

Windowsの操作もこれでOK! はじめてのパソコン

日本語入力は、この一冊でバッチリ! NXパッド、キーボード初体験もらくらくクリア! Windowsの操作もこれでOK!







『サポートセンタ』電子マニュアル) ・添付のアプリケーションを使う ・トラブルを解決する ・アプリケーションを追加 / 削除する ・サービス&サポート窓口紹介 巻末に簡単な操作方法が載っています。

はじめに

このマニュアルは、パソコンの基本操作や、Windowsの 機能についての入門書です。『まずこれ!はじめにお読みく ださい』を読んでパソコンを使う準備を済ませてからお読 みください。

このマニュアルは、最初から順番にお読みください。

- 2000年 1月 初版
- 2000年 2月 2版

手順は左、補足説明は右に

このマニュアルでは、順番に画面を示しながら操作手順を説明しています。パソコンの画面 とマニュアルの記載を見比べながら操作を進めてください。また、ページの右側の部分には、 操作に関する補足説明や用語解説などを記載しています。はじめてパソコンを使う方は、右 側の説明もあわせてお読みください。

記号

	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。
🛑 参照	関連する情報が書かれている所を示しています。

モデル

モデルの呼びかた

コンパクトオールイン ワンモデル	LW500J, LW450J, LW45J, LW45H, LW43H
ハイスペックモデル	LA650J
モバイルモデル	LB500J、LB40H
一太郎モデル	ー太郎10・花子10パックがあらかじめインストールされているモデルの ことです。
Office 2000モデル	Office 2000 Personalがあらかじめインストールされているモデルのことです。
ワイヤレスインターネットモデル	本体にワイヤレス通信機能を内蔵し、ワイヤレスモデムステーション を添付しているモデルのことです。
PIAFS モデル	PHSインターフェイスを内蔵しているモデルのことです。
CD-ROM モデル	CD-ROMドライブを内蔵または添付しているモデルのことです。
CD-RW モデル	CD-RWドライブを内蔵しているモデルのことです。
15 型モデル	15型の液晶ディスプレイを搭載しているモデルのことです。
14.1 型モデル	14.1型の液晶ディスプレイを搭載しているモデルのことです。
13.3 型モデル	13.3型の液晶ディスプレイを搭載しているモデルのことです。
12.1 型モデル	12.1型の液晶ディスプレイを搭載しているモデルのことです。

本文中でば オールインワンモデル 上記載されています。

対象モデル一覧

型名	表記の区分				
	モデル区分	添付アプリケーション	CD-ROM/	通信機能	ディスプレイ
			CD-RW		
LW500J/24CA	オールイン	一太郎モデル	CD-ROM		14.1型モデル
LW500J/24CA9	ワンモデル		モデル		
LW500J/24DA		Office 2000モデル			
LW500J/24DA9	-			-	
LW500J/24DR			CD-RW		
LW500J/24DR9	-		セテル	-	
LW450J/24CA		一太郎七テル	CD-ROM エデル		
LW450J/24CA9	-	O#ice 2000エゴル			
LVV450J/24DA		Office 2000モナル			
LW450J/24DA3	-			ロイヤレフィンター	
LW450J/24DW9				ネットモデル	
I W45J/43AA42	-	一大郎モデル	1		
LW45.J/43AB32	-				
I W45 J/43AB42	-				
1 W/45 I/44AA42	-	Office 2000モデル	-		
LW45.J/44AB32	-				
LW45 1/44 AB42	-				
LW451/434E32	-	一大郎モデル		ロイヤレスインター	
				フィャレスインフ	
LW45J/45AL42	-			A-01° L 7 70	
	-				
	-		-		
	-	Office 2000 E J JV			
LVV45J/44AF32					
	-				
			CD-RW エデル		
	-				12 2刑エデル
LW45H/23DR9					13.5至し770
LW43H/23C6	-	一大郎モデル	CD-ROM	-	
LW43H/23C69			モデル		
LW43H/23D6	-	Office 2000モデル			
LW43H/23D69					
LW43H/22C6		一太郎モデル]		12.1型モデル
LW43H/22C69					
LW43H/22D6		Office 2000モデル			
LW43H/22D69				-	
LA650J/25D	ハイスペック		CD-RW		15型モデル
LA650J/25D9	モデル		セナル		40 4 팬도 ゔゖ
LB300J/22D	モハイル モデル		しD-ROM モデル	PIAFSTTN	ロ2.1型モデル
LB3003/22D3					
LB40H22D9					
1 B40H/22DW	1			ワイヤレスイン	1
LB40H/22DW9				ターネットモデル	
				PIAFSモデル	

