わかる、できる、役に立つ!!



7:





添付の「安全にお使いいただくために」は 常に手元に置き、各マニュアルと合わせて 必ずお読みください。 各マニュアルの主な内容は表紙に書いてあります。次の順 序で読み進めてください。



やりたいこと別マニュアルガイド

パソコンの接続とセットアップをしたい	入門ガイド
マウスの使い方を知りたい	入門ガイド
キーボードで文字を打ってみたい	入門ガイド
ワープロを使いたい	入門ガイド
インターネットを利用したい ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ネット入門
FAX 機能を利用したい ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ファレンス
プリンタをつなぎたい	張の手引き
オプション機器を取り付けたい	張の手引き
Windows 95 について知りたい	入門ガイド
デスクトップについて知りたい	入門ガイド
パソコンの中に入っているソフトを使いたい」	ファレンス
このパソコンの機能について詳しく知りたい」	ファレンス
パソコンが思うように動かない	きのQ&A
パソコン用語の意味を知りたい 困ったと	きのQ&A
再セットアップしたい 困ったと	きのQ&A



この本は、パソコンを買ったら最初にしなければならない、接続と準備について説明します。はじめてパソコンに触れる人でも、迷ったりすることなく、まちがえずに操作を進めていけるように作られています。

そのあとで、電源の入れ方から、マウスやキーボードの 練習など、パソコンを使う上での基本的な内容を順番に説 明しています。

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。

1998年6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。パソコンの画面でやたら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、ページの右側のグレーの部分には、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かたは、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

▲ 警告 注意事項を守っていただけない場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定 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、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。

禁止事項を示します。



電源ケーブルのプラグを抜くように指示するものです。

アース線を必ず接続する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。



参昭

ずチェック!

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「-」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	VM35/3XC、VM35/3XD、VM35/3ZC、VM35/3ZDでは、CD-R ドライブのことを、それ以外のモデルでは、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。

15インチディスプレイ セットモデル	15インチディスプレイがセットになっているモデルのことです。
14インチディスプレイ セットモデル	14インチ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。
CD-R モデル	CD-Rドライブを搭載しているモデルのことです。
一太郎モデル	ー太郎8、三四郎8、FullBand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。
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/CD-R /DVD-ROM	ディスプレイ	添付アプリケーション
VM40/3FC	PC-VM403FC	ミニタワータイプ	CD-ROM モデル	液晶ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VM40/3FD	PC-VM403FD			(15 インチ液晶)	Word モデル
VM35/3XC	PC-VM353XC		CD-R モデル	液晶ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VM35/3XD	PC-VM353XD			(14 インチ液晶)	Word モデル
VM35/3ZC	PC-VM353ZC			ディスプレイなしモデル	一太郎モデル
VM35/3ZD	PC-VM353ZD				Word モデル
VM30/3XC	PC-VM303XC		CD-ROM モデル	液晶ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VM30/3XD	PC-VM303XD]		(14 インチ液晶)	Word 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 95	Microsoft® Windows® 95 Operating System
一太郎 8	一太郎8 Office Edition /R.2
Excel, Word, Outlook	Microsoft® Excel 97 & Word 98 & Outlook™ 97 for Windows® (Outlook™98バージョンアップCD-ROM添付)

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

ー太郎、ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「一太郎 Office8」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「一太郎 Office8」にかかる著作権、その 他の権利はすべて株式会社ジャストシステムに帰属します。

商標「三四郎」は、株式会社エス・エス・ピーの登録商標であり、株式会社ジャストシステムは商標使用許 諾を受けています。

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。
- Virus Scanは、米国 Network Associates 社および関連会社の商標または登録商標です。

BIGLOBE Walker は、日本電気株式会社の登録商標です。

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 1998 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

パソコンを置く場所を決めよう 1

置き場所を決める	2
パソコンを置くのに適した場所	2
パソコンを置くのに必要な広さ	3
インターネットするなら、パソコンは電話の近くに	4
パソコンを置くのに適さない場所	5
パソコンの近くに置いてはいけないもの	5
電源の取り方	7
パソコンに必要な電源	7
パソコンの置き方	
パソコン本体の梱包箱からの取り出し方	8
接続する前に	10
パソコンの周囲に添付品を置く	12
型番と製造番号を確認する	

パソコンを接続する.....13

接続するときの注意	14
キーボードを接続する(15インチディスプレイの場合)	15
キーボードの足を立てる	. 16
キーボードを接続する(14インチディスプレイの場合)	17
キーボードの足を立てる	. 18
マウスを接続する	19
ディスプレイを接続する(VM40/3、 VM35/3 の場合)	20
ディスプレイを接続する(VM30/3 の場合)	23
USB ケーブルを接続する(15 インチディスプレイのみ)	26
オーディオケーブルを接続する(15 インチディスプレイのみ)…	28
マイクロホンを接続する	30
マイクスタンドを組み立てる	.30
パソコン本体にマイクロホンを接続する	.30
電話回線に接続する	31



PART





viii

電話機のケーブルにノイズ除去用部品を取り付ける	3 1
電話機をパソコンにつなぐ	32
添付のモジュラーケーブルにノイズ除去用部品を取り付ける	3 3
パソコンを電話回線につなぐ	34
アースを接続する	35
電源ケーブルを接続する	37
電源ケーブルを確認する	
ディスプレイ用電源ケーブルを接続する	
パソコン本体の電源ケーブルを接続する	

電源を入れてパソコンを使えるようにする 43

電源を入れる	4 4
名前を打ち込む	47
マウスを動かしてみる	47
ローマ字が打てるようにする	48
自分の名前をローマ字で打ち込む	5 0
「次へ」をクリックする	5 1
WindowsのProduct ID を入れる	5 2
使用許諾契約に同意する	5 2
Product ID(プロダクト アイディ)を入れる	5 3
残りの手順を進める	5 5
「ようこそ Microsoft Internet Explorer」の画面を閉じる	5 5
ValueStar の設定を行う	56
マウスを使ってパソコンの電源を切る	5 9
正規ユーザーの登録を行う	60

電源を入れる	
デスクトップってなに?	6 4
電源を切る	6 6
一時的に画面を暗くする(サスペンド)	
電源スイッチとスリープボタン	
パソコンをサスペンド状態にする	6 9
サスペンド状態を解除する	6 9
この PART のまとめ	



PART







		D	
-	A 1		

5

マワスに慣れよう	/ 1
「スタート」から始めよう	
操作を始める前に	
ペイントを始める	
ウィンドウを最大化、最小化する	
ウィンドウを最大化する	
ウィンドウを最小化する	
ペイントで簡単に絵を描く	
鉛筆ツールを使って好きな絵を描く	7 9
スクロールしてみる	8 2
ウィンドウを操作する	8 5
ウィンドウを動かす	8 5
ウィンドウの大きさを変える	8 6
ソフトを終わる	87
ペイントを終わる	87
パソコンの中を見てみよう	88
マイコンピュータを開いてみよう	8 8
マイコンピュータの中はこうなっている	
この PART のまとめ	9 0
キーボードに慣れよう(一太郎編)	9 3



ー太郎を始める	
一太郎を使う準備をする	
文字の入れ方を決める	97
ローマ字入力とかな入力	
ローマ字入力の人は、 そのまま p.100 に進む	
かな入力に切り替えるには	
ひらがなを打つ(ローマ字入力)	100
「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	
改行する	
ひらがなを打つ(かな入力)	103

「こんにちは」と打つ103
文字を打ち間違えたら104
ひらがなのまま、文字を確定する
改行する105
漢字に変換する
「誕生日に」と打つ106
「会食をします」と打つ107
「。」を打つ109
「。」を確定する109
同音語を見る
改行する111
いろいろな文字を打つ 112
ツールバーを確認する113
カタカナを打つ 113
数字を打つ115
英字を打つ116
半角文字で英数字を打つ117
日本語入力をオフにする119
文字の直し方120
記号を打つ120
自分の名前と住所を打ってみる122
途中で分かれて変換されてしまう場合
文節の区切りがおかしいとき122
うまく変換できないときは、一文字ずつ変換できる122
文書を保存する 123
ー太郎を終わる125
この PART のまとめ 126
キーボードに慣れよう(Word 編)129
Word を始める

7

PART

v	
x	
~	



ひらがなを打つ(ローマ字入力) 135
「こんにちは」と打つ135
文字を打ち間違えたら136
ひらがなのまま、文字を確定する137
改行する137
ひらがなを打つ(かな入力) 138
「こんにちは」と打つ138
文字を打ち間違えたら139
ひらがなのまま、文字を確定する 140
改行する140
漢字に変換する 141
「誕生日に」と打つ141
「会食をします」と打つ142
「。」を打つ144
「。」を確定する 144
同音語を見る 145
改行する146
いろいろな文字を打つ 147
ツールバーを確認する148
カタカナを打つ148
数字を打つ150
英字を打つ151
半角文字で英数字を打つ152
日本語入力をオフにする153
文字の直し方154
記号を打つ154
自分の名前と住所を打ってみる156
途中で分かれて変換されてしまう場合
文節の区切りがおかしいとき156
うまく変換できないときは、一文字ずつ変換できる156
文書を保存する 157
Word を終わる 159
この PART のまとめ 160

PART



CD-ROM 取り扱い上の注意164 CD-ROM の入れ方と出し方(CD-ROM モデルの場合)......165 CD-ROM の入れ方と出し方(CD-R モデルの場合)......168 フロッピーディスクを入れる......178 フロッピーディスクを開く179 コピーしたいファイルを探す......180

CD-ROM やフロッピーディスクを使う 163

さらに広がるパソコンワールド 187

アプリケーションを使おう	
生活の中で役立てたい	
インターネットを始めたい	
さらにインターネットを楽しみたい	
電子メールを使ってみたい	
電話やFAXをしたい	
音楽や画像を楽しみたい	
ゲームで遊びたい	
パソコンを守りたい	
パソコンの設定をしたい	
ちょっとした小道具	



付	録	2 0 1
コン	トロールパネルを活用する	202
	コントロールパネルを開く	
ヘル	プについて	
	Windows 95 のヘルプを見る	
アク	ティブ デスクトップの設定を変える	208
	チャンネル バーを消す	
	チャンネル バーを表示する	
	クリックでフォルダを開けるようにする	
	従来の Windows 95 に近いデスクトップにする	
	アクティブ デスクトップの設定に戻す	
-	マ字つづり一覧	212
索	引	

PART

パソコンを置く場所を決めよう

まず最初にパソコンを置く場所を決めましょう。 パソコンは精密機械ですから、置き場所につい てはいくつか気をつけなければいけないことが あります。説明をよく読んで置き場所を決めた ら、梱包箱からパソコンを取り出します。





パソコンを置くのに必要な広さ

パソコンを置くだけなら、およそ70cm × 50cmの広さがあればすみま す。しかし実際には、キーボードやマウスを置く場所や、配線のためのス ペースも必要です。



本体の右側には通風孔があるので、 ディスプレイは本体の左側に置きます。

本体の後ろ側には通風孔があるので、 壁などから最低でも15cm離す必要 があります。しかし、それだけではあ とで配線をするときに大変です。 50cm程度の余裕があれば、パソコン の後ろ側がよく見えるので、接続の 作業が楽になります。

キーボードを置くためには、約20cm 必要です。その上、ゆったりとキーを 打つためには、さらに約10~20cmの 余裕があったほうがよいでしょう。

意外に忘れがちなのが、パソコンの 上の空間です。ディスプレイの上側 にも通風孔があるので、通風孔と棚 の天板などとの間を最低でも15cm あけてください。また、ディスプレイ の上に物を置かないようにしてくだ さい。

本体の右側には通風孔があるので、 壁などから最低でも15cm離してく ださい。また、周辺機器を使うときも 通風孔をふさがないように注意して ください。

インターネットするなら、パソコンは電話の近くに

インターネットなど、パソコンの通信機能を利用するには、パソコンを電 話線に接続する必要があります。あらかじめ電話機のそばにパソコンを設 置しておくことをお勧めします。また、電話回線の接続口によっては、パソ コンを接続できない場合があるので確認しておきましょう。





電話機の本体から電話線をたどって いくと、電話回線の接続口を見つけ ることができます。図のように電話 回線を簡単に取り外せるような接続 口(モジュラーコンセントと呼びま す)になっていない場合、電話工事が 必要になることがあります。詳しく は、お近くの電話工事店またはNTT にお問い合わせください。

