLOBE 電話で入会ナビ、Smart Voice は、日本電気株式会社の商標です。 Bitcast およびビットキャストの名称、ロゴは、株式会社インフォシティの登録商標です。ADAMS(TV-Asahi Data And Multimedia Service)は、テレビ朝日データ株式会社によるWebデータを配信するデー タ多重放送サービスです。 コペルニックライト、Copernic Liteは、日本テクノラボ社の登録商標です。 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。



はじめに	i
このマニュアルの表記について	. ii

Ρ	A	R	Т
		1	

PART

マワスに慣れよう	1
CyberCoach-NX を始める	. 2
間違えてもだいじょうぶ	2
CyberCoach-NX を起動する	2
マウス練習の進め方	. 6
マウスの練習を始める	6
画面を見ながら説明を聞く	7
実際にマウスを操作してみる	7
CyberCoach-NX を終わる	. 9

ランチ -NX は、ソフトの発射台	14
ランチ -NX の画面	14
ペイントを始める	18
ランチ -NX から「 ペイント」を始める	18
ウィンドウを最大化、最小化する	19
ウィンドウを最大化する	19
ウィンドウを最小化する	21
ペイントで簡単に絵を描く	2 2
鉛筆ツールを使って好きな絵を描く	2 2
スクロールしてみる	2 3
複数のウィンドウを扱う	2 9
ウィンドウの重なり方	2 9
ウィンドウの重なり方を変える	30
ウィンドウを動かす	32
ウィンドウの大きさを変える	3 3
ペイントを終わる	3 4
この PART のまとめ	

PART	キーボードに慣
3	Word を始める Word を使う準体
	文字の入れ方を決める ローマ字入力と7 かな入力に切り
	ひらがなを打つ(ロー 「こんにちは」と 文字を打ち間違う ひらがなのまま、 改行する
	ひらがなを打つ(かな 「こんにちは」と 文字を打ち間違う ひらがなのまま、 改行する
	漢字に変換する 「誕生日に」と打 「会食をします」 「。」を打つ 「、」を確定する
	。」で確定する: 同音語を見る 改行する
	カタカナを打つ ツールバーを確請 カタカナが打てる 「パーティー」と ひらがなが打てる
	改行する 数字を使って日付を 数字が打てるこ。 「3月10日」と

キーホードに慣れよう
Word を始める
Word を使う準備をする38
文字の入れ方を決める
ローマ字入力とかな入力40
かな入力に切り替えるには41
ひらがなを打つ(ローマ字入力) 43
「こんにちは」と打つ
文字を打ち間違えたら44
ひらがなのまま、 文字を確定する 45
改行する
ひらがなを打つ(かな入力) 46
「こんにちは」と打つ
文字を打ち間違えたら
ひらがなのまま、文字を確定する48
改行する48
漢字に変換する
「誕生日に」と打つ
「会食をします」と打つ
「。」を打つ52
「。」を確定する
同音語を見る
改行する54
カタカナを打つ 55
ツールバーを確認する55
カタカナが打てるようにする55
「パーティー」と打つ56
ひらがなが打てる状態に戻す57
改行する
数字を使って日付を打つ 58
数字が打てることを確かめる58
「3月10日」と打つ58
改行する



英字を打つ	6 0
英字が打てるようにする	6 0
「tel」と打つ	
ひらがなが打てる状態に戻す	6 1
改行する	
自分の名前と住所を打ってみる	6 2
途中で分かれて変換されてしまう場合	6 2
文節の区切りがおかしいとき	
うまく変換できないときは、一文字ずつ変換できる	6 2
文書を保存する	6 3
Word を終わる	6 5
この PART のまとめ	6 6

ワープロをもっと楽しもう......69

プリンタを準備する	7 0
Word を始める	71
文書を呼び出す	72
文章を追加する	7 3
半角文字で英数字を打つ	74
日本語入力のオンとオフを切り替える	74
文字の直し方	75
記号を打つ	76
文章を編集する	7 8
文字を削除する	
前の操作を取り消す	8 0
文字を移動する	8 1
文字を複写する	8 3
文書を保存する	8 5
文書の体裁を整える	86
文字の大きさを変える	86
文字の書体を変える	88
文字の揃え方を変える	90
別の名前で文書を保存する	91

4

PART

	文書を印刷する	
	Word を終わる	
	さらに Word を使いこなす	
	マニュアルで Word を学ぶ	
	この PART のまとめ	
PART	ちょっとだけ勉強	
_		4.0.0
5	ハードって何っ	
	ハートラと何?	
~	平体	
	フウス キーボード	
	プリンタ	
	ソフトの話	104
	ソフトの種類	
	ソフトな道具箱 = アプリケーション	
	ソフトな作品 = データ	
	ソフトな地球 = OS	
	この PART のまとめ	106
PART	パソコン利用の心得	107
6	パソコンは怖くない	108
O	電源が入っているときに電源プラグを抜かない	108
<u> </u>	電源が入っているときに本体を移動しない	108
	お子様に注意	
	何があってもあわてない	1 0 9
bolo	あなたのデータはあなたが守る	110
ग	コンピュータウイルスにご注意!	110
	バックアップを忘れずに	110

S



	バックアップを取る 112
	バックアップはいつ取るの?112
	バックアップを取る方法112
	パソコンのお手入れ 119
	準備するもの119
	電源を切って、電源ケーブルをはずす
	清掃する120
	マウスのクリーニング121
ART	アプリケーションを使おう 123
7	パソコン探検箱を見てみよう 124
	パソコン探検箱を始める124
	パソコン探検箱を見る125
10	パソコン探検箱の内容を印刷する128
Nº D	アプリケーションを使おう 129
	パソコンの使い方を学びたい、パソコンで勉強したい129
	生活の中で役立てたい131
	インターネットを始めたい135
	さらにインターネットを使いこなしたい
	電子メールを使ってみたい、管理したい
	FAX を使いたい、電話番号を調べたい
	写真や絵を加工したい142
	音楽や画像を楽しみたい143
	地上波データ放送を受信したい145
	ゲームで遊びたい145
	パソコンを守りたい148
	音声でアプリケーションを操作したい
	パソコンの設定をしたい150
	ちょっとした小道具152

CD-ROM とフロッピーディスクを使う 155

CD-ROM の扱い方 156
このパソコンの CD-ROM ドライブで使えるディスク156
CD-ROM、 DVD-ROM の取り扱い上の注意
CD-ROM の入れ方と出し方(コンパクトタイプの場合)
CD-ROM の入れ方と出し方(ミニタワータイプの場合)
フロッピーディスクの扱い方 164
このパソコンで使えるフロッピーディスク
フロッピーディスクの取り扱い上の注意
フロッピーディスクの入れ方と出し方(コンパクトタイプの場合) 167
フロッピーディスクの入れ方と出し方(ミニタワータイプの場合) 168
この PART のまとめ 170

さらに広がるパソコンワールド 171

デスクトップってなに?
「スタートメニュー」を使う 174
コントロールパネルを使う176
コントロールパネルを開く170
もっとWindows 98 の勉強をする 178
パソコン大学一年生で学ぶ178
CyberCoach-NX で学ぶ180
ファーストステップガイドで学ぶ
市販ソフトを利用する
ソフトを買うときのポイント182
ソフトを組み込むときのポイント
雑誌の付録やダウンロードソフトはちょっと待って!
周辺機器で可能性は無限大
周辺機器の購入、 取り付けにあたって
デジタルカメラ185
イメージスキャナ180
ターミナルアダプタ180
ヘッドホン
ジョイスティック



PART



8

	パソコン自身のパワーアップ	
	情報収集のしかた	
	まずは「 NEC PC あんしんサポートガイド」	
	パソコン探検箱を見る	
	パソコン雑誌を読む	
	解説本を読む	
	パソコン通信、 インターネットから情報を得る	
	パソコンに詳しい友と語る	
	この P A R T のまとめ	
	付録	191
1	パンコンの両面とフニュアルの両面が違う!	100
	ハクコノの回面とマニュアルの回面が建つ!	
	ちんしつとの場合	103
	ハシコンが何か言うてる!	
	パソコンが何か変だ!	195
	ローマ字つづり一覧	
	察 引	
s ~		
ees U		



まずは、パソコン操作の基本、マウスの使い方を 練習しましょう。マウスは、パソコンを操作する ときの基本的な道具です。マウスを自由自在に 使えるようになれば、ずっと快適にパソコンを 楽しめます。



サイバーコーチェネェックス CyberCoach-NXを 始める

OO

マウスの練習は、「CyberCoach-NX」という練習用ソフトを使って行います。最初に、このソフトをパソコンの画面に呼び出しましょう。

間違えてもだいじょうぶ

はじめてパソコンを操作するときは、思わぬ場所にマウスが動いてしまっ たり、思い通りに操作できなくてイライラすることもあるかもしれません。 でも、少し操作を間違えたぐらいでは、パソコンは壊れたりしません。落ち ついて、ゆっくり操作を進めてください。迷ったり、わからなくなったりし たときは、手順の右側の説明文も読んでみるとよいでしょう。

CyberCoach-NX を起動する

「CyberCoach-NX」では、画面と音声を使って操作の説明をしています。 音声が聞こえるように音量を調節してください。



起動する・立ち上げる

用語

パソコンには、文章を作るための ソフトや計算するためのソフトな ど、さまざまなものが入っていま す。これらのソフトを目的に応じ て選択し、画面に呼び出してくる ことを、「ソフトを起動する」とか 「ソフトを立ち上げる」などといい ます。

1 参照

音量の調節 『まずこれ! 接続と準備』 PART4 の「音量を調節する 」

💙 チェック!!

パソコンの電源が入っていて、左の画 面と異なる画面が表示されている場 合、いったん電源を切って電源を入れ 直してください。

ディスプレイにランチ - NXが表 示されない場合

最初にパソコンの電源を入れたとき に、「ValueStar NXを使う準備をし ます」を行っていないとランチ-NX は表示されません。『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」を参照し て、正しく ValueStar NXを使う準 備をしてください。



✓ チェック!!

左の画面が表示されるまでに、パソコ ンの電源を入れた直後の画面に戻る ように見えますが、故障ではありませ ん。左の画面が出るまで何もせずにお 待ちください。

別の画面が表示されるなど、操作を間 違ってしまったときは、次のページの 「こんなときは」を読んで解決してく ださい。



操作を間違えたときは、次のように対処してください。正 しく「CyberCoach-NX」を起動できたときは、以下の操 作を行う必要はありません。

🚱 別の画面が表示されたら

「CyberCoach-NX(操作レッスン)」とは別のボタンを押すと、別のソフトが起動されてしまいます。画面の右上角にある を押すと、間違って起動したソフトの画面を閉じることができます。

1 画面の右上角にある ■ に矢印を合わせ、マウスの左ボタンを 1 回押す



インターネット接続ウィザード」画面が表示されたら

「キャンセル」をクリックしてください。インターネットについて は、『たのしもう! インターネット』で説明していますので、ここで はそちらに進む前にこの本を最後まで読んでください。

1 「キャンセル」に矢印を合わせ、マウスの左ボタンを1回押す



2「はい」に矢印を合わせ、マウスの左ボタンを1回押す



✓ チェック∜

左の画面と違う画面が表示されることもありますが、画面の右上角に があれば、同じ操作で画面を閉じることができます。

PART 1 マウスに慣れよう



20分以上キーボードやマウスに触れないままにしていると、スタンバイ状態になり、画面が真っ暗になります。この場合、次のいずれかの操作をしてください。

- ・キーボードのキーを何か 1 つ押す
- ・マウスを軽く動かす
- ・キーボードの【スリープ】ボタンを押す



スタンバイについて 『まずこれ! 接 続と準備』の PART4「一時的に作業 を中断する(スタンバイ)」

マウス練習の進め方

CyberCoach-NXは、さまざまなパソコンの操作を画面 と音声で説明するソフトです。ここでは、マウス練習の 進め方を説明します。

マウスの練習を始める



マウスの左ボタンを押したときも、その説明が流れます。 キーボードの【Esc】を押して、CyberCoach-NXの画面 に戻してから、「マウスを使う」をやり直してください。

1 参照

°0

説明の音声が大きすぎたり、小さいと き 『まずこれ! 接続と準備』PART4 の「音量を調節する」

画面を見ながら説明を聞く

画面には、ディスプレイとマウスの絵が表示され、マウス操作の説明が流 れます。



一通りの説明が終わるまで待つ

ポイント、クリック、ダブルクリック、右クリック、ドラッグという基本的 なマウス操作の説明が終わるまで、実際のマウスは使えません。操作せず に画面を見ながら説明を聞いていてください。

実際にマウスを操作してみる 一通りの説明が終わると、次の画面が表示されます。 ✓ チェック!! 練習 ポイント す。 ۲ ポイント **(**)(4))

画面の下に出ている指示に従って、実際にマウスを操作してください。操 作を進めると、自動的に次の画面に切り替わります。

> 練習 クリック



✓ チェック!!

- ・CyberCoach-NX を使用している 間は、キーボードの【Esc】以外の キーを押さないでください。
- ・お使いのマウスと画面中のマウスは 形が異なりますが、基本的な操作は 同じです。

しばらく何も操作しないでいると操 作をうながす音声が流れます。操作を 先に進めると、この音声は止まりま



マウスを動かして、画面に表示さ れた絵や記号などに矢印を合わせ る操作です。



クリック

画面に表示された絵や記号などを ポイントして、マウスの左ボタン を1回押す操作です。クリックは、 すでに何度も操作しています。 CyberCoach-NX を起動すると きも、「マウスを使う」を始めると きも、クリックを使いました。



最後まで練習を終わると

ドラッグの練習が終わると、自動的に CyberCoach-NX の画面に戻りま す。もう一度マウスの練習をやり直したいときは、「マウスを使う」をク リックしてください。まだ他の項目はクリックしないでください。 用語》

右クリック

ウィンドウに表示されたボタンな どに矢印を合わせ、マウスの右ボ タンを1回押す操作です。パソコ ンの操作に慣れてくると、大変便 利です。



ダブルクリック

画面に表示された絵や記号などを ポイントして、マウスの左ボタン をすばやく2回続けて押す操作で す。カチカチとテンポよく押して ください。1回目と2回目の間隔が あきすぎると、クリックと同じ操 作になってしまいます。



ドラッグ

画面に表示された絵や記号などを ポイントしたら、左ボタンを押し たままマウスを机の上で動かして、 適当な場所で左ボタンを離す操作 です。画面で何かを動かしたり、大 きさを変えたりするときに使いま す。

✓ チェック∜

途中で説明をもう一度聞きたいと きは

画面左下の「説明マウスとは」の左に ある にマウスポインタを合わせ て、マウスの左ボタンを1回押してく ださい。

💙 チェック 🧶

左利きの人は、マウスの設定を左利き 用に変更できます。

1 参照

マウスを左利き用に設定するには 『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)の「マウス」

0



マウスの使い方は、理解できたと思います。では、ここ で CyberCoach-NX を終了しましょう。



これでマウスの練習は終わりです。次のページからの「このPARTのまとめ」を読んで、練習した内容をおさらいしておきましょう。



ここでは、CyberCoach-NXというソフトを利用して、マウスの基本操作 を練習しました。マウス操作の基本用語、ポイント、クリック、ダブルク リック、ドラッグは、しっかり覚えてください。

マウスの左ボタンと右ボタン

マウスには3つのボタンが付いています。通常、頻繁に使うのは左のボタ ンです。左と右を押し間違えると、思った通りに働かないので、慣れないう ちは注意が必要です。スクロールボタンについては、PART2の「スクロー ルしてみる(p.23)『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「マウス」の「スクロールボタン を使う」をご覧ください。



ポイント

マウスを机の上で動かして、画面に表示された絵や記号などに矢印を合わ せる操作です。

ポイントすると説明が出ることもある

ເ ວິດ	ボタンから始け	めます。	
調ス外] 🜔 🗊	V 💋	

画面の左下にある「スタート」ボタンをポイントすると、「このボタンから 始めます」という説明が出てきます。このように、画面の絵やボタンには、 ポイントすると説明が表示されるものがあります(ポイントしても、何も変 化が起きないものもあります)。

クリック

画面に表示された絵や記号などをポイントして、マウスの左ボタンを1回 押す操作です。

操作の基本はクリック

クリックは次のようなときに使います。





ダブルクリック

画面に表示された絵や記号などをポイントして、マウスの左ボタンをすば やく2回続けて押す操作です。ダブルクリックを利用した操作は、もう少 しパソコンに慣れてくると、パソコンの中に入っているソフトを起動した りデータを調べるときなどに、よく使うようになります。

ドラッグ

マウスの左ボタンを押したまま、机の上でマウスを滑らすように動かして、 適当な位置まで来たら、ボタンから指を離すまでの操作です。ドラッグは、 画面内での移動や大きさの変更に使います。また、絵を描くためのソフトで は、ドラッグで線を引くこともできます。

山参照

画面内の移動やサイズ変更 「PART2 ウィンドウの扱いをマスターしよう」(p.13)

- 参照
 - 絵を描く PART2の「ペイントで簡単に絵を描く」(p.22)

右クリック

ウィンドウに表示されたボタンなどに矢印を合わせ、マウスの右ボタンを 1回押す操作です。パソコンの操作に慣れてくると、大変便利ですが、慣れ るまでは覚える必要がありません。

スクロール

ウィンドウに表示されていない部分を表示させるために、ウィンドウの中 を上下左右に動かすことです。マウスのまん中にあるボタン(スクロールボ タン)を使って操作することができますが、慣れるまでは覚える必要があり ません。

1 参照

- スクロール PART2の「スクロールしてみる」(p.23)。『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「マウス」



ウィンドウの扱いをマスターしよう

「ウィンドウ」とは、ワープロなどのソフトを利 用するための窓です。机の上でノートや資料を 広げるような感じで、あなたのパソコンの画面 を利用していくには、ウィンドウを動かしたり、 大きさを自由に変えたりする操作をマスターし ておく必要があります。



ランチ - N X <mark>は、</mark> ソフトの発射台

ランチといっても昼食のことではありません。英語で書くと「launch」、発射するとか打ち上げるという意味の 言葉です。ランチ-NXは、このパソコンに入っている、 いろいろなソフトを使い始めるための発射台のようなソ フトです。

moon

ランチ - N X の画面

パソコンの電源を入れたときに、いつも画面のまん中に表示されるのが、 ランチ-NXの画面です。まず、じっくり画面を見て、次の2つの部分の場 所を確認してください。



あなたのパソコンのモデルなどに よって、細かいところは下の図と異 なるかもしれませんが、気にしない でください。

ランチ-NXのメニューは使いやすい ように変更することができます。

一参照

グループを選ぶボタンの集まり

このパソコンには、たくさんのソフト(アプリケーションやデータ)が入っています。目的のソフトを探すときに苦労しなくてすむように、ソフトは 分野別に分類されています。この分類のことを「グループ」と呼んでいま す。グループを選ぶときに使うのが、これらのボタンです。



ソフトを始めるボタンの集まり

前の「グループを選ぶボタン」で目的のグループを選択すると、そのグルー プに入っているソフトがここに表示されます。ここに表示されたボタンに マウスを使ってポインタを合わせ、クリックすると、そのソフトが始まり ます。



たとえば「メインメニュー」というグ ループには、ワープロや表計算など、 よく使うアプリケーションが入って います。「インターネット」というグ ループには、インターネットやパソ コン通信用のアプリケーションが 入っています。「ホーム&ゲーム」と いうグループには、カラオケやゲー ムのアプリケーションが入っていま す。

また、「ユーザ」というグループには、 最初は何も入っていません。あなた がアプリケーションを組み込んだと き、ボタンを追加できます。



ランナ・NX以外からも、アフリケーションを起動することができます。パソコンの操作に慣れてきたら練習してみましょう。

🕐 キーボードのワンタッチスタートボタンを使って始める

メールやインターネット、パソコン探検箱、ランチ-NX はキー ボードのワンタッチスタートボタンを押して始めることができま す。また、ワンタッチスタートボタンには、この4つのアプリケー ションの代わりに、他のアプリケーションを登録することができ ます。

1 始めたいアプリケーションが登録されているワンタッチスタート ボタンを押す

0 0000 0000	

✓ 「スタートメニュー」から始める

1 「スタート」をクリックし、プログラムに 🗟 を合わせる。



2 マウスを右に動かして、表示された一覧の中から始めたいアプリ ケーションをクリックする。



1 参照

ワンタッチスタートボタンについて 『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「ワ ンタッチスタートボタン」

1 参照

「スタートメニュー」から始めるには PART9の「「スタートメニュー」 を使う」(p.174)

マウスが上下に動くと、「プログラ ム」以外のものが選ばれてしまうの で、マウスは水平に動かしてくださ い。



🕐 他の画面の下に隠れているとき

ワープロなど、他のソフトを利用している途中で、ランチ-NXの 画面を見るには、キーボードの【ランチ-NX】ボタンを押すか、画 面の一番下にある「ランチ-NX」をクリックしてください。

1 キーボードの【ランチ-NX】ボタンを押す



1 ランチ-NX」をクリックする





🚱 CyberCoach-NX を利用しているとき

マウスを使う練習など、CyberCoach-NX を利用している間は、 ランチ-NXが使えなくなります。CyberCoach-NXを終了させて ください。



🔁 ランチ-NX の画面が見あたらないとき

次の画面のように、ランチ-NXの画面がどこにも見えないとき は、画面が最小化されています。キーボードの【ランチ-NX】ボタ ンを押すか、画面の一番下にある「ランチ-NX」をクリックしてく ださい。

1 キーボードの【ランチ-NX】ボタンを押す

000000000000000000000000000000000000

- 参照

CyberCoach-NX を終了させるには PART1の「CyberCoach-NXを終 わる」(p.9)

1 参照

最小化について このPARTの「ウィ ンドウを最小化する」(p.21)

1 「ランチ-NX」をクリックする





て、ウィンドウを画面に表示させ<u>てみます。</u>

ランチ-NXから「ペイント」を始める



ランチ-NXの上に重なるようにして表示されたものが、「ペイント」の ウィンドウです。





ウィンドウを最大化する

ウィンドウを画面いっぱいの大きさに広げてみましょう。



最大化 ウィンドウを画面いっぱいに広げ ること。■をクリックすることで 最大化されます。最大化すると ■は■に変わり、●をクリッ クすると、元の大きさ(最大化する 前の大きさ)に戻ります。ソフト ウェアによっては起動したときの ウインドウが最初から最大化され た状態で開くものもあります。






鉛筆ツールを使って好きな絵を描く

「PART3 マウスに慣れよう」で練習した、ドラッグという操作を使って 絵を描くことができます。



を「鉛筆ツール」といいます。このボタンが引っ込んだように見えるときは、鉛筆ツールを使って自由な線を引くことができます。
 引っ込んでいない場合は、このボタンをクリックしてください。

「ドラッグ」という操作をおさらいし ましょう。マウスの左ボタンを押し たまま、マウスを机の上ですべらせ て、適当な位置でボタンを離す操作 が「ドラッグ」です。ドラッグは、ペイ ントで線を引くときだけでなく、画 面上で何かを動かしたり、大きさを 変えたりするときにも使います。

自由にドラッグして好きな絵を描く	
▲」●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	

スクロールしてみる

スクロールの練習をするためにウィンドウを元の大きさに戻しましょう。



今、ウィンドウに見えている部分は、ペイントで用意されているキャンバス(白い紙)の左上端の部分だけになりました。残りの部分は見えなくなりましたね。



見えていない部分を表示させるときには、次のような「スクロール」という 操作をします。 用語》

スクロール

ウィンドウに表示されていない部 分を表示させるために、ウィンド ウの中身を上下左右に動かすこと。

画面上のポタンを使ったスクロール

ウィンドウに付いているボタンを使って、見える部分(ウィンドウの中に 表示される範囲)を動かすことができます。





マウスのまん中のボタン(スクロールボタン)を使ったスクロール

マウスのまん中のボタン(スクロールボタン)を使って、見える部分(ウィンドウの中に表示される範囲)を上下に動かすことができます。





ウィンドウを一番前にするためには この PART の「複数のウィンドウ を扱う」(p.29)

🖌 チェック!