操作方法

A 5	で囲んである文字は、キーボードのキーを示します。	
ポイント	ポインタを画面上の目的の場所に合わせることを示します。	
クリック	NXパッドの左ボタンを1回押すことを示します。 「右クリック」は、NXパッドの右ボタンを1回押すことを示します。	
ダブルクリック	NXパッドの左ボタンをすばやく2回続けて押すことを示します。	
ドラッグ	NXパッドの左ボタンを押しながらポインタを移動させることを示します。	
	「 」で囲まれた項目を順番に選択することを示します。 [例]「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」「メモ帳」 「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューか ら「プログラム を選択し、横に現れるサブメニューから「アクセ サリ」「メモ帳 を順に選択することを示します。	

記載内容

・イラストや画面は、モデルによって異なることがあります。

・本文中に記載の画面は、実際の画面と多少異なることがあります。

ソフトウェアの正式名称

Windows,	Microsoft⊚ Windows⊛ 98 Second Edition Operating System
WINDOWS 90	口半品版
Windows 95	Microsoft Windows 95 Operating System
一太郎 10 パック	一太郎10・花子10パック(一太郎10、花子10、三四郎9、ATOK13)
Office 2000 Personal	Microsoft® Office 2000 Personal Microsoft Word 2000, Microsoft Excel 2000, Microsoft Outlook® 2000, Microsoft/ Shogakukan Bookshelf® Basic)
インターネット エクスプローラ、 Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer 5
MS-IME98	Microsoft® IME98
MS-IME2000	Microsoft® IME2000
Acrobat Reader	Adobe® Acrobat™ Reader 3.0J
筆王	筆王 平成12年編
DIONかんたんイン ターネット	DIONかんたんインターネット2.0
AOL	AOL4.0 for Windows 95/98
Angel Line	Angel Line for Windows
PostPet	PostPet for Windows ver.2.0jp
So-netサインアップ	So-netオンラインサインアップソフト
KaraOK!	インターネットカラオケ KaraOK! for Windows

Easy CD Creator	Easy CD Creator [™] 4 Standard
DirectCD	DirectCD [™] 3
ThumbsStudio	ThumbsStudio(Ver2.0)
VirusScan	VirusScan Ver4.0.3a
ODN	ODN(Open Data Network)
NEWEB サインアップ	NEWEBオンラインサインアップソフトウェア for Windows Ver1.0
@niftyで インターネット	@niftyでインターネット for Windows® Version1.10
翻訳アダプタII CROSSROAD	翻訳アダプタII CROSSROAD(Ver.3.0)



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラ ムの基準に適合していると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置で す。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機 に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをし てください。

漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

瞬時電圧低下について

[パッテリパックを取り付けていない場合]

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。

[バッテリパックを取り付けている場合]

本装置にバッテリパック実装時は、社団法人日本電子工業振興協会の定めたパーソナルコンピュータの 瞬時電圧低下対策ガイドラインを満足しますが、ガイドラインの基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、 不都合が生じることがあります。

レーザ安全基準について

本機には、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825)クラス1適合のCD-ROMドライブまたはCD-RWドライブが内蔵または添付されています。

ご注意

(1)本書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は本機でのみご使 用ください。また、本機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、本機のみでしかご利用になれませ ん(Intellisyncを除く。詳細ば ソフトウェアのご使用条件」および「ソフトウェア使用条件適用一覧」を お読みください)。
- (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, NetMeeting, Outlook, Windows Media、およびWindowsのロゴ は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。 「一太郎」花子」ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「一太郎10・花子10パック「Shuriken」Sasuke は、株式会社ジャストシステムの商標です。

「一太郎10・花子10パック」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「一太郎10・花子10パック」に かかる著作権その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

商標「三四郎」は、株式会社エス・エス・ビ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。

パソコン大学は、テラ・コーポレーションの商標です。

@niftyはニフティ(株)の商標です。

アメリカ・オンラインおよびAOLは、AOLの登録商標です。

「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。

Puma Technology、Puma Technologyロゴ、DSX Technology、DSX Technologyロゴ、IntellisyncおよびIntellisyncロゴは、いくつかの法域で登録することができるPuma Technology,Inc.の商標です。 Adobe、AcrobatおよびAcrobatロゴはAdobe Systems Incorporated、アドビシステムズ社)の商標です。