電話線のプラグには、上下のどちら かにツメが付いています。このツメ を指でつまんで押さえるようにする と、簡単に抜くことができます。



このパソコンを電話回線に接続する ためのケーブルは、2mの長さのもの が付属しています。それよりも離れ た場所にパソコンを設置する必要が ある場合には、電気店またはパソコ ン販売店などで、3mまたは5mの長さ の「モジュラーケーブル」をお買い求 めください。

モジュラーケーブル 通常は、電話回線の接続口(モジュ ラーコンセント)と電話機を接続 するのに使われるケーブルです。 パソコンを電話回線の接続口につ なぐときも、同じケーブルを使い ます。電気店などで購入できます。





PART パソコンを置く場所を決めよう



電源の取り方

パソコンの電源の取り方はとても大切です。 コンセント の位置や数をよく確認しておきましょう。

<u>⚠</u>注意



電源ケーブルが折れ曲がらないようにしてください。 電源ケーブルが折れ曲がると、ケーブルに傷がつい て、感電や火災の原因になります。



AC100V(50/60Hz)の電源が使える場所に置い てください。

- AC100V(50/60Hz)以外の電圧で使用すると、
 感電、発煙、火災の原因となります。
- ・タコ足配線にならないように、コンセントから直接 電源が取れる場所に置いてください。
- ・電源ケーブルをタコ足配線にすると、コンセントが 過熱して火災の原因になります。

パソコンに必要な電源







パソコン本体の電源、ディスプレイ の電源それぞれを取ります。電源は 必ずコンセントから直接取ってくだ さい。

テレビ、ラジオなどと同じコンセン トを使うと、テレビ、ラジオに雑音が 入ることがあります。

コンセントにアース端子がない場合 は、他の方法でアースを取っても構 いませんが、その場合は必ずお近く の電気店など電気工事士の資格を 持った人にアース端子付きコンセン トの取り付けを相談してください。



⚠注意

パソコン本体を取り出すときは、衝撃吸収用の段ボールを持って取り出さないでください。また本体前面のスライドパネル部分を持って取り出さないでください。 衝撃吸収用の段ボールを持って取り出すと、パソコン本体が抜け落ち、けがやパソコン本体の破損の原因となります。

パソコン本体の梱包箱からの取り出し方



パソコン本体を取り出したら、衝撃 吸収用の段ボールを引き抜きます。 次に、ビニール袋から取り出すとき も、パソコン本体に衝撃を与えない よう、2人で慎重に行ってください。

机の上やパソコンラックなど、あら かじめ決めておいた設置場所に置い てください。

PART パソコンを置く場所を決めよう





マイクロホン、マイクホルダー、マイ クスタンドは、透明のビニール袋に 入っています。ビニール袋から取り 出しておきましょう。



他に、プラスドライバを準備してく ださい。アース線の接続に必要です。



だいぶパソコンらしい姿になってきましたね。それぞれの接続方法については、次のPARTで説明しています。

型番と製造番号を確認する



● チェック!

本体背面と保証書の記載が異なって いた場合は、ご購入元に連絡してく ださい。

保証書は、ご購入元で所定事項をご 記入のうえ、お受け取りになり、保管 してください。保証期間中に万一故 障した場合は、保証書記載内容にも とづいて修理いたします。保証期間 後の修理については、ご購入元また は、NECサービスセンター、サービス ステーションにご相談ください。修 理によって機能が維持できる場合は、 お客様のご要望により有償修理いた します。詳しくは、保証書をご覧くだ さい。



キーボードやディスプレイなど、必要な機器を 接続しないと、パソコンは働いてくれません。テ レビやビデオと違って、いろいろなデータを扱 うことができるパソコンの場合、ケーブルの接 続口も独特の形のものが使われています。この あとの説明をよく読んで慎重に接続していきま しょう。





フリンタや別売の周辺機器かめる場合、また接続しないでくた さい。この本のPART 3「電源を入れてパソコンを使えるよう にする」の操作を先に完了させる必要があります。そのあとで 『拡張の手引き』をご覧になり、接続と設定を行ってください。

14

PART 2 パソコンを接続する



キーボードの足を立てる

キーボードの足を立てると、キーボードがしっかり安定するだけでなく、 長時間キーを打っても、疲れにくくなります。



キーボードは足を立てずに使用することもできます。その場合、キーボードのケーブルを「ケーブル用の溝」に押し込むと、安定します。



キーボードの足を立てる

キーボードの足を立てると、キーボードがしっかり安定するだけでなく、 長時間キーを打っても、疲れにくくなります。



キーボードは足を立てずに使用することもできます。その場合、キーボー ドのケーブルを「ケーブル用の溝」に押し込むと、安定します。














ディスプレイ用電源ケーブルを接続するには、このマニュアルの「ディスプレイ用電源ケーブルを接続する (P.38)をご覧ください。

PART () パソコンを接続する



🔲 の付いたコネクタに、プラ グを奥までしっかり差し込む

> 台形の金具の長い辺が右 側になるように差し込む 沟

ディスプレイ パソコンの画面を表示する道具で す。「モニター」と呼ばれることも あります。テレビのような形をし ていますが、絵や文字を表示する ための信号はパソコンから受け 取っているので、ディスプレイだ けでは何も見ることはできません。

1 参照

VM40/3、VM35/3の場合は 本書 「ディスプレイを接続する(VM40/3、 VM35/3の場合)」(p.20)

ダチェック!!

ディスプレイなしモデルの場合、 ディスプレイを別途用意してくださ い。ディスプレイによっては、左の図 と違っていることがあります。その 場合、ディスプレイに付属の取扱説 明書をご覧ください。

ダチェック!! プラグがうまく差し込めないときは、 もう一度プラグの方向(左右の向き) を確認してください。力まかせに押 し込むと、コネクタを壊してしまう おそれがあります。



●チェック!!

ディスプレイのプラグは、奥まで しっかり差し込んでください。差し 込み方が浅い場合、うまくネジ止め できないことがあります。

ジチェック!!

プラグのネジは、両方均等に力を加 えながら締めてください。片方だけ 締めると、接続不良になることがあ ります。



















PART 2 パソコンを接続する



インターネットを利用する場合や、このパソコンでFAX を送ったり電話機能を使ったりする場合には、電話回線 に接続する必要があります。最初に、いまお使いの電話 機を取り外してからパソコンにつなぎ換えます。次に、 パソコンを直接電話回線に接続します。この操作を行っ ても、電話機はいままで通り使えます。 インターネットやパソコンを使った FAXの送受信などを利用しない場 合、電話回線に接続する必要はあり ません。

⚠注意

そジュラーケーブル(電話線)の取り外しや接続を行うときは、プラグの端子部分に触れないでください。 感電の原因となります。

電話機のケーブルにノイズ除去用部品を取り付ける





モジュラーケーブル(電話線)のプラ グには、上下のどちらかにツメが付 いています。このツメを指でつまん で押さえるようにすると、簡単に抜 くことができます。

●チェック!!

電話機のモジュラーケーブルを取り 外すと、パソコンを電話回線に接続 するまでの間、電話機は使用できな くなります。

ノイズ除去用部品は、2個添付されて います。電話機には1個だけ取り付け ます。





添付のモジュラーケーブルにノイズ除去用部品を取り付ける



ノイズ除去用部品は、モジュラー ケーブルの端から、約3cmのところ に取り付けてください。







ジチェック!

- アース線は水道管につながないで ください。アースできない場合が あります。
- アース線は、電話専用のアース端
 子に接続しないでください。電話
 に雑音が入る場合があります。
- アース端子付きのコンセントが利用できない場合には、お近くの電気店など電気工事士の資格を持つ人にアース端子付きコンセントの取り付けをご相談ください。





συ

電源ケーブルを 接続する

添付品の接続が終わったら、電源ケーブルを接続しま しょう。最初にディスプレイの電源ケーブルを接続し、 その後でパソコン本体の電源ケーブルを接続します。





濡れた手で電源ケーブルのプラグを抜き差ししないで ください。

「感電の原因になります。

タコ足配線にしないでください。

タコ足配線にすると、コンセントが過熱し、火災の原 ^{東火注意}因になります。





電源ケーブルを確認する

ディスプレイ用電源ケーブルは、ディスプレイの箱に入っていたものお使 いください。





L_____」 プラグの形状

パソコン本体用電源ケーブルは、パソコンに添付のものをお使いください。



パソコン本体用電源ケーブル



別売のディスプレイをお使いの場合 は、ケーブルの形状が異なることが あります。







電源ケーブルは、パソコン本体の添 付品収納箱に入っていたものをお使 いください。

これで接続は完了です。











まだ、電源スイッチを押さないでください。電源スイッチを入れる操作については、このあとのPART 3「電源を入れてパソコンを使えるようにする」で説明しています。

ジチェック!!

電源ケーブル、電話回線の接続に 使ったモジュラーケーブルなどが、 人の通る場所にないことを再確認し てください。ケーブルを足に引っか けたりすると、パソコンの故障の原 因になるだけでなく、思わぬけがを することもあります。



パソコンの接続は終わっていますね。それでは、 いよいよ電源を入れます。最初に電源を入れる ときは、自分の名前などを登録するセットアッ プ作業が必要です。この作業が終わらないと、パ ソコンは使えるようになりません。このあとの 説明をよく読んで、ゆっくり確実に操作してく ださい。







ディスプレイ、パソコンの順に電源スイッチを押してい きます。電源を入れてから、パソコンを使えるようにす るための準備が完了するまで、約30分程度かかります。

> 添付の[『]Microsoft Windows 95 ファー ストステップガイド』で Product ID を調べ て、このマニュアルの 53 ページの記入欄に メモしておく



Product ID

パソコンの使用者名を決めて 50ページの記入欄に ローマ字でメモしておく(文字数は 14 文字まで)



Product ID を調べる

『MicrosoftWindows95ファーストス テップガイド』は、このあとの手順 で、WindowsのProduct IDをパソ コンに登録するときに必要になりま す。添付品収納箱の中から、ビニール に包まれた本を探してください(こ の包みは、そのまま大切にとってお きます)。



使用者名について

このあとの手順で、キーボードを 使って名前を打ち込む必要がありま す。そのときに迷わないように、いま から決めておきましょう。通常は、使 用者名とは、あなたの名前のことで す。このパソコンを複数のかたが使 う場合は、代表になる人の名前でよ いでしょう。

電源を入れるには、「|」と書かれた方を 押します。

2



電源スイッチの上の電源ランプが点灯する

操作の途中で電源を切らない!!