スクロールできないときはキャンバ ス(白い紙)の上でマウスの左ボタン を1回押してください。

- 参照

スクロールマウスについて 『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「マウス」

アプリケーションによっては、スク ロールボタンによるスクロールがで きない場合があります。

PART 2



ペイントでは、動車ジールで緑を引くたりでなく、重# 引いたり、色を付けたりすることもできます。

> ツールを使い分ける

鉛筆ツールの隣に並んでいるボタンをクリックすると、いろいろ な線や図形を描くことができます。使いたいツールのボタンをク リックしてから、ウィンドウ内をドラッグして利用します。ここ では、その一部を紹介します。



🚱 線の色を変える

色をクリックして選ぶと、線の色を変えることができます。

1 画面左下から使いたい色をクリックする



2 鉛筆ツール、直線ツール、四角形ツール、楕円ツールなどをクリックしてから、ウィンドウ内をドラッグする



4 色を塗りつぶす

四角形や円などの内側は、好きな色で塗りつぶすことができます。

1 画面左下から使いたい色をクリックする



2 塗りつぶしツールをクリックする



3 塗りつぶしたい図形の内側をクリックする



✓ チェック!!

塗りつぶしツールは切れ目なく線で 囲まれた図形の内側で利用します。 切れ目があるときは、図形の外側ま でも塗りつぶされてしまいます。

複数のウィンドウを 扱う パソコンの画面の大きさは、机の上よりは狭いですね。 ここで複数のウィンドウを扱うときは、重ねたり、動か したり、大きさを変える操作が必要になります。

ウィンドウの重なり方

今、表示されている画面は、「デスクトップ」を背景にして、「ランチ-NX」 のウィンドウが表示され、そのさらに手前に「ペイント」のウィンドウが表 示されています。





「デスクトップ」は、OSのいろいろな操作をするための画面ですが、ここ でその機能を覚える必要はありません。常に一番奥に画面いっぱいの大き さで表示されている「背景」のようなものとして考えてください。 実際にはこんなふうにウィンドウを 見ることはできません。あくまでも 「横から見るとこんな感じ」という概 念図です。

ウィンドウの重なり方を変える

「ペイント」と「ランチ-NX」のウィンドウの重なり方を、次のように変え てみましょう。



用 語 タスクバー 画面の一番下に表示されている横 長の棒の部分のこと。 現在表示されているウィンドウ (隠れているウィンドウや一時的に 消されているウィンドウも含む) の名前が表示される。目的のウィ ンドウの名前をクリックすると、 そのウィンドウが一番前(手前側) に表示される。 それでは、もう一度「ペイント」のウィンドウを一番前に出してみましょう。



ウィンドウを動かす

次に、ドラッグの操作で「ペイント」のウィンドウの場所を動かしてみま しょう。



n



複数のウィンドウを扱う 33

🖌 チェック!

参照

「最大化」されたウィンドウの大きさ を変えることはできません。

最大化について このPARTの「ウィ ンドウを最大化する」(p.19)





「無題への変更を保存しますか?」と 表示されますが、ここでは、描いた絵 を保存しないで終わりますので、「い いえ」をクリックします。



ここでは、ランチ-NXやウィンドウの基本操作を練習しました。

ランチ-NX

ランチ -NX は、パソコンに入っている、いろいろなソフトを起動するため のアプリケーションです。

まず、グループボタンをクリックして、目的のソフトの入っているグループ を選びます。続いて、目的のソフトのボタンをクリックすると、そのソフト が起動します。

ウィンドウの重なり方

画面に複数のウィンドウが表示されたとき、それらのウィンドウには前後 関係が生まれます。手前にあるウィンドウは、後ろのウィンドウを隠しま す。また、一番奥には、常にデスクトップの画面が表示されます。

画面の一番下に表示されているタスクバーを使って、後ろにあるウィンド ウを前に出すことができます。

ウィンドウの位置や大きさを変える

ウィンドウの最上部にある青色のタイトルバーをドラッグすることで、 ウィンドウの位置を移動することができます。

ウィンドウの枠、あるいは四隅をドラッグすることで、ウィンドウの大きさ を変えることができます。

最大化、最小化

ウィンドウを画面いっぱいに広げるときは、 をクリックします。 画面 いっぱいに広げたウィンドウを元の大きさに戻すときは、
をクリックします。

ウィンドウがじゃまになったときは、 をクリックして、ウィンドウを一時的に隠すことができます。隠したウィンドウをもう一度表示させるときは、タスクバーに表示されている目的のウィンドウ名をクリックします。

スクロール

ウィンドウより、紙(絵を描いたり、文字を書く用紙)の方が大きい場合、

- ウィンドウには紙の一部分だけが表示されます。ウィンドウに表示されて いない部分を見る操作のことをスクロールと呼びます。
- スクロールには、 💌 🔺 🔹 🕨 をクリックする方法と、スクロールバー
- をドラッグする方法があります。マウスのスクロールボタンに対応してい
- るアプリケーションでは、マウスのスクロールボタンで操作することもで
- きます。



パソコンのキーボードを見ると、キーがやたらに 並んでいて、「こんなものを使いこなせるんだろ うか」って不安になるかもしれません。でも、だ いじょうぶ。最初は誰でも1本指でポツポツ打ち 始めるのです。「習うより慣れろ」という気持ち で、キーボードへの第一歩を踏み出しましょう。



Word を始める



このパソコンには、Word というワープロソフトが入って います。 ここでは Word を使って、キーボードに慣れる練 習をします。

Word を使う準備をする

パソコンをお買い上げ後、最初にWordを起動するときは、次の手順で ユーザー名を設定する必要があります。





ランチ -NX

このパソコンに入っているいろい ろなソフトを起動するためのアプ リケーションです。詳しくは、 PART2の「ランチ-NXは、ソフト の発射台」をご覧ください。



イルカの絵は、Microsoft Wordの使い方を画面でガイドしてくれる機能 です。ここでは、まずキーボードに慣れる練習をするので、消してしまいま す。

これで Microsoft Word を使う準備ができました。

あらかじめ名前と頭文字の欄に 「NEC-PCuser」と入っています。こ こでは、何も変更せずに「OK」をク リックします。

文字の入れ方を決める

文字の入れ方には、2種類の方法があります。ひとつは ローマ字のつづりを打っていく方法で、これを「ローマ 字入力」といいます。もうひとつは、直接ひらがなを打 つ方法で、こちらは「かな入力」といいます。お買い上げ 後、最初にWordを起動したときは、ローマ字入力に設 定されています。

ローマ字入力とかな入力

ローマ字入力とかな入力にはそれぞれ特長があります。次の説明を読んで 自分にあった方を選んでください。

ローマ字入力の特長

【A】を押すと「あ」と打つことができます。【T】【A】と続けて押すと、「た」 が入ります。ローマ字入力は、母音(A | U E O)と子音 (KGSZTDNHPBMYRW)の組み合わせで日本語を入力します。使う キーの種類は少なくてすみますが、その分、キーを打つ回数は多くなりま す。次のような人に向いています。

- ・ローマ字に慣れている人
- ・インターネットを使いたい人(インターネットでは、アルファベットを よく使います)
- ・英単語など、アルファベットを使うことが多い人

かな入力の特長

【ち】(アルファベットの【A】と同じキー)を押すと、「ち」と打つことがで きます。ローマ字入力に比べて、使うキーの種類は多くなりますが、その 分、キーを打つ回数は少なくなります。キーに書かれた文字をそのまま打 つと、ひらがなが打てます。次のような人に向いています。

・ローマ字に慣れていない人

・ひらがなのキー配列を覚えて速くキー入力をしたい人



パソコンをお買い上げ後、最初に Word を起動したときは、あらかじめ ローマ字入力に設定されています。ローマ字入力で文字を打っていく場合、 次の説明を読み飛ばして「ひらがなを打つ(ローマ字入力)」(p.43)に進 んでください。

かな人力の人は、次のページに進む

1 参照

ローマ字のつづり方 付録の「ロー マ字つづり一覧」(p.196)

かな入力に切り替えるには

かな入力で文字を打つ場合、以下の手順にしたがって設定を変更してくだ さい。初回に以下の操作を行えば、次回以降は、電源を入れ直しても最初か らかな入力に設定されています。

日本語入力ツールバーの 🔣 をクリックする
Image: Construction of the second of th
0K ++ンセル 00円(0) ヘルブ 2 この「をクリックして、 ローマ芋入カ/かな入力(2) ローマ芋入力 10期入力モード(2) ローマ芋入力 ブリカスを下に動かし て、「かな入力」をク リックする ローマ芋入力 「ローマ芋入力」が「かな入力」に変わる 「ローマ芋入力」が「かな入力」に変わる
▼ ローマ字入力/かな入力(<u>)</u>): かな入力

✓ チェック!!

ローマ字入力を利用する場合は、設 定を切り替える必要はありません。 「ひらがなを打つ(ローマ字入力)」 (p.43)に進んでください。

 チェック!?
 「かな入力」のクリックを忘れずに
 ▼をクリックしてマウスを下に動か すと、「かな入力」が青く反転します。
 ここで必ずマウスをクリックしてく ださい。マウスのクリックを忘れる と、「かな入力」が反転したように見

えても、設定は変更されていません。



日本語入力ツールバーの右端の「KANA」 がこのように表示される

これで、ローマ字入力からかな入力への切り替えが完了しました。 電源を 切って入れ直しても、 この設定は変わりません。



かな入力からローマ字入力に切り替えるには

かな入力からローマ字入力に切り替えることもできます。この場合、「かな入力に切り替えるには(p.41)で説明した手順と同じように操作します。 まず、「Microsoft IME 98のプロパティ」の画面を出してください。 「ローマ字入力/かな入力」の欄に「かな入力」と表示されているはずです。 p.41の手順3で「ローマ字入力」をクリックし、「OK」をクリックしてく ださい。 ✓ チェック!!

「OK」をクリックする前に入力方法 が「かな」と表示されていることを確 認してください。

ここで説明した方法以外に、【Alt】を 押したまま【カタカナ/ひらがな】を 押しても、かな入力とローマ字入力 の設定を切り替えることができます。



ここは、ローマ字入力で文字を打っていくことに決めた 人のためのページです。最初に「こんにちは」と打って みましょう。

1 参照

かな入力に設定を変更した人は こ のPARTの「ひらがなを打つ(かな入 力)」(p.46)

「こんにちは」と打つ





ている「 | 」を「カーソル」と呼びま す。カーソルの位置から、右方向に 文字が入っていきます。

W Microsoft W	ord - 文書	‡ 1		
🖤 ファイル(E)	編集(E)	表示♡	挿入Φ	書式
🛛 🗅 🖨 🔛	<i>a</i>	₩C X	lip 🛍	1
標準	- MS明	朝		5 🖌
L Z·····	• • 20 • •	4		• • • 6
_k				





<u>د این کار میں میں این کار میں این کار میں این کار میں این کار میں کار</u>

「こ」に変わる

ローマ字入力の場合、「あいうえお (AIUEO)」以外のひらがなは、まず 最初のアルファベットが出て、次に ひらがなに変わります。





【N】**を続けて2回押すと「ん」が出る** 「ん」と打つには、【N】を続けて2回 押します。

 $\mathbb{Z} h^{\mu}$

【N】を続けて2回押すと「ん」が出る



「ち」は、【C】【H】【I】でも OK

ヘボン式のローマ字つづりでは、 「ち」を「CHI」と書きますが、その方 法でもだいじょうぶです。

文字を打ち間違えたら



カーソルの左側の文字が消える

【BackSpace】を押すと、カーソル の左側の文字が消えます。 つまり、文字を間違えたらすぐに 【BackSpace】を押すようにすれば、 消す文字の数が少なくなります。

途中に間違えた文字があるとき

- ・【BackSpace】を何度か押すと、右から順に打った文字が消えます。間 違えたところまで戻してから、打ち直してください。
- 【矢印のキー)を押してカーソルを前に戻してから、【Delete】を押 す方法もあります。【Delete】を押した場合、カーソルの右側の文字を消 すことができます。



ひらがなのまま、文字を確定する

Wordでひらがなを打つと、文字の下に点線のアンダーラインが表示され ます。点線のアンダーラインが付いた文字は、これから漢字に変換できる ことを意味しています。ここでは、「こんにちは」をひらがなのまま確定し ます。



打った文字が後から漢字やカタカナに変わってしまわないようにするため



点線のアンダーラインが消えた文 字は確定済み

【BackSpace】と【Delete】の違い

【BackSpace】は、カーソルの左側

【Delete】は、カーソルの右側の文字

になる

になる

の文字を消すことができます。

たいこがたこ

を消すことができます。

たいこがたい

点線のアンダーラインが消えたのは、 その文字が確定されたことを意味し ています。文字の確定は、漢字を打つ ときにも行います。

改行する

改行するときは、【Enter】を押して、カーソルを次の行の先頭に送ります。



改行するために【Enter】を押すと、 カーソルより後ろの部分すべてが次 の行へ移動します。

ローマ字入力でのひらがなの練習は、 これで終わりです。続けて「漢字に変 換する」(p.49)に進んでください。

ひらがなを打つ (かな入力)

ここは、かな入力に設定を変えた人のためのページで す。最初に「こんにちは」と打ってみましょう。 一 一 一 一 、 」

)

ローマ字入力で使用する人は この PARTの「ひらがなを打つ(ローマ字 入力)」(p.43)

「こんにちは」と打つ



用 語 カーソル ワープロのウィンドウ内で点滅し ている「|」を「カーソル」と呼びま す。カーソルの位置から、右方向に 文字が入っていきます。







文字を打ち間違えたら



途中に間違えた文字があるとき

- ・【BackSpace】を何度か押すと、右から順に打った文字が消えます。間 違えたところまで戻してから、打ち直してください。
- 【矢印のキー)を押してカーソルを前に戻してから、【Delete】を押 す方法もあります。【Delete】を押した場合、カーソルの右側の文字を消 すことができます。

カーソルの左側の文字が消える

【BackSpace】を押すと、カーソル の左側の文字が消えます。 つまり、文字を間違えたらすぐに 【BackSpace】を押すようにすれば、 消す文字の数が少なくなります。



【BackSpace】と【Delete】の違い

【BackSpace】は、カーソルの左側 の文字を消すことができます。 たいに が たに になる 【Delete】は、カーソルの右側の文字 を消すことができます。 たいに が たい になる

ひらがなのまま、文字を確定する

Wordでひらがなを打つと、文字の下に点線のアンダーラインが表示され ます。点線のアンダーラインが付いた文字は、これから漢字に変換できる ことを意味しています。ここでは、「こんにちは」をひらがなのまま確定し ます。



打った文字が後から漢字やカタカナに変わってしまわないようにするための操作を「文字の確定」と呼びます。



点線のアンダーラインが消えた文 字は確定済み

点線のアンダーラインが消えたのは、 その文字が確定されたことを意味し ています。文字の確定は、漢字を打つ ときにも行います。

改行する

改行するときは、【Enter】を押して、カーソルを次の行の先頭に送ります。



改行するために【Enter】を押すと、 カーソルより後ろの部分すべてが次 の行へ移動します。



「誕生日に」と打つ

漢字を打つときも、最初はひらがなで打ち、それを漢字に変換します。ローマ字入力の方は、右側のつづりを参考にしてください。かな入力の方は、「じ」や「ょ」を打つ方法を説明していますので、参考にしてください。



「じ」(濁音)の打ち方:かな入力

「し」に続けて濁点のキーを押します。同じようにして「び」も打つことが できます。

0 0000 0000 0000 <u>000</u>

小さい「ょ」(拗音)の打ち方:かな入力

【Shift】を押したまま、【よ】を押します。同じようにして「ゃ」「ゅ」も打つ ことができます。



マイペースでOK!

ここからは、ローマ字入力もかな入 力も共通の説明です。文字キーの位 置は、自分でキーボードから見つけ てください。慣れないうちは、キーを 探すのに時間がかかるかもしれませ ん。ゆっくり、マイペースで操作して ください。

ローマ字入力の場合

[T][A][N][N][Z][Y][O][U] [B][I][N][I]

「JO」でも、「じょ」と打てる。

「じょ」を「ZYO」と打つ代わりに、 「JO」と打つこともできます。ローマ 字入力の方は、付録の「ローマ字つづ り一覧」(p.196)を参考にしてくだ さい。

かな入力の場合

【た】【ん】【し】】 * 】 【Shift】+ 【よ】 【う】 【ひ】 * 】 【に】

2 [2 [2] 2] 2] 2 [2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2]	
漢字に変換され、白黒反転した文字になる ■名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	白黒反転した文字は、まだ変換が確 定していないことを示します。
漢字に変換するには、ひらがなを打ってから、【スペース】 ボイントを押す。	漢字に変換するには【変換】も使用で きますが、ここでは【スペース】を使 用して説明しています。
「会食をします」と打つ	
「会食をします」と打つ 1 「か」とひらがなで打つ	ローマ字入力の場合 【K】[A]
「会食をします」と打つ 1 「か」とひらがなで打つ ■ ■ … … … … … … … … … … … … …	ローマ字入力の場合 【K】【A】 かな入力の場合 【か】
く会をします」と打つ 1 「か」とひらがなで打つ 「か」とひらがなで打つ 「ご こんにちは、 ご ご 「誕生日に」が黒い色に変わる 正しく変換されたときは、続けて次の文字を打つと確定できる	ローマ字入力の場合 【K】[A】 かな入力の場合 【か】
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ <td< td=""><td>ローマ字入力の場合 【KJ[A] かな入力の場合 【か】</td></td<>	ローマ字入力の場合 【KJ[A] かな入力の場合 【か】
1 か」とひらがなで打つ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ローマ字入力の場合 [K][A] かな入力の場合 [か] ローマ字入力の場合 [I][S][Y][O][K][U][W][O][S] [I][M][A][S][U]

誕生日にかいしょくをします。

【い】【し】【Shift】+【よ】【く】 【Shift】+【わ】【し】【ま】【す】

「を」の打ち方:かな入力

【Shift】を押したまま、【わ】を押します。「っ」「ぁ」などの小さな文字も、 同じようにして打つことができます。



「。」を打つ

「。」(句点)や「、」(読点)は、頻繁に使う記号なので、キーボードから直接 打てるようになっています。ローマ字入力の場合とかな入力の場合で打ち 方が違います。 「。」を打つと、「会食をします」が確定 します。

「。」の打ち方:ローマ字入力



ローマ字入力では、ピリオドのキーを押す

「。」の打ち方:かな入力



かな入力では、【Shift】を押したまま【る】を押す

「。」を確定する

「。」や「、」を打ったあとも、文字の確定が必要です。ひらがなで「こんにちは」と打ったときと同じように、【Enter】を押して確定します。





候補の一覧の下に「2/6」と出ている のは、「かいしょく」という読みで変 換できる単語が6種類あることを意 味しています。同音語の候補が10種 類以上あるときは、一覧の右下にあ る▼をクリックすると、候補の続き を見ることができます。

🌱 チェック!!