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。

「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。

ODN(Open Data Network)は日本テレコム(株)の登録商標です。

DIONは第二電電株式会社の登録商標です。

筆王は株式会社アイフォーの登録商標です。

コペルニックライト、Copernic Liteは、日本テクノラボの登録商標です。

NEWEBはKDD(株)の商標です。

「BIGLOBE」BIGLOBEかんたん設定ナビ」BIGLOBE電話で入会ナビ」PCポータル「アクティブメニューNX」は、日本電気株式会社の商標です。

「ThumbsStudio」は日本電気株式会社の登録商標です。

Virtual CDはFar Ston Tech. Inc.の登録商標です。

AdaptecおよびAdaptec社のロゴは、Adaptec,Inc.の登録商標です。

Easy CD Creator、DirectCDは、Adaptec, Inc.の商標です。

PostPetは、ソニーコミュニケーションネットワーク株式会社の登録商標です。

So-net、ソネット、ソネットのロゴは、ソニー株式会社の商標または登録商標です。

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 2000 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いま 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いま せん。本製品の輸出については、外国為替および外国貿易法に基づいて通商産業省 の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点に お問い合わせ下さい。



台部の石柿をのはえよう2
電源を入れる5
電源を切る7
一時的に作業を中断する1 1
パソコンをスタンバイ状態にする11
スタンバイ状態を解除する12

 $\frac{P \land R \land T}{2}$

NX

パッドになれよう	13
基本的な操作	14
NX パッドの構成	
NX パッドの操作について	
ポインタを動かす	
クリック	
ダブルクリック	
ドラッグ	
右クリック	
CyberCoach-NX で練習する	
CyberCoach-NX を起動する	
練習メニューを選ぶ	
実際に操作してみる	
CyberCoach-NX を終了する	

メモ帳を使つ	
メモ帳を起動する	
日本語を入力できる状態にする	3 0
日本語入力システムを起動する	
日本語入力システムの種類	31
日本語入力システムのヘルプを見るには	31
日本語の入力方法を決める	3 4
「ローマ字入力」と「かな入力」	

3

「ローマ字入力」と「かな入力」を切り替える	34
ひらがなを入力する	36
ひらがなを入力するときの基本	36
特殊な入力が必要な文字	41
漢字を入力する	42
カタカナを入力する	51
カタカナを入力できるようにする	51
文字を入力する	52
英字 / 数字を入力する	54
英字 / 数字を入力できるようにする	54
文字を入力する	55
記号を入力する	59
キーボードのキーを使って入力する	59
画面に記号の一覧を表示して選択する	60
文字を消す	64
1 つ前の文字を消す	64
1 つ後ろの文字を消す	64
範囲を選択して消す	64
文字を移動する	66
文字をコピーする	69
操作を取り消す	72
メモ帳を終了する	74
MAGIC FLIGHT で文字入力の練習をする	75
MAGIC FLIGHT を起動する	75

RT	デスクトップを使おう 77
	デスクトップの画面78
	アクティブメニュー NX を使う80
	デスクトレイを使う80
	ショットメニューを使う81
	アプリケーションを起動する82
	アクティブメニュー NX の設定をする84
	ウィンドウを自由に使いこなす87
	ウィンドウを開く87
	ウィンドウを構成している部品88
	ウィンドウの大きさを変更する89
	ウィンドウを動かす94
	ウィンドウをスクロールする
	複数のウィンドウを扱う97
	ウィンドウを閉じる
	ウィンドウ以外に表示される画面

ファイルを上手に整理するには	
ファイルとフォルダの関係	
フォルダを作る	
フォルダの作りかた	
ファイルを保存する	
保存のしかた	
ファイルやフォルダの名前を変える	1 1 4
名前の変えかた	1 1 4
ファイルやフォルダを移動する / コピーする	1 1 6
移動のしかた	1 1 6
コピーのしかた	
ファイルやフォルダを探す	
ファイルやフォルダの探しかた	
ファイルやフォルダを捨てる	

<u>P A R T</u>

ファイルやフォルダを捨てるには134

パソコン利用の心得140)
守らなければいけないこと140)
「サポートセンタ」を利用する14	1
「サポートセンタ」を起動する14	1
「 サポートセンタ」の画面142	2
「サポートセンタ」を見る143	3
「Windows 98 へようこそ」を使う 15 ⁻	1
「Windows 98 へようこそ」を起動する	1
「Windows 98 へようこそ」を終了する	2
ハードとソフトって何?155	3
ハードウェアとソフトウェア155	3
パソコンの世界でのハード154	4
パソコンの世界でのソフト156	3
どんなアプリケーションが入っているの?	9
文書を作成したい155	9
表やグラフを作りたい160	C
インターネットを楽しみたい16	1
電子メールを使いたい165	9
画像を表示/編集したい	1
パソコンやアプリケーションの使いかたを知りたい / 練習したい 172	2
パソコンをウイルスから守りたい	4
交通機関の道順や交通費を調べたい	5
家計簿をつけたい175	5
パソコンで FAX を使いたい176	3
パソコンから電話をかけたい176	3
赤外線通信でデータを送りたい17	7
電話番号を調べたい17	7
PDFファイルを読みたい178	3
音楽を聴きたい / 映像を見たい	3
オリジナル CD を作りたい180	С