この PART の操作がすべて終わるまでに、約30分かかりま す。p.57の手順が完了するまでは、絶対にパソコン本体の電源 スイッチを押さないでください。もちろん、電源ケーブルをい きなり抜いたりしてはいけません。パソコンが使えるようにな る前に電源を切ると、故障の原因になります。

5	次の画面が表示されるのを待つ
	この度は当社のパーソナルコンビュータをお買い求めいただきまして、 誠にありがとうございます。
	 Windows95 セットアップでは、次のものが必要となりますので用意しておいてください。 * 2,円ガイドょマニュアル(PART3 *電源を入れてパソコンを使えるようにする。の部分に従ってセットアップしてください) 使用する人の名前(ユーザ情報として名前を登録します) * Windows95 ファーストステップガイド。マニュアル (表紙に記載されているProduct ID を登録します)
	<注意 > Windows95 セットアップには約30分かかります。セットアップが完了し Windows95 が起動するまで、絶対に電源をOFF にしたりしないでください。 Enter キーを押すと、Windows95 セットアップを開始します。

最初の30秒ぐらいは、パソコンが自動的に内部をチェックするので、画面の表示がいろいろ変化します。 左の画面が出るまで、何もせずに待ってください。

用語》

セットアップ

パソコンを使えるようにすること を、セットアップといいます。セッ トアップが終わると、ワープロ、表 計算、ゲーム、インターネットな ど、このパソコンのさまざまな機 能が使えるようになります。



PART 3 電源を入れてパソコンを使えるようにする



このパソコンをあなたのパソコンとして登録します。それには、画面の中の決められた欄に、ローマ字で名前を 打ち込みます。でも、その前にマウスに触れてみましょう。

マウスを動かしてみる



デェック??
マウスの上にある左右のボタンは、
まだ押さないでください。

マウスを動かすために、マウスの前 後左右に10cm位のスペースをあけ ておいてください。

マウスは、親指と薬指で軽くつかん で机の上を滑らせるように動かしま す。肩の力を抜いて、手首だけで動か すようにすることがコツです。

ローマ字が打てるようにする

Alt を押したまま、 (業角) を押すと、ローマ字(アルファベット)が打てるようになります。



*** Fxy0**!

日本語入力に慣れた方へ

すでにパソコンを使って、日本語入 力の操作に慣れているなら、ローマ 字で名前を入力する必要はありませ ん。自分の名前を入力して「次へ」を クリックしたら、本書の「Windowsの Product IDを入れる(p.52)に進んで ください。



PART 3 電源を入れてパソコンを使えるようにする



画面右下の表示が消える

▲Shift を押したまま CapsLock を押すと、アルファベットが小文字から大文字に切り替わります。ここでは大文字で名前を打っていきます。









手順2~4までの操作は、何度でも 試すことができます。同じ操作を繰 り返すと、画面右下の表示が出たり 消えたりします。一度でうまく画面 右下の表示が消えなかった場合も、 同じ操作を繰り返してみてください。





アルファベットは全部大文字で書いて ください。普通は名前、苗字の順番で すが、日本式に苗字、名前の順番でも かまいません(入力できる文字は14文 字までです)。

□□参照

ローマ字のつづりがわからないとき は 本書「付録」「ローマ字つづりー 覧」(p.212)



画面の文字入力欄に「」」が点滅していないと、文字を入れ ることはできません。文字入力欄の内側までマウスの矢印 を動かして、そこで左ボタンを一度押します。「」」が点滅し たら文字を入れてください。

同じ文字が続けて打ち込まれたとき (間違った文字が入ったとき)

文字のキーは、押したらすぐに離すことが大切です。キー を押したままにしていると、同じ文字が連続して入ってし まいます。そのときは、右の図のキーを押してください。 後ろから文字を消すことができます。文字を間違えて打っ たときも、このキーで修正できます。 名前(4): [



PART 3 電源を入れてパソコンを使えるようにする

苗字と名前の間を空けるときは、下 図のキーを押します。このキーは、空 白(スペース)を空けるときなどに使 うので「スペースキー」と呼びます。



個人で使用する場合、会社名の欄に は何も入れる必要がありません。会 社で購入した場合などは、会社名の 欄の内側までマウスの矢印を移動し て、そこで左ボタンを一度押します。 次の図のように、会社名の欄の左端 に「|」が点滅するのを確認してくだ さい。次に(Ath)(オルトキー)を押し たまま、(****)(半角/全角キー)を押し ます。あとは名前と同じようにアル ファベットで会社名が打てます。

会社名(<u>©</u>): [

「次へ」をクリックする

5



同じようにして、自分の名前

名前(<u>A</u>):

自分の名前が入力できたこと

下記のボックスに名前を入力してください。

「ICHIROU MITA」の場合なら、このようになる

ICHIROU MITA

をすべて打つ

を確認する

クリック

画面の文字や絵などに矢印を合わ せ、マウスの左ボタンを1回押す 操作を「クリック」といいます。「ク リック」は、マウスを使うときの最 も基本的な操作方法なので、この あとの手順でも同じ操作が何度も 出てきます。しっかりマスターし てください。



使用許諾契約に同意する



使用許諾契約とは?

このパソコンを使えるようにするに は、パソコンに入っているソフト ウェアを違法にコピーして他人に渡 したりしないという契約に同意しな ければなりません。同意していただ けない場合は、このパソコンを使う ことができません。

契約書の文章が表示された欄の右に ▼ があります。この ▼ の上に矢印 を合わせてクリックすると、続きを 読むことができます。このように画 面の内容を動かして、続きを見るこ とを「スクロール」と呼びます。

1 参照

スクロールについて 本書 PART 5 の「ペイントで簡単に絵を描く」 (p.79)

ここで、クリックする (マウスの左ボタンを1回押す)

PART 3 電源を入れてパソコンを使えるようにする



Product ID(プロダクト アイディ)を入れる





Product ID に印刷されている Øの文字は、数字の0(ゼロ)です。



次ページの最初の画面に変わる

「入力された番号は無効です」と 表示されたら

数字を入れ間違えて「次へ」をクリックすると、「入力された Certificate of Authenticityの番号は無効です」という画面が表示されます。「再入力」をクリックすると、再度 Product IDを入れる画面に戻ります。

まず、『Microsoft Windows 95 ファーストステップガ イド』の表紙を見て、画面に表示されている Product ID の番号が正しいか確認してください。間違っていたら、番 号を間違えた欄の右端に矢印の先端を合わせ、クリックし ます。そのあと【BackSpace】を押して、後ろから数字を 消していき、正しい番号を打ち直してから、もう一度「次 へ」をクリックしてください。

数字は続けて打つ

画面には3つの入力欄がありますが、 数字キーを打っていくと、自動的に 次の欄に数字が入っていきます。 「OEM」や「-(ハイフン)」は、打つ必 要がありません。

テンキーから数字が入らないときは 【NumLock】

間違ってテンキーの左上にある 【NumLock】を押してしまうと、キー ボードの①の下のランプが消えて、 数字が打てなくなってしまいます。 ①の下のランプが消えているとき は、【NumLock】を押し、ランプを点灯 してください。



打ち込んだ番号に間違いがあったら

【BackSpace】を押すと、後ろから番号の数字が消えていきます。間違いのあった所まで後ろから消していき、そこから正しい番号を打ち直してください。

ジチェック!

0(ゼロ)と0(オー)に注意!

数字の「0(ゼロ)」と英文字の「0 (オー)」は、よく似ているので注意が 必要です。また、数字の「1」と英文字 の「I(アイ)」を間違えていないか、ど こかに余分なスペース(空き)が入っ ていないかなどにも注意してくださ い。

残りの手順を進める



パソコンの操作はあわてずに!

ここまでにも、【Enter】を押したりマウスをクリックしたあと、画面が次に 切り替わるまで、少し時間がかかったことがありました。これは、パソコン の内部で設定などの準備処理が行われているためです。 X が出ているとき は、キーを押したり、マウスのボタンを何度もクリックしたりしないよう にしてください。



「完了」をクリックすると、途中で画 面が真っ暗になり、電源を入れたと きと同じような画面に自動的に変わ ります。その後何度か画面が変わり、 「ようこそ Microsoft Internet Explorer」の画面が出るまで、約1~ 2 分ほどかかります。何も操作せず に待ってください。

「ようこそ Microsoft Internet Explorer」の画面を閉じる

ここでは、次のように操作して「ようこそMicrosoft Internet Explorer」の画 面を閉じてください。



「ようこそMicrosoftInternetExplorer」 の画面は、あとから見ることができ ます。

山参照

「ようこそMicrosoft Internet Explorer」 の画面を表示するには 『困ったと きのQ&A』PART 1「トラブル解決 Q&A」

●の上に矢印を持ってくると、矢 印の形が、から、^h)に変わります。





上の画面が表示されたあとは、このマニュアルで説明された部 分以外、クリックしないように注意してください。間違って別 の場所をクリックしてしまい、このマニュアルに載っていない 画面が表示された場合、次のいずれかの操作を行って、表示さ れた画面を消してください。

- 1. キーボードの左上にある【Esc】を押してみる。
- 2.「キャンセル」または「いいえ」と書かれたボタンが画面上 にあったらマウスでクリックする。
- 3. 画面の右上に X がある場合、そのボタンをマウスでクリッ クする。
PART 3 電源を入れてパソコンを使えるようにする



ー太郎モデルと Word モデルでは、 一部の表示が異なります。いまは、違 いを気にする必要はありません。

20分以上放置すると、画面が真っ暗になる

キーボードのキーに何も触れなかったり、マウスを動かさな かったりする状態が20分以上続くと、自動的に画面が真っ暗 になります。これはディスプレイをつけたままにして無駄な電 力を使わないように、省電力機能が働くためです。この場合、 電源スイッチの下のスリープボタンを押すと元に戻ります。

起動時は、パソコン内部の設定が変更できない モードになっている

このパソコンは、購入したままの状態では、誤ってパソコン内 部の設定を変更してしまうことがないように「ペーシックモー ド」という状態で起動されます。「ペーシックモード」では、パ ソコン内部の細かな設定を変更することができません。これら の設定を変更する場合、CyberTrio-NXというソフトを使って 「ペーシックモード」から「アドバンストモード」に変更する必 要があります。

必要に応じて、パソコンを守る設定を行う

このパソコンには、プログラムやデータを守るためのソフトが 入っています。CyberWarner-NXは、パソコンの動作に影響 を与えるファイルが誤って削除されたり変更されないようにし ます。VirusScan for Windows 95は、フロッピーディスク やインターネットを経由してウィルス(パソコンの動作に悪影 響のある不正なプログラム)に感染することを防ぎます。必要 に応じて、これらのソフトの設定を行ってください。



ジチェック!!

省電力機能が働くとスリープランプ (スリープボタンの上にあります) が点灯します。

口参照

省電力機能 『リファレンス』Part5の 「サスペンド/レジューム機能」

口参照

CyberTrio-NX 『リファレンス』 Part1の「Windowsの利用環境の変 更 < CyberTrio-NX > 」

口参照

CyberWarner-NX 『リファレン ス』Part1の「Windows 95の動作 の監視 < CyberWarner-NX >」 VirusScan for Windows 95 『リ ファレンス』Part1の「ウィルスの検 査と駆除 < VirusScan for Windows 95 >」

マウスを使ってパソコンの電源を切る

パソコンのセットアップ(最初に電源を入れて使えるようにする作業)の 最後に、パソコンの電源を切る必要があります。



ー瞬「しばらくお待ちください」と表示されたあと、自動的にパソコン本体の電源が切れます。 パソコン本体の電源が切れると電源ランプが消灯します。





ディスプレイの電源ランプの色が変わる

これでセットアップの作業は完了です。

パソコン本体の電源が切れると、 ディスプレイの画面も消えますが、 電源が切れたわけではありません。 就寝前や外出時など、長時間パソコ ンを使わない場合は、ディスプレイ の電源スイッチを押して、電源を 切っておきましょう。



正規ユーザーの登録を行う

セットアップが終わったら、正規ユーザー(980FFICIAL PASSメンバー) への登録を必ず行ってください。登録には、ハガキまたはFAXで「お客様 登録申込書」を送る方法と、インターネットに接続して登録する方法があ ります。次のどちらかの方法で登録を行ってください。

ハガキまたはFAX を送る

まだパソコンの操作に慣れていない方は、ハガキまたはFAXでの登録をお 勧めします。添付品収納箱の中に「980FFICIAL PASSお客様登録申込書」 が入っています。記入方法などについて、詳しくは「980FFICIAL PASSお 客様登録申込書」をご覧ください。

インターネットに接続して登録する

すでにパソコンやインターネット利用の経験がある方は、インターネット に接続して登録することができます。インターネットに接続する方法につ いては、『インターネット入門』をご覧ください。次のページから登録が可 能です。

980FFICIAL PASSお客様カウンター http://www.pc98.nec.co.jp/register/



一息入れたら、次のPARTに進みましょう。

980FFICIAL PASS お客様カウン ターは、Internet Explorerの「お気に 入り」に登録されています。



パソコンは精密な機械なので、電源を入れたり 切ったりするときにも、決まった手順を守って、 あわてずに操作する必要があります。まず最初に、 いちばん基本的な操作をマスターしてください。 また、電源を入れると最初に表示される「デスク トップ」の画面を見てみましょう。













このデスクトップが、パソコンを使うための舞台になります。Windows 95 は、いろいろなソフトを動かすためのベースになるソフトですが、この「デ スクトップ」がWindows 95の顔なのです。

■ ポイント	





パソコンの内部には突然電源を切ってしまうとぐあいが悪い部品も入って います。次の手順にしたがって電源を切ると、これらの部品の動作終了を 自動的にチェックして、安全に電源を切ることができます。



ダチェック!!