ー覧に表示される候補の順番は、こ のマニュアルの例と異なることがあ ります。これは、新たな漢字を変換す るたびに、次回からその漢字を最初 に表示するように作られているため です。画面の表示がマニュアルと 違っていても故障やトラブルではあ りません。



【スペース】を2回押すと、同音語の候補が表示される

ここで練習したように、【スペース】を2回続けて押すと、打ったひらがな と読みが同じ単語が一覧表示されます。この一覧から目的の単語をクリッ クするかキーボードから単語の番号を押し、【Enter】を押すと、変換が確 定します。

一覧から単語を選んだときは、すぐに確定する

【スペース】を押して一度で正しい漢字に変換されたときも【Enter】を押 して確定してください。

変換を取り消すときは、【Esc】を押す

変換が確定する前は、【Esc】を押すと、変換を取り消してひらがなの読み に戻すことができます。もう一度【Esc】を押すと、読みの入力を取り消し て、ひらがなを消すこともできます。ただし、変換が確定しているときに は、【Esc】を押しても無効です。



2



込む文字の種類を変えるときは、画面右下 にある、「ツールバー」を使います。

ツールバーを確認する

画面の右下には次の表示があります。これを「ツールバー」と呼びます。いま、どんな文字が打てる状態なのか、このツールバーを見るとわかります。 現在は、ひらがなが打てる状態なので「あ」と表示されています。



カタカナが打てるようにする

カタカナを打つには、ツールバーを使って文字の種類を切り替えます。



これで、打てる文字の種類がひらがなからカタカナに切り替わりました。

カタカナには、「全角カタカナ」と「半 角カタカナ」の2種類があります。こ こでは、「全角カタカナ」を使って練 習します。「半角カタカナ」を使うと、 通常の半分の幅のカタカナを打つこ とができます。



「パーティー」の打ち方:ローマ字入力

[P][A][-][T][H][|][-]



「パーティー」の打ち方:かな入力

【は】【゜】【ー】【て】【Shift】+【い】【ー】





「ティ」: ローマ字入力

【T】【H】【I】と押します。 【T】【E】【L】【I】と押しても、「ティ」 と打つことができます。

「ハ」に続けて、 () を押します。

<mark>「ー」(長音):かな入力</mark> ↓ ↓ を押します。

「イ」の打ち方:かな入力 【Shift】を押したまま、【い】を押しま す。

漢字と同じようにカタカナも変換 できる

「パーティー」や「ディナー」など、日 本語の中に定着した外来語は、ひら がなを打って【スペース】を押しても カタカナに変換できます。


これで、打てる文字の種類がひらがなに切り替わりました。





数字が打てることを確かめる



「3月10日」と打つ

数字と漢字の読みを続けて打って、まとめて変換することができます。



「3がつ10ひ」または「3がつ10 か」と打っても構いません。



カーソルが次の行の先頭に移動する



英字が打てるようにする

英字を打つには、ツールバーを使って文字の種類を切り替えます。



の2種類があります。ここでは、「全 角英数」を使って練習します。「半角 英数」を使うと、通常の半分の幅の英 字や数字を打つことができます。

英字には、「全角英数」と「半角英数」

1 参照

半角文字を打つには PART4の 「半角文字で英数字を打つ」(p.74)

文字の種類の一覧が消え、ここに「A」と表示される

これで、打てる文字の種類がひらがなから英字に切り替わりました。

「tel」と打つ

「tel」と打つ

L	ł	•	I	•	•
こんにちは⊬					
誕生日に会食をします。↩					
パーティー+					
3月10日↩					
tel#					
_					

· 60 ·

英字を打つ場合、ローマ字入力でも かな入力でも、使うキーは共通です。

大文字を打つときは、【Shift】を押したまま

英字が打てる状態のとき、【Shift】を押したまま文字キーを押す と、大文字を打つことができます。

続けて大文字を打つときは、 🛕 を点灯させる

【Shift】を押したまま【CapsLock】を押すと、キーボード右側 にある Aのランプが点灯します。このランプが点灯していると きは、【Shift】を使わずに文字キーを押すだけで、大文字が打て ます。もう一度【Shift】を押したまま【CapsLock】を押せば、 ランプが消えて元に戻ります。

2

ひらがなが打てる状態に戻す

もう一度ツールバーを使って、ひらがなが打てる状態に戻します。



ここに「あ」と表示される

これで、打てる文字の種類がひらがなに戻りました。



これで、ひらがな、漢字、カタカナ、数字、英字と、一通りの文字の打ち方 を練習しました。

自分の名前と住所 を打ってみる

最後に、自分の名前と住所を打つ練習をしましょう。自 分の名前と住所を打つ機会は非常に多いので、必ず実際 に操作して試してください。一度で正しく変換できない ときは、このページの説明を参考にしてください。

途中で分かれて変換されてしまう場合

「志田原(しだはら)」という苗字を例に説明します。 「しだはら」と打って【スペース】を押すと、右の図 のように、「しだ」と「原」に分かれて変換されてし まいます。

これは、パソコン側で、「志田原」という苗字をひとつの単語として認識す ることができず、「しだ」と「はら」の2つの区切り(文節)に分けて変換し ようとしたために起きることです。このような場合、次のようにして変換 します。

1. 【スペース】をあと1回押し、「しだ」の同音語の一覧を出す

2.「志田」の番号を押す

しだ<mark>原</mark>₽

パソコンは、ひらがなの読みを漢 字に変換するときに、単語の前後 関係などを分析して、変換の区切 りを判断しています。この区切り の単位を「文節」と呼びます。複数 の文節が含まれた、長い文でもい ちどに変換することができますが、 長い読みを入れるほど、パソコン が文節の区切りを間違える確率も 高くなります。

用語

文節

文節の区切りがおかしいとき

「尾佐竹(おさたけ)」という苗字を例に説明します。 「おさたけ」と打って【スペース】を押すと、右の図 のように、「長」と「竹」に分かれて変換されてしま います。 <mark>長</mark>竹⊷

これは、「おさ」と「たけ」の2つに文節が分かれたためです。このような 場合、次のようにして文節の区切りを直してから変換します。

- 1. 【Shift】を押したまま【 】を1回押す
- 2. 「長竹」が「おさ竹」に戻り、「お」の下にアンダーラインが付く
- 3. 【スペース】を2回押し、「お」の同音語を表示する
- 4.「尾」の番号を押す
- 5.「尾」が正しくなると、「さたけ」も「佐竹」に変換される

うまく変換できないときは、一文字ずつ変換できる

Word に慣れないうちは、一度でうまく変換できない文字があったとき、 一文字ずつ変換するのが、手っ取り早い方法です。上で説明した「尾佐竹」 の場合なら、「お」と打って【スペース】を押し、同音語から「尾」を選びま す。同じようにして「さ」を「佐」に、「たけ」を「竹」に変換すれば、簡単に 正しい文字に変換できます。

PART 2 キーボードに慣れよう



「練習1」と漢字に変換される

文書を保存する 63







文書を作成し、名前を付けて保存すると、ウィンドウ左上の表示は、あなた が付けたファイル名に置き換えられます。



自分が作ったデータは、一度消して しまうと元に戻すことはできません。 万一のアクシデントに備えて、自分 で作った大切なデータ(文書)は、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。

1 参照

データのバックアップを取るには PART6の「バックアップを取る」 (p.112)





パソコンで自分の名前や住所が打てるようになれば、た いしたものです。すぐにワープロを使いこなせるように なりますよ。 でも、 いまはここで一息入れましょう。

0

Euro

0







1 参照

もっとワープロを練習するには 「PART4 ワープロをもっと楽しも う」(p.69)



ここでは、ワープロを利用して、いろいろな文字を打つ操作を練習しまし た。

(ローマ字入力? それとも、かな入力?

自分に合った入力方法を選んでください。「文字の入れ方を決める」 (p.40)

しらがなを打つ

<u>あいうえお</u>₽

ローマ字入力の場合、文字キーの上のアルファベットを見て、ローマ字のつ づりを打っていきます。かな入力の場合、文字キーの上のかな文字をみて打 ちます。キーの上段に書かれた文字(「を」や小さい「ゃ」など)は、【Shift】 を押したまま打ちます。





文字を確定する

点線のアンダーラインが付いた文字や、漢字に変換して白黒反転した文字 は、そのままではまだ確定していません。次のようにして確定する必要があ ります。

【Enter】を押す

ひらがな、カタカナ、英字など、変換の必要がない文字を確定するには、 【Enter】を押します。

続きの文字を打つ

ひらがなを打って【スペース】を押し、目的の漢字に変換されたときは、 続けて次の文字を打つと、変換された部分が確定します。次の文字がない ときは、【Enter】を押して確定します。

同音語の一覧から選ぶ

【スペース】を2回押して、同音語の一覧が表示されたときは、目的の漢 字の番号を選んで、【Enter】を押して確定します。

文字を消す

文字を打ち間違えたら、【BackSpace】を押します。するとカーソルの 左側の文字が消えます。また、【Delete】を押すと、カーソルの右側の文 字を消すことができます。

改行する

【Enter】を押して、カーソルを次の行頭に送ります。【Enter】を押すと、 カーソルより後ろの部分すべてが次の行へ移動します。

カタカナを打つ



ここをクリックして、文字の種類 の一覧から「全角カタカナ」を選ぶ

日本語入力ツールパーのあ。をクリックして、「全角カタカナ」をクリック すると、カタカナを打つことができます。「マンション」や「パソコン」など のように日本語に定着した外来語は、ひらがなを打ってから【スペース】を 押してもカタカナに変換できます。



数字を打つ



数字は、キーボード右側の数字キーを使って打つと便利です(ローマ字入力の場合、文字キーの一番上の列にある数字のキーも使えます)。キーボード 右側の数字キーを使うには、1のランプが点灯していることを確かめてく ださい。ランプが消えているときは、【NumLock】を押します。



ここをクリックして、文字の種類の一覧から「全角英数」を選ぶ

英字を打つ

日本語入力ツールバーのあをクリックして、「全角英数」をクリックする と、英字を打つことができます。大文字を打つには、【Shift】を押したまま 文字キーを押します。



きの方法は、「PART4 ワープロをもっと楽しもう」で説明します。



もう少し本格的にワープロを使ってみましょう。 ここでは、前の PART で作った文書を呼び出し、 文章を追加します。そして、文章の移動や削除な ど簡単な編集操作を学んだあと、美しい文書に 仕上げて印刷します。





プリンタの準備のしかたについては、『拡張!活用! バリュースター』の「PART1 プリンタを使う」で説明しています。 プリンタをお持ちの方は、ここでいったんパソコンの電源を切り、『拡張!

活用! バリュースター』を開いてプリンタを準備してください。 プリンタの準備が終わったら、プリンタの電源が入っていることを確認し、 またここに戻ってきて操作を進めましょう。

プリンタをお持ちでない方は、そのまま次のページに進んでください。



USB 対応フリンタをお持ちの方は、パソコンの電源を入れたまま接続することができます。詳しくは、『拡張!活用! パリュースター』の「PART1 プリンタを使う」およびプ リンタに付属の取扱説明書をご覧ください。

1 参照

電源を切る操作については 『まず これ! 接続と準備』PART4の「電源 の入れ方」と「電源の切り方」







電源を入れた直後など、はじめから ランチ-NX が「メインメニュー」に なっているときは、手順2の操作か らはじめてください。



Wordを始めると、自動的に新しい文書(白紙の状態の文書)が表示されます。

をクリックすると、イルカの絵のウィンドウが表示されます。このウィンドウを使って、ヘルプ機能を活用することができます。



前の PART で作っておいた文書 「練習 1 」を呼び出してみましょう。



この PART では、機能を選ぶときに できるだけ画面上部のボタンを使っ ていきます。これらのボタンは「メ ニューバー(「ファイル」や「編集」な どの文字が表示されている部分)の 中に含まれている機能の中から特に よく使う機能を抽出してボタン化し たものです。

また、ボタンの上にポインタを移動 し、少し待つとボタンの下にそのボ タンの機能名が表示されます。



「練習 1」が灰色で表示されていない 場合は、「練習 1」の左側の 20 をク リックしてください。 クリックして選択したら、手順 3 に 進んでください。

「練習 1」が表示されていない場合に は、いったん「キャンセル」をクリッ クします。続いてウィンドウの左上 にある「ファイル」をクリックしま す。すると次のような画面が表示さ れます。ここで「練習 1」をクリック すれば、目的の「練習 1」の文書が呼 び出されます。







ここでは、ちょっと難しいかもしれませんが、がんばって次のような文章 を追加しましょう。あわてることはありません。ゆっくり慎重に操作を進 めてください。

文中には、まだ打ち方を習っていない文字や記号が含まれています。これ らの打ち方については、次のページで説明していますのでご覧ください。 1 参照

文字を打つ方法を、復習したい場合 には「PART3キーボードに慣れ よう」(p.37)



半角文字で英数字を打つ

前のページの「London」や、「1999年」の数字をよく見てください。数 字や英字の文字幅が、半分になっていますね。このように、漢字やひらがな 1文字分の半分の幅の文字を「半角文字」と呼びます。

半角文字を打つ方法

まず、画面右下にある あ をクリックして、「半角英数」をクリックしま す。 あ が A に変わります。



このあと、英文字の小文字(abc)を打つときは、そのままキーボードの文 字キーを押します。

英文字の大文字(ABC)を打つときは、キーボードの [∲\$hift] を押したま ま、文字キーを押します。

数字を打つときは、テンキーを使います。

半角文字を打ち終えたら、画面右下にある



日本語入力のオンとオフを切り替える

Wordを起動すると、文字キーを押したときにひらがなが打てるようになっています。この状態のことを「日本語入力がオン」の状態と呼びます。

日本語入力のオンとオフの見分け方

画面の右下に注目します。





😽 チェック 🧶

テンキーで数字を入力するときは、 キーボード右上の1下のランプが点 灯していることを確かめます。消え ていれば、【NumLock】を押します。

が表示されていれば、日本語入力 がオンになっています。日本語入力 がオンのときは、その上にあも表 示されます。

が表示されていれば、日本語入力 がオフになっています。この状態では、文字キーを押すと半角の英字や 数字が打てます。

日本語入力オン / オフの使い分け

英文の手紙を打つ場合など、半角の英数字を続けて打つときには、日本語 入力をオフにしたほうが効率よく作業できます。Wordの場合は、ソフト を起動した直後には日本語入力がオンに設定されていますが、ソフトに よっては、日本語入力がオフの状態で起動されるものもあります。このよ うなソフトで日本語を入れたいときは、日本語入力をオフからオンに切り 替えます。

日本語入力のオンとオフを切り替える方法

キーボードの下の方にある Alt を押したまま、左上の方にある 🛱 を 1 回押します。



これで、日本語入力がオンのときはオフに、オフのときはオンに切り替わ ります。 画面右下の表示が変化するのを確認してください。

文字の直し方

文字の訂正方法には、いくつかの方法があります。

変換を元に戻す: Esc

漢字に変換した直後、文字が確定する前(文字が青く表示されている状態) であれば、[Esc]を1回押すと、ひらがなに戻ります。ひらがなに戻ってか ら、もう一度 [Esc]を押すと、文字が消えます。

後ろから前に1文字ずつ消していく:

カーソル位置の右にある文字を 1 文字ずつ消す: Delete

間違えた文字の左隣をクリックすると、カーソルがその場所に移動します。 そこで、 web を押すと、カーソルの右側にある文字が消えます。間違った所 を消してから、正しく打ち直します。 Att は 2 カ所にあります。 どちらで も押しやすいほうを使ってください。

【Alt】

「オルト」と読みます。このキーを 押したまま他のキーを一緒に押す ことで、いろいろな機能が使える 場合があります。

1 参照

何文字かまとめて一度に消すには この PART の「文字を削除する」 (p.78)

記号を打つ

記号を打つには、文字キーを使って打つ方法と、画面に記号の一覧を表示 して、そこから選ぶ方法の2種類があります。

文字キーを使って打つ:ローマ字入力

ローマ字入力の時は、「*Shift」を押したまま文字キーを押すと、キーの左上 に書かれた記号を打つことができます。



ただし、「、」「詞、「。」「うや、かぎかっこ(「」) []. []: は、 (*Shift) を 押さずに、そのままキーを押します。

文字キーを使って打つ:かな入力

かな入力の時は、まず Att を押したまま 05000 を1回押します。次に ↓ Shift を押したまま文字キーを押すと、キーの左上に書かれた記号を打つ ことができます。記号を入力した後は、もう一度 Att を押したまま 05000 を1回押して、ひらがなが入力できる状態に戻してください。



画面に記号の一覧を表示して、そこから選ぶ:IME パッド

- 2 IMEパッドの画面が表示されたら左上の「手書き」に矢印を合わ せクリックします。



1 参照

IME パッドで記号を打つには 『困ったときのQ&A』PART2の「文 字を入力しようとしたら…」 3 メニューから「文字一覧」をクリックします。



4「半角英字」の右の ▼ をクリックしてメニューの中から「記号」 をクリックします。

😸 文	字一門	i	\$? ×
シフ	⊦ JIS	7	- 用英 -		-	MS B	月朝					•	BS	Del
	1	-(1月英字 記号		-	*	+	-	-	-	71	-	変換	Enter
	÷		英数轮			-1-		'.		÷.		-	空白	ESC
0	1	2	指にします		- 11	:	;	<	=	\geq	2		$\leftarrow \rightarrow$	↑↓
0	А	В	ロシア文字			J	Κ	L	М	Ν	0			
P	۵	R	副み英数字/	アラビア数字		7	Г	¥	1	^				
1 ·	~		単以記ち 劣略文字/用	み文字/年号	-		L		-		- 2	4		

5 **●** のボタンを使って画面をスクロールさせて記号を選んで 入力してください。

ĺ	🕑 🗴	字一	覧• <	₽															? ×
l	シフ	ŀ JIS	-	記号						•	MS I	月朝			_/			BS	Del
l		,		,		•	:	;	?	!	¢	•	<i>^</i>	`	••	^	-	換	Enter
l		_	ſ	Ň	5	٢	"	순	々	ø	0		_	-	/			+ →	1 ↓
l	\sim					•	,	**	"	()	ſ)	[] /	R			
	}		ò	«	>>	Γ	J	ſ	J	ľ	1	+	-	±	×	ŀ	-		

▼や▲をクリックすると、いろいろな記号が出てきます。その中から、 使いたい記号をクリックします。その後で【Enter】をクリックすると、選 んだ記号を打つことができます。

最後に画面の右上にある × をクリックして、IME パッドの画面を閉じます。



文字を削除する

「次回には何があっても参加します。」の文章中の「何があっても」の部分を 削除しましょう。

	「は」と「何」の間に <u> </u> を合わせる
<u> </u>	見渡す即)の青い空。風が心地よく、昼寝には最高の季節です。↔ 先月末 (************************************
	ー パーティーに参加します。 目波オ限のの書いな、風が心地下く、昼宮には最高の季節です。」
	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

まちがった部分が黒い帯で囲まれてしまった場合には

もし、まちがった部分が黒い帯で囲まれてしまった場合には、適当な文字のところに [を合わせて、クリックします。これで黒い帯が解除されますので、もう一度操作をやり直してください。





見渡す限りの青い空。風が心地よく、昼寝には最高の季節です。+ 先月末、無事長かった London 出張から帰ってきました。+ 「青空倶楽部」のパーティーも盛況だったようですね。おめでとうございま* 次回には参加します。詳細をご連絡ください。+ +

1998 年4 月↩

黒い帯の範囲が削除される



文字をまちがって削除してしまって も、あわてないでください。次のペー ジでは、操作の取り消し方法を学び ます。その操作で元の文章に戻した あと、もう一度この操作をやり直し てください。

前の操作を取り消す

前の操作を取り消して、その操作の以前の状態の文書に戻すことができま す。ここでは前の削除の操作を取り消してみましょう。







元に戻す

前の操作を取り消し、それ以前の 状態に戻すこと。アプリケーショ ンによっては「取り消す」「アン ドゥー」などと呼ぶこともある。

文字を移動する

「先月末、無事長かった London 出張から帰ってきました。」を、「先月末、 長かった London 出張から無事帰ってきました。」に変えましょう。



もし、まちがった部分が黒い帯で囲 まれてしまった場合には、適当な文 字のところに ∬を合わせて、クリッ クします。これで黒い帯が解除され ますので、もう一度操作をやり直し てください。



(切り取り)をクリックすると、
 黒い帯の部分の文字が削除されると
 同時に、その文字がパソコンの中に
 一時的に記憶されます。このあと、
 (貼り付け)をクリックすると、
 記憶されていた文字が貼り付けられるのです。

. . . .

文字を複写する

「「青空倶楽部」のパーティーも盛況だったようですね。」の中の「のパー ティー」を、「次回には何があっても参加します。」の「次回」の後ろにコ ピーして、「次回のパーティーには何があっても参加します。」に変えてみ ましょう。







(コピー)をクリックすると、黒
 い帯の部分の文字がパソコンの中に
 一時的に記憶されます。(画面上では
 何も変化がありません)このあと、
 (貼り付け)をクリックすると、
 記憶されていた文字が貼り付けられるのです。

PART Z ワープロをもっと楽しもう



「練習1」の文書は新しいものに置き換えられ、 古いもの(呼び出したときの文書)はなくなる

この保存は「上書き保存」と呼ばれるもので、「もともとあった文書を、表 示中の文書で上書きする」という保存です。したがって、この「上書き保 存」を行うと最初に呼び出した文書は、編集を加えた文書に置き換わるこ とになります。



日まで

保存されている文書を、表示中の 文書で置き換えること。この上書 き保存を行うと保存されている古 い文書はなくなります。



文字の大きさを変える

「パーティーに参加します」の文字を大きくしましょう。 パソコンでは、文字の大きさを「ポイント」という単位で指定します。現在 画面に書かれている文字の大きさは、すべて10.5ポイント(標準サイズ) になっています。ここでは、「パーティーに参加します」の文字を28ポイ ントに変更します。



用語

ポイント

パソコンで使用する文字の大きさ の単位のこと。新聞や文庫本の本 文の文字の大きさは、8 ポイント ~ 12 ポイントぐらいです。

行の左端にポインタを移動すると、 ポインタの形が ∐から ☆ に変わり ます。

PART ワープロをもっと楽しもう



 を何回もクリックするかわりに、
 にポインタを合わせてマウスのボ タンを押し続けると、連続して一覧 内の表示が変わります。また「28」を 通りすぎてしまった場合は、
 で戻 します。



もし、まちがった部分が黒い帯で囲 まれてしまった場合には、適当な文 字のところに 〕を合わせて、クリッ クします。これで黒い帯が解除され ますので、もう一度操作をやり直し てください。

PART ワープロをもっと楽しもう



文字が小さいので、書体がどのよう に変わったか、よく見ないと分から ないかもしれませんが、よく見ると 漢字のハネや角に変化があることが 分かります。





文字の揃え方を変える

最後の行の「1999年5月」の文字を行の右端(用紙の右端)に合わせま しょう。



(右揃え)のかわりに、 (中央 揃え)をクリックすると、文字を行の 中央に揃えることができます。また、 右端または中央に揃えた文字を、左 端に揃え直したい場合は、 (両端 揃え)を使います。



(()

別の名前で文書 を保存する 体裁を整えた文書を、新しい文書として、別の名前を付 けて保存します。



 フィル名を行けて採存
 空気

 (保存先型)
 My Documents

 (保存気型)
 (保存気型)

 (保存気型)
 (保存気型)

 (保存気型)
 (保存気型)

 (日本)
 (保存気型)

 (日本)
 (保存気型)

 (日本)
 (保存気型)

 (日本)
 (日本)

 (日本)
 (日本)

用 語 名前を付けて保存 表示中の文書を、全く新しい文書 として保存すること。



ここに「練習2」を打つ操作がわから ない場合には PART3の「文書を 保存する」(p.63)



この「名前を付けて保存」を行うと、現時点での文書を、前の文書(呼び出した文書)とは、異なる文書として保存します。したがって、前の文書(前回「上書き保存」した文書)は、そのまま残ります。

この機能を使えば、「ある文書を元にして、内容を少し手直しして別の文書 として保存する」というワープロらしい活用法が可能です。例えば、以前に 作った文書「歓送迎会のお知らせ」を呼び出し、少し修正を加えて「忘年会 のお知らせ」を作ったりすることができます。



自分が作ったデータは、一度消して しまうと元に戻すことはできません。 万一のアクシデントに備えて、自分 で作った大切なデータ(文書)は、フ ロッピーディスクなどにバックアッ プ(控え)を取るようにしてくださ い。

1 参照

データのバックアップを取るには PART6の「バックアップを取る」 (p.112)


ど、いろいろな種類の文書を作っていくと、「文書を種類別 に分類したいな・・・」と考えることがあるでしょう。そんな 場合は文書を保存するときに、新しい「フォルダ」を作っ て整理しましょう。

🚯 新しいフォルダを作って整理する

ここでは、Wordの文書が保存される「My Documents」の中に「フォルダ」を新しく1つ作る練習をしてみましょう。 p.91の手順3まで進んだら、保存する前に「お知らせ」という フォルダを作ります。

1 (新しいフォルダの作成)をクリックする。

777亿名を付けて保保存先型。	存 My Documents	- 6		2 × (県存(5) キャンセル オャンセル おかつ(県存(10)
ファイル名(<u>N)</u> : ファイルの種類(<u>T</u>):	練習2 Word 文書		•	

2 名前の欄に「お知らせ」と入力して「OK」をクリックする。



3 「お知らせ」フォルダをダブルクリックする。

ファイルタキ付けて	保存	<u>?×</u>
*存先① 予知らせ 型練習1	☆ Documents I L D 合 能重調 团	(保存(5) キャンセル オフ ⁵ ペン(2) 版の(保存(<u>1</u>)
ファイル名(<u>N)</u> : ファイルの種類(<u>T</u>)	[2]2222 ▼ 2 Word 文書 ▼	

4「保存」をクリックする。

ファイル名を付けて	保存	<u></u> "×
保存先型	あからせ 💽 🖻 🗗 🗮 🏛 🧱 🧵	1 「保存図」。 キャンセル 引フォルー型… 読の保存 <u>(い</u> …
ファイル名(<u>N</u>):	續習2.doc	
ファイルの種類(<u>T</u>):	Word 文書 (*.doc)	



たとえば、下の図のような文書を分 類する入れ物(フォルダ)を作って、 その中に作成した文書を保存してお けば、あとから迷うことも少なくな ります。



ファイルやフォルダの管理のしかた については、「パソコン大学一年生 for Windows 98」の「第2章ファ イルを管理しよう」で勉強すること ができます。

1 参照

パソコン大学の使い方 PART9の 「パソコン大学一年生で学ぶ<u>(</u>p.178)