<u>P A R T</u>

パソコンを守りたい181
はがきと住所録を作成したい182
市販のアプリケーションを使うには183
市販のアプリケーションを購入する183
雑誌の付録やダウンロードしたアプリケーションを使う184
データを守る185
バックアップ185
コンピュータウイルスとは185
つなげて使おう周辺機器186
周辺機器の購入 / 取り付けの前に
取り付けられる周辺機器186
パソコン自体のパワーアップ187
パソコンを持ち運んで使う188
持ち運んで使うときの注意事項188
もっとパソコンに詳しくなるために190
情報収集しよう190
ほかのマニュアルで調べてみよう

P	Α	R	T
		7	

付録	193
パソコンのお手入れ	
用意するもの	
パソコンのお手入れをはじめる前に	194
お手入れのしかた	
ローマ字つづり一覧	

索	引		1	9	Ç	9
---	---	--	---	---	---	---



パソコンの基本操作を おぼえよう

このPARTでは、パソコンを使う前に知っておく 必要がある、各部の名称、電源の入れかた、電源 の切りかたについて説明します。





パソコンの各部の名称について説明します。

オールインワンモデルの場合



参照 その他の名称について 『もっと知りたいパソコン』 PART1の「本体の各部の 名称」

ハイスペックモデルの場合





その他の名称について 『もっと知りたいパソコン』 PART1の「本体の各部の 名称」





その他の名称について 『もっと知りたいパソコン』 PART1の「本体の各部の 名称」





しばらくすると次の画面が表示されます。



このマニュアルに記載している画面の中には、画面上のアイコンが お使いのパソコンと多少異っているものがありますが、お使いにな る上で問題はありません。

この画面が表示されて、画面上の 😡 が 🗟 に変わったら、 パソコンが使える状態になります。この状態になるまで、何 も操作しないでお待ちください。

グチェック

この画面が表示されるまでの間は、パソコンを正しく動か すための準備が行われています。この画面が表示される前 に何か操作を行うと故障の原因になる場合があるので、注 意してください。 この画面上にある⁽¹⁾やす などの絵を「アイコン」と 呼びます。

参照 アイコン PART4の「デ スクトップの画面(p.78)

電源を切る

ここでは、電源の切りかたを説明します。大切なデー タを失ったり、パソコンが壊れたりしないように、正 しい手順で電源を切ってください。

🏉 チェック

アプリケーションを使っている場合は、電源を切る前に、 データを保存し、アプリケーションを終わらせておいてく ださい。



NXパッドに指をあて、パッ ド上で軽く指をすべらせる と、指をすべらせた方向に 画面上の心が動きます。



N X パッドを操作する 「PART2 NXパッドになれ よう」(p.13)







次の画面が表示されます。



「スタート」メニュー 画面のはを「スタート」に合わせ、左のクリックボタン を1回押すと、「スタート」 メニューが表示されます。 パソコンの電源を切るとき やアプリケーションを画面 に呼び出すとき、パソコン の設定をするときなどに、 「スタート」メニューを表示 して操作を行います。

「電源を切れる状態にする」 の左側が①になっていると きは、①に応を合わせて、左 のクリックボタンを1回押 し、①にしてください。

PART **1** パソコンの基本操作をおぼえよう

画面に「Windowsを終了しています」と表示されたあと、パ ソコンの電源が切れます。



パソコンを使用中に誤って電源スイッチを 操作してしまったときは

「Windowsの終了」の画面が表示されます。

Windows ()	終了			
⚠	Windows を終了 よろしいですか	します。 ?		
	OK)	<u>++</u> ;	ンセル	

電源を切りたくないときは、「キャンセル」にはを合わせ、左 のクリックボタンを1回押してください。電源スイッチを操 作する前の画面に戻ります。

また、パソコンを使用中に電源スイッチを操作すると、画面 が真っ暗になることがあります。これは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。もう一度電源スイッチ を操作すると、元の画面に戻ります。 🚺 参照

省電力機能について この PARTの「一時的に作業を 中断する」(p.11)または 『もっと知りたいパソコン』 PART1の「省電力機能」



休憩や来客などで一時的にパソコンから離れる場合、 作業を中断して画面表示を消しておくことができま す。こうしておくと、再びパソコンに向かったとき に、すぐに中断前の状態に戻すことができます。