矢印を合わせ、マウスを止めたまま にしておくと「このボタンから始め ます」と表示されます。そのまま5秒 ぐらいたつと自動的に「このボタン から始めます」という表示が消えま す。



画面左下にある「スタート」(「ス タート」ボタンと呼びます)に矢印 を合わせ、マウスの左ボタンを1 回押すと、スタートメニューが表 示されます。スタートメニューか ら「Windowsの終了」を選ぶと、パ ソコンの電源を切ることができま す。また、ソフトを利用したり、い ろいろな設定を行ったりするとき にも利用できます。

↓↓参照 スタートメニューについての詳しい 説明 PART 5の「スタートから始め よう」



一瞬「しばらくお待ちください」と表示されたあと、自動的にパソコン本体 の電源が切れます。パソコン本体の電源ランプも消えます。



ディスプレイの電源ランプの色が変わる

パソコン本体の電源が切れると、ディスプレイも真っ暗になりますが、電 源が切れたわけではありません。就寝前や外出時などには、ディスプレイ の電源スイッチを押して、電源を切っておきましょう。

矢印がスタートメニューの中を上下 すると、矢印の位置に青い帯が表示 されます。「Windowsの終了」に青い 帯がかかるように、マウスを動かし

> 「再起動する」や「MS-DOSモー ドで再起動する」の前に 💽 が表 示されているときは、「電源を切 れる状態にする」の前の 🧰 に 矢印を合わせ、マウスの左ボタ ンを1回押してください。

間違って本体の電源スイッチを押し てしまった場合は、「Windowsを終了 します。よろしいですか?」と表示さ れます。この場合は、「キャンセル」に 矢印を合わせ、マウスの左ボタンを1 回押してください。「OK」を選ぶと電 源が切れてしまいますのでご注意く ださい。



電源スイッチとスリープボタン

パソコン本体には、電源スイッチとスリープボタンが付いています。

電源スイッチ

パソコンの電源を入れるときに使います。パソコンの電源が入っていると きには、電源ランプも点灯します。

スリープボタン

パソコン画面の表示を一時的に中断するときに使います。このボタンを押 すと、パソコンがサスペンド状態に入り、画面も暗くなります。サスペンド 状態になったときは、電源ランプとスリープランプの両方が点灯します。





パソコンをサスペンド状態にする



画面が暗くなり、電源ランプとスリープランプの両方が点灯します。パソ コンがサスペンド状態になると、消費電力が低く抑えられます。

自動的にサスペンド状態になる

キーボードのキーに何も触れなかったり、マウスを動かさなかったりする 状態が20分以上続くと、自動的に画面が暗くなり、パソコンがサスペンド 状態になります。

サスペンド状態を解除する

スリープボタンを押してください。しばらくすると、サスペンド状態にす る前の画面に戻ります。 **ジ**チェック!

パソコンの電源が切れているとき (電源ランプが消えているとき)に は、スリープボタンは働きません。ス リープボタンは、パソコンの電源が 入っているときに押してください。



電源を入れるときは、ディスプレイから先に

ディスプレイ、パソコン本体の順で電源スイッチを押します。パソコン本体の電源スイッチを押したあとは、次の画面が出るまで1分ぐらい何も操作 せずに待ちます。



デスクトップ

電源を入れて、最初に表示される画面全体をデスクトップといいます。 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。 いちばん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 いろいろなソフトを起動することができます。

電源の切り方は、しっかりマスターする

かならずマウスを操作して「電源を切る」の手順にしたがってパソコン本体 の電源を切ってください。パソコン本体の電源が切れて電源ランプが消え、 画面が暗くなったのを確認します。

中断するときは、スリープボタン

スリープボタンを押すと、画面が暗くなってパソコンがサスペンド状態に なります。マウスやキーボードに触れないまま、20分以上経過したときも、 自動的にサスペンド状態になります。サスペンド状態のときは、電源ランプ とスリープランプの両方とも点灯しているので、ランプを確認する習慣を つけるようにしましょう。

画面が暗くなったときも、スリープボタン

パソコン本体の電源を切った覚えがないのに画面が暗くなってしまったと きは、ディスプレイの電源を切ってしまう前にスリープランプが点灯して いないかどうか確認しましょう。スリープランプがついていたら、スリープ ボタンを押します。



電源の入れ方と切り方をマスターしたら、マウ スの使い方を練習しておきましょう。マウスは、 パソコンを扱うときの基本的な道具です。ここ では、実際にウィンドウを操作しながら、少しず つマウスに慣れるようにしてください。





操作を始める前に

あとから応用できるように

ここから先の説明には、パソコンを使うときによく利用する操作がいくつ も出てきます。自分で試したあとは、ポイントを読んで、操作の意味を確認 してください。

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。

ペイントを始める





ポインタ

マウスを動かすと一緒に動く矢印 のことを「ポインタ」と呼びます。 画面上の位置や選んだ機能によっ て、、や^(h)など、ポインタの形は さまざまに変わります。

ポイント

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の先端を 合わせる操作です。





数秒後に、画面左上に新しい画面(ペイントの画面)が出てくる



スタートメニュー

「スタート」をクリックするとスタートメニューが表示され、そこから「プ ログラム」をポイントするとさらに新しいメニューが表示され……という ように、次々にメニューが枝分かれしていくようになっています。これは、 このパソコンに入っているたくさんのソフト(アプリケーションやデータ) を探すときに、苦労しなくてすむようになっているのです。

たとえば、アプリケーションを始めるときは、ふつうスタートメニューか ら「プログラム」をポイントします。このとき表示されるメニューには、ア プリケーションの名前や、アプリケーションを作っているメーカーの名前 が表示されていることが多いので、それを手がかりに目的のアプリケー ションがどこにあるかを探すことができます。メニューの中から目的の項 目をポイントすると、今度はアプリケーションが表示されます(さらに新 しいメニューが表示されることもあります)。目的のアプリケーションが見 つかったら、そこをクリックすると、アプリケーションが始まります。 なお、ペイントなどいくつかのアプリケーションは、「アクセサリ」という

項目の中に入っています。また、あなたがアプリケーションを組み込むと、 メニューの項目が自動的に追加されます。 スタートメニューには「プログラム」のほかに、「設定」「検索」「ヘルプ」な

どの項目があり、目的に応じて使い分けられるようになっています。



スタートメニュー

1 参照

デスクトップに「スタート」ボタンが ない場合は 『困ったときのQ&A』 PART1「トラブル解決Q&A」

▶の付いた項目をクリックすると、

▶の付いていない項目をクリック

すると、アプリケーションなどが始

さらにメニューが表示される

まる









鉛筆ツールを使って好きな絵を描く

このままではウィンドウが小さくて絵が描きにくいので、画面一杯の大き さに広げておきましょう。





PART ム マウスに慣れよう 〜



いろいろな線を引いてみましょう。 ここでは、意味のある絵を描くこと よりも、ドラッグの操作に慣れるこ とが目的なので、少しぐらいおかし な線でも気にしないでください。

「あっ、机が足りない!」と思ったら



ドラッグの途中で、机の端まで来て しまったら、左の図のように、マウス のボタンを押したまま、マウスを少 し上に持ち上げて、机の端から離れ た所に戻してください。そこから、再 度ドラッグを続けることができます。

描いた絵を全部消す



ウィンドウ内の白い部分全体が点線で囲まれる

ここではマウスの操作を練習するた めに絵を描いただけなので、思った とおりに描けなくても気にする必要 はありません。でも、どうしても気に 入らないときは、このページで説明 する方法で、描いた絵を全部消すこ とができます。

ペイントで簡単に絵を描く 81



Delete 「デリート」と読みます。Delete は、「消去」を意味する英語です。こ のキーは、選択されたものを消す ときなどに使います。

ウィンドウの白いところいっぱいに 大きな絵を描いてください。簡単な もので結構です。この絵はあとで捨 ててしまいます。

スクロールしてみる

現在、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白い紙 の左上端の部分だけです。残りの部分は見えていないことになります。



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。



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。

ボ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。



棒を使ったスクロール

先ほど使ったボタンの間にある棒を使って、見える部分(ウィンドウの中に表示される範囲)を動かす操作です。



н

.







ウィンドウの大きさを変える

続いて、ドラッグの操作で「ペイント」のウィンドウの大きさを変更してみ ましょう。



口参照

最大化について 本書「ウィンドウ を最大化する」(p.76)

ソフトを終わる

クリックやドラッグの操作には慣れましたか?練習が終わったら、ペイントを正しい手順で終了しましょう。

ペイントを終わる



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。



マイコンピュータを開いてみよう

「マイコンピュータ」を開いてみましょう。



ダブルクリック 画面に表示された絵や記号などに 矢印の先端を合わせ、マウスの左 ボタンをすばやく続けて2回押す 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、別の操作 になってしまいます。 マウスが動いてしまわないように、 しっかり押さえて操作してください。 Ħ H

ディスク、ドライブ

ディスクは、コンピュータのいろ いろな情報を記録するための円盤 で、ハードディスク、フロッピー ディスク、CD-ROMなどの種類が あります。 ドライブは、ディスクに情報を記 録(保存)したり、呼び出したりす る装置です。 このパソコンには、ハードディス クのドライブ、フロッピーディス クのドライブ、CD-ROMまたは CD-Rのドライブなどがついてい ます。



ドライブのアイコン

このパソコンには ハードディスクと 3.5 インチフロッピーディスクと CD-ROM(またはCD-R)のドライブがあります。

ジチェック!

ここではまだドライブのアイコンを開かないでください(ダブルクリック すると開いてしまいます)。 3GB(ギガバイト)以上のハード ディスクを内蔵しているモデルには 「(D:)」ドライブがあります。 ほんとうは、ハードディスクはひと つしか内蔵されていませんが、いく つかのハードディスクとして使える ように分割されているのです。 購入時は、Dドライブは空っぽです。









゙゚ドラッグ

•

•

•

•

.

•

۲

.

•

۲

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、ドラッグで線を引いたりすることもできます。

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。

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とがあります。


Word モデルをお使いのかたは、 「PART 7 キーボードに慣れよう(Word 編)」(p.129)に進んでください。

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。





このパソコンには、一太郎モデルとWordモデルがあり ます。ここでは、一太郎というワープロソフトを使って、 キーボードに慣れる練習をします。ご購入のモデルに 合った説明のほうを読んでください。 □□参照

Word モデルをお使いの方 本書 「PART 7 キーボードに慣れよう (Word 編)」(p.129)

-太郎を使う準備をする

パソコンをお買い上げ後、最初に一太郎を起動するときは、次の手順で使 用許諾契約に同意していただく必要があります。



「一太郎Office8」と書かれた白い箱を 開くと、「一太郎Office8マニュアル・ 部材セット」というシールを貼った パックが入っています。「一太郎8バ リューパックプラス」というシール が貼ってあるものは、ここでは使用 しません。



「使用許諾契約の確認」という画面が 表示されます。一太郎を使うために は、ソフトウェアを違法にコピーし ないという契約に同意する必要があ ります。同意しない場合は、一太郎を 使うことができません。

「使用者名・法人名を登録します」と いう画面では、あらかじめ使用者名 の欄に「NEC-PCuser」と入っていま す。ここでは、何も変更せずに「次へ」 をクリックします。



シリアルナンバーは、J-Sheet上の「登録ハガキ」に記載されています。



シリアルナンバーは、キーボードの 数字キーを使って入力します。「ユー ザーID」のほうは、空欄のままにして おきます。

シリアルナンバーを打ち込むのは、 パソコンを購入して最初に一太郎を 起動するときだけです。



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、 最初に一太郎を起動したときは、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。

- ・ローマ字を覚えている人
- ・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 っと、ひらがなが打てます。次のような人に向いています。

- ・ローマ字を覚えていない人
- ・キー配列を覚えて速くキーを入力したい人

ローマ字入力の人は、そのまま p.100 に進む

パソコンをお買い上げ後、最初に一太郎を起動したときは、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.100)に進 んでください。

かな入力の人は、次のページに進む

□ 参照 ローマ字のつづり方 本書付録 「ローマ字つづり一覧」(p.212)

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。



ダチェック!