これで、下の図のように「My Documents」の「お知らせ」フォルダに 「練習 2」が保存できました。



文書を印刷する プリンタがある場合には、完成した 文書をプリンタで印刷しましょう。



プリンタを持っていない方や、プリ ンタの準備を行っていない方は印刷 できませんので、この部分は読みと ばしてください。

1 参照

プリンタの状態の確認については プリンタに付属のマニュアル、およ び『拡張!活用! バリュースター』の 「PART1 プリンタを使う」

1 参照

もし、印刷がうまくできないときは、 まずプリンタの電源ケーブルやプリ ンタケーブルの接続を確認したあと 『困ったときのQ&A』PART2の 「印刷しようとしたら…」



Word を終わる (0) お疲れさまでした。 ここで Word を終わりましょう。 上の方の 🗙 をクリックする 日 こんにちは、 誕生日に会食をします。、 パーティー、 3月10日、 t e l + <あなたの名前>-<あなたの住所>-パーティーに参加します。 見進す類りの青い辺、風が心地よく、風歌には危寒の奇勢です。。 先月年、長かった London (読がら原事場) てきなした。。 「育空間実施剤」のパーティーも感覚だったようですね」とめでとうございます。。 次週のパーディーーには何があっても参加します。詳細をご連絡ください。。 1998年4月 _ 1 ***/ 1 #5% 1/1 [1338:136xen 16-77 1 M] [227; [528 [533, [237]] * あ般 5 🗣 🏽 18 🗰 Word が終了し、 Erternet Esplorer 元の画面に戻る 📥 ランチ -NX 🖷 Nicrosoft Ecosi (長計算) Nicrosoft Word (ワープロ) Microsoft Outlook (29)'s=6) インターネット **1 ,*** ホーム&ケーム **で** で見ばま 第3時間マム2
 37 T
 FAI-NI
 FAI-NI

 1207/571680
 FAI-NI
 FAI-NI
 マルチメディア 2-74974 CyberCoach -MX (Het R-s20) ATTO HIRKS **スタディ&へ**ルフ 2-# 遺スヌート | Ø © 2 凶 | ふ?ンテ ーNX 13/4 万世語もでは 2037 0 ----多くのアプリケーションで画面右上に2つの 🗙 が ポイント 表示される。そのうち、上の 🗙 は、アプリケーショ ンを終わるためのボタン、下の 🗙 は、編集中の文書 (あるいはデータ)を閉じるためのボタン。

下の方の 🗶 をクリックした場合に は、その文書だけを閉じます。Word は終わりません。表示中の文書の作 成を終わり、別の文書や新しい文書 を開きたいときに使います。



パソコンで Word を学ぶ

パソコンに付属しているCD-ROMに入っている「パソコン大学一年生 for Word98」を使えば、パソコンの画面を見ながら、Wordの基本から応用 までを学ぶことができます。



1 参照

CD-ROM を入れる方法については PART8 の「CD-ROM の扱い方」 (p.156)



あとは、画面とスピーカから流れる声の指示にしたがって操作してください。

「パソコン大学一年生 for Word98」が終わったら、正しい手順でCD-ROMを取り出してください。

マニュアルで Word を学ぶ

このパソコンには、Wordの基本操作を学ぶためのマニュアルが添付されています。このマニュアルを使えば、基本的なWordの操作を学ぶことができます。

一参照

CD-ROM を取り出す方法について は PART8の「CD-ROMの扱い 方」(p.156)



ここでは、「Microsoft Word」の基本操作を練習しました。

文書の呼び出し

保存してある文書を呼び出すときは、 😂 (開く)をクリックしたあと、目的の文書を選んで、「開く」をクリックします。

文章の編集

文章を削除するときは、ドラッグなどで対象となる文字を選んだあと、 ^{□■■}を押します。

文章を移動するときは、ドラッグなどで対象となる文字を選んだあと、 (切り取り)をクリックします。続いて、貼り付け先をクリックし、 🛍 (貼 り付け)をクリックします。

文章を複写するときは、ドラッグなどで対象となる文字を選んだあと、 (コピー)をクリックします。続いて、貼り付け先をクリックし、 (貼り) 付け)をクリックします。

文書の体裁の変更

文字の大きさを変更するときは、ドラッグなどで対象となる文字を選んだ あと、 ▼(フォントサイズ)をクリックし、一覧から目的の大きさをクリッ クします。

文字の書体を変更するときは、ドラッグなどで対象となる文字を選んだあ と、 ▼(フォント)をクリックし、一覧から目的の書体をクリックします。

文書の保存

文書を保存する方法には、元の文書と置き換える「上書き保存」と、新しい 文書として保存する「名前を付けて保存」があります。

- 「上書き保存」するときは、 🔚 (上書き保存)をクリックします。
- 「名前を付けて保存」するときは、「ファイル」をクリックしたあと、「名前を 付けて保存」をクリックします。

また、文書を保存するときに新しいフォルダを作って、ファイルの整理をす ることもできます。

文書の印刷

作成した文書を印刷するときは、 🞒 (印刷)をクリックします。



ここまで読み進めてきたあなたは、パソコンの 基本的な操作を一通り体験したことになります。 もう、インターネットでも、ワープロでも、自分 の目的に合わせてパソコンを楽しく使っていく ことができます。でも、パソコンと長く付き合っ ていくために、少しだけパソコンのハードとソ フトの仕組みを理解しておきましょう。 パソコンの電源は入っていなくても構いません。 パソコンの前から離れて、ゆったりソファーに でも腰掛けてお読みください。





ハードはハードウェア(Hardware) の略、ソフトはソフトウェア (Software)の略です。

ハードって何?

「ハード」とは「形のあるもの」のことです。実際に手で触れたり、持ち運ん だりすることができます。 ご家庭のテレビを思い浮かべてください。テレビ本体やビデオデッキ、ビ デオテープなどは、みな「ハード」です。



ソフトって何?

「ソフト」とは「形のないもの」のことです。それそのものに手で触れたり することはできません。 テレビの場合、ニュースやスポーツ、ドラマ、映画、CM といった「番組」



ビデオテープはハード?ソフト? 答:ハードです。ビデオテープそのも のは、手で触れることができるので ハードです。しかし、そのビデオテー プに録画された番組はソフトです。 映画などのビデオテープが「ソフト 売場」に置かれている理由は、「テー プそのものではなく、中身(映画)を 売っている」と考えれば、おわかりい ただけると思います。



ハードの話

さて、パソコンの世界の「ハード」には、どんなものがあ るのでしょう。 簡単に紹介しましょう。

本体

本体は、見かけに派手さはありませんが、パソコンの中心となる機械です。 パソコン全体の頭脳にあたる役割を担っています。本体以外の機械(キー ボードやマウス、ディスプレイ、プリンタなど)は、本体から出される命令 に忠実に従っているだけで、実はほとんど何も考えていないのです。



本体の中には、「フロッピーディスク ドライブ」や「ハードディスク」「CD-ROMドライブ」などと呼ばれる機械 も組み込まれています。これらにつ いては、少し後ろで説明します。

ディスプレイ

ディスプレイは、本体自身の考えていることや、してもらいたいことを、あなたに伝えるための機械です。



ディスプレイは2種類あります。ひ とつは、CRTディスプレイと呼ばれ るものです。「CRTディスプレイ」 は、「ブラウン管を使った表示装置」 という意味です。

もうひとつはブラウン管を使わない 液晶ディスプレイと呼ばれるもので す。「液晶ディスプレイ」はノートパ ソコンなどでもよく使われています。

マウス、キーボード

マウスやキーボードは、あなたのしたいことや書きたいことを本体に伝え るための機械です。



💙 チェック 🧶

マウスやキーボードはコーヒーが嫌 いです。マウスやキーボードは、いつ も一番手近にあるため飲み物をこぼ してしまう事故があとを絶ちません。 気をつけてください。

プリンタ

プリンタ(別売)は、いろいろな情報を紙に印刷する機械です。印刷できる 色の数や、最大の紙の大きさ、印刷する方式などによって、いろいろなもの があります。



「印刷する」「プリントする」「プリン トアウトする」「印字する」。これら は、みな同じ意味を持つ用語です。

情報を記憶するための装置

先ほど「本体はパソコンの頭脳である」と言いました。しかし、正確には少し違います。本体は「考えること」は得意なのですが、「覚えること」は ちょっと苦手。電源を切るとそれまで覚えていたことをすべて忘れてしまいます。

こんな本体の特徴を助ける「記憶するための装置」を紹介しましょう。

ハードディスク

本体の中に組み込まれている装置です。次に説明するフロッピーディスク の何百、何千枚分もの情報を覚えてくれる機械です。電源を切っても覚え た情報を失うことはありません。



😽 チェック 🧶

パソコンの電源を切る操作は、必ず 正しい手順で行ってください。いき なりコンセントを抜いたりすると、 ハードディスクの内容が壊れてしま うことがあります。

🖌 チェック 🧶

ハードディスクは振動に弱い機械で す。特に電源が入っているときに本 体を動かしたりしないように注意し てください。

フロッピーディスク

持ち運びのできる記憶媒体です。フロッピーディスクを使えば、あなたの 作ったワープロの文書を友達に渡したり、友達が「ペイント」で作った絵を あなたのパソコンで見たりすることができます。本体の前面には、このフ ロッピーディスクを差し込む機械「フロッピーディスクドライブ」が付い ています。



CD-ROM(シーディーロム)

読み込み専用の記憶媒体です。CD-ROMに覚えさせてある情報 たとえば ワープロの文書)を読み込む(=呼び出す)ことはできますが、あなたの 作ったワープロの文書を覚えさせることはできません。本体の前面には、 この CD-ROM をセットする機械「CD-ROM ドライプ」が付いています。



本体はパソコンの頭脳。 ディスプレイは、パソコンがあなたへ情報伝達するための機械。 マウス、キーボードは、あなたがパソコンへ情報伝達 するための機械。 プリンタは、紙に印刷する機械。 記憶装置は、覚えることの苦手な本体を助ける機械。 ハードディスク、フロッピーディスク、CD-ROMなど がある。 CD-ROMの「ROM」は、Read Only Memory(リードオンリーメモリー) の頭文字をとったもの。「読み込みだ けができる装置」ということです。

DVD-ROM モデルでは、CD-ROM ドライブのかわりに DVD-ROM ド ライブが付いています。通常の CD-ROM に加えて、DVD-ROM ディス クからも情報を読み込むことができ ます。



ソフトの種類

ここから、パソコンの世界の独特な概念の説明に入ります。多少難しい部 分があるかもしれませんが、大切な知識ですので、じっくり読み進めてく ださい。

まず最初に「パソコンのソフトには、アプリケーション、データ、OS(オー エス)の3種類がある」ということを頭に入れておいてください。



ソフトな道具箱=アプリケーション

アプリケーションは、作品を創るための道具箱です。

たとえば、現実の世界であなたが水彩画を描くとしましょう。用意するものは、スケッチブックや絵具、筆、筆を洗う容器、水などですね。これらをひとつの箱にまとめておけば、いつでも写生に出かけられるので便利です。 この便利な箱がパソコンの世界で「アプリケーション」と呼ばれるものです。「ある目的を達成するために必要な道具を集めてある道具箱」とも言えます。

道具箱はその目的に応じて使い分けます。たとえば、手紙を書きたいとき は「Word(ワード)」というワープロと呼ばれるアプリケーションを使い ます。ワープロの道具箱の中には、紙、鉛筆、定規 などが入っています。 絵を書きたいときば「ペイント」というアプリケーションを使います。ペイ ントの道具箱の中には、紙、鉛筆、筆、絵具、消しゴム、定規 などが入っ ています。



アプリケーションのことを「応用ソ フト」と呼ぶこともあります。

もちろん、ここでいう「紙」や「鉛筆」 などは、あくまでもソフトの中だけ で存在するもので、形あるものでは ありません。

ゲームもアプリケーション?そうで す。ゲームの場合、何か作品を創ると いうことはしませんが、あなたに達 成感や爽快感を与えるための道具箱 だと考えれば、納得していただける でしょう。

ソフトな作品 = データ

データは、アプリケーションで創ったあなた(あるいは他の人)の作品です。

たとえば、現実の世界であなたが描いた水彩画や、巨匠が描いた油絵。これ がデータにあたります。

「ワープロ」アプリケーションで書いた企画書や手紙。「ペイント」アプリ ケーションで描いた風景画、猫の絵 これらがパソコンのデータです。



ソフトな地球 = OS

パソコンは、アプリケーションとデータだけでは動きません。アプリケー ションやデータの土台となるためのソフト「OS」が必要です。 現実の世界の例でいえば、地球がなければ、あなたも紙も筆も存在しません。この「地球」ほど大切な基盤がパソコンの OS なのです。

このパソコンには、「Windows 98(ウィンドウズきゅうじゅうはち)」と いうOSが入っています。パソコンの電源を入れると最初に始まる(起動 する)のが、このWindows 98です。

ただ、もう少しパソコンに慣れるまで、しばらくはOSを意識する必要はないでしょう。



「OS」は、Operating System(オペ レーティングシステム)の頭文字を とったものです。 OSのことを「基本ソフト」と呼ぶこ ともあります。

本来「ソフト」とはアプリケーショ ン、データ、OSのすべてを含める用 語です。しかし、時にはアプリケー ションを指すときに「ソフト」という 用語が使われている場合があります。



ここでは、パソコンの基本的な用語や考え方を勉強しました。

ハード

手で触れることのできるものです。 パソコンのハードには、本体、ディスプレイ、マウス、キーボード、プリン タ、ハードディスク、フロッピーディスク、CD-ROM などがあります。



ション、データ、OSの3種類があります。





ここでは、パソコンの世界に足を踏み入れると きの心得を紹介しています。パソコンは正しく 使っていれば、とても便利な道具です。その反 面、精密機械だからこそ弱い部分もあるのです。 この心得を読んで、正しく快適にパソコンと付 き合っていきましょう。



パソコンを怖がっていては何もできません。失敗して も、パソコンが壊れてしまうことはまずありません。で も、パソコンを壊さないように守ってほしいことをここ では紹介します。

パソコンは怖くない

最初は難しい用語や考え方もあるかもしれませんが、分かってしまえば簡 単です。はじめは失敗しても当たり前。失敗を恐れずにどんどんチャレン ジしていきましょう。

ただし、次の4つのことは守ってください。守らないとパソコンが壊れて しまうことがあります。

電源が入っているときに電源プラグを抜かない

パソコンの電源が入っているときに、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ブルを抜いたりしないようにしてください。特に、他 の人が足で引っかけてしまう場所に電源ケーブルがないかどうか確認して ください。故障やデータの消失の原因になります。

他にも「停電」や「ブレーカーが落ち る」といった状況にも気をつけてく ださい。

電源が入っているときに本体を移動しない

本体の中に入っているハードディスクは、構造上、振動に弱いものです。パ ソコンの電源が入っているときに本体を動かすと、このハードディスクが 壊れてしまうことがあります。特に何かに「コツン」とぶつけたりするのが 一番危険です。





お子様に注意

お父さんやお母さんが、本体にフロッピーディスクを入れているところを 見て、小さい子がまねをします。おもちゃや硬貨を入れられないように注 意してください。また、ボタンひとつでディスクトレイが出たり、入ったり するのも、子供にとっては楽しいおもちゃです。パソコンどころか、お子さ んがケガをしてしまっては大変です。十分注意してあげてください。



何があってもあわてない

パソコンを使っているとき、どんなことが起こってもあわてないでください。失敗が失敗を呼び、大失敗につながります。次の手順で落ち着いて対処 してください。

- 1. 現状 何がどうなったかを自分なりに判断する。
- 2. 原因 直前に何をしたか、思い出す。
- 対処 アプリケーションを使っている場合には、「元に戻す」「取 り消し」などの機能がないかどうか調べて、あったらその 機能を使う。

1 参照

いろいろな困った状況での対処の方 法については 『困ったときのQ& A』

 マリンコン探検箱」「困ったと きのQ&A」

あなたのデータは あなたが守る

あなたのパソコンに入っているあなただけのデータを失 わないためにも、「万が一」に備えることが大切です。

コンピュータウイルスにご注意!

コンピュータウイルスには、あなたの大切なデータを壊してしまうものも あります。とにかく、パソコンに慣れるまでは、出所のわからないCD-ROM やフロッピーディスク、データを使わないようにしましょう。 コンピュータウイルスには、メールに添付されるものもあります。知らな い人から送られてきたメールに添付されているファイルや、よく分からな い添付ファイルは、開かないようにしましょう。

バックアップを忘れずに

パソコンは精密機械。特にデータが入っているハードディスクはデリケートです。振動や衝撃、ホコリなどに弱く、扱い方に注意しないと故障の原因にもなります。故障とまではいかなくても、データ作成中に停電が起きたりすると、作成中のデータが壊れることもあります。

たとえば、ハードディスクの故障や、あとから追加したアプリケーション によって動作が不安定になるなど、再セットアップが必要になったと仮定 しましょう。

ハードディスクを新しいものに交換する、再セットアップするなどすれば、 ハードディスクそのものは、ご購入時の状態に戻ります。このハードディ スクにOS(Windows 98)やアプリケーションを組み込む作業は、手間と 時間はかかりますが、難しいことではありません。しかし、失われたあなた の大切な文書や住所録、描いた絵などのデータ、受け取ったメールなどは、 二度と戻りません。

このような場合に備えて、必要なデータのコピーを別の場所に保存してお くことが大切です。これを「バックアップを取る」と言います。

	データの一例
取り戻せないもの 自分で作ったデータや 各種設定など	ワープロの文書 入力した伝票データ 送受信したメール インターネットの設定 メールのアドレス帳など
取り戻せるもの 再セットアップや再追加 すれば、元に戻るもの	O S (Windows 98) アプリケーションなど

1 参照

コンピュータウイルスのチェックをし 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)の「ウ イルスの検査と駆除 VirusScan」



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、添付の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。





バックアップを取る 🗳

ここではバックアップの具体的な方法と、上手にバック アップを取るためのヒントを説明します。

バックアップはいつ取るの?

「万が一」の事態はいつ起こるか分かりませんから、特に大切なデータは、 データの作成ごとにバックアップを取る習慣をつけましょう。

データを作成したり、更新するたびにバックアップを取るのは面倒という 方は、「毎週×曜日はバックアップ」などと日を決めて、必要なデータの バックアップを取る習慣をつけるとよいでしょう。

また、普段はバックアップを取っていない方もWindows 98を再セット アップしたり、アプリケーションのマニュアルなどにバックアップを取る ように説明してあるときは、必要なデータのバックアップを必ず取ってく ださい。

バックアップを取る方法

バックアップ先について

バックアップするにはバックアップ先となるメディア(記憶媒体)が必要です。次の表は代表的なバックアップ先をまとめたものです。バックアップ先を考えるときの参考にしてください。

バックアップ先	メリット	デメリット
内蔵八ードディスクにあるドライ プのうち、システム(Windows) が入っていないドライブ(ご購 入時の状態ではDドライブ)	 ・記録スピードが速い ・追加の機器がいらない ・容量が非常に大きい (数千Mバイト程度) 	・ハードディスクそのものが壊 れた場合には、データがなく なってしまう
フロッピーディスク	 ・持ち運びが可能 ・追加の機器がいらない ・ZIP、MO、PDなどに比べて、 メディアが安い ・ハードディスクが壊れても影響を受けない 	・容量が小さい(約1.4Mバイト) ・記録スピードが遅い
ZIP、MO、PDなど	 ・持ち運びが可能 ・記録スピードが比較的速い ・容量が大きい(百~数百Mパイト程度) ・ハードディスクが壊れても影響を受けない 	・別売のメディアとそのメディ アを扱えるドライブの購入が 必要

まず D ドライブにバックアップを取る

内蔵されているハードディスクは一つですが、このパソコンではご購入時 の状態では、Windowsなどのシステムが入っているCドライブと、何も 入っていないDドライブの二つのドライブに分けられています。このDド ライブを使って、バックアップをとっておきます。



ハードディスク自体は壊れていなくても、あやまって重要なファイルを削除してしまったり、このパソコンでうまく動作しないアプリケーションを追加したりすると、パソコンが起動しなくなることがあります。 このような場合に、「Cドライブのみ再セットアップする」方法で再セットアップをすると、トラブルを解決できます。この方法では、Cドライブのデータはすべて失われてしまいますが、Dドライブのデータは残ります。 そのため、システムの調子がおかしくなるようなトラブルには、Dドライブへのバックアップが非常に有効です。また、新しく機器を購入する必要がないため、ご購入時直後からバックアップを取ることができます。 ただし、ハードディスクそのものにトラブルが起きたときには、すべてのデータが失われてしまいます。Dドライブにバックアップを取った後は、フロッピーディスクなどの別の記憶媒体にもバックアップを取ることをおすすめします。

バックアップ -NX を利用して D ドライブにバックアップを取る

このパソコンには、アプリケーションのデータのバックアップを取るため の「バックアップ-NX」というソフトウェアがあります。「バックアップ-NX」を使うと、アプリケーション名を選ぶだけで、そのアプリケーション で作成したデータがバックアップできます。

ここでは、バックアップ-NXを利用して、「マイドキュメント」に保存されているペイントのデータをDドライブにバックアップしてみましょう。







これで、バックアップは終了です。

フロッピーディスクにバックアップを取る

Dドライブへバックアップを取ったら、今度はハードディスク自体のトラ ブルに備えて、フロッピーディスクにバックアップを取ってみましょう。 バックアップ-NXを利用してもフロッピーディスクへバックアップは取 れるのですが、ここでは、「マイコンピュータ」ウィンドウから直接コピー する方法で説明します。





バックアップ-NXの詳しい使い方や データの復元のしかた 『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)の「データのバックアッ プを取る バックアップ-NX 」 またはバックアップ-NX のヘルプ

ファイルやフォルダについて詳しく は、「パソコン大学一年生 for Windows98」-「第2章ファイルを 管理しよう」の「第1節ファイル・ フォルダとは」で勉強できます。

1 参照

パソコン大学の使い方 PART9の 「パソコン大学一年生で学ぶ(p.178)

1 参照

フロッピーディスクの使い方 PART8の「フロッピーディスクの 扱い方」(p.164)



以上でファイルがフロッピーディスクにコピーされました。

保存したデータを探すには、「パソコ ン大学一年生 for Windows98」-「第2章 ファイルを管理しよう」の 「第7節 ファイルやフォルダの検索」 で勉強できます。

1 参照

パソコン大学の使い方 PART9の 「パソコン大学一年生で学ぶ(p.178)

ファイルのコピーや移動については、 「パソコン大学一年生 for Windows 98」-「第2章ファイルを管理しよ う」の「第3節コピーと移動」で勉強 できます。

1 参照

パソコン大学の使い方 PART9の 「パソコン大学一年生で学ぶ(p.178)

コピー先がかわっても、この基本的 な操作は変わりません。 なお、次に同じファイルをコピーすると次のような画面が表示されます。



上書きするファイルの日付けの方が 古いときは、「いいえ」を選んでくだ さい。その後で、上書きするファイル を開いて内容を確認してみましょう。

ZIP、MO、PD を利用してバックアップを取る

フロッピーディスクに記録できる容量は、約1.4Mバイトと比較的小さな 容量です。バックアップが必要なデータの中には、1.4Mバイトの容量を 超えるものがたくさんあります。そうなるとフロッピーディスクに入りき らなくなってしまいます。

別売のZIPやMO、PDといったメディアは1枚あたりの記憶容量が数百 Mバイトあり、大きなデータもバックアップできます。ハードディスク自 体のトラブルに備えたバックアップとしては、非常に有効です。これらの メディアを読み書きするためには、別売のドライブを増設する必要があり ますが、ハードディスク自体のトラブルに備えて、これらのメディアの利 用をおすすめします。 バックアップ-NX でも、これらのメ ディアを利用できるようになってい ます。

バックアップ-NXの使い方 『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)の「データのバックアッ プを取る バックアップ-NX」 または、バックアップ-NXのヘルプ

ZIPやMO、PDのかわりに外付けの ハードディスクを増設して、そこに バックアップを取るという方法もあ ります。

1 参照

外付けのハードディスクの増設につ いて 『拡張!活用! バリュースター』 の「PART9 ハードディスクを増設 する」





自分で作ったファイルがどこにあるのか分からない

Windowsの検索機能を使って探してみてください。 保存したデータは、「スタート」、「検索」、「ファイルやフォルダ」を クリックして表示される画面で探すことができます。詳しくは、 「パソコン大学一年生 for Windows98」、「第2章 ファイルを管 理しよう」の「第7節 ファイルやフォルダの検索」で勉強できます。

自分で作ったファイルを保存する場所を決めておき、必ずそこに 保存するようにすれば、「どこに行ったかわからない」ということ もなくなり、バックアップもしやすくなります。 Windowsには、「My Documents」というフォルダが用意され ていますので、そこに保存するようにするのもいいでしょう。 アプリケーションによっては、ファイルの保存場所が決められて いて、どこに保存するかを指定しない場合は、自動的にそこに保 存されます。フォルダの中のどのファイルをバックアップしてい いかわからないときは、フォルダごとバックアップしておくとい いでしょう。

✓ チェック!!