パソコンをスタンパイ状態にする



画面が暗くなり、自動的にパソコンがスタンバイ状態になり ます。 スタンパイ パソコンの画面表示を一時 的に中断したり、パソコン 本体の消費電力を抑える機 能です。スタンパイのこと をサスペンドと呼ぶことも ありますが、同じ意味です。

次のように操作しても、パ ソコンをスタンバイ状態に することができます。



スタンバイについて 『もっと知りたいパソコン』 PART1の「省電力機能」

参昭

NXパッドに指をあて、パッ ド上で軽く指をすべらせる と、指をすべらせた方向に 画面上の心が動きます。

🚺 参照

N X パッドを操作する 「PART2 NXパッドになれ よう」(p.13)

一時的に作業を中断する 11

スタンバイ状態を解除する

スタンバイ状態を解除するには、電源スイッチを操作してく ださい。しばらくすると、スタンバイ状態にする前の画面に 戻ります。



NX パッドになれよう

このPARTでは、NXパッドの使いかたを詳しく 説明します。はじめに、よく使われるNXパッド の基本操作を紹介します。続いて、 「CyberCoach-NX」というアプリケーションを 使って、NXパッドの操作を練習してみましょう。



基本的な操作

NX パッドは、画面に表示されるややかを動かしてパ ソコンを操作するための装置です。

NX パッドの構成



モデルによって形が多少異なります。

NX パッドの操作について

操作に慣れるまでは、パッドを指で叩いたりしないでくだ さい。

このPARTでは、おもにクリックボタンを使ってNXパッド を操作する方法を説明していますが、クリックボタンを使わ ず、パッドのみでNXパッドを操作することもできます。 ── 参照 パッドのみでNXパッドを

操作するには 『もっと知 りたいパソコン』PART1 の「NXパッド」

ポインタを動かす

N X <mark>パッドに指をあて、パッド上で</mark> 軽く指をすべらせる



指の動きに合わせて、画面上のポインタが動きます。

操作に慣れるまでは、パッド上で指をすべらせるときに、 パッドを指で叩いたりしないでください。 とくに次のような操作をしないように注意してください。 ・パッドに指をのせるときに、指をパッドに軽く触れてか

らすぐに離してしまうような操作 ・パッドから指を離すときに、指を離したすぐあと再び

パッドがら指を離りてきた、指を離したりてのと再し パッドに触れてしまうような操作

ポインタ

画面に表示されるやかか ポインタと呼びます。ポイ ンタの形は、ポインタを合 わせた場所や作業の内容に よって変わります。

ポイント

ポインタを画面上の目的の 位置に合わせることを、ポ イントといいます。

指がパッドの端で止まっ て、それ以上動かせなく なったときは、一度指を浮 かせてNXパッドの中央の 方に戻して操作すると、続 けてポインタを動かすこと ができます。

NXパッドの操作は、クリッ クボタンを使わず、パッド のみで行うこともできま す。

また、NXパッドの設定を変 更して、ポインタの動く速 さやクリックボタンの働き などを変更することもでき ます。

🚺 参照

その他のNXパッドの操作 や設定について 『もっと 知りたいパソコン』 PART1の「NXパッド」

クリック

ポインタを目的の位置に合わせ、左のクリックボタンを1回 押すことを、「クリック」といいます。



ダブルクリック

ポインタを目的の位置に合わせ、左のクリックボタンをすば やく2回続けて押すことを、「ダブルクリック」といいます。





ドラッグ

ポインタを目的の位置に合わせ、左のクリックボタンを押し たままパッド上で指をすべらせることを、「ドラッグ」といい ます。



右クリック

ポインタを目的の位置に合わせ、右のクリックボタンを1回 押すことを、「右クリック」といいます。



CyberCoach-NX **で練習する**

「CyberCoach-NX」は、パソコンの基本操作を練習 するためのアプリケーションです。ここでは、 CyberCoach-NXを使ってNXパッドの練習をする 方法を紹介します。

CyberCoach-NX を起動する





起動する

パソコンには、文書を作る ためのアプリケーションや 計算するためのアプリケー ションなど、多くのアプリ ケーションが入っていま す。これらのアプリケー ションを目的に応じて選択 し、画面に呼び出してくる ことを、アプリケーション を「起動する」といいます。





CyberCoach-NXが起動し、次の画面が表示されます。



🛑 参照

左の画面とは違う画面が表示されたり、画面が真っ暗になったとき「こんなとき」(p.20)

こんなときは

「CyberCoach-NX(操作レッスン)」以外のアプリ ケーションが起動した場合

操作を間違えて、「CyberCoach-NX(操作レッスン)」以外 のボタンをクリックすると、別のアプリケーションが起動し ます。次の操作を行って、間違って起動したアプリケーショ ンの画面を閉じてください。