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.100)に進んでください。

ボタンは小さいので、1度でうま くクリックできない場合があります。 クリックしてもツールバーが長くな らないときは、もう一度クリックし てみてください。

PART キーボードに慣れよう(一太郎編)



ത ۵ н かな入力にするためには、「ATOK11のプロパティ」 Ш ポイント 画面で、「R漢」を「カナ漢」に変更する。 Ш 「ひらがなを打つ(かな入力)」(p.103)に進む

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.98)で 説明した手順と同じように操作しま す。まず、「ATOK11プロパティ」の 画面を出してください。漢字入力 モードの欄に「カナ漢」と表示されて いるはずです。このページの手順4 で「R漢」をクリックし、残りの手順 を同じように進めてください。



口参照

「かな入力」に設定を変更した人は 本書「ひらがなを打つ(かな入力)」 (p.103)

「こんにちは」と打つ





지



「こ」に変わる

 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。

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

「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。

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

ー太郎でひらがなを打つと、青い色の文字で表示されます。青い色の文字は、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。



黒い色の文字は確定済み

青い色から黒い色に変わったのは、 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。



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.106)に進んでください。





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。 口参照

「ローマ字入力」で使用する人は本 書「ひらがなを打つ(ローマ字入力)」 (p.100)

「こんにちは」と打つ









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。





ひらがなのまま、文字を確定する

ー太郎でひらがなを打つと、青い色の文字で表示されます。青い色の文字は、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。



青い文字が黒く変わる

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。



黒い色の文字は確定済み

青い色から黒い色に変わったのは、 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。





「誕生日に」と打つ

漢字を打つときも、最初はひらがなで打っていきます。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。



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】

「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.212)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】





誕生日にかいしょくをします

漢字に変換する 107

+【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。

【Enter】を押し	して、確定する
-	10こんにちは囲 こんにちは囲 誕生日に会食をします。



候補の一覧の下に「2/5」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5種類あることを意 味しています。同音語の候補が11種 類以上あるときは、一覧の右下に▼ が表示されます。▼をクリックする と、候補の続きを見ることができま す。

ジチェック!!

ー覧に表示される候補の順番は、本 書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 の表示が本書と違っていても故障や トラブルではありません。

PART キーボードに慣れよう(一太郎編)

2番目の候補を選ぶときは

同音語の候補一覧が表示されたとき

は、2番目の候補が反転しています。

ここで【Enter】を押すと、2番目の候

【Enter】でもOK

補が確定します。

【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に表示されます。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すと、変換が完了します。

一覧から単語を選んだときは、すぐに確定する

【スペース】を押していちどで正しい漢字に変換されたときは、次の文字を 続けて打って文字を確定させました。一覧から単語を選んだときは、同時 に変換が確定されます。【Enter】を押す必要はありません。

入力を取り消すときは、【Esc】を押す

青い文字で表示されたひらがなや、青い帯が表示された漢字は、【Esc】を押 すと、消すことができます。ただし、変換が確定して文字が黒く表示されて いるときには、【Esc】を押して入力を取り消すことはできません。

	こん	なとき	きは				
	間 定 ン 消	違って【 してから ドウの左 すことが	Esc】を 【Esc】 下に出て できます	2 回押し ⁻ を 2 回押 こきます。「 -。	てしまっ したときI A・入力」	たときや、3 は、次の画ī をクリック	文字が確 面がウィ すると、
1	「A・入力	」をクリ	ックする				
	<u>し、入力</u> り・移動 し・特殊	T・ファイル C・コヒ*~ E・師 り V・ツール	P・ED扇 L・クリッフ [*] N・サイス [*] Z・マクロ	F・書式 Y・ヘ * ースト R・フォント H・補助	D・削除 X・枠 S・検索 O・オプション	B・消去 W・画面 J・ジャンブ Q・終了	

左の画面は、以前から一太郎を利用 している人向けに表示される機能一 覧です。はじめて一太郎を使う人に は不要な画面なので、消してしまい ましょう。

改行する



カーソルが次の行の先頭に移動する



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、次のページ以降で説明していますのでご覧ください。

> こんにちはw 誕生日に会食をします。w

こんにちは田	
誕生日に会食をします。w	
パーティー目	
3月10日日	
telæ	
<あなたの名前>w	
<あなたの住所>Ⅲ	
æ	
パーティーに参加します。w	
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。w	
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す。m	
次回には何があっても参加します。詳細をご連絡ください。w	
æ	
1998 年 4 月 🛙	
æ	





ツールバーを確認する

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。

文字の種類がたくさんあるように見 えますが、慣れないうちは全部を覚 える必要はありません。

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][I][-]

「パーティー」の打ち方:かな入力

【は】【°】【ー】【て】【Shift】+【い】【ー】

4	【Enter】を押して確定する	
	こんにちは 誕生日に会食れ パーティー	をします。 田



これで、打てる文字の種類がひらがなに戻りました。

「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。

「パ」(半濁音):かな入力

「ー」(長音):かな入力 ┃ ↓ ↓ ●を押します。

「**ィ」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」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。



数字を打つ

キーボード右側の1のランプが点灯していれば、数字キーから数字を打つことができます。



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」と打っても構いません。ただし、「10か」と打って「10日」と変換することはできません。

英字を打つ



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。



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、 A 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。 英字には、「全角英数」と「半角英数」 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。

一参照

半角文字を打つには 「半角文字で 英数字を打つ」(p.117)

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。



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。



半角文字で英数字を打つ

例文の「London」や、「1998年」の数字をよく見てください。数字や英字の文字幅が、ひらがなや漢字の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。半角文字の打ち方はローマ字入力とかな入力で少しだけ違います。

半角文字を打つ方法:ローマ字入力

まず、キーボードの上の方にある 「10 を1回押します。 画面右下の表示が、

] あ 連 R 漢	! 善水 🎟 🧭 🕂 から
半角	「「「「「」」に変わるのを確認してください。

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 (*Shift) を押したまま、 文字キーを押します。 数字を打つときは、テンキーまたは文字キーの1段目にある数字キーを押

数子を打してきは、テノキーまだは文子キーの「段日にのる数子キーを押 します。

英文字を打ち終えたら、 **F10** を「3回」押し、画面右下の表示を



半角文字を打つ方法:かな入力

まず、キーボードの上の方にある 「10」を1回押します。

画面右下の表示が、

1	あ	連	が 漢	協画	C	ΗĪ	から

半角 🕅 🖽 🧭 🕴 に変わるのを確認してください。

次に、キーボードの下の方にある (かりす) を押します。

画面右下の表示の中央部が なから 🕅 に変わるのを確認してください。

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 (*Shift) を押したまま、 文字キーを押します。

数字を打つときは、テンキーまたは文字キーの1段目にある数字キーを押 します。

半角文字を打ち終えたら、 認知 を押し、画面右下の表示の中央部が 部か な に変わるのを確認してください。

次に、[¹⁰]を「3回」押し、画面右下の表示を



ジチェック!!

テンキーで数字を入力するときは、 キーボード右上の11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。



日本語入力をオフにする

ー太郎を起動すると、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。



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。一太郎8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 (#角) 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。 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。





【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。

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。

確定する前の文字を消して、打ち直す: Esc

変換が確定する前(文字が青く表示されている状態)であれば、 🔤 を1回 押すと、いちどに消すことができます。 🔤 を押してから、消えた文字を打 ち直します。

後ろから前に1文字ずつ消していく:

■● を押すと、カーソル(文字が打ち込まれる位置を示す、黒い縦棒)の位置から、左方向に1文字ずつ消すことができます。間違った所を消してから、正しく打ち直します。

カーソル位置の右にある文字を1文字ずつ消す:

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

ローマ字入力のときは、 (@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。

!	
1	ぬ

ただし、「、」 $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 、「。」 $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ や、かぎかっこ(「」) $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ は、 $\begin{bmatrix} Shift \\ Shift \end{bmatrix}$ 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

かな入力のときは、23335を押してから、 (*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[23335]を押して、ひらがなが入力できる状態に戻してください。

ſ	#	b
l	3	ぁ

画面に記号の一覧を表示して、そこから選ぶ:文字パレット

Ctrl を押したまま、 F11 を押します。

次の画面が表示されたら、「記号表」をクリックします。



記号の種類を 一覧から、使いたい記号をクリックする クリックする

3

記号は、何種類かに分類されています。まず画面の左側で種類をクリックし、次に右側の一覧から使いたい記号をクリックします。その後で「確定」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、文字パレットの画面を閉じ ます。 Crrl 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。



【Ctrl】

「コントロール」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。

自分の名前と住所を 打ってみる

自分の名前と住所を打つ練習は大切なので、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

「宇治木(うじき)」という苗字を例に説明します。「うじき」と打って【スペース】を押すと、右の図のように、「宇治」と「期」に分かれて変換されてしまいます。

宇治期

長竹

「宇治」と「朝」に分かれて変換されてしまいます。 これは、パソコン側で、「宇治木」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、「うじ」と「き」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. 【 】を押して、文字にかかる青い帯を「期」の上に移す
- 2.【スペース】を押して、「期」の同音語を表示する
- 3.「木」をクリックする(または「木」の番号を押す)

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。

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.【 】を1回押す
- 2.「長竹」が「おさたけ」に戻り、「お」が反転する
- 3.【スペース】を押して、「お」の同音語を表示する
- 4. 「尾」をクリックする(または「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

ー太郎に慣れるまでは、いちどでうまく変換できないときは、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。

田 語 Ø 文節

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可能性 も高くなります。





文書を保存する 123



ー太郎を起動すると最初に、ウィン ドウ左上には便宜的に「文書1」とい う名前が付けられています。この ウィンドウで文書を作成し、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。

.jtdって何?

画面に「練習 1.jtd」と表示されるの は、ワープロがファイル名の後ろに 「.jtd」を自動的に付けているためで す。これは、いろいろな文書がたくさ ん保存されたときに、ワープロの文 書だけを素早く探し出すための符号 です。





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。 このパソコン(一太郎モデル)には、 一太郎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、基本的な一太

郎の操作を学ぶことができます。





PART キーボードに慣れよう(一太郎編)






ー太郎モデルをお使いのかたは、 「PART 6 キーボードに慣れよう(一太郎編)」(p.93)に進んでください。

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。





このパソコンには、Word モデルと一太郎モデルがあり ます。ここでは、Word というワープロソフトを使って、 キーボードに慣れる練習をします。ご購入のモデルに 合った説明のほうを読んでください。 □ 参照

ー太郎モデルをお使いの方 本書 「PART 4 キーボードに慣れよう (一太郎編)」(p.93)

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。







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。

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。ワープロの操作に少し慣れてか ら、いろいろと試してみるときに利 用するとよいでしょう。 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、こちらば「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。

- ・ローマ字を覚えている人
- ・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。

- ・ローマ字を覚えていない人
- ・キー配列を覚えて速くキー入力をしたい人

ローマ字入力の人は、そのまま p.135 に進む

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.135)に進んでください。

かな入力の人は、次のページに進む

□ 参照 ローマ字のつづり方 本書付録 「ローマ字つづり一覧」(p.212)

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。

『あ般絵[を図]と CAPS
↓
「Microsoft IME 98のフロバティ」の画面が表示される
Microsoft IME 98 のプロパティ ? × 全般 まー 1 映東/学習 オートコレクト]
キー/ローマ字/色の設定
キー/ローマ字/色設定(<u>E</u>): MS-IME
へりまた ローマ字入力/かな入力(g): ローマ字入力
初期入力モード(W): ひらがな マ
記号(2): 「」- 」
スペースの入力(<u>p</u>): 入力モードに従う
テンキーからの入力(10): 「常に半月 」
初期変換モード(M): 一般
□ 未確定文字が長くなったときに自動的に変換を行う(型) □ 句読点などの文字が入力されたときに変換を行う(の)
「注目文跡が移動するときに移動前の注目文跡を確定する(E)
a+inuaxxe.vz/
この 🔽 をクリックして、
初期人力モード(1): かな入力
3
マウスを下に動かし ローマ字入力 🔽
て、「かな入力」をクローマ字入力
リックする 🕟 🔍 🔽
「ローマ字〉カ、が「かな〉カ、に恋わる

ダチェック!

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.135)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「かな入力」をクリックし てください。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。その 場合は、もう一度手順2から操作し てください。



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。





● 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。

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.133) 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。入力方式の欄に「かな入力」と表 示されているはずです。p.133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。





1 参照

「かな入力」に設定を変更した人は 本書「ひらがなを打つ(かな入力)」 (p.138)

「こんにちは」と打つ











「こ」に変わる

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。

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。



0 0000 0000 0000 ;;;;

【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。

L Z · · · I · · · 20 · · · I · · · 40 · · · I · · · 6

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

4

【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。



点線のアンダーラインが消える

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。



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.141)に進んでください。



口参照

「ローマ字入力」で使用する人は本 書「ひらがなを打つ(ローマ字入力)」 (p.135)

「こんにちは」と打つ







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。

用語》





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。



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。





「誕生日に」と打つ

漢字を打つときも、最初はひらがなで打っていきます。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。



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.212)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 】



「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。

ジチェック!!