日付による検索もできます。購入日 以降に作成・更新されたデータを探 すときに便利です。

1 参照

パソコン大学の使い方 PART9の 「パソコン大学一年生で学ぶ」(p.178)

バックアップ -NX には、アプリケー ションごとのファイルの保存場所か らまとめてバックアップを取る機能 があります。

自分で作成したデータを、新しく フォルダを作って保存しているとき は、バックアップ NXのバックアッ プするフォルダの設定を変更する必 要があります。バックアップする フォルダの設定の変更については、 バックアップ NX をご覧ください。



パソコンのお手入れ

パソコンを長く使っていると、本体やディスプレイの汚 れが気になるものです。また、マウス内部のローラーや ボールにホコリなどがついて汚れてしまうと、マウスの 操作がうまくできなくなります。日頃から、お手入れを するように心がけましょう。



本 あ手入れの前には、パソコンの電源を切り、電源ケー ブル、ACアダプタのプラグをコンセントから抜いて ください。 感電の原因になります。

準備するもの

軽い汚れのとき





フロッピーディスクドライブ をクリーニングするとき





フロッピーディスクドライブをク リーニングするときは、クリーニ ングディスク(別売)を使います。 クリーニングディスクについて は、ご購入元やNECサービスセ ンター、サービスステーションに 問い合わせてください。

汚れがひどいとき



マウスをクリーニングす るとき



メチェック!

JU D

OA 機器用クリーニングキットも汚 れをふきとるのに便利です。 OA 機器用クリーニングキットにつ いては、ご購入元やNECサービスセ ンター、サービスステーションに問 い合わせてください。

✓ チェック∜

シンナーやベンジンなどの揮発性の 有機溶剤や揮発性の有機溶剤を含む 化学ぞうきんは、使わないでくださ い。キーボードを傷めたり、故障の原 因になります。

NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

電源を切って、電源ケーブルをはずす

お手入れの前には、かならず、パソコンの周辺機器やパソコンの電源を 切ってください。電源ケーブルはコンセントから抜いてください。 電源を切らずに、お手入れをはじめると、感電することがあります。

清掃する





マウスのクリーニング

マウス内部のローラーやボールが汚れると、マウスポインタの動きが悪く なります。とくに、ローラーやボールに油分が付くと、故障の原因になった りします。

ローラーはとくに汚れがたまりやすいので、定期的にクリーニングして、 ください。ローラーだけクリーニングするときは、4~6の手順は省略し て構いません。

- 1 パソコンの電源を切り、マウスのケーブルをキーボードからはずす
- 2 マウスの裏側のボール止めを、下図の矢印の方向に回転させる



3 ボール止めを取りはずし、ボールを取り出す



- 4 ボールを中性洗剤で洗い、汚れを落とす
- 5 水で中性洗剤を洗い落とす
- 6 布で水分をふき取り、風通しの良いところで充分に乾燥させる
- 7 マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり落とす。汚れが落ちないときは、やわらかい歯プラシなどで汚れを取る(このとき、歯プラシに、水やはみがき粉などをつけないでください)



- 9 ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定する
- 10 マウスのケーブルをキーボードに取り付ける

🖌 チェック!

取り外したボールやボール止めは, お子さまが誤って飲みこんだりしな いよう、ご注意ください。

/ アプリケーションを使おう

ここでは、「もっともっとパソコンを活用した い」という方のために、このパソコンに入ってい る他のソフト(アプリケーション)を紹介しま す。パソコンを使って、こんなことがやりたいと 思っていたソフトが見つかるかもしれません。 やりたいソフトが見つかったら、がんばって チャレンジしてみてください。



パソコン探検箱。 を見てみよう

「パソコン探検箱」では、このパソコンに入っているアプ リケーションの紹介や操作手順の説明をしています。ま た、サポート窓口一覧や困ったときのQ&Aもあります。 ここでは、「パソコン探検箱」の使い方や印刷方法を説明 しています。

パソコン探検箱を始める



「パソコン探検箱」のオープニングが始まります。オープニングが終了する と、ガイドマップの画面が表示されます。

どんなときにどのア プリケーションを使 えばいいのか目的別 に紹介しています

このパソコンやアプ リケーションの問い 合わせ先の一覧です

添付されているマ ニュアルの一覧です



このパソコンに入って いるアプリケーション の操作方法の説明をし ています。詳しくは、

トラブル解決のための Q&A 集です

タクストレイの説明や ショートカットキーの 紹介など知っておくと 便利な情報があります

パソコン探検箱の使い 方の説明です

ランチ -NX から始める

「メインメニュー」の「パソコン探検 箱(操作ガイド)」をクリックして始 めることもできます。



オープニングが始まったら、 2000 を クリックして読みすすめてください。 オープニングが自動的に表示される のは、はじめて「パソコン探検箱」を 起動したときです。

1 参照 詳しい使い方は 検箱」のヘルプ





パソコン探検箱を見る

パソコン探検箱には、大きく分けて3つの項目があります。

「こんなことができます」

ここでは、このパソコンで、どんなことができるのか、添付されているほと んどのアプリケーションを紹介しています。



項目の一覧が表示されます。 アプリケーションは13の項目に分かれています。



目的のページが表示されます。

「こんなことができます」の 1 3 の 項目

各項目ではこのパソコンに添付され ているアプリケーションの紹介をし ています。

- ・案内状や手紙などを作る
- ・表やグラフを作る、家計簿をつける
- ・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
- ・インターネットの設定を変更する
- ・ゲームで遊ぶ、カラオケで遊ぶ
- ・音楽 CD や DVD、テレビを楽しむ
- ・写真や絵、ビデオを加工する
- ・FAX を送る、電話番号を調べる
- ・パソコンの使い方を学ぶ、パソコン
 で学ぶ
- ・パソコンを守る
- ・パソコンの設定をする
- ・ちょっとした小道具

「添付ソフトの使い方」 「添付ソフトの使い方」で詳しい使 い方を説明しているアプリケー 1 ション 「添付ソフトの ・アルバム工房 Light 使い方」をク ・インターネットアクセスマネージャ リックする ・インターネット接続ウィザード ・宇宙戦艦ヤマト ・英語モードフォント ・駅すぱあと • AngelLine ·CyberCoach-NX ThumbsStudio (O) パソコン探げ ・CDランチ ・大自然の驚異~南米・パタゴニア~ • Timer-NX 五十音別一覧が表示される ・ダイヤルアップネットワーク ・DVDプレーヤ ・テキストリーダ ・てきぱき家計簿マム 2 Plus 50 B やりたいこと別日次へ 間じる ・テレフォニー 【あ】 Outlook Lアクテルシン Outlook Express (アウトルック エクスプレス) ADAMS (アダムス)ナビ アメリカオンライン(AOL) アルバム工匠 Light ないか ーナ数の Hatch inside 2 PictureStudio Light 説明を見たいアプリケー ックトーラーNX マターネットアクセスマネージャ マルカ •FAX-NX ションをクリックする FrontPage Express ・筆王 ・プレーヤ-NX ・ホームページスクラップブック (\mathbf{O}) ・翻訳アダプタ CROSSROAD パソコン探検箱 · MapPlayer-NX 3 ・ランチ -NX 見たい項目をクリックする 「やりたいこと別目次へ」をクリック パソコン探検箱 - 0 × すると、やりたいこと別にアプリ ケーションをまとめた一覧に切り替 FAX-NO わります。 FAX-NX ここにスクロールバーが表示 参照 説明を見たい項目をクリック! されたときは、スクロールし スクロールのしかた PART2の ご紹介 て画面の最後まで表示させる 「スクロールしてみる」(p.23) はじめ方/終わり方 送受信テスト FAX送信 FAX受信 便利な機能 詳しい使い方を見る 4 注意事 「次へ」または「続く」を クリックする ▶ご紹介 次の説明項目が表示されます

PART 7 アプリケーションを使おう

右側にアプリケーションの使い方の

ウィンドウが表示されます。アプリ ケーションのウィンドウが隠れて見

えないときは、重ならないように

ウィンドウを動かしてください。

パソコン探検箱の「添付ソフトの使い方」では、アプリケーションを使いな がら操作の説明を読むことができます。



「添付ソフトの使い方」のその他の機能



「用語集」を使う

「添付ソフトの使い方」「こんなことができます」「困ったときのQ&A」 の中に 「用語集」ボタンがあります。マニュアルやパソコン探検箱 の中でわからない言葉を調べることができます。 「用語集」は、「スタート」-「プログラ ム」-「用語集」をクリックして見るこ ともできます。

パソコン探検箱の内容を印刷する

プリンタをお持ちの方は、「パソコン探検箱」の内容を印刷することができます。



しばらくすると、プリンタが動き出し、現在表示されているページが印刷 できます。別のページを印刷するときは、そのページを表示させてから、同 じ操作を繰り返してください。 「プロパティ」をクリックすると、「用 紙サイズ」、「印刷の向き」を指定でき ます。それぞれ必要な項目を指定し、 「OK」をクリックしてください。

✓ チェック∜

「フレームの印刷」が次のように表示 されたときは、「表示されたとおりに 印刷する」の左の
のをクリックして ・にしてください。




🖌 チェック \!

パソコンに添付されているアプリ ケーションは、購入されたモデルに よって異なります。

アプリケーションの起動方法について

アプリケーションを起動する方法を右の欄の「起動方法」で説明していま す。起動方法の欄に3種類のマークが使われています。それぞれの意味は 次の通りです。



キーボードのワンタッチスタートボタン を押して起動することを表しています。



ランチ-NXのボタンをクリックして押し て起動することを表しています。

መረት-ኑ

_____ スタートメニューを使って起動すること を表しています。

複数の起動方法が説明されているときは、どの方法でも起動できます。

1 参照

ワンタッチスタートボタン、ランチ-NXの使い方 PART2の「ランチ-NXはソフトの発射台」(p.14) スタートメニューの使い方 PART9の「「スタートメニュー」を 使う」(p.174)

パソコンの使い方を学びたい、パソコンで勉強したい

このパソコンについて知りたい

「パソコン探検箱」



アプリケーションの操作方法、また、トラブルの対処法、 パソコン用語などを説明しています。実際にパソコンを操 作しながら、使ってみましょう。



起動方法

1 参照

使い方 このPARTの「パソコン探検 箱を見てみよう」(p.124)

パソコンの使い方を知りたい

^{サイバーコーチェヌェックス} 「CyberCoach-NX(操作レッスン)」



マウスやWindows 98の操作、アプリケーションの使い方を 音声とアニメーションで分かりやすく説明してくれます。自 分でも実際に操作して、楽しく覚えましょう。



Windows 98の使い方を知りたい

「パソコン大学一年生 for Windows98」



Windowsの操作方法を、基礎から活用のしかたまで4つのステップに分けて、画面と音声で分かりやすく説明してくれます。



文字を打つ練習をしたい

「MAGIC FLIGHT(タイプレッスン)」



初心者の方でも、ゲーム感覚で楽しく簡単にキーボードを 打つ練習ができます。



起動方法

_{ランチ・NX}「メインメニュー」または「ス タディ & ヘルプ」の「CyberCoach-NX(操作レッスン)」をクリック

1 参照

使い方 デパソコン探検箱」「添 付ソフトの使い方」-「CyberCoach-NX」 または「PART1 マウスに慣れよう」

まには' PART1 マリスに慣れよう」 (p.1)

起動方法

_{ランチ-NX}「スタディ & ヘルプ」の「一年 生 Windows 98」をクリック

1 参照

使い方 PART9の「もっとWindows 98の勉強をする」(p.178)

💙 チェック 🧶

「パソコン大学一年生」を使うとき は、CD-ROMが必要です。添付の「パ ソコン大学一年生CD-ROM」を用意 してください。

起動方法

[■] _{ランチ・NX}「スタディ&ヘルプ」の「MAGIC FLIGHT(タイプレッスン)」をクリッ ク

PART ⁻ アプリケーションを使おう

ドラネットを試してみたい

「ドラネットおためしメニュー」

インターネットでドラえもんと一緒に算数、漢字、作文・読解力、英語の学 習ができます。勉強以外にもいろいろな楽しいメニューを用意しています。 まずは体験版でその一部(英語の学習)をお試しください。

★ チェック!!

このソフトは出荷時にはインストー ルされていません。「アプリケーショ ンCD-ROM」から起動してください

使い方 🤪 「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」

生活の中で役立てたい

案内状、回覧文書、手紙などを作りたい

^r Microsoft Word」



文書を作成する、「ワープロ」と呼ばれるアプリケーション です。文字はもちろん、表や図形などを文書の中に入れた り、画像を貼り付けることもできますので、表現力のある 案内状、手紙などを作成できます。



「パソコン大学一年生 for Word98」



「Microsoft Word」の使い方を、初めての人でも簡単に使いこなせるように、画面と音声で分かりやすく説明してくれます。



起動方法

1 参照

使い方 「PART3 キーボードに慣れ よう」(p.37)、「PART4 ワープロを もっと楽しもう」(p.69)

起動方法

■ ランチ・NX「スタディ & ヘルプ」の「一年 生 Word 9 8 」をクリック

参照

使い方 PART4の「さらにWordを 使いこなす」(p.96)

🖌 チェック 🧶

「パソコン大学一年生」を使うとき は、CD-ROMが必要です。添付の「パ ソコン大学一年生CD-ROM」を用意 してください。

はがきと住所録を作成したい

「筆王」



年賀状や暑中見舞いはもちろん、ちょっとした時候のあい さつも簡単に作成できます。住所管理もできるので面倒な 宛名書きも簡単にできます。



表やグラフを作りたい

「Microsoft Excel」



縦横に並んだ数字を計算したり、集計したりする「表計算」 と呼ばれるアプリケーションです。表やグラフも簡単に作 れます。住所録や名簿の作成にも便利です。



「パソコン大学一年生 for Excel97」



「Microsoft Excel」の使い方を初めての人でも簡単に使いこなせるように画面と音声で分かりやすく説明してくれます。



起動方法

■ _{ランチ-NX}「メインメニュー」の「筆王(は がき作成)」をクリック

1 参照

使い方 🤡 「パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「筆王」

起動方法

ランチ-NX Fxcel(表計算)」をクリック

1 参照

使い方 「Excel97&Word98& Outlook98」パッケージに含まれて いるマニュアル

起動方法

_{ランチ・NX}「スタディ & ヘルプ」の「一年 生 Excel97」をクリック

🌱 チェック!!

「パソコン大学一年生」を使うとき は、CD-ROMが必要です。添付の「パ ソコン大学一年生CD-ROM」を用意 してください。

PART /

お出かけ先までの時間や経路を知りたい

「駅すぱあと」



出発地と目的地を指定すれば、日本全国の駅・空港間を移 動するための乗り換え方や所要時間、運賃などを調べるこ とができます。お出かけ先までの近道やいちばん安い運賃 で行く方法、定期券の料金も簡単に分かります。





家計簿をつけたい

「てきぱき家計簿マム2 Plus 」



計算が面倒な家計簿も「てきぱき家計簿マム2Plus」を使 えば、簡単につけることができます。グラフ作成機能を 使って、月ごとに家計の分析も簡単にできます。



グラフ作成機能で家計の分析

起動方法

■ 「メインメニュー」の「駅すば _{ランチ・NX}「メインメニュー」の「駅すば あと(交通経路)」をクリック

1 参照

使い方 デ「パソコン探検箱」「添 付ソフトの使い方」-「駅すばあと」 または「スタート」「プログラム」「駅 すぱあと 全国版」-「駅すぱあとオン ラインマニュアル」

起動方法

→ ランチ・NX「メインメニュー」の「てきぱ き家計簿マム2」をクリック

1 参照

使い方 「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」 または、「てきぱき家計簿マム2Plus 操作マニュアル」

道順や有料道路の費用を調べたい

マップブレーヤエヌエックス 「MapPlayer-NX(カーナビCD)」



カーナビゲーション用地図CD-ROMをこのパソコンで見 ることができます。目的地までの道路情報などをあらかじ め調べてからドライブに出かけられます。



© ZENRIN

スケジュールや住所録などを管理したい

マイクロソフトアウトルック 「Microsoft Outlook」



スケジュールや住所録を管理したり、また、ちょっとした メモ帳代わりなど、あなたのシステム手帳として使うこと ができます。また、インターネットで電子メールの送受信 もできます。

辞書を使って知らないことを調べたい

「Bookshelf Basicマルチメディア総合辞典Version2.0」

CD-ROMに入った辞書です。国語辞典、英和辞典、和英中辞典の3種類の 辞書を1枚のCD-ROMに収めてあり、ぶ厚いページをめくらなくても簡単 に辞書が引けます。

起動方法

^{■■■}「マルチメディア」の「Map _{ランチ•NX}「マルチメディア」の「Map Player-NX(カーナビCD)」をク リック

💙 チェック 🧶

このパソコンには地図CD-ROMは添付されていません。地図CD-ROMを見るためには、別途、地図CD-ROMを購入する必要があります。

一参照

使い方 🙀 「パソコン探検箱」「添 付ソフトの使い方」-「Map Player-NX」

起動方法

「 _{ランチ-NX}「メインメニュー」の「Microsoft Outlook(スケジュール)」をクリッ ク

1 参照

使い方 「Excel97&Word98& Outlook98」パッケージに含まれてい るマニュアル

起動方法

■☆+-「スタート」-「プログラム」-Microsoft-Shogakukan Bookshelf Basic」をクリック

1 参照

インストール方法 『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∫アプリケーションの追加と削除」 使い方 「Excel97&Word98& Outlook98」パッケージに含まれてい るマニュアル

インターネットを始めたい

インターネットを今すぐやってみたい

「インターネット無料体験」



パソコンと電話回線を接続すれば、あとはキーボードの 【インターネット】ボタンを押すだけで、インターネットの 世界を無料で体験できます。気軽にインターネットの世界 を覗いてみましょう。



インターネットについて知りたい

「インターネットチュータ」



実際にインターネットに接続しなくても、インターネット がどういうものかを疑似体験できます。



起動方法

を押す。または、デスクトップの「インターネット】ボタン を押す。または、デスクトップの「インターネット無料体験」のアイコンを ダブルクリック

✓ チェック∜

- ・インターネット接続サービス料金 は無料ですが、電話料金はかかります。
- ・「無料体験」ができるのは、合計5時 間までです。また、体験期間は体験 を開始した日から31日間です。

1 参照

使い方 『たのしもう! インターネッ ト』の「PART1 今すぐインターネッ ト」

起動方法

→ ¬ンチ・NX「スタディ&ヘルプ」の「イン ターネットチュータ」をクリック

1 参照

使い方 『たのしもう! インターネット』付録の「インターネット」 を使ってみる」

インターネットを始めたい

ビッグローブ 「BIGLOBEインターネット接続ツール」



パソコンと電話回線を利用して、画面の指示にしたがって いけば、NECのインターネット接続サービス「BIGLOBE」 (ビッグローブ)に入会できます。また、インターネットに 接続するための設定も簡単にできます。



「BIGLOBE電話で入会ナビ」



入力代行センターに入会手続きに必要な情報を電話または FAXで伝えると、代わりに入力してくれる「BIGLOBE電 話で入会サービス(有料)を利用して、オンラインサイン アップをすることができます。

10桁の登録受付番号と電話番号の入力とマウス操作だけ でオンラインサインアップができるので、キーボードを 使っての文字入力が苦手な方に便利です。



起動方法

ランチ・NX「インターネット」の「BIGLOBE」 接続ツール」をクリック

1 参照

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

起動方法

■ ランチ・NX「インターネット」の「BIGLOBE 電話入会」をクリック

1 参照

使い方 『たのしもう! インターネッ ト』付録の「電話でBIGLOBEに入会 する」

PART 「 アプリケーションを使おう

「AOLで簡単インターネット」



パソコン通信サービスおよびインターネット接続サービス 「AOL」を利用するのに便利なツールです。またAOLへの 入会もできます。

「ニフティサーブでインターネット」



パソコン通信サービスおよびインターネット接続サービス 「ニフティサーブ」を利用するのに便利なツールです。ま た、ニフティへの入会手続きや、パソコン通信用ソフト 「NIFTY MANAGER」をインストールできます。

「DIONかんたん設定ツール」

DDI(第二電電株式会社)が提供するインターネット接続サービス 「DION」に入会するのに便利なツールです。

r ODN(Open Data Network)」

日本テレコムが提供するインターネット接続サービス「ODN」に入会するのに便利なツールです。

いろいろなホームページを見たい

「インターネットエクスプローラ」



インターネット上のいろいろなホームページを見るための アプリケーションです。インターネットエクスプローラを 使いこなせばネットサーフィンを存分に楽しめます。



起動方法

■ ランチ・NX「インターネット」の「AOLで 簡単インターネット」をクリック

使い方 『AOLハンドブック』

起動方法

■ _{ランチ・NX}「インターネット」の「ニフティ サーブでインターネット」をクリック

起動方法

<u>●273+ト</u>「スタート」-「プログラム」-「プロバイダ」-「DION(DDI)」をク リック

↓ ● 参照 使い方 「 DDI(DION)さあ、はじめ ましょう インターネット」

起動方法

_鱼☆>++ 「スタート」-「プログラム」-「プロバイダ」-「ODN(日本テレコ ム)」をクリック

起動方法

「インターネット」の「Internet ^{ランチ-NX} Explorer」をクリック

一参照

使い方 『たのしもう! インターネッ ト』の「PART2 インターネットを楽 しもう」

さらにインターネットを使いこなしたい

英語のホームページを翻訳したい

^{ク ロ ス ロ} - ド 「翻訳アダプタ CROSSROAD」



「英語のホームページは見たいけど、英語がわからない」と いう方でも、大丈夫です。「翻訳アダプタ CROSSROAD」 が英語から日本語に翻訳してくれます。日本語から英語へ の翻訳もできるので、英語で電子メールを書くときにも、と ても便利です。