1 画面右上の × をクリックする



画面右上に×があれば、左の画面とは違う画面でも閉じることができます。

表示されていた画面が消えます。

「インターネット接続ウィザード」の画面が表示され た場合

次の操作を行って、「インターネット接続ウィザード」の画面 を閉じてください。

1 「キャンセル」をクリックする



2「はい」をクリックする



多少形が異なる画面が表示されることがあります。

表示されていた画面が消えます。

突然画面が真っ暗になってしまった場合

長時間キーボードやNXパッドに触れないでいると、パソコンがスタンバイ状態になり、画面が真っ暗になることがあります。電源スイッチを操作すると、画面が元に戻ります。
練習メニューを選ぶ



次の画面が表示され、音声による説明が始まります。



CyberCoach-NXは、画面 と音声でパソコンの操作を 説明します。音声が聞こえ ないときや、音声が大きす ぎる / 小さすぎるときは、 「こんなときは」(p.24)を 読んで適切な音量に調節し てください。

操作を間違えて「NXパッド を使う」以外の練習が始 まってしまった場合は、「こ んなときは(p.24)を読ん で操作をやりなおしてくだ さい。

✓ チェック
CyberCoach-NXを使っているときは、キーボードのキーは「^{Esc} ↓ 以外押さないでください。







画面と音声で、NXパッドの基本操作、ポイント、クリック、 ダブルクリック、右クリック、ドラッグについての説明が流 れます。説明が終わるまで、NXパッドを操作することはでき ません。何も操作せずに、最後まで説明を聞いてください。

基本操作の説明が一通り終わると、実際にNXパッドを使う 練習が始まります。

こんなときは

音量を調節するには

スピーカから音声が聞こえない、音声が大きすぎる / 小さす ぎるときは、次のように音量を調節してください。

オールインワンモデルの場合

- ・音量を上げる場合:音量調節つまみを右に回す
- ・音量を下げる場合:音量調節つまみを左に回す

ハイスペックモデルの場合

- ・音量を上げる場合:音量調節つまみを奥に回す
- ・音量を下げる場合:音量調節つまみを手前に回す

モバイルモデルの場合

- ・音量を上げる場合:キーボードの Fn を押しながら F9 を押す
- ・音量を下げる場合:キーボードの「「」を押しながら「「」
 を押す

「NXパッドを使う」以外の練習が始まってしまったと きは

キーボードの^[Esc]を押して練習メニューを終了したあと、も う一度メニュー画面の「NXパッドを使う」をクリックしてく ださい。 🚺 参照

音量調節つまみの使いかた PART1の「各部の名称 をおぼえよう」(p.2)

実際に操作してみる

最初に次の画面が表示されます。

ポイントの練習



しばらく何も操作をしない でいると、操作をうながす 音声が流れます。操作を進 めると、この音声は止まり ます。説明をもう一度聞き たいときは、画面左下の に を合わせ、クリックす ると説明が再開されます。

画面の下に表示されるメッセージにしたがって、実際にNX パッドを操作してください。操作を進めると、以降の画面が 順番に表示されます。

クリックの練習



ダブルクリックの練習



右クリックの練習



ドラッグの練習



ドラッグの練習が終了すると、自動的にCyberCoach-NXの メニュー画面(p.22の手順1の画面)に戻ります。もう一度 NXパッドの練習をしたいときは、「NXパッドを使う」をク リックしてください。



CyberCoach-NXをはじめる前の画面に戻ります。



これでNXパッドの練習は終わりです。

終了する 起動していたアプリケー ションを終わることを、ア プリケーションを「終了す る」といいます。

CyberCoach-NXでは、 NXパッド以外の練習をす ることもできます。

PART

キーボードになれよう

この PART では、キーボードを使って文字を入 力する方法を説明します。メモ帳というアプリ ケーションを使って、ひらがな、漢字、カタカナ、 英字(アルファベット)、数字、記号の入力を練習 してみましょう。





メモ帳が起動し、次の画面が表示されます。





カーソル

画面上で点滅する をカー ソルと呼びます。文字を書 いたり、前後の文字を消し たりするときの位置を示し ています。メモ帳のウィン ドウ内だけではなく、文字 を入力できる場所に表示さ れます。