ー覧に表示される候補の順番は、本 書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 の表示が本書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すと、変換が完了します。

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は、次の文字を続けて打って文字を確定させました。一覧から単語を選んだときも、同様に 【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。



カーソルが次の行の先頭に移動する





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、次のページ以降で説明していますのでご覧ください。

こんにちは↔ 誕生日に会食をします。↔

↓

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+ <あなたの名前>+ <あなたの名前>+ くあなたの住所>+ + パーティーに参加します。+ 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す。+ 次回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+

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。



現在打てる文子の 種類が表示される かな入力のときは、「KANA」が このように表示されている

カタカナを打つ

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)[゜] (-] (て] (Shift]+(い) (-)



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。



これで、打てる文字の種類がひらがなに戻りました。

「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。

「ー」(長音):かな入力 [---]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。

数字を打つ

キーボード右側の1のランプが点灯していれば、数字キーから数字を打つことができます。



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。



英字を打つ

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。



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。



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、 А 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。



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。



英字には、「全角英数」と「半角英数」 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。

□□参照 半角文字を打つには 「半角文字で

英数字を打つ」(p.152)

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。



これで、打てる文字の種類が ひらがなに戻りました。

半角文字で英数字を打つ

例文の「London」や、「1998年」の数字をよく見てください。数字や英字の文字幅が、ひらがなや漢字の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 ^{(↓Shift}) 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 🛛 をクリックして、「全角ひ らがな」をクリックします。



ダチェック!

ローマ字入力で利用している場合、 文字キーの上から1段目にある数字 のキーを押しても、半角の数字が打 てます。

ダチェック!

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。

日本語入力をオフにする

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。



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。 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。

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[、]

「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。

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(反転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:

■● を押すと、カーソル(文字が打ち込まれる位置を示す、黒い縦棒)の位置から、左方向に1文字ずつ消すことができます。間違った所を消してから、正しく打ち直します。

カーソル位置の右にある文字を1文字ずつ消す: Delete

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

ローマ字入力のときは、(Ashift)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。

!	
1	ぬ

ただし、「、」 $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 、「。」 $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ や、かぎかっこ(「」) $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ は、 $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ 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

かな入力のときは、 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 「ながか」を押して、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

1. 画面右下の あ 般 😵 🕞 🖾 🕻 🐜 に矢印を合わせ、マウスの右ボタ ンをクリックします。次の画面が出たら、「IMEパッド」をクリックし ます。

タスク バー て入れるの 登 IME パッドの 単語/用例を 赤い コーパニーの	
いっしょう	ł
入力モード(N)	Þ
変換モード(<u>C</u>)	۲
キャンセル	

IMEパッド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。



3.メニューの中より「文字一覧」をクリックします。



4.「文字一覧」の「半角英字」の右の ▼をクリックして「記号」を選びま す。



5. 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。

资 文字一覧+ ⇔														? ×				
シフト JIS V 半角英字								▼ MS 明朝									BS	Del
		!	"	#	\$	%	å	,	()	*	+	,	-			変換	Enter
	0	1	2	3	4	5	Unic	ode:0:	×0026	79	:	;	<	=	>		$\leftarrow \rightarrow$	1 ↓
	0	А	В	С	D	Е	シフレ	⊧ JIS ¦ -	0×002	26 I	J	K	L	М	N	2		
	Ρ	Q	R	S	Т	U	V	₩	Х	Y	Ζ	[¥]	Ŷ			

記号は、何種類かに分類されています。まず画面の左側で種類をクリック し、次に右側の一覧から使いたい記号をクリックします。 や を 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。

最後に右上にある × をクリックして、IME パットの画面を閉じます。

」あ般 登 🕞 🖳 ใ 🔤 のどこでマ ウスを右クリックしてもかまいませ ん。

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

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。

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、いちどでうまく変換できない文字があったとき、 ー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。



文節

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可能性 も高くなります。

フ場合 しだ<u>原</u>↓

長竹↩

自分の名前と住所を打つ練習は大切なので、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。

自分の名前と住所 を打ってみる





文書を保存する 157



Wordを起動すると最初に、ウィンド ウ左上には便宜的に「文書1」という 名前が付けられています。このウィ ンドウで文書を作成し、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。

PART -キーボードに慣れよう(Word 編) /



1400000

· # # + + # + # + # 10

このパソコン(Word モデル)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。







PART の CD-ROM やフロッピーディスクを使う

ここでは、CD-ROMやフロッピーディスクにつ いて説明します。また、友人などからフロッピー ディスクでファイルをもらったときの使いかた も説明します。





CD-ROM 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。

・上に重いものをのせたり、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、柔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(CD-ROM モデルの場合)

CD-ROM を入れる方法





CD-ROM **を取り出す方法**



CD-ROM の入れ方と出し方(CD-R モデルの場合)

キャディとトレイアダプタについて

CD-RドライブにCD-ROMをセットするときには、「キャディ」または「ト レイアダプタ」を使います。





キャディ (書き込み / 読み込み用) 12cmCD用

トレイアダプタ (読み込み専用) 12cmCD/8cmCD用

CD-ROM を入れる方法(キャディ使用の場合)



ジチェック!!

8cmのCD-ROMをセットするとき は、トレイアダプタを使ってくださ い。市販のシングルCD用アダプタは 使用しないでください。

ジチェック!!

CD-Rに情報を書き込むときは、傷防 止と、防塵のため、キャディを使って ください。

ジチェック!!

空のキャディ(CD-ROMの入ってい ない状態のキャディ)や空のトレイ アダプタをセットしたままにしない ようにしてください。



ジチェック!!

途中までキャディを入れると、自動 的に中に吸い込まれていきます。無 理に押し込まないようにしてください。



PART OC-ROM やフロッピーディスクを使う



これで、信号の書かれている面(文字 などの印刷されていない方の面)に 手を触れることなく CD-ROM を取 り出すことができます。 CD-ROM を入れる方法(トレイアダプタ使用の場合)



このとき、トレイアダプタの「DISK EJECT」と書かれている部分を押し てください。

●チェック!!

途中までトレイアダプタを入れると、 自動的に中に吸い込まれていきます。 無理に押し込まないようにしてくだ さい。

PART OCD-ROM やフロッピーディスクを使う



ジチェック!!

引き出すのは、「DISK EJECT」と書 かれている部分です。「CADDY EJECT」と書かれている部分ではあ りませんので、まちがえないように してください。



途中までトレイアダプタを入れる と、自動的に中に吸い込まれていき ます。無理に押し込まないようにし てください。

CD-ROM を取り出す方法(トレイアダプタ使用の場合)



ダチェック!

CD-ROMを取り出したら、トレイア ダプタも忘れずに取り出してくださ い。

●チェック!!

引き出すのは、「DISK EJECT」と書 かれている部分です。「CADDY EJECT」と書かれている部分ではあ りませんので、まちがえないように してください。

別の CD-ROM をセットしたい場合 は、このまま目的のCD-ROMを置い て、トレイアダプタを押し込みます。



ジチェック!!

途中までトレイアダプタを入れると、 自動的に中に吸い込まれていきます。 無理に押し込まないようにしてくだ さい。

ジチェック!!

引き出すのは、「CADDY EJECT」と 書かれている部分です。「DISK EJECT」と書かれている部分ではあ りませんので、まちがえないように してください。

●チェック!!

ディスクトレイが引き出されている 状態で、トレイアダプタを取り出す ことはできません。

フロッピーディスクを 使う

ここではフロッピーディスクの取り扱いに関する注意 と、フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブ にセットする方法を説明します。

🍼 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 95 が起動 したあとでセットしてください。

フロッピーディスクを用意する

ここでは実際にフロッピーディスクを使った作業を体験してもらいます。 新しい「3.5 インチ 2HD タイプのフロッピーディスク」を1枚用意して ください。

「Windowsフォーマット済みフロッピーディスク」、「DOS/Vフォーマット済みフロッピーディスク」のどちらか(呼び方が異なるだけで、どちらも同じものです)を用意してください。

▼チェック!!

このパソコンに添付されているフ ロッピーディスクは使わないでくだ さい。



磁石注意!フロッピーディスク

フロッピーディスクを扱う上で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、磁石が近づくと、 簡単に内容が消えてしまいます。

テレビやスピーカにも磁石が使われています。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気をつけてください。また、ホワイト ボードの磁石なども要注意です。

フロッピーディスクを扱うときの注意

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。次の点に注意してください。

- ・シャッターを開けない。
- ・鉛筆で記入したり、消しゴムを使ったりしない。
- ・ラベルは正しい位置に貼る。
- ・飲食、喫煙しながら使わない。
- ・溶剤類、飲み物などを近づけない。
- ・磁石を近づけない。
- ・ゴミやホコリが多いところでは使わない。
- ・汚れたフロッピーディスクは使わない。
- ・クリップなどではさんだり、投げたり、落としたりしない。
- ・使わないときは収納箱に入れて保管する。
- ・上にものを乗せない。
- ・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。

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 『リファレンス』PART5の「フロッ ピーディスク」



フロッピーディスクを入れる

用意したフロッピーディスクを、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。



パネルをスライドさせるときに、パ ネルのふちで指を切らないように注 意してください。

フロッピーディスクを開く

フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクをセットしたら、次の操 作を行います。



「今すぐフォーマットしますか?」と表示されたら、このフロッピーディス クは、フォーマットされていないか、このパソコンでは使えないフォー マットです。



ここでじっくり考えてみる

画面は、「今すぐフォーマットしますか?」と言っています。「はい」をク リックするとフォーマットが始まります。買ったばかりのフロッピーディ スクであれば心配ありませんが、知り合いに借りたフロッピーディスクな どで、フォーマットが違うフロッピーディスクであれば、そこに入ってい るデータはすべて消えてしまいます。そういうときは、「いいえ」をクリッ クして、フロッピーディスクを取り出し、「私のパソコンでは、読めません でした」と言って返した方がいいでしょう。 ●チェック!!

「未フォーマットのフロッピーディス ク」の場合、画面が変わるまで、かな り待たされます。あわてて、イジェク トボタンを何回も押したり、電源を 切ったりしないようにしてください。



PART CD-ROM やフロッピーディスクを使う





「練習 1」はフロッピーディスクにコピーされます。 フロッピーディスクのアイコン 🛁 (3.5 インチ FD(A:))をダブルク リックして、中を確認してください。





練習 を作成または置換できません。このディスクはライトプロテクトされています。 ライトプロテクトを解除するか、別のディスクを使ってください。 (OK

「このディスクはライトプロテクトされています」と表示されたと きは、セットしたフロッピーディスクに書き込みができません。 このままでは、ファイルをコピーすることができません。

次の「フロッピーディスクを取り出す」に進んで、フロッピーディ スクを取り出したら、「大切なフロッピーディスクはライトプロテ クトしよう」(p.185)を読んでください。

書き込みしてはいけないフロッピーディスクだったら、ほかの書 き込みしてもいいフロッピーディスクを使って、ファイルのコ ピーを練習してみてください。

書き込みしてもいいフロッピーディスクであれば、ライトプロテ クトをはずしてから、もう一度、ファイルをコピーしてみてくだ さい。

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。



ダチェック!

フロッピーディスクドライブの下に 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。

大切なフロッピーディスクはライトプロテクトしよう

フロッピーディスクには、カセットテープやビデオテープのように、記録 されている内容をまちがって消したり書き換えてしまわないように、保護 する機能があります。

これを、ライトプロテクト機能といいます。

カセットテープは、爪を折ると録音できなくなりますが、フロッピーディ スクは、裏側のラベルのわきの四角い部分をずらして穴を開けると、書き 込みができなくなります。

書き込みできない状態にすると

書き込みできない状態にすると、フロッピーディスクに保存されている ファイルを読み込むことはできますが、ファイルを保存したり、フロッ ピーディスクに保存されているファイルを削除することはできません。 そのフロッピーディスクに保存されているファイルを開いて編集しても、 そのフロッピーディスクには保存できません。

大切なファイルが入っているフロッピーディスクは、誤ってファイルを消 去したり、書き換えてしまわないように、ライトプロテクトしておくとい いでしょう。

フロッピーディスクに書き込めないようにする (ライトプロテクトする)



フロッピーディスクに書き込めるようにする (ライトプロテクトをはずす)



(書き込みできない状態)

ようになる







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(アプリケーションやデータ)を紹 介します。



2 mg アプリケーション を使おう

このパソコンには、まだまだいろいろなアプリケーションが入っています。ここでは、あなたのパソコンに入っている主なアプリケーションを紹介しましょう。

●チェック!