ここに表示される英文を 日本語に翻訳してくれる

接続時間や料金の管理がしたい

「インターネットアクセスマネージャ」「いまいくら?」



インターネットを使っていて気になるのが、電話とプロバ イダの料金。「いまいくら?」機能で料金の管理も簡単。ま た、自動的にホームページにアクセスする機能(オートパ イロット)を使えば、電話料金の安い夜間にアクセスして 気に入ったホームページをまるごと自分のパソコンに取り 込んで保存して、あとから時間や料金を気にせずに見るこ とができます。



and the mills	HAR COLOR	310/7e 🎆	192 Market	3-1×10. 2999	. ? .
4/4-2-5709272-//	304		1181 7.64	FERM	0.8810
Execution	13 12 12 1 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	EE Hone Race BACSPA DERESTANDER HERAN FRANK I FLACA MANNE EE Photo Community EE Photo Community EE Photo Community EE Photo Community EE Photo Community EE Photo Community EE Share & Community	1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007	(90,027) (123) (90,027) (123) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (90,027) (153) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027) (150,027)	80/2011 11/2316 90/2011 11/2316
	×				

起動方法

_{ランチ-NX}「インターネット」の「翻訳ア ダプタ CROSSROAD」をクリッ ク

1 参照

使い方 「パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「翻訳アダプタ CROSSROAD」

起動方法

「 ランチ・NX 「インターネット」の「イン ターネット アクセスマネージャ」を クリック

1 参照

使い方 ごパソコン探検箱」-「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」

PART -アプリケーションを使おう

ホームページから欲しい情報をすばやく検索

「コペルニックライト」



ホームページをより簡単に検索したい方は、「コペルニッ クライト」を使ってみましょう。指定したキーワードの検 索を同時に複数の検索エンジンに対して行い、結果を一覧 表示してくれます。検索結果の一覧から、見たいホーム ページにも簡単にアクセスできます。

面倒なホームページのアドレス入力を簡単にしたい

ハッチインサイド 「Hatch inside」



文字、数字、記号の並んでいるホームページの長いアドレ スを正確に入力するのは大変です。「Hatch inside」は、 ホームページのアドレスを数桁の数字で入力できるように するアプリケーションです。

ホームページの情報を保存してあとからじっくり見たい

「ホームページスクラップブック」



次々と表示されるホームページの情報を自分のパソコンに 保存して、後からゆっくり読んでみたいと思ったことはあ りませんか?まるで新聞や雑誌を切り抜いてスクラップ ブックを作るようにホームページの情報を保存して整理で きます。

自分のホームページを作成したい

フロントページェクスプレス 「FrontPage Express」



ホームページ(HTML文書)がワープロを使う感覚で作れ ます。あなたも自分のホームページを作ってみましょう。

起動方法

■ 「インターネット」の「コペル _{ランチ・NX}「インターネット」の「コペル ニックライト ホームページ検索」を クリック

1 参照

使い方 ごパソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「コペルニックラ イト」

起動方法

画面右下のタスクバーの 🌄を右ク リック

1 参照

使い方 🤡 パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」「Hatch inside」

起動方法

________「インターネット」の「ホーム _{ランチ・NX}「インターネット」の「ホーム ページスクラップブック」をクリック

1 参照

使い方 ごパソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「ホームページス クラップブック」

起動方法

■ ランチ-NX「インターネット」の「Front Page Express ホームページ作成」 をクリック

- 参照

使い方 **ジ**「パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「FrontPage Express」

電子メールを使ってみたい、管理したい

電子メールを作成したい

アウトルックエクスプレス 「Outlook Express」



電子メールの送受信のためのアプリケーション。受けとっ たメールの整理も簡単にできます。電子メールを使って、 コミュニケーションの輪を広げましょう。



「ハローキティのハッピーメール」



普段、手紙を書くときのように、ハローキティのイラスト の入った可愛い便せんを選んで、電子メールを送ることが できるメールソフトです。メールが届いたときには、ハ ローキティが画面を歩いて知らせてくれます。



サンリオキャラクター©1976, 1998, 1999 SANRIO CO.,LTD. APPROVAL No. T004271

メールの自動受信をしたい

「ワンタッチスタートボタンの設定」



パソコンをスタンバイ状態または電源が入った状態にして おくと、メールが届いているかどうかを指定した時間に チェックして、自動的に受信することができます。



起動方法

j ⇒ンチ・NX「インターネット」の「Outlook Express」をクリック

1 参照

使い方 『たのしもう! インターネット』の「PART4 メールを使おう」

起動方法

「 ランチ・NX」「インターネット」の「ハロー キティのハッピーメール」をクリック

1 参照

使い方 添付の「ハローキティのハッ ピーメール」のマニュアル

起動方法

─<u>─────</u> _{ランチ-NX} 「ユーティリティ」の「ワン タッチスタートボタンの設定」をク リック

1 参照

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) の「ワンタッチスタートボタン」

FAXを使いたい、電話番号を調べたい

FAX機能を使いたい

FAX-NX(FAX)」



FAX専用機を使わなくてもパソコンをFAXとして使うこ とができます。パソコンで作成したデータをそのままFAX 送信したり、留守中に届いたFAXを自動的に受信する留守 番電話としても使えます。



Portions of this program Copyright 1982-1996 Pervasive Software. Inc. All Rights Reserved

「FAX-NX(アドレス帳)」



FAX-NXと一緒に使って住所や電話番号、FAX番号などを 管理するソフトです。アドレス帳から相手先を指定するだ けで、FAXを送ることができます。また、はがきの宛名を 印刷する機能もあります。

電話番号を調べたい

ェンジェルライン 「Angel Line(電話案内)」



電話番号がわからないときにNTTの「104」にかけて、電 話番号を調べたことのある方も多いでしょう。電話回線と 接続すれば、パソコンでも同じことができます。電話番号 だけではなく、住所も調べられます。

「Angel Line(アドレス帳)」



「Angel Line(電話案内)」で調べたり、保存した電話番号をあとから見ることができるアプリケーションです。集めた電話番号や住所を住所録として使うことができます。

起動方法

1 参照

使い方 🥩 「パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「FAX-NX」

起動方法

________「メインメニュー」の「FAX-_{ランチ-NX}「メインメニュー」の「FAX-NX(アドレス帳)」をクリック

起動方法

■ _{ランチ-NX}「ユーティリティ」の「Angel Line(電話案内)」をクリック

1 参照

使い方 イソフトの使い方」-「AngelLine」

起動方法

[「] ^{ランチ・NX}「ユーティリティ」の「Angel Line(アドレス帳)」をクリック

写真や絵を加工したい

必要な画像をすばやく見つけたい サムズスタジオ 「ThumbsStudio」



撮りためたデジカメの写真やインターネットの画像を、パ ソコンの画面にいくつもならべて一覧表示できます。ま た、画面いっぱいに次々と画像を表示する「スライド ショー機能」や動画表示機能もあります。

オリジナル画像を作りたい

ビクチャースタジオライト 「PictureStudio Light」



パソコンで絵を描いたり、写真データの加工にピッタリの 本格的グラフィックソフトです。 特に、ホームページに貼り付ける画像を加工するのに適し た機能がたくさんあります。

電子アルバムを作りたい

「アルバム工房Light」



デジカメの画像などを、まるでアルバムの台紙に写真を貼 り付ける感覚で整理できます。また、アルバムのデータを 使って楽しいポストカードやカレンダーも手軽に作成する



起動方法

ランチ・NX「マルチメディア」の「Thumbs Studio(画像一覧)」をクリック

1 参照

起動方法

■ ^{ランチ・NX}「マルチメディア」の「Pictur eStudio Light」をクリック

1 参照

使い方 🤡 「パソコン探検箱」「添 付ソフトの使い方」-「PictureStudio Light」

起動方法

「フルチメディア」の「アルバ ^{ランチ・NX}「マルチメディア」の「アルバ ム工房Light」をクリック

1 参照

使い方 🤡 「パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「アルバム工房 Light」

音楽や画像を楽しみたい

音楽CDやビデオCDを再生したい

「プレーヤ-NX(CDプレーヤ)」



このパソコンのCD-ROMドライブに音楽CDをセットす ると、「プレーヤ-NX」が自動的に起動してCDの再生を始 めてくれます。また、音楽CDだけでなく、ビデオCDや フォトCDの画像も表示できます。キーボードのCD/DVD 制御ボタンを使って再生スタートやストップ、早送りなど の操作もできます。

🎯 Player-N	Х				_ 🗆 X
			NEC		
	40	- 1	DIS	C	Option
		144	I	Þi	

音量の調節をしたい

「ボリュームコントロール」



パソコンのスピーカから出る音量をコントロールします。 音量が小さい場合や大きすぎて音割れがあるときに調節し てください。

動画データを見てみたい

^rWindows Media Player」



動画データや、音声データ、音楽データなどをビデオデッ キを操作する感覚で再生できるアプリケーションです。

自分の声を録音したい

「サウンドレコーダー」



音声データの録音や再生ができるアプリケーションです。 また、別売のマイクロホンを使って、自分の声を録音する ことができます。

起動方法

_{ランチ・NX}「マルチメディア」の「プレー ヤ-NX(CDプレーヤ)」をクリック

1 参照

使い方 🧊 「パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「プレーヤ-NX」

1 参照

CD-ROMの扱い方 このPARTの 「CD-ROMの扱い方」(p.156)

起動方法

■■ _{ランチ・NX} 「マルチメディア」の「ボ リュームコントロール」をクリック

1 参照

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) の「サウンド機能」

起動方法

[■] _{ランチ・NX}「マルチメディア」の「Windows Media Player」をクリック

1 参照

使い方 Windows Media Playerの ヘルプ

起動方法

■ _{ランチ・NX}「マルチメディア」の「サウン ドレコーダー」をクリック

- 参照

使い方 『拡張!活用! バリュース ター』PART3の「マイクロホンを使 う」

DVD VIDEOディスクを見たい

「DVDプレーヤ」(DVD-ROMモデルのみ)



DVD VIDEOディスクの映像を見ることができます。D VDならではの、美しい映像とデジタルサウンドが楽しめ ます。DVD-ROMモデルに添付されている「大自然の驚異 氷河大崩落~南米・パタゴニア~」は「DVDプレーヤ」を 使って再生します。

DVD-ROMタイトルを使いたい

「宇宙戦艦ヤマト Master Edition DVD-ROM」(DVD-ROMモデルのみ)

宇宙戦艦ヤマトの第1シリーズのストーリーや資料をデジタルメディア上で復刻したDVD-ROMタイトルです。3D-CGで再現されたヤマト艦内の 主要場所を歩き回ったり、設定資料や名場面映像を見ることができます。



© 松本零士 / 株式会社東北新社 © NEC インターチャネル株式会社

起動方法

Ţ _{ランチ・NX}「マルチメディア」の「DVD プレーヤ」をクリック

1 参照

使い方 💕 「パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「DVDプレーヤ」

✓ チェック!!

このソフトは出荷時にはインストー ルされていません。「宇宙戦艦ヤマト Master Edition DVD-ROM」を 使ってパソコンにインストールして ください。

起動方法

DVD-ROMドライブに、「宇宙戦艦ヤ マト Master Edition DVD-ROM」 をセットして表示される画面を操作 する

1 参照

インストール方法 『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)の「セットアップされてないア プリケーションの追加」

使い方 🧊 パソコン探検箱」「添 付ソフトの使い方」-「宇宙戦艦ヤマト」

地上波データ放送を受信したい

地上波データ放送を楽しみたい

「ビットキャストブラウザ」(TVモデルのみ)

TBS((株)東京放送)、MBS((株)毎日放送)、(株)フジテレビジョン、BSN((株)新潟放送)が行っている地上波データ放送を見るためのソフトです。

^{アダムス} ADAMS放送を楽しみたい

「ADAMSナビ」(TVモデルのみ)

テレビ朝日系列局で放送されている地上波データ放送を見るためのソフト です。データは、ADAMSナビから起動されるInternet Explorerなどの Webブラウザで見ることができます。

文字放送を楽しみたい

「モジモジ-NX」(TVモデルのみ)

各テレビ局で放送されている文字放送を楽しむことができます。ニュース や生活情報など、現在、10種類以上の文字放送番組があります。

ゲームで遊びたい

将棋の対局をしたい

「AI将棋」

自分の実力に応じて3段階のレベルが選べます。それ以外にも「駒落ち」に よる対局や「待った」をして好きなところまで局面を戻すことも可能です。 「AI将棋」で棋力をアップしましょう。

	_ 8	8	2	6	5	4	8	2	1		
	3	1	đ					4	\$		AI将棋
		헇		8	3	團		đ			
	8	\$	8	8			8	\$	ä		
ALS BOOMER					٢		3			30	
93-7- <u>0030938</u>						3				æ	<u> </u>
			2	2	*			2		24	光子 00:01:05
	8	8	鸆	翕		8	8		8	ŧ	
18:4五歩(4四) 国 19:7八王(6八)		嘉			翕			虚		^	
20:3二銀(3一) 21:8八玉(7八)	1	2	角				劇	盘	1	h	

© 1999 HIROSHI YAMASHITA © 1999 i4 CORPORATION

起動方法

■ 【ビットキャストブラウザ】 _{ランチ・NX} 【ビットキャストブラウザ】 ボタンを押す

1 参照

使い方 『TVモデルガイド』PART1 の「ビットキャスト放送を受信する」

一参照

使い方 『TVモデルガイド』PART1 の「ADAMS放送を見る」

1 参照

使い方 『TVモデルガイド』PART1 の「文字放送を見る」

✓ チェック!!

このソフトは出荷時にはインストー ルされていません。「アプリケーショ ンCD」を使ってパソコンにインス トールしてください。

起動方法

<mark>邇ヌヌート</mark>「スタート」-「プログラム」-「AI 将棋」-「AI将棋」をクリック

一参照

インストール方法 『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)の「セットアップされていない アプリケーションの追加」 使い方 「パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「AI将棋」

アプリケーションを使おう145

囲碁の対局をしたい

「AI囲碁」

コンピュータならではの正確無比な演算能力を駆使して、次々と冷徹なま でに正確な一手を打ってきます。実力に合わせて4段階レベルを選択でき ます。また、ネットワーク上での通信対局も楽しめます。



© 1999 David Fotland © 1999 i4 CORPORATION

麻雀を楽しみたい

「招福麻雀 七福神」

宝船の上で七福神を相手に麻雀勝負。上級者でも満足できる相手から、初 心者でも楽しめる相手まで、対戦相手のレベルはさまざまです。優れた操 作性で楽しいキャラクターと快適に遊べます。



🖌 チェック 🧶

このソフトは出荷時にはインストー ルされていません。「アプリケーショ ンCD」を使ってパソコンにインス トールしてください。

起動方法

<u>■ス≯ート</u>「スタート」-「プログラム」-「AI 囲碁」-「AI囲碁」をクリック

参照

インストール方法 『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)の「セットアップされていない アプリケーションの追加」 使い方 「パソコン探検箱」「添 付ソフトの使い方」-「AI囲碁」

💙 チェック!!

このソフトは出荷時にはインストー ルされていません。「アプリケーショ ンCD」を使ってパソコンにインス トールしてください。

起動方法

■22→1「スタート」「プログラム」「招 福麻雀 七福神」-「招福麻雀 七福神」 をクリック

1 参照

インストール方法 『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)の「セットアップされていない アプリケーションの追加」 使い方 「添付ソフトの使い 方」-「招福麻雀 七福神」

PART ⁻ アプリケーションを使おう

カードゲームを楽しみたい

「ソリティア デラックス」

ひとり遊び用のカードゲームを24種類集めたゲーム集です。その日の気 分に合わせて、ゲームを変えて楽しめます。いくつかのゲームをクリアし ていく「ツアーモード」もあります。



© 1997 Publishing International

Windowsに付いているゲームをしたい

「フリーセル」



数字の小さい順に、すべてのカードを積んでいくカード ゲームです。

「マインスイーパ」



地雷をクリックしないようにしながら、地雷の位置を当て ていくゲームです。

「ハーツ」



手持ちのカードを場に捨てていき、持ち点を争うゲームで す。

「ソリティア」



場に出ているカードを順番に積み重ねていくゲームです。

✓ チェック!!

このソフトは出荷時にはインストー ルされていません。「アプリケーショ ンCD」を使ってパソコンにインス トールしてください

起動方法

<u>■スヌート</u>「スタート」「プログラム」「イ ンタープレイ」-「ソリティアデラッ クス」-「ソリティアデラックス」をク リック

一参照

インストール方法 『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)の「セットアップされていない アプリケーションの追加」 使い方 ご?「パソコン探検箱」「添

付ソフトの使い方」-「ソリティアデ ラックス」

起動方法

 $\int_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \int \frac$

カラオケをしたい

「インターネット カラオケキング」



このパソコンでカラオケを楽しむためのソフトです。イン ターネットから曲のデータを受信して、演奏してくれま す。





© 1997 Music Network Corporation © 1997 KORG Inc

起動方法

→ _{ランチ・NX}「ホーム&ゲーム」の「カラオ ケキング」をクリック

1 参照

「インターネット カラオケキング」の ヘルプ

カラオケ用の曲データや背景のダウ ンロードは有料です。

パソコンを守りたい

子供が使うときにパソコンの機能を制限したい

^{サイパートリオエヌエックス} 「CyberTrio-NX(利用者モード)」



パソコンを、操作ミスやいたずらから守るために、Windows 98の機能を制限します。

登録したアプリケーションのみが使える「キッズモード」、 利用環境をむやみに変更できないようにする「ベーシック モード」、利用環境を制限しない「アドバンストモード」の 3つのモードがあります。利用する人や環境に合わせて、 お使いください。





起動方法

______」 _{ランチ・NX}「ユーティリティ」の「Cyber Trio-NX(利用者モード)」をクリック

✓ チェック!

購入時は「ベーシックモード」です。 通常は「ベーシックモード」でお使い になることをおすすめします。

1 参照

使い方 『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) の「Windows 98の利用環境の変更 <CyberTrio-NX>」

重要なファイルを守りたい

[•] CyberWarner-NX J

常にWindows 98の動作を監視して、パソコンが動くために必要なファ イルを、操作中に誤って削除したり、変更しようとしたときに警告などを 表示してくれます。

Q CyberWarner-NX
次の重要なファイルを名前変更移動
しようとしています。 C:¥COMMAND.COM.
この操作を行うと、次回電源投入時にWindowsが起動できな くなります。OKボタンをクリックすると削除せずに、メッ セージを終了します。
この操作を実行するには、CyberWarnerを終了させてから 実行してください。
<u>OK(Q)</u>

作成したデータをバックアップしたい

「バックアップ-NX」



インストールされているアプリケーション(Microsoft Wordや一太郎9など)で作成したデータをメニュー形式 でバックアップできます。

コンピュータウィルスからパソコンを守りたい

^{ゥィルススキャン} 「VirusScan(ウイルスチェッカー)」



インターネットやフロッピーディスクなどを利用して、プ ログラムやデータのやり取りをしていると、コンピュータ ウイルスに感染する可能性があります。「VirusScan」は、 コンピュータウイルスの検査と、感染した場合の駆除がで きます。



2++>	MCAFEE'
VShield	<u>システムスキャンが無効です</u>
2792-1	システムスキャンが有効な場合、ファイルの実行、作成、エビー、名前の変更明に、目動何にスキャンが 行われます。MoAfeeでは、有効にすることを強く推 違います。 有効にするには、F9を押してください。
VirusScan	
<u>アップデート</u> 未実	★(#07v75+)から 前での1000000000000000000000000000000000000

✓ チェック!!

購入時は「CyberWarner-NX」は起 動していません。CyberWarnerの機 能を使うにはCyberWarnerが常に起 動している状態にする必要がありま す。

1 参照

使い方 『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) の「Windows 98の動作の監視 <Cyber Warner-NX>」

起動方法

■ _{ランチ-NX}「ユーティリティ」の「バック アップ-NX(データ保存復元)」をク リック

使い方 『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) の「データのバックアップを取る バックアップ-NX」

起動方法

_{ランチ・NX}「ユーティリティ」の「Virus Scar(ウイルスチェッカー)」をクリック

💙 チェック!!

購入時は「VirusScan」は起動して いません。VirusScanの機能を使う にはVirusScanを起動する必要があ ります。

1 参照

『拡張!活用! バリュースター』PART 13(コンパクトタイプ)/PART15 (ミニタワータイプ)の「ウイルスの 検査と駆除<VirusScan>」

音声でアプリケーションを操作したい

別売のマイクロホン(ヘッドセットマイクを推奨)を接続して、 SmartVoiceを起動するとマウスやキーボードで操作する代わりに、音声 でアプリケーションを起動したり操作することができます。音声による文 章入力もできます。

中でも次のアプリケーションは音声認識対応になっていて独自の音声によ る操作ができます。

- ・駅すぱあと
- ・翻訳アダプタュ¿CROSSROAD
- ・招福麻雀 七福神

これらのアプリケーションの音声での操作方法は、アプリケーションのヘルプまたはオンラインマニュアルをご覧ください。

✓ チェック!!