メモ帳を終了するときは、 「メモ帳を終了する(p.74) の操作を行ってください。



ここでは、キーボードから日本語を入力できる状態に する方法を説明します。

日本語入力システムを起動する

キーボードから日本語を入力するためには、日本語入力シス テムというソフトウェアを起動する必要があります。



日本語入力システムが起動して、画面右下に次のような 「日本語入力ツールバー」が表示されます。

・Office 2000モデルの場合



・一太郎モデルの場合

あ 連 R 漢 純 🗐 🧭 🗧

日本語入力システムが起動すると、ひらがな、漢字、カタカ ナ、英字(アルファベット)、数字、記号などを入力すること ができます。 日本語入力システムが起動 しているときに Alt を押 したまま (全角)を押すと、日 本語入力システムは終了 し、日本語入力ツールバー は表示されなくなります。



Office 2000モデルの場合は「MS-IME2000」、一太郎モ デルの場合は「ATOK13」と「MS-IME98」という日本語入 ー太郎モデルでMS-IME98 を使うには、日本語入力シ ステムのヘルプを参照して



ヘルプを終了したいときは、区をクリックします。



▶ をクリックすると、日 本語入力ツールバーが元の 状態(手順1の状態)に戻り ます。



日本語の入力方法を 決める

日本語の入力方法には、「ローマ字入力」と「かな入 力」があります。

「ローマ字入力」と「かな入力」

キーボードを使って日本語を入力する前に、入力方法を、あ らかじめ決めておく必要があります。購入時の状態では、 「ローマ字入力」で入力できるように設定されています。次の 説明を読んで、自分にあった入力方法を選んでください。

ローマ字入力

・ローマ字になれている人

・英単語など、アルファベットを入力する機会が多い人

かな入力

キーボードからひらがなを直接入力する方法です。たとえ ば、^A ち を押すと、「ち」と表示されます。「ローマ字入力」に くらべて、覚えるキーの種類は多くなりますが、キーを打つ 回数は少なくてすみます。かな入力は、次のような人に向い ています。

・ローマ字になれていない人

・ひらがなのキー配列をおぼえて速くキー入力をしたい人

「ローマ字入力」と「かな入力」を切り替える

購入時の状態では、「ローマ字入力」ができるように設定され ているので、「かな入力」を利用するためには、設定を変更す る必要があります。また、「かな入力」に設定したあとで、再 び「ローマ字入力」に戻すこともできます。必要に応じて、入 力方法を切り替えてください。 参照

ローマ字のつづりについて PART7の「ローマ字つ づり一覧」(p.196)

PART 3

Office 2000モデルの場合

日本語入力システムが起動している状態で、次の操作を行う と、「ローマ字入力」と「かな入力」を切り替えることができ ます。



現在の状態が「ローマ字入力」か「かな入力」かは、日本語 入力ツールバーを見ると見分けることができます。







表示される

一太郎モデルの場合

日本語入力システムが起動している状態で、次の操作を行う と、「ローマ字入力」と「かな入力」を切り替えることができ ます。



現在の状態が「ローマ字入力」か「かな入力」かは、日本語 入力ツールバーを見ると見分けることができます。



「カナ」と表示される

ここでは、Office 2000モ デルでMS-IME2000を利 用する場合の操作を説明し ています。

その他のモデルでMS-IME98を利用する場合も、 同様の方法で操作できま す。

入力方法の設定は、電源を 入れなおすと元に戻りま す。

🛑 参照

電源を入れなおした後も同 じ入力方法を利用するには 「サポートセンタ」-「困っ たときのQ&A」-「トラブル 解決Q&A」-「文字入力 / キーボード」

入力方法の設定は、次の操 作を行うと元に戻ります。

- アプリケーションを終了 する
- ・電源を入れなおす



電源を入れなおした後も同 じ入力方法を利用するには 「サポートセンタ」-「困っ たときのQ&A」-「トラブル 解決Q&A」-「文字入力 / キーボード」

ひらがなを入力する

ひらがなは、次の手順で入力できます。 文字を入力する 入力した文字を確定する 例として、キーボードから「こんにちは」と入力してみま しょう。

ひらがなを入力するときの基本

Office 2000**モデルの場合** 文字を入力する

まず、キーボードから「こんにちは」と入力します。「ローマ 字入力」と「かな入力」では押すキーが違うので、使用してい る入力方法の説明をお読みください。 文字の入力を間違えたときは、「文字を消す(p.64)を 読んで、文字を入力しなお してください。

「ん」と入力するには、

を2回押します。

み

・ローマ字入力の場合



ウィンドウに「こ」と表示されます。





ウィンドウに「ん」が表示されます。



36 ひらがなを入力する

3 N J J	T I H	_A5)順にキーを	E押す
夕無題 - > ファイル(E) こん(こち)	モ帳 編集(E) (は	検索(<u>S</u>)	ヘルプ(<u>H</u>)	

これで、キーボードから「こんにちは」と入力できました。続 いて「入力した文字を確定する」に進んでください。



ウィンドウに「こんにちは」と表示されます。

☑ 無題 - メモ帳					
ファイル(E)	編集(E)	検索(S)	ヘルプ(円)		
こんにちは					
	•••••				

これで、キーボードから「こんにちは」と入力できました。続 いて「入力した文字を確定する」に進んでください。

入力した文字を確定する

キーボードからひらがなを入力すると、文字の下に点線が表示されます。点線が付いた文字は、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」を漢字に 変換しないで、ひらがなのまま確定します。

г	ち	Ъ	:入り	っす	る	に	は、
ſ	Г			押し	ŧ	d.	