N3

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

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

「一太郎8」



^r Microsoft Word _J

(Wordモデルのみ)



(一太郎モデルのみ)

「スタート」「JUSTSYSTEM 一太郎 Office 」 にあります。 「スタート」「プログラム」にあ ります。

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。



(一太郎 8)



(Word98)

口参照

一太郎8の使い方 Part6「キーボー
 ドに慣れよう(一太郎編)」(p.93)

口参照

Microsoft Wordの使い方 Part7 「キーボードに慣れよう(Word編)」 (p.129)

PART さらに広がるパソコンワールド

表やグラフを作りたい

「三四郎 8」



(一太郎モデルのみ) 「スタート」「JUSTSYSTEM 一太郎Office」にあります。 ^r Microsoft Excel J



(Wordモデルのみ) 「スタート」「プログラム」にあ ります。

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。表やグラフが簡単に作れます。住所録や名簿の作成 にも便利です。





スケジュールや住所録などを管理したい

「FullBand」



(一太郎モデルのみ)

「スタート」「JUSTSYSTEM 一太郎 Office」にあります。 ^r Microsoft Outlook



(Wordモデルのみ)

「スタート」「プログラム」にあ ります。

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。電子メールアドレ スも管理でき、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

「一太郎8バリューパックプラス」(一太郎モデルのみ)

「Bookshelf Basic」(Wordモデルのみ)

CD-ROMに入った辞書です。国語辞典、英和辞典、和英辞典の3種類の辞 書を1枚のCD-ROMに収めており、言葉に関するさまざまな情報を得るこ とができます。

口参照

三四郎8の使い方 「一太郎Office8 +一太郎8 バリューパックプラス」 パッケージに含まれているマニュア ル

口参照

「Microsoft Excel」の使い方 「Excel97& Word98&Outlook 97」パッケージに含まれているマ ニュアル

口参照

使い方 「一太郎Office8+一太郎8 バリューパックプラス」パッケージ に 含 ま れ て い る マ ニ ュ ア ル 「Excel97&Word98&Outlook 97」パッケージに含まれているマ ニュアル

ジチェック!!

「一太郎8バリューパックプラス」を使 うには「一太郎8バリューパックプラ ス」CD-ROMを、「Bookshelf Basic」 を使うには「Microsoft/Shogakukan Bookshelf Basic」CD-ROMを使って インストールしてください。

インターネットを始めたい

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」

「スタート」 「プログラム」 「アプリケーション」にあります。



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



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」

デスクトップに「インターネット無料体験」アイコンがあります。



パソコンと電話回線を接続すれば、あとはアイコンをクリッ クするだけで、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。



口参照

使い方 『インターネット入門』 PART1の「インターネットチュータ で練習してみる」

🍼 チェック!

インターネットチュータを使うとき は、添付のアプリケーションCD-ROMをCD-ROMドライブにセット してください。

● 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、電話料金の費用はか 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。

口参照

使い方 『インターネット入門』 PART2の「インターネット体験を始 める」



インターネットを始めたい

「BIGLOBE入会申込」

「スタート」「プログラム」「BIGLOBEツール」にあります。



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」 (ビッグロープ)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。



口参照

使い方 『インターネット入門』 PART3の「BIGLOBEの入会手続き を行う」

「AOLへのご招待」

「スタート」「プログラム」「Aol」にあります。



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 「AmerecaOnline」の紹介をしてくれます。添付の「アプ リケーションCD-ROM」を使って、パソコン通信用ソフト 「AOL」をインストールすることができます。

「ニフティサーブへようこそ」

「スタート」 「プログラム」 「NIFTY SETUP」にあります。



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「NIFTY SERVE」の紹介をしてくれます。添付の「ア プリケーションCD-ROM」を使って、パソコン通信用ソフ ト「NIFTY MANAGER」をインストールすることができ ます。

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」

デスクトップに「Internet Explorer」アイコンがあります。



インターネット上のいろいろなホームページを見ることが できます。一度見て、気に入ったホームページを「お気に 入り」として登録したり、ホームページの検索ができます。



^r BIGLOBE Walker J

「スタート」「プログラム」「BIGLOBEツール」「BIGLOBE Walker」 にあります。



NECのインターネット接続サービス「BIGLOBE (ビッグ ローブ)を快適にご利用いただけます。「BIGLOBE」が提 供しているさまざまなインターネットのサービスはもちろ ん、パソコン通信も利用できます。

さらにインターネットを楽しみたい

英語のホームページを翻訳したい

「翻訳アダプタII CROSSROAD」

「スタート」 「プログラム」 「翻訳アダプタII CROSSROAD」にあ ります。



「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。





口参照

使い方 『インターネット入門』 PART2の「いよいよインターネッ ト」

1 参照

使い方 「スタート」-「プログラム」-「BIGLOBEツール」-「BIGLOBE Walker」-「クイックマニュアル」

山参照

使い方 『インターネット入門』 PART8の「英語のホームページを見 る」



自分のホームページを作成したい

^rFrontPage Express _J

「スタート」 「プログラム」 「Internet Explorer」にあります。



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。

電子メールを使ってみたい

電子メールを送りたい

^rOutlook Express J

「スタート」 「プログラム」 「Internet Explorer」にあります。



インターネットでの電子メールの送受信ができます。アド レス帳もあるので住所管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。



1 参照

使い方 「FrontPage Express」の ヘルプ

一参照

使い方 『インターネット入門』の 「PART6 電子メールをやりとりす る」

電話やFAXをしたい

留守番電話やFAX機能を使いたい

「TELFAX-NX(FAX & 電話)」

「スタート」「プログラム」「アプリケーション」にあります。



パソコンをFAX機能付き電話機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、さらに留守中に届いたFAXを自動的に受信する留守番 電話としても使えます。



1 参照

『リファレンス』PART2の「電話や FAXを使う<TELFAX-NX>」



FAXを自動受信するときは、パソコ ンをサスペンド状態にしておいてく ださい。

「TELFAX-NX(アドレス帳)」

「スタート」「プログラム」「アプリケーション」にあります。



住所や電話番号、FAX番号などを管理できます。アドレス 帳から相手先を指定するだけで、電話をかけたりFAXを送 ることができます。また、はがきの宛名印刷もできます。

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)」

「スタート」「プログラム」「アプリケーション」にあります。



パソコンでCDを聞くことができます。音楽CDだけでな く、ビデオCDやフォトCDも見ることができます。



音量の調整をしたい

「ボリュームコントロール」

「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「マルチメディア」にあ ります。



パソコン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整してくださ い。

動画データを見てみたい

「メディアプレーヤー」

「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「マルチメディア」にあ ります。



動画データや、音声データ、音楽データなどを再生するた めの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」

「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「マルチメディア」にあ ります。



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。 マイクロホンを使えば、自分の声を録音することができま す。

口参照

『リファレンス』PART2の「音楽 CD/ビデオCD/フォトCDの再生<プ レーヤ-NX>」

□□参照

『リファレンス』PART5の「サウン ド機能」

□□参照

使い方 メディアプレーヤーのヘル プ

1 参照

使い方 『リファレンス』PART5の 「マイクロホン」

ゲームで遊びたい

将棋を対局したい

「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	1		-			8	3	AI将棋
	헿	×	翼	鶦	圕		菌		MULTIN IN
8	¥,	IJ	*		Ť	翦	*	¥	
				3		ě.			E AG-A-
UNITED					ě,				22 2 3
		=	**	*			*		· 大干 (1000年)20
1	*	周	禽		2	*		1	
	科			禽			康		4
案	1	鼻				剧	2	業	

©1993-7 Hiroshi Yamashita ©1997 ASCII SOMETHING GOOD CORPORATION

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。

パズルゲームをしたい

「グローカル ヘキサイト(GLOCAL HEXCITE)」

三角形、ひし形や台形などを使ったパズルゲームです。ルールはとてもシンプルで、7種類の形の手駒をおいて、ポイントを取っていくだけです。

迷路ゲームをしたい

「HOVER」

未来のロボットが作った乗り物に乗って、敵に自分の旗を取られる前に、 敵のすべての旗を集めていくゲームです。

🍼 チェック!!

「AI将棋」で遊ぶには、添付の「アプリ ケーションCD-ROM」を使ってイン ストールしてください。

回参照

使い方 『リファレンス』PART2の 「ゲームで遊ぶ」

● チェック!!

「ソリティア デラックス」で遊ぶに は、添付の「アプリケーションCD-ROM」を使ってインストールしてく ださい。

山参照

使い方 『リファレンス』PART2の 「ゲームで遊ぶ」

ジチェック!!

「GLOCAL HEXCITE」で遊ぶには、 添付の「アプリケーションCD-ROM」を使ってインストールしてく ださい。

山参照

使い方 『リファレンス』PART2の 「ゲームで遊ぶ」

ジチェック!!

「HOVER」で遊ぶには、添付の「アプ リケーションCD-ROM」を使ってイ ンストールしてください。 しか 参照 使い方 『リファレンス』PART2の 「ゲームで遊ぶ」

すでにインストールされているゲームをしたい

「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「ゲーム」にあります。 「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。

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

「CyberTrio-NX(利用者モード)」

「スタート」 「プログラム」 「Cyber Trio-NX」にあります。



パソコンを、操作ミスやいたずらから守るために、Windows 95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。



重要なファイルを守りたい

^rCyberWarner-NX J

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 更したりしようとしたときに警告などを表示して、パソコンを監視してく れます。

© 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Windows95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>



本機購入時は「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

1²0

使い方 『リファレンス』PART1の 「Windows95の利用環境の変更 < CyberTrio-NX >]

ダチェック!!

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 『リファレンス』PART1の 「Windows 95の動作の監視 <CyberWarner-NX>」

コンピュータウイルスからパソコンを守りたい

「VirusScan(ウイルスチェッカー)」

「スタート」 「プログラム」 「McAfee VirusScan」にあります。



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。



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)」

「スタート」「プログラム」「アプリケーション」にあります。



ビデオのタイマー予約をするように、好きな時刻にパソコンの電源を入れたり、切ったり、アプリケーションを起動 することができます



画面の設定を変えたい

「画面の設定」

「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」の中にあります。



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 するときにお使いください。このパソコンには、背景(壁 紙)を用意していますので、お好みに合わせて切り替えて ください

ジチェック!!