- ・使用環境、語い、発声のしかた、発 声のスピードなどによっては、十分 に音声が認識されない場合があり ます。
- アプリケーションによっては音声 で操作できない場合があります。

✓ チェック∜

ヘッドセットマイクの購入について は「SmartVoiceユーザーズガイド」 綴じ込みの「ヘッドセットマイク購 入申込書」をご覧ください。

1 参照

音声入力について 添付の『Smart Voiceユーザーズガイド』

パソコンの設定をしたい

自動的にパソコンを起動したり終了したい

「Timer-NX(スケジューラ)」



ビデオのタイマー予約をするように、好きな時刻にアプリ ケーションを起動することができます。



起動方法

■ ランチ・NX「ユーティリティ」の「Timer-NX(スケジューラ)」をクリック

一参照

使い方 🙀 「パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「Timer-NX」

PART 7 アプリケーションを使おう

ワンタッチスタートボタンの設定をしたい

「ワンタッチスタートボタンの設定」



ワンタッチでアプリケーションを起動できるワンタッチス タートボタンの設定ができます。よく使うアプリケーショ ンを登録したり、いくつかのアプリケーションを連続して 起動するようにも設定できます。

画面の設定を変えたい

「画面の設定」



画面のさまざまな設定を変更できます。画面の色の数(表示色)や細かさ(解像度),背景(壁紙)などの設定を変更 するときに使います。

アプリケーションの追加や削除をしたい

「インストーラ-NX」



新しいアプリケーションをインストール(追加)するとき や、使わないアプリケーションを削除するときに使いま す。

アプリケーションのアイコンを整理したい

「ランチ-NX」

「ランチ-NX」では登録されているアプリケーション起動ボタンのグループ を編集できます。自分で使いやすいように「ランチ-NX」を設定しましょ う。

CD-ROMやCDをセットしたら自動的に起動させたい

「CDランチ」

音楽CDやビデオCD、カーナビゲーション用地図CD-ROMなど、いろ いろなCDをCD-ROMドライブにセットしたときに、対応するアプリ ケーション(「プレーヤ-NX」、「MapPlayer-NX」)などを自動的に起動し ます。

起動方法

■■ _{ランチ-NX}「ユーティリティ」-「ワン タッチスタートボタンの設定」をク リック

1 参照

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) の「ワンタッチスタートボタン」

起動方法

■ ランチ・NX「ユーティリティ」の「画面の 設定」をクリック

起動方法

→ _{ランチ・NX}「ユーティリティ」の「インス トーラ-NX(アプリケーション追加削 除)」をクリック

一参照

使い方 『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) 「アプリケーションの追加と削除」

起動方法

■ ランチ-NX 「ランチ-NX】ボタンを押す

1 参照

使い方 🥁「パソコン探検箱」「パ ソコン探検箱」「添付ソフトの使い 方」-「ランチ NX」

一参照

使い方 🤡 「パソコン探検箱」-「添 付ソフトの使い方」-「CDランチ」

海外製アプリケーションを使いたい

「英語モードフォント」

英語版Windows 98のアプリケーションを使うときは、文字を正しく表 示させるために、英語モードフォントを使います。

ちょっとした小道具

簡単な文書を作成したい

「ワードパッド」

簡単な文章を書きたいときに使います。文字の大きさを変えたり、絵を貼 り付けることができます。

より複雑な文書を作成したいときは、「Microsoft word」をお使いください。

「メモ帳」

メモを取りたいときなど、文字だけの文章を書きたいときにお使いくださ い。

お絵かきをしたい

「ペイント」



マウスなどを使って、簡単に絵を描くことができます。 より複雑な絵を描くときは「PictureStudio Light」をお 使いください。

電卓で計算したい

「電卓」



計算ができる、文字どおりの「電卓」です。普通の電卓とし てだけではなく、関数の計算もできます。

1 参照

使い方 😭 「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」

起動方法

<u>■ス≯+</u>「スタート」-「プログラム」-「ア クセサリ」-「ワードパッド」をクリック

参照 使い方 「ワードパッド」のヘルプ

起動方法

<u>■ス≯+</u>「スタート」-「プログラム」-「ア クセサリ」-「メモ帳」をクリック

起動方法

■ 「ユーティリティ」の「ペイン ^{ランチ・NX}「ユーティリティ」の「ペイン ト」をクリック

● 参照 使い方 PART2の「ペイントで簡単 に絵を描く」(p.22)

起動方法

■ _{ランチ・NX}「ユーティリティ」の「電卓」 をクリック

■ 参照 使い方 「電卓」のヘルプ

PART 7 アプリケーションを使おう

文章を音声で読み上げて欲しい

「テキストリーダ」

クリップボードにコピーされた文章を、音声で読み上げます。入力した文 章を音声で読み上げて確認したいときなどに利用できます。 ✓ チェック!!

このソフトは出荷時にはインストー ルされていません。「アプリケーショ ンCD」を使ってパソコンにインス トールしてください

起動方法

<u>■ヌヌート</u>「スタート」「プログラム」「テ キストリーダ」「テキストリーダ」を クリック

参照

インストール方法 『拡張!活用! バ リュースター』PART14(コンパクト タイプ)/ART16(ミニタワータイ プ)の「セットアップされていないア プリケーションの追加」

使い方 🧊「パソコン探検箱」「添 付ソフトの使い方」-「テキストリー ダ」



CD-ROM <mark>とフロッピーディスクを使う</mark>

このパソコンのCD-ROM ドライブで使える ディスクには、いろいろな種類があります。ま ず、このパソコンで使えるディスクの種類や、 CD-ROM の入れ方と出し方の説明をします。 その後で、このパソコンで使えるフロッピー ディスクの種類や、その入れ方と出し方も説明 します。



CD-ROM **の** 扱い方



このパソコンの CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM ドライブで使えるディスクの種類や取り扱いの注意、 CD-ROM のセットのしかたを説明します。

このパソコンのCD-ROMドライブで使えるディスク

このパソコンの CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM ドライブでは次の ようなディスクを使えます。

·CD-ROM

プログラムなどパソコンで見るための情報が入ったコンパクトディス ク。CD-ROMを読み込むときは、対応機種が「Windows 98」または 「Windows 95」と書かれていることを確認してください。

「Macintosh専用」と書かれている場合は使うことはできません。この パソコンで使えるかどうか分からないときは、CD-ROMのメーカーや 販売元までお問い合わせください。



·CD-R

データ書き込みが可能なCD。大切なデータのバックアップを取ったり するのに便利です。一度書き込んだデータは消去できません。書き込む ためには、CD-R ドライブと書き込み専用のソフトが必要です。

・音楽CD

レコード屋さんなどで売られている音楽が記録されているCDのことです。パソコンの世界では、CD-ROMと区別するために音楽CDと呼んでいます。

・ビデオ CD/ カラオケ CD 音声と動画が記録された CD です。 カラオケ CD などもあります。

・フォトCD

写真を記録したCDです。市販のものだけでなく、自分で撮った写真の ネガを使って、写真の現像ショップなどで、高画質のフォトCDにして もらうこともできます。 Windows 95 対応のほとんどの CD-ROMはWindows 98 で使うこ とができます。まれに使うことので きない CD-ROM もあるので購入前 に確認してください。

MacintoshでもWindowsでも使え るように作られた「ハイプリッド CD」というCDもあります。 ・DVD-ROM(DVD-ROM モデルのみ)

片面(一層記憶)で4.7Gバイトの記憶容量をもち、CD-ROMの約8 倍のデータを記録できるディスクです。百科事典や地図など、大容量の情報を記録されているものがあります。

・DVD Video ディスク(DVD-ROM モデルのみ)

映画やドキュメンタリーが高画質、高音質で記録されているディスクで す。利用者の好みに応じた使い方ができるのが特徴です。たとえば、映 画の字幕や音声を好み(英語や日本語)で選んだり、スポーツやコン サートの映像をアングル(見る角度・視点)を切り替えて見ることがで きるものもあります。

CD-ROM、DVD-ROMの取り扱い上の注意

・ケースから出すときは、ケースの中央部分を押しながら取り出します。



- ・信号面(文字などが印刷されていない面)に手を触れないでください。
- ・表面にラベルなどを貼らないでください。
- ・キズを付けたり、文字を書いたりしないようにしてください。
- ・上に重いものを載せたり、曲げたりしないでください。
- ・落としたりしないようにしてください。
- ・汚れたときは、やわらかい布で内側から外側に向けて拭いてください。
- ・清掃の際はCD専用のスプレーをお使いください。
- ・ベンジン、シンナーなどで拭かないようにしてください。
- ・ゴミやホコリの多い場所での使用は避けてください。
- ・直射日光のあたる場所や温度の高い場所に保管しないでください。
- ・使用後は、収納ケースに入れるようにしてください。



CD-ROMの入れ方と出し方(コンパクトタイプの場合)

CD-ROM、DVD-ROMを入れる方法



✓ チェック∜

ディスクトレイの出し入れは、本体の電源が入っているときにしかできません。

DVDモデルには、DVD-ROMドライ ブが搭載されています。DVD-ROM も基本的な取り扱い方はCD-ROMと 同じです。

ディスクトレイには、A、B、Cの3種類があります。下のツメを見てあな たのパソコンのディスクトレイのタイプを確認してください。









C タイプの場合

ツメを出す必要はありません。このままの状態でお使いください。





✓ チェック!!

・CD-ROMが落ちないように確実に ツメにひっかけてください。



ツメで押さえられて、CD-ROM が落ちないようにセットする

・パソコン本体を縦置きにするとCD シングル(直径8cmのCD)は使え ません。

また故障の原因になりますので市 販のCDシングル用アダプタは使わ ないでください。CDシングルを再 生したいときは、スタビライザを外 して、本体のゴム足が下になるよう (横置き)に置いてください。

1 参照

スタビライザの外し方 『拡張!活用! バリュースター』PART5の「本体の 開け方と閉め方」

CD-ROM の扱い方 159



CD-ROMを取り出す方法



🌱 チェック 🧶

- ・ディスクトレイから取り出すとき に、CD-ROMを落としたり、キズ つけたりしないように注意してく ださい。
- CD-ROMを取り出した後、ディス クトレイのツメを元に戻す必要は ありません。

山参照

イジェクトボタンを押してもディス クトレイが出てこない場合 『拡張! 活用! バリュースター』PART12の 「CD-ROMなどの取り扱い」

CD-ROMの入れ方と出し方(ミニタワータイプの場合)

CD-ROM、DVD-ROMを入れる方法



ミニタワータイプには、DVD-RO Mドライブが搭載されています。D VD-ROMも基本的な取り扱い方は CD-ROMと同じです。

✓ チェック!!

ディスクトレイの出し入れは、本体 の電源が入っているときにしかでき ません。





🖌 チェック!

ディスクトレイから取り出すときに、 CD-ROMを落としたり、キズつけた りしないように注意してください。

1 参照

イジェクトボタンを押してもディス クトレイが出てこない場合 『拡張! 活用! バリュースター』PART14の 「CD-ROMなどの取り扱い」

フロッピーディスクの

フロッピーディスクにもいろいろな種類があります。 このパソコンで使えるフロッピーディスクの種類と取り 扱いの注意、フロッピーディスクのセットのしかたを説 明します。

このパソコンで使えるフロッピーディスク

フロッピーディスクを買うときには、「大きさ」「容量」「フォーマット」という3つのポイントを確認します。

大きさ

フロッピーディスクは、3.5インチ、5インチ(5.25インチ)8インチの 3つがあります。

このパソコンで使えるのは、3.5インチのフロッピーディスクだけです。



容量

3.5 インチのフロッピーディスクには、「2HD」と「2DD」という2種類 のタイプがあり両方のタイプを使うことができます。「2HD」タイプのフ ロッピーディスクには、「2DD」タイプのフロッピーディスクの約2倍の 情報を入れることができます。それほど価格も変わらないので、「2HD」タ イプをお使いになることをおすすめします。



✓ チェック!!

2DD には、容量が720KB(キロバ イト)のものと640KBのものがあ ります。640KBのものはこのパソ コンでは使えません。

2HDには容量が1.44MBのものと 1.25MBのものがあります。このパ ソコンでは、1.25MBのものを読み 書きすることはできますが、 1.25MBでフォーマットすることは できません。
PART O CD-ROM とフロッピーディスクを使う

フォーマット

「フォーマット」とは、「フロッピーディスクを使えるようにする」作業のことです。

お店で売られている「フォーマット済みのフロッピーディスク」にもいく つかの種類があります。未フォーマットのフロッピーディスクを含めて整 理すると、次のように分類されます。

・未フォーマットのフロッピーディスク

・Windows または DOS/V 用フォーマット済みのフロッピーディスク

・PC-98 用フォーマット済みのフロッピーディスク

・Macintosh 用フォーマット済みのフロッピーディスク







Windows または DOS/V 用フォー マット済みのフロッピーディスクと PC-98 用フォーマット済みフロッ ピーディスクは容量(ディスクの中 に保存できる情報量)が異なります。 前者の容量は約1.44MB(メガバイ ト)後者の容量は約1.25MBです。

フォーマットについては、「パソコン 大学一年生 for Windows98」-「第 二章 ファイルを管理しよう」の「第 10 節 フォーマット」で勉強できま す。

- 参照

パソコン大学の使い方 PART9の 「パソコン大学一年生で学ぶ(p.178)

フロッピーディスクの取り扱い上の注意

磁石に注意

フロッピーディスクが壊れると大切なデータやソフトウェアが使えなくな ります。特に注意していただきたいのは磁石です。フロッピーディスクは、 磁力で情報を記録しているので、磁石を近づけると、簡単に内容が消えて しまいます。

磁石はテレビやスピーカにも使われています。これらの上にフロッピー ディスクを置いたりしないようにしてください。また、ホワイトボードの 磁石なども要注意です。

その他の注意

・シャッターを開けて、中のディスクには触れないでください。



・ラベルに鉛筆で記入したり、消しゴムを使ったりしないでください。

・ラベルは正しい位置に貼ってください。

・飲食、喫煙しながら使わないでください。

・溶剤類、飲み物などを近づけないでください。

・ゴミやホコリが多い場所での使用は避けてください。

・汚れたフロッピーディスクは使わないでください。

・クリップなどではさんだり、投げたり、落としたりしないでください。

・使わないときは収納箱に入れて保管してください。

・上に重いものを載せたり、曲げたりしないでください。

・直射日光の当たる場所、暖房器具の近くなど温度が高くなる所、ゴミや ホコリが多い所に置かないでください。 フロッピーディスクの取り扱いに関 する一般的な注意については、フ ロッピーディスクのケースに入って いる説明書をご覧ください。

1 参照

フロッピーディスクの扱いかた 『拡張!活用! バリュースター』PART 12(コンパクトタイプ)/PART14 (ミニタワータイプ)の「フロッピー ディスク」

フロッピーディスクの入れ方と出し方(コンパクトタイプの場合)

フロッピーディスクを用意して、次の図のように本体のフロッピーディス クドライブに差し込みます。

フロッピーディスクを入れる方法



フロッピーディスクを取り出す方法

フロッピーディスクドライブのランプが消えていることを確認して、フ ロッピーディスクを取り出します。



😽 チェック!!

 ・フロッピーディスクは、パソコンの 電源を入れてWindows 98が起動 したあとでセットしてください。
・このパソコンに添付されているフ ロッピーディスクは練習には使わ ないでください。

💙 チェック!!

フロッピーディスクドライブの右に は、小さなランプが付いています。こ のランプが緑色に点滅しているとき は、フロッピーディスクドライブが 読み書きをしているときなので、絶 対に「イジェクトボタン」を押さない ようにしてください。点滅している 間に取り出そうとするとフロッピー ディスクが壊れることがあります。



フロッピーディスクの入れ方と出し方(ミニタワータイプの場合)

フロッピーディスクを入れる方法



🖌 チェック 🧶

 ・フロッピーディスクは、パソコンの 電源を入れてWindows 98が起動 したあとでセットしてください。
・このパソコンに添付されているフ ロッピーディスクは練習には使わ ないでください。



✓ チェック!!

フロッピーディスクドライブの左下 には、小さなランプが付いています。 このランプが緑色に点滅していると きは、フロッピーディスクドライブ が読み書きをしているときなので、 絶対に「イジェクトボタン」を押さな いようにしてください。点滅してい る間に取り出そうとするとフロッ ピーディスクが壊れることがありま す。



•

.

.

•

CD-ROM **ドライブで使えるディスク**

このパソコンのCD-ROMドライブでは、CD-ROMやCD-R、音 楽CD、ビデオCD、フォトCDなどを読み取ることができます。 DVD-ROMドライブでは、CD-ROM以外にもDVD-ROMや DVDVideo ディスクなども読み取ることができます。

CD-ROM を取り出す

CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM ドライブの右下には、小 さなランプが付いています。このランプがオレンジ色に点滅して いないことを確認して、イジェクトボタンを押してください。点 滅している間に取り出そうとするとCD-ROMドライブが壊れる ことがあります。

フロッピーディスクを買うときは

新しいフロッピーディスクを買うときは、「3.5 インチ 2HD タ イプ Windows フォーマット済みフロッピーディスク」か 「3.5 インチ 2HD タイプ DOS/V フォーマット済みフロッピー ディスク」を選んでください。「未フォーマットのフロッピー ディスク」は、使う前に「フォーマット」の作業が必要です。

フロッピーディスクを取り出す

フロッピーディスクドライブの下(または右)のランプが緑色に 点滅していないことを確認して、イジェクトボタンを押してくだ さい。

フロッピーディスクドライブの下(または右)のランプが緑色に 点滅しているときは、フロッピーディスクにファイルを保存した り、フロッピーディスクの内容を読み込んでいるときです。しば らく待ってください。

PART の さらに広がるパソコンワールド

Windows 98 の画面をデスクトップといいます。 まるで、机の上に便箋やペンを置いて手紙を書 いたりするような、そんなイメージです。ここで は、デスクトップの基本的な使い方の紹介して います。

また、市販のソフトの買い方や、パソコン機器に ついても説明します。あなたの夢が広がるパソ コンワールドを、さらに広げる手助けにしてく ださい。





「スタートメニュー」 C e を使う アプリケーションは、「スタート」から起動します。 画面左下の「スタート」をクリックすると、その上にメ ニューが表示されます。これを「スタートメニュー」と いいます。 「プログラム」をポイントして、右側に表示されるメ ニューから選びます。

ここでは、練習としてパソコン探検箱を起動してみましょう。



ランチ-NX では、「メインメニュー」 の、「パソコン探検箱(操作ガイド)」 をクリックすると「パソコン探検箱」 が起動しましたが、Windows 98の デスクトップでは、このようにして 「パソコン探検箱」を起動します。

1 参照

ランチ-NXの使いかた PART2の 「ランチ-NXは、ソフトの発射台」 (p.14)

マウスが上下に動くと、「プログラ ム」以外のものが選ばれてしまうの で、マウスは水平に動かしてくださ い。





「パソコン探検箱」が始まる





コントロールパネルを開く

コントロールパネルは、次のようにして表示します。



コントロールパネルについては、「パ ソコン大学一年生 for Windows 98」-「第3章 快適な環境を設定しよ う」の「第1節 コントロールパネル の起動」でも勉強できます。

1 参照

パソコン大学の使い方 この PART の「パソコン大学一年生で学ぶ」 (p.178)

コントロールパネルは、次の方法で開くこともできます。



コントロールパネルが開きます。



「コントロールパネル」のアイコンをクリックすると、ウィンドウの左側に そのアイコンでどんなことができるかが表示されます。

アイコンを開くと、パソコンの周辺機器やフォントやアプリケーションな どいろいろな設定ができます。

パソコンを使いこなしていくにはきっと必要になってくると思いますが、いまは、ここにこういうものがあるということだけ知っておいてください。

このパソコンは、CyberTrio-NX(サ イバートリオ・エヌエックス)という ソフトによって、購入したままの状 態では、「ベーシックモード」になっ ています。ベーシックモードでは、コ ントロールパネルの一部のアイコン は使用できません。また、「プリンタ」 の一部の機能は使えません。使用で きないアイコンで設定したいときは、 CyberTrio-NXの設定を「アドバン ストモード」に変えてください。

1 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)の「Windows 98の利用環境 の変更 CyberTrio-NX 」





約4分ほど、パソコン大学一年生の操作方法の説明があります。 操作方法が分かったら目次をクリックして、実際の練習を始めてださい。





次のような項目を勉強できます。

 第1章 Windows98の基礎を覚え よう
第2章 ファイルを管理しよう
第3章 快適な環境を設定しよう
第4章 アクセサリを使って文書を 作成しよう

あとは、画面とスピーカから流れる声の指示にしたがって操作してください。



1 参照

CD-ROMを取り出す方法について PART8の「CD-ROMの扱い方」 (p.156)

CyberCoach-NXで学ぶ

1

「CyberCoach-NX」を使って、デスクトップやウィンドウの使い方など、 Windows 98の基本的な操作を学ぶこともできます。



「CyberCoach-NX」では、画面と音声 を使って操作の説明をしています。音 声が聞こえるように音量を調節してく ださい。

1 参照

音量の調節のしかた 「まずこれ! 接 続と準備」のPART4の「音量を調節 する」

🌱 チェック 🧶

まちがった項目をクリックして、違 う画面が表示されたときは、キー ボードの【Esc】を押してください。 CyberCoach-NXの最初の画面に戻 ります。見たい項目をクリックし直 してください。

また、【Esc】を押したあと、「レッス ンを中止します。レッスンで起動し たプログラムをそのまま使用します か?」と表示されたときは、「いいえ」 をクリックしてください。Cyber Coach-NXの最初の画面に戻ること ができます。

「ウィンドウを操作する」では、次の 説明を見ることができます。 ウィンドウの移動 ウィンドウの最大化、最小化 ウィンドウの大きさを変える

「デスクトップを使う」では、次の説 明を見ることができます。 アイコンについて タスクパーについて スタートボタン

数秒後に、新しい画面が出てきます。

ここでは、「ウィンドウを操作する」または「デスクトップを使う」を見て みましょう。



画面と音声で説明が始まります。「ウィンドウを操作する」と「デスクトップを使う」では、マウスの操作などは必要ありませんので、じっくり見て学習しましょう。





CyberCoach-NXの最初の画面に戻ります。



ファーストステップガイドで学ぶ

添付の「ファーストステップガイド」でも Windows 98の基本操作を学ぶことができます。



表紙のデザインは異なることがあります

デスクトップの使い方などWindows 98の基本的な説明があります。また、デスクトップの設定変更のしかたや、高度な機能についても書かれているので、少しパソコンに慣れてきた人は、ご覧ください。

市販ソフトを 利用する



コンピュータショップや電器店などに並んでいる魅力的 なアプリケーションやデータ集。後悔しない買い方と正 しい使い方を紹介しましょう。

ソフトを買うときのポイント

出かける前

まず、ソフトを買いに出かける前に、メモ用紙にあなたのパソコンの機種 名、モデル名(たとえば「PC98-NX SERIESのVE40H/77D」など) ハードディスクの空き容量を正確に書き込んで、その紙をポケットに入れ ておいてください。



お店で...