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。



使い方 『リファレンス』PART1の 「ウイルスの検査と駆除<VirusScan for Windows>」

1 参照

使い方 『リファレンス』PART2の 「タイマー機能<Timer-NX>」

PART さらに広がるパソコンワールド

アプリケーションを追加したり削除したい

「アプリケーションの追加と削除」

「スタート」「設定」「コントロールパネル」の中にあります。



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。

CD-ROM 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。

パソコンのセキュリティ、省電力の設定をしたい

「BIOSセットアップユーティリティ」

「BIOS セットアップユーティリティ」は、セキュリティ、省電力、周辺機器などこのパソコンの使用環境などを設定できます。

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 95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。

1 参照

『リファレンス』の「PART4 アプリ ケーションの削除と追加」

 ・ 参照
 ・

 使い方 『リファレンス』PART2の
 「CDの自動起動<CDランチ>」
 ・

山参照

使い方 『リファレンス』PART6の 「BIOSセットアップユーティリティ」

1 参照

1 参照

使い方 『リファレンス』PART2の 「英語モードフォントの使用」

使い方 「ワードパッド」のヘルプ

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」

「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」にあります。



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。

「メモ帳」



「スタート」「プログラム」「アクセサリ」にあります。 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。 ↓↓ 「メモ帳」のヘルプ

お絵かきをしたい

「ペイント」

- 「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」にあります。
 - マウスなどを使って、簡単に絵が描けます。



電卓で計算したい

「電卓」

「スタート」「プログラム」「アクセサリ」にあります。



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。

CD-ROM **を作りたい**

^rDirectCD」

^rEasy CD Creator Lite」



CD-Rメディアにデータを書き込むためのアプリケーショ ンです。(CD-Rモデルのみに入っています)



 ・ 参照
 ・

 使い方 PART5の「ペイントで簡単
 に絵を描く」

↓↓ 「電卓」のヘルプ

口参照

『リファレンス』PART2の「CD-R書 き込みソフト(CD-Rモデルのみ)」
付録







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。

口参照

CyberTrio-NX 『リファレンス』 PART3の「Windows 95の利用環 境の変更 Cyber Trio-NX 」





Windows 95の操作がわからないときは、次のように ヘルプを表示します。 ヘルプには、Windows 95の操作方法がトピック別に 説明されています。 ヘルプ

Windows 95 や一太郎、Wordな どの使いかたをパソコンの画面上 に表示するものです。つまり、パソ コンの画面で見るマニュアルです。

Windows 95 のヘルプを見る



アプリケーションのヘルプは、メ ニューバーの「ヘルプ」メニューの中 から選んで表示します。 Windows 95のヘルプは「スター ト」のメニューから表示します。

補足説明にも重要な情報が記載されています。

補足説明は「スタート」をクリック し、「プログラム」をクリックして「補 足説明」をクリックすると表示され ます。

「トピックの検索」ウィンドウが表示されます。



目次で探す

ブックと トピックの一覧が表示されます。ブックは、その中に、 またいくつかの項目があることを示しています。ブックをダブルクリック すると、その中の項目が表示されます。



キーワードで探す



キーワードに関連する項目(トピック)が表示されます。



トピックの内容が表示されます。



アクティブ デスクトップ の設定を変える

この本で説明しているデスクトップは、「インターネットエクスプローラ 4.01」の「アクティブデスクトップ」と呼ばれるものです。アクティブ デ スクトップは、設定によって、従来の Windows 95 のデスクトップのよ うにしたり、クリックだけで、マイコンピュータやフォルダを開けるよう にしたりすることができます。

従来の Windows 95 のデスクトップ

.....

that me, and Lawrence

チャンネル バーを消す

アクティブ デスクトップのチャンネル バーが表示されないようにするには、次のように操作します。

- チャンネル バーの上端に を持っていく。 チャンネル バーの縁に枠ができて、枠の右上に が表示されます。
- 2 📕 をクリックする。

チャンネル バーが消えます。



- ここに。を合わせて、 🔳 が表示され たら、 クリックする

チャンネル バーを表示する

アクティブ デスクトップのチャンネル バーが表示されるようにするには、 次のように操作します。

7 デスクトップのなにもないところで右クリックする。

メニュ・	ーが表示	5	されます。
アクティブ テ		Þ	✓ Web ページで表示(<u>W</u>)
アイコンの整 等間隔に整刻	利心	,	デスクトップのカスタマイズ(©) 今すぐ更新(L)
最新の情報	こ更新(E)		
貼り付け(P) ショートカット 元に戻す(U)	の貼り付け(9) 削除		
新規作成(<u>N</u>)	1	۲	
プロバティ(B	0		

2 「アクティブ デスクトップ をポイントし、「デスクトップのカスタマイズ をクリックする。

「画面のプロパティ」が表示されます。

3 「Web」タブをクリックし、「Internet Explorer チャンネル バー」の をクリックして ♥(オン)にして、「適用」をクリックし、「OK」をクリックする。



画面のプロパティ

クリックでフォルダを開けるようにする

デスクトップのマイコンピュータやフォルダのアイコンをクリックしただけで開けるようにするには、次のように操作します。 をアイコンに合わせただけで、アイコンの色が変わり、1回クリックしただけで開くようになります。

【 「スタート」をクリックし、「設定」に ↓ を合わせ、「フォルダオプション」を クリックする。

「フォルダオプション」が表示されます。



- 2 「全般」の「カスタム」の 🖸 をクリックして、 💽 (オン)にする。
- 3 「設定」をクリックする。

「カスタム設定」が表示されます。



4 「ポイントして選択し、シングルクリックで開く」の ○ をクリックして、
● にする。

「シングルクリック」というのは、普通の1回だけマウスの左ボタンを 押すクリックのことです。ダブルクリックに対して普通のクリックを 「シングルクリック」といいます。

- 5 「OK」をクリックする。
- 6 「フォルダオプション」の「閉じる」をクリックする。

従来の Windows 95 に近いデスクトップにする

アクティブ デスクトップでは、フォルダを開くと、開いていたウィンドウ にそのフォルダの内容が表示されますが、従来のWindows 95のデスク トップのように、フォルダを開くと新しいウィンドウが開く設定にするこ とができます。

- 「スタート」をクリックし、「設定」に を合わせ、「フォルダオプション」を クリックする。 「フォルダオプション」が表示されます。
- **2** 「全般」の「従来のWindowsスタイル」の C をクリックして、 C (オン) にする。
- 3 「OK」をクリックする。



フォルダオプション



ローマ字つづり一覧

あ	11	う	え	お	だ	ぢ	ブ	で	ど
а	i	u	е	0	da	di	du	de	do
	(yi)	(wu)			ば	び	isi	ベ	ぼ
か	き	<	け	C	ba	bi	bu	be	bo
ka	ki	ku	ke	ko	ぱ	ぴ	<i>ب</i> کار	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	つ	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	の	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
na	ni	nu	ne	no	tya	tyi	tyu	tye	tyo
は	ひ	131		ほ	(cha)		(chu)	(che)	(cho)
ha	hi	hu	he	ho	(cya)	(cyi)	(cyu)	(cye)	(cyo)
		(fu)			にゃ	にぃ	にゅ	にぇ	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	ф	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	る	n	3	mya	myi	myu	mye	myo
ra	ri	ru	re	ro	りゃ	りぃ	りゅ	りぇ	りょ
わ	うぃ	う	うぇ	を	rya	ryi	ryu	rye	ryo
wa	wi	wu	we	WO	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
h					gya	gyi	gyu	gye	gyo
nn					じゃ	じぃ	じゅ	じぇ	じょ
が	ぎ	<``	げ	ĩJ	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
うぁ	ゔぃ	ゔ	ゔぇ	ゔ゙ぉ*
ヴぁ	ヴぃ	ヴ	ヴぇ	ヷぉ**
va	vi	vu	ve	vo
あ	11	Э	え	お
la	li	lu	le	lo
や	11	ф	え	よ
lya	lyi	lyu	lye	lyo

* ATOK11の場合

* * Microsoft IME 98の場合





英字

AI将棋195
Alt+ 48,119,153
AOLへのご招待 191
BackSpace = 50,101,104,120,136,139,154
BIGLOBEWalker 192
BIGLOBE入会申込191
BIOSセットアップユーティリティ 199
BookShelf Basic 189
CADDY EJECT 176
CD-R 168,200
CD-ROM 89,164
CD-ROMドライブ 89,164
CD-Rドライブ 89,168
CDランチ199
Ctrl+ 121
CyberTrio-NX 197
CyberWarner-NX 197
Cドライブ 89
DirectCD 200
Delete+- 102,104,120,137,139,154
DISK EJECT 175
Easy CD Creator Lite 200
Enter+
Excel 189
FrontPage Express 193
FullBand 189
HOVER 195
J-Sheet
Microsoft Windows 95
ファーストステップガイド 44,53
Outlook 180
Outlook Express
Dutioux Express
Product ID 44,53
Timor NX 109
Windowsの悠了 50.67
windowsの絵」
WOTU

数字

2 HD	1	7	7
3.5インチ	, 1	7	7

あ行

アース線 10	,35
アース線の接続	35
アイコン	64
Outlook	189
Outlook Express	193
アクセサリ	73
アクティブ デスクトップ	208
アプリケーションの追加と削除1	199
Easy CD Creator Lite	200
イジェクトボタン.165,167.170,175,176,	184
一太郎	188
一太郎8バリューパックプラス	189
インジケータ	65
インターネット エクスプローラ 192,2	208
インターネットチュータ	190
インターネット無料体験	190
VirusScan	198
ウィンドウ	,85
Windowsの終了59	,67
ウィンドウの大きさを変える	86
ウィンドウを動かす	85
英語モードフォント 1	199
AI将棋1	195
AOLへのご招待 1	191
英字116,2	151
液晶ディスプレイ	11
Excel 1	189
Enter+	46
鉛筆ツール	80
Alt+48,119,7	153

か行

カーソル	100,103,135,138
改行	102,105,137,140
カタカナを打つ	113,148
かな入力	97,103,132,138
画面	198
漢字を打つ	106,141

キーボード 10,15, [,]	17
キーボードの接続	
(141ンナティスノレ1の場合)	17
キーボードの接続	
(15インチディスプレイの場合) ^	15
キーワード(ヘルプ) 20) 6
記号を打つ 120,15	54
キャディ 16	38
CADDY EJECT 17	76
クリック 5	51
グローカルヘキサイト1 !	95
結露	. 2
コピー18	30
コンセント 7,35,3	37
Ctrlキー 12	21
コントロールパネル)2

さ行

最小化	
最大化	
CyberTrio-NX	197
CyberWarner-NX	197
サウンドレコーダー	194
サスペンド	68
三四郎	
3.5インチ	
CD-R	168,200
CD-Rドライブ	
CDランチ	
CD-ROM	
CD-ROMドライブ	
Cドライブ	89
J-Sheet	
時刻	65
終了59,	67,125,159
使用許諾契約	
省電力機能	58
数字を打つ	115,150
スクロール	
スクロールバー	84
スタート	64,72
スタートメニュー	
スリープボタン	
スリープランプ	

セットアップ		43
ソリティア	1	96
ソリティアデラックス	1	95

た行

Timer-NX 198
DirectCD 200
濁音(だくおん) 106,141
タスクバー
ダブルクリック
チャンネルバー
長音
ツールバー
ディスク
ディスクトレイ 165.167.174.175
DISK EJECT 175
ディスプレイ 11.20.23
ディスプレイの省電力機能
ディスプレイの接続(VM30/3の場合) 23
ディスプレイの接続
(VVM40/3、VM35/3の場合) 20,26,28
デスクトップ
Delete = 102,104,120,137,139,154
TELFAX-NX 193,194
電源ケーブル 10,11,37
電源ケーブルの接続 37
電源スイッチ 44,45
電源の取り方
電源ランプ
電源を入れる 44,62
電源を切る
電卓
電話回線の接続
同音語
トピック 205
ドライブ 88
ドラッグ 80
トレイアダプタ 168 172 175
101,12,110

な行

名前の入力	47,122,156
名前を付けて保存	123,157
2HD	177

ニフティサーブへようこそ	1	91
日本語入力 119,	1	53
Num Lock		54

は行

ハーツ	196
ハードディスク	64,89
BIOSセットアップユーティリティ	199
パソコンの置き方	8
パソコンの置き場所	2
パソコンの接続	13
パソコンのセットアップ	43
BackSpace = 50,101,104,120,13	6,139,154
VALUESTARの設定	56
半角文字	117,152
半濁音(はんだくおん)	114,149
日付	65
BIGLOBEWalker	192
BIGLOBE入会申込	191
ひらがなを打つ 100,103,	,135,138
ファイル名	123,157
フォーマット	177,179
フォルダ123	,157,180
BookShelf Basic	189
プリンタ	89,203
フリーセル	196
FullBand	189
プレーヤ-NX	194
プログラム	73,75
FrontPage Express	193
Product ID	44,53
Product IDの入力	53
フロッピーディスク	177,180
フロッピーディスクドライブ	177,180
文書の保存	123,157
文節	122,156
ペイント	72,200
ペイントを終わる	87
ヘルプ	204
HOVER	195
ポインタ	72
ポイント	72
補足説明	204

保存123	, 1	57
ボリュームコントロール	1	94
本体		10
翻訳アダプタII CROSSROAD	1	92

ま行

や行

ユーザー登録		60
拗音(ようおん)	106,1	41

6行

ライトプロテクト 183,185	ō
ローマ字入力 97,100,132,135	5
ローマ字のつづり方 212	2

わ行

Word	129,188
ワードパッド	199
ワープロ 9	4,130,188

わかる、できる、役に立つ!!







初版 1998年6月 NEC P