たいていのパソコンソフト売場は、おおまかなパソコンの種類別に棚が分かれていて、その種類を示す表示が出ています。「Windows」や「Windows 95」、「Windows 98」と表示された棚を探してください。 棚を見つけたら、その棚に並んでいるソフトの中から、気に入るソフトを じっくり選びます。



ソフトの箱を見る

ほとんどのソフトの箱には、「対応OS」あるいは「対応機種」という項目 が記載されています。気に入ったソフトを見つけたら、そのソフトの箱に 「Windows 98」や「Windows 95」と書かれていることを確認します。



PART5 でも説明したように、ソフ トはアプリケーションとデータと OSに分けられます。パソコンソフト 売場のほとんどはアプリケーション が占めていますが、写真集や文例集 などのデータ集、Windows 98以外 のOSも売られています。

ハードディスクの空き容量はマイコ ンピュータを開いて Windows 98 (C:)と(D:)をクリックするとわかり ます。

Windows 95対応のほとんどのソフ トは Windows 98 で使うことがで きます。ただし、まれに使うことので きないソフトもあるので購入時に確 認してください。



最後の確認

レジで、あるいは近くにお店の人がいたら、最終確認。ポケットのメモ用紙を取り出して、「うちの『(ここにあなたの機種名、モデル名が入る)』で、このソフトは動きますか?」と聞いてください。はずかしいことではありません。これが一番大切です。



ソフトを組み込むときのポイント

ソフトを買ってきたら、すぐに使いたくなるのはわかります。でもちょっ と落ち着いて。

薄いビニール包装を破る前に

たまに、このビニール包装の上に、シリアルナンバーなど重要な情報の書 かれているシールが貼られているソフトがあります。このようなシールが ないかどうか確認します。シールがあったら、ハサミなどでその部分だけ を切って、とっておきます(不要な情報の場合もあります)。

箱を開けたら

箱を開けて中身を確認します。たいていの場合「梱包品リスト」が紙片やマニュアルに記載されていますので、それを見ながら足りないものがないか 確認します。

また、CD-ROMやフロッピーディスクが、シールやのりなどで封印された 封筒に入っている場合は、次の「使用許諾契約書」の部分を読んでから、封 を切ってください。

使用許諾契約書

市販のソフトの多くは著作物であり、著作権法などによって守られています。あなたのソフトを友達にコピーしてあげたり、友達のソフトを借りて コピーしたりすることは禁止されています。

これらのソフトの場合、紙片、マニュアル、あるいは CD-ROM やフロッ ピーディスクの入った封筒などに、「使用許諾契約書」が書かれています。 この「使用許諾契約書」には、「どのように使うことが許されるか」「どうい う使い方はいけないか」が書いてあります。

「パソコンにソフトを組み込んだ時点」あるいは「CD-ROMやフロッピー ディスクの入った封筒を開けた時点」で、あなたはこの「使用許諾契約書」 にサインをしたことになります。要するに「正しく使います」と宣言をした ことになります。

この点を確認したら、CD-ROMやフロッピーディスクの入った封筒を開けてください。

ソフトの組み込み

ソフトを、あなたのパソコンで使えるように組み込む作業のことを「イン ストール」と呼びます。このインストールの操作の方法は、ソフトによって まちまちです。ソフトのマニュアルを見ながら、1手順ずつ確実に操作を 進めてください。

ソフトを使う

ソフトの使い方は、千差万別。ソフトのマニュアルを見ながら操作を進め てください。

ユーザー登録カードは忘れずに出す

ほとんどのソフトには「ユーザー登録カード」というハガキが付いていま す。ここにあなたの住所や名前などを書き込んで、忘れないうちに投函し てください。一般に、このユーザー登録カードを出すことで、ソフトのメー カーから、ソフトのバージョンアップ(より進化したソフトへの変更)の情 報や、割引購入の案内などが届くようになります。

雑誌の付録やダウンロードソフトはちょっと待って!

最近では、パソコン雑誌(あるいはパソコン解説本)に、付録としてソフト の入った CD-ROM が付いてくる機会が多くなりました。また、インター ネットからダウンロードして入手できるソフトもあります。 これらのソフトの中には、市販のソフトのデモ版(一部の機能が使えない ものや使用時間が制限されているもの)や、フリーウェア(無料のソフト) シェアウェア(お金を払った時点で正式に使用が認められるソフト)など があります。

雑誌本体の付録ソフト紹介記事を読むと、確かに魅力的なソフトがたくさ ん見つかるはずです。しかし、これらのソフトを、むやみにインストールす ることは、できるだけ避けてください。

・ソフトがあなたのパソコン、モデルに対応していない ・すでにあなたのパソコンに入っているソフトと相性が悪い ・ソフト自身が未解決の問題(バグ)をかかえている ・コンピュータウイルスが潜んでいる可能性がある

などの理由で、最悪の場合には、パソコンが動かなくなってしまうことさ えあります。

雑誌の付録やダウンロードしたソフトは、もう少しあなた自身がパソコン に慣れてからインストールするようにしてください。またそのときは、そ のソフトの入手元やサポート窓口にWindows 98で正しく動作するか確 認してください。 用語》

インストール

ソフトをあなたのパソコンに組み 込む作業のこと。 セットアップと も呼びます。





周辺機器で 可能性は無限大

周辺機器を追加すれば、パソコンはもっともっと楽しく なります。 ここでは、 いろいろな周辺機器を紹介しま しょう。

🖌 チェック 🧶

PC-9800シリーズ専用の周辺機器 は使えないことがありますのでご注 意ください。

周辺機器の購入、取り付けにあたって

このパソコンには、すでに多くの周辺機器が内蔵、接続されています(本 来、別売で取り付けるような機器が最初から付いています)。 このため、ここでご紹介する新たな周辺機器を取り付ける際に、何らかの 問題が生じる可能性があります。

このような問題を避けるため、周辺機器を購入するときは、事前に『NEC PC あんしんサポートガイド』に記載されている「パソコンインフォメー ションセンター」に、ご相談ください。また、実際に周辺機器を購入すると きも、ソフトを買うときと同じように、お店の人に「うちの『(ここにあな たのパソコン機種名、モデル名が入る)』で、この機械は動きますか?」と 最終確認するようにしてください。

購入した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り、慎重に作業を進めてください。

💙 チェック!!

パソコンインフォメーションセン ターにお問い合わせいただくときに は、あらかじめあなたのパソコンの 「機種名」、「モデル名」をご確認くだ さい。

『困ったときの Q & A 』の「トラブル チェックシート」を使用すると便利 です。

デジタルカメラ

最近流行になっている「フィルムのいらないカメラ」です。CCDという電 子の目がとらえた映像(静止画像)をそのままカメラの中に取り込みます。 家に帰ったら、カメラをパソコンにつなぎます。専用のソフトを使って、画 像を見たり、データとしてパソコンに移したりすることができます。 パソコンに移した画像データは、いろいろなアプリケーションで活用する ことができます。絵はがきを作ったり、出張の報告書に画像を入れたり、ア ルバムを作ったり アイデアは広がります。



イメージスキャナ

新聞や雑誌の記事、写真屋さんでプリントした写真、手書きのイラストや 漫画などを、コピー機のように読み取って、パソコンの画像データにする 機械です。

お子さんの描いた絵を集めてパソコン上で展覧会を開いたり、新聞記事の スクラップブックを作ったりすることも簡単です。



イメージスキャナの親戚に「フィル ムスキャナ」という機械もあります。 フィルムスキャナは、一般のカメラ で写したネガフィルムやスライドの 映像を読み取って、パソコンの画像 データにする機械です。

ターミナルアダプタ

ISDN(アイエスディーエヌ)を利用するときに必要な機器です。ISDNは、 電話やFAX、インターネットなどの各種情報通信をデジタル形式で統合 し、1つの通信網で接続できるようにしたものです。通常の電話回線に接 続したときよりも高速でインターネットできます。また、1本の回線で2 本分の利用ができるので、インターネットをしながら電話をかけるといっ た使い方などができます。



1 参照

ターミナルアダプタを使うには 『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」

ヘッドホン

家族の寝静まった夜中の家庭や、静かなオフィスで鳴り響くパソコンの音 は、結構うるさいものです。こんなときは、ヘッドホンを使いましょう。コ ンパクトタイプなら市販のヘッドホンの端子(ミニプラグ)を本体前面の ヘッドホン端子につなぐだけです。ヘッドホン端子の上にあるのがヘッド ホンのボリュームつまみです。



お持ちのヘッドホンの端子が大きく てヘッドホン端子に入らない場合は、 電器店で売られている「ステレオ標 準プラグ ステレオミニプラグ」変 換プラグをお使いください。

1 参照

パソコンの音をテープレコーダで録 音したり、ステレオやミニコンポで パソコンの音を聞きたい場合は 『拡張!活用! バリュースター』の 「PART3 オーディオ機器を使う」

💙 チェック 🧶

ミニタワータイプでは、DVD-ROM ドライブにヘッドホン端子がありま す。音楽CDの音のみ聞くことができ ます。

ジョイスティック

ゲーム、特にアクションゲーム(動き回るゲーム)やフライトシミュレータ (飛行機を操縦するゲーム)を楽しむとき、ジョイスティックは欠かせません。前後左右斜めの移動や、ミサイルの発射などのコントロールをするための機械です。



パソコン自身のパワーアップ

メモリの増設

同時にたくさんのアプリケーションを使いたい。ワープロで同時に何十も の文書を開きたい。巨大な画像データを迅速に編集したい。高機能なCG (コンピュータグラフィックス)アプリケーションを使いたい。こんなとき は、メモリの増設を検討してください。

ハードディスクの増設

膨大な量のデータを管理したい。画像データをためていたらハードディス クがいっぱいになってしまった。こんなときは、ハードディスクの増設を 検討してください。

ZIP ドライブ、MOディスクドライブ、PDドライブの増設

友人にデータを渡したいのだが、データが大きくてフロッピーディスクに 入り切らない。あるいはデータが多くてフロッピーディスク何十枚にも なってしまう。バックアップを取りたい。こんなときは、これらのドライブ の増設を検討してください。

1 参照

ジョイスティックの接続方法につい ては 『拡張!活用! バリュースター』 の「PART2 USB 対応機器を使う」

1 参照

メモリの増設については 『拡張!活 用! バリュースター』の「PART6 メ モリを増やす」

1 参照

ハードディスクの増設については 『拡張!活用! バリュースター』の 「PART9 ハードディスクを増設す る」

一参照

MO ディスクドライブについては 『拡張!活用! バリュースター』PART 10(コンパクトタイプ)/PART12 (ミニタワータイプ)の「MO ディス クドライブを使う」



まずは「NEC PC あんしんサポートガイド」

『NEC PC あんしんサポートガイド』には、このパソコンのサポートに関するいろいろな情報を得る方法が書かれています。ぜひ、ご覧ください。



パソコン探検箱を見る

このパソコンに入っている「パソコン探検箱」には、このパソコンを有効活 用するためのヒントがたくさんつまっています。何かをやりたいと思った ら、ぜひ、のぞいてみてください。 1 参照

パソコン探検箱を見る PART7の 「パソコン探検箱を見てみよう」 (p.124)

パソコン雑誌を読む

パソコン雑誌には、新しいハードやソフトの紹介記事や利用法、広告など タイムリーな情報が満載されています。あなたに合った雑誌を見つけて、 活用してください。



パソコン雑誌を選ぶときは、雑誌名 に「PC」「Windows」「パソコン」な どの文字が入っているものを中心に 見てください。「UNIX」「NT」「Mac」 の文字が入っているものは、とりあ えず除外しても構いません。



解説本を読む

パソコンに関する書籍も数多く出版されています。パソコンの基本的な使 い方を解説した本。特定のアプリケーションの使い方を解説した本。OS (Windows 98)の使い方を解説した本。中にはデータの入ったフロッ ピーディスクやCD-ROMの付いている本もあります。 これらの本も、必要に応じて上手に活用してください。



パソコン通信、インターネットから情報を得る

パソコン通信の会議室(SIGまたはフォーラムとも呼ぶ)や、インター ネットのホームページ、ニュースグループなどには、いろいろなパソコン の情報があふれています。はじめは目的の情報にたどり着くまでに多少の 努力が必要ですが、慣れてしまえば簡単です。上手に楽しく活用してくだ さい。



パソコンに詳しい友と語る

パソコンに詳しい友達や同僚、先輩、後輩がいたら、大切にしてください。 パソコンに関するいろいろな意見や情報を、必ず持っているはずです。ま た、いざというときにも、力を貸してくれることでしょう。もちろん、朝か ら晩まで質問責めにすると嫌われてしまいます。あなた自身でできるとこ ろまでは、雑誌やパソコン通信、インターネットで情報を集め、わからない ところを整理してから聞くようにしましょう。



1 参照

インターネットについては 『たの しもう! インターネット』



ここでは、さらにパソコンを活用するための、いろいろな情報を紹介しました。

デスクトップ

デスクトップには、「マイコンピュータ」などのアイコンが並んでいます。 一番下にあるのがタスクバー。そのいちばん左にある「スタート」からいろ いろなアプリケーションを起動できます。

Windows 98 の勉強法

このパソコンには、画面で見る Windows 98 の勉強ソフトが2本と紙の マニュアルが一冊添付されています。お好きなものを選んで、Windows 98 の知識を広げていってください。

市販ソフトの購入法

ソフトを買うときには、「対応OS」や「対応機種」を確認することが大切で す。まず、箱に記載されている情報を確認し、最後にレジでお店の人に確認 するように心がけましょう。

雑誌の付録などに付いてくるCD-ROMのソフトのインストールは、もう少しパソコンに慣れるまで、しばらくがまんした方が賢明でしょう。

周辺機器の購入法

周辺機器を買うときも、ソフトを買うときと同様に、「対応OS」や「対応機 種」を十分に確認しましょう。

分からないことがあったら、『NEC PC あんしんサポートガイド』に記載の「パソコンインフォメーションセンター」にご相談ください。

パソコン情報収集法

パソコンの情報を的確に集めることで、パソコンの活用法はもっともっと 広がります。パソコンの情報収集には次のような方法があります。

- ・パソコン探検箱を見る
- ・『NEC PC あんしんサポートガイド』を活用する
- ・パソコン雑誌を読む
- ・解説本を読む
- ・パソコン通信、インターネットを見る
- ・パソコンに詳しい友達と話す
- ・パソコンの講習会やセミナーを受講する







1 参照

ここで説明している解決法で解決で きない場合や、ここで紹介されてい ない問題が発生した場合は 『困っ たときのQ&A』

ウィンドウが表示されていない!

ちょっと操作をまちがうと、出ているはずのウィンドウが、別のウィンド ウの後ろに隠れてしまったり、最小化されてしまったり、あるいはアプリ ケーションが終わってしまうことがあります。 こんなときは、あわてずに画面のタスクバーを確認してください。



目的のウィンドウ名がタスクバーにある場合

表示させたいウィンドウ名が、タスクバーに表示されている場合には、それをクリックします。これで、クリックしたウィンドウが表示されます。

目的のウィンドウ名がタスクバーにない場合

表示させたいウィンドウ名が、タスクバーに表示されていない場合には、 アプリケーション自体が終わってしまっていることを意味します。 あらためてランチ-NXを使って目的のアプリケーションを始めてください。

市販ソフトの場合

このパソコンでは、ランチ-NXというアプリケーションが常に画面に表示 されています。このため、組み込んだ市販ソフトの説明書に載っている画 面と、あなたのパソコンの画面が異なることがあります。



操作のまちがいや設定のまちがいなどによって、「~してください」「~で きません」「~します」「~しますか?」などといった「パソコンからあなた へのメッセージ」が表示されることがあります。

次の画面はその一例です。



ウィンドウの中には、「はい」「いいえ」「OK」「キャンセル」などのボタン が表示されているはずです。

このような場合には、

(1) メッセージを理解できれば大丈夫

まず、表示されたメッセージをよく読んで、何がどうなったのかを、できる だけ考えてみてください。状況が大体理解できた場合には、そのメッセー ジに対する答えとなるボタンをクリックします。

(2) わからなかったら説明書

何がどうなったのか、理解できない場合は、『困ったときのQ&A』や、アプリケーションのマニュアルでそのメッセージの意味を調べて、適切なボタンをクリックします。

(3) 最後の手段

それでも分からない場合には、次の優先順位でボタンをクリックします。 ただし、これは「最後の手段」です。できるだけ(1)または(2)までの方 法で解決するようにしてください。

- ・「キャンセル」ボタンがある場合は「キャンセル」ボタンをクリック
- ・「キャンセル」ボタンがない場合は、「いいえ」をクリック
- 「キャンセル」ボタンも「いいえ」ボタンもない場合は、「はい」または 「OK」をクリック



市販のソフト、あるいは雑誌の付録のCD-ROMに入っているソフトなど を組み込むと、ソフトとパソコンの相性や、ソフト同士の相性などが原因 で、パソコンの挙動がおかしくなることがあります。本来は、こういうこと があってはならないのですが、現実にはよく起こるものです。

例えば、マウスの動きがポインタに伝わらなくなってしまったり、音が出 なくなってしまったり。場合によっては、パソコンの起動すらできなく なってしまうことがあります。

こんなときには、『困ったときのQ&A』でその状況を調べて適切な対処を施してください。

ローマ字つづり一覧

あ	61	う	え	お	だ	ぢ	ブ	で	ど
а	i	u	е	0	da	di	du	de	do
	(yi)	(wu)			ば	び	<i>I</i> SÍ	ベ	ぼ
か	き	<	け	C	ba	bi	bu	be	bo
ka	ki	ku	ke	ko	ぱ	ぴ	ぷ	ペ	ぽ
さ	し	す	せ	そ	ра	pi	pu	pe	ро
sa	si	su	se	SO	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	(shi)				kya	kyi	kyu	kye	kyo
た	ち	っ	て	と	しゃ	しい	しゅ	しぇ	しょ
ta	ti	tu	te	to	sya	syi	syu	sye	syo
	(chi)	(tsu)			(sha)	-	(shu)	(she)	(sho)
な	に	ぬ	ね	Ø	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
na	ni	nu	ne	no	tya	tyi	tyu	tye	tyo
は	ひ	isi		ほ	(cha)		(chu)	(che)	(cho)
ha	hi	hu	he	ho	(cya)	(cyi)	(cyu)	(cye)	(cyo)
		(fu)			にゃ	にい	にゅ	にえ	にょ
ま	み	む	め	も	nya	nyi	nyu	nye	nyo
ma	mi	mu	me	mo	ひゃ	ひぃ	ひゅ	ひぇ	ひょ
せ	61	Þ	いえ	よ	hya	hyi	hyu	hye	hyo
уа	yi	yu	ye	уо	みゃ	みぃ	みゅ	みぇ	みょ
6	IJ	3	れ	3	mya	myi	myu	mye	myo
ra	ri	ru	re	ro	りゃ	りぃ	りゅ	りぇ	りょ
わ	うい	う	うぇ	を	rya	ryi	ryu	rye	ryo
wa	wi	wu	we	WO	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
ю					gya	gyi	gyu	gye	gyo
nn					じゃ	じぃ	じゅ	じぇ	じょ
が	ぎ	<`	げ	ご	zya	zyi	zyu	zye	zyo
ga	gi	gu	ge	go	(ja)		(ju)	(je)	(jo)
ざ	じ	ず	ぜ	ぞ	(jya)	(jyi)	(jyu)	(Jye)	(jyo)
za	zi	zu	ze	ZO					
	(ji)								

ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
dya	dyi	dyu	dye	dyo
でゃ	でぃ	でゅ	でぇ	でょ
dha	dhi	dhu	dhe	dho
びゃ	びぃ	びゅ	びぇ	びょ
bya	byi	byu	bye	byo
ぴゃ	ぴぃ	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
руа	руі	pyu	руе	руо
てゃ	てい	てゅ	てぇ	てょ
tha	thi	thu	the	tho
ふゃ	ふい	ふゆ	ふえ	ふょ
fya	fyi	fyu	fye	fyo
ふぁ	ふい	131	ふえ	ふぉ
fa	fi	fu	fe	fo
ヴぁ	ヴぃ	ヴ	ヴぇ	ヴぉ
va	vi	vu	ve	vo
あ	11	う	え	お
la	li	lu	le	lo
ха	xi	xu	xe	хо
せ	61	ø	え	よ
	•			
lya	lyi	lyu	lye	lyo
lya xya	lyi xyi	lyu xyu	lye xye	lyo xyo





英字

ADAMSナビ145
AI囲碁146
AI将棋145
Alt+ 75
Angel Line(アドレス帳)141
Angel Line(電話案内)141
AOLで簡単インターネット137
BackSpace+44, 47
BIGLOBEインターネット接続ツール 136
BIGLOBE電話で入会ナビ136
Bookshelf Basic 134
CDランチ 151
CD-ROM 103, 156
CD-ROMドライブ103, 156
CRTディスプレイ 101
CyberCoach-NX 2, 130, 180
CyberTrio-NX 148
CyberWarner-NX 149
Dドライブ 112, 113
Delete+ 45, 47
DION 137
DVD-ROM 103, 156
DVDプレーヤ 144
FAX-NX (FAX) 141
FAX-NX(アドレス帳)141
FrontPage Express 139
Hatch inside 139
MAGIC FLIGHT(タイプレッスン) 130
MapPlayer-NX(カーナビCD)134
Microsoft Excel 132
Microsoft Outlook 134
Microsoft Word 131
MOディスクドライブ 112,117
MSゴシック 88
MS明朝88
ODN 137
OS 105
Outlook Express 140
PDドライブ112,117
PictureStudio Light 142
SmartVoice
ThumbsStudio 142

Timer-NX(スケジューラ)	15	0
VirusScan(ウイルスチェッカー)	149	9
Windows 98	10	5
Windows Media Player	143	3
Word 37	~ 98	8
ZIPドライブ112,	11	7

あ行

アイコン 172
アプリケーション
アプリケーションの追加と削除
アルバム工房Light142
アンドゥー
イジェクトボタン 158, 162
移動
イメージスキャナ
印刷
インジケータ領域 173
インストーラ-NX151
インストール
インターネットアクセスマネージャ 138
インターネットエクスプローラ 137
インターネットカラオケキング 148
インターネットチュータ 135
インターネット無料体験135
ウィンドウ 18
ウィンドウの大きさを変える
ウィンドウを動かす 32
宇宙戦艦ヤマト 144
上書き保存85
英語モードフォント 152
英字
駅すぱあと133
液晶ディスプレイ 101
鉛筆ツール 22
応用ソフト 104

か行

改行45,48
カーソル
カタカナを打つ 55
かな入力
画面の設定 151

漢字を打つ 49
キーボード101
記号を打つ76
起動する2
基本ソフト 105
切り取り
クイック起動ツールバー 172
クリック 7
ゴシック
コピー
コペルニックライト 139
ごみ箱172
コンピュータウイルス 110

さ行

た行

タイトルバー	32
濁音(だくおん)	49
タスクトレイ 1	73
タスクバー 30, 1	73
立ち上げる	2

ダブルクリック	8
中央揃え	
長音	56
ツールバー	5 5
ディスクトレイ	
ディスプレイ	
データ	
テキストリーダ	
てきぱき家計簿マム2 Plus.	
デジタルカメラ	
デスクトップ	
電卓	
同音語	53
閉じる	
ドラッグ	
ドラネットおためしメニュー	131

な行

名前の入力	62	2
名前を付けて保存63,	91	1
ニフティサーブでインターネット	37	7
日本語入力	74	4

は行
フォルダ
フォント
フォントサイズ 87
複写
筆王132
フリーセル 147
プリンタ70,102
プレーヤ-NX (CDプレーヤ) 143
フロッピーディスク 103, 112, 115
文書の保存 63,85
文節
ペイント18, 22, 152
ヘッドホン
ポイント(文字サイズ)
ポイントする
ホームページスクラップブック
保存
ボリュームコントロール 143
本体101
翻訳アダプタ CROSSROAD 138

ま行

マイコンピュータ 172
マイドキュメント
マインスイーパ 147
マウス6,101
右クリック
右揃え90
明朝
メモ帳152
文字の確定 45,48
モジモジ-NX 145
文字を打ち間違えたら 44, 47
元に戻す80

や行

ユーザー登録カー	ド	184
拗音(ようおん)		. 49

6行

ランチ-NX14, 38, 15	51
両端揃え	90
ローマ字入力	43

ローマ字のつづり一覧 196

わ行

ワードパッド 152
ワープロ(Word) 37~98
ワンタッチスタートボタン16
ワンタッチスタートボタンの設定140,15



わかる、できる、役に立つ!! ③





初版 1999年5月 NEC P

このマニュアルはエコマーク認定の両生組 (古紙率:表紙 50%、本文 100%)を使用しています。



808-884338-012-A