も「ち」と表示されます。



ローマ字のつづりについて PART7の「ローマ字つ づり一覧」(p.196)



「こんにちは」の下の点線が消えます。

❷ 無題 - メモ帳					
ファイル(E)	編集(E)	検索(<u>S</u>)	ヘルプ(円)		
こんにち	5(t				

これで、ひらがなの入力が完了しました。

次の練習に進む前に、行の先頭から入力できるように、改行 しておきましょう。

Enter ◆ を押すと改行されて、カーソルが次の行の先頭に移動 します。

一太郎モデルの場合

文字を入力する

まず、キーボードから「こんにちは」と入力します。「ローマ 字入力」と「かな入力」では押すキーが違うので、使用してい る入力方法の説明をお読みください。 文字の入力を間違えたとき は、「文字を消す(p.64)を 読んで、文字を入力しなお してください。

・ローマ字入力の場合



3 PART キーボードになれよう 2 「ん」と入力するには、 み _みを2回押す N を2回押します。 ウィンドウに「ん」が表示されます。 🗾 無題 - y开帳 ファイル(F) 編集(E) 検索(S) ヘルプ(H) ΞÆ -「ち」と入力するには、 っの順にキーを押す А Π _にを押します。 み か 15 ſн と入力して そ < 15 🗐 無題 - メモ帳 も「ち」と表示されます。 ファイル(F) 編集(E) 検索(S) ヘルプ(H) こんにちは 参照 ローマ字のつづりについて PART7の「ローマ字つ これで、キーボードから「こんにちは」と入力できました。続 づり一覧」(p.196) いて「入力した文字を確定する」(p.40)に進んでください。 かな入力の場合 の順にキーを押す

ウィンドウに「こんにちは」と表示されます。



これで、キーボードから「こんにちは」と入力できました。続いて「入力した文字を確定する」(p.40)に進んでください。

入力した文字を確定する

キーボードからひらがなを入力すると、青い文字が表示され ます。青い文字は、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」を漢字に変換しないで、 ひらがなのまま確定します。



「こんにちは」が、青い文字から黒い文字に変わります。

🧖 無題 - メモ帳					
ファイル(E)	編集(E)	検索(S)	ヘルプ(円)		
こんにちは					
	•				

これで、ひらがなの入力が完了しました。

次の練習に進む前に、行の先頭から入力できるように、改行 しておきましょう。

└ ← 」 を押すと改行されて、カーソルが次の行の先頭に移動 します。

Enter

特殊な入力が必要な文字

読点(「、」)、句点(「。」)、拗音(「ゃ」「ゅ」「ょ」など)、撥音 (「っ」)、長音(「ー」)、濁音(「じ」など)、半濁音(「ぱ」など) は次のように入力します。

ローマ字入力の場合

読点	「」ねを押す。
句点	^{>。} . る を押す。
長音	 - ほを押す。
177	母音の後に子音を2回続けて入力する。
撥音	[例]パッド P A D D O せ ち し 」 ら
拗音 濁音 半濁音	PART7 の「ローマ字つづり一覧」(p.196)をご覧ください。

かな入力の場合

読点	☆Shift を押しながら < 」。 なおは、 は、 なままで、 なまま この (***********************************
句点	☆Shift を押しながら ^{>。} 。る
長音	┃ _{¥−} を押す。
撥音	[☆Shift] を押しながら こうを押す。
*/4 \$7	☆Shift を押しながら)よりなどを押す。
拗百	[例]きょ ^G き、 ^{①Shift} を押しながら ^{)ょ} 9 よ
濁音	前の文字に続けて ([`] _{@、} を押す。 [例]ば 「([`] _{@、}
半濁音	前の文字に続けて [[]を押す。 [例] ぱ [[]



漢字は、次の手順で入力できます。 文字を入力する ひらがなを漢字に変換する 入力した文字を確定する

例として、キーボードから「天気」(てんき)と入力してみま しょう。

Office 2000モデルの場合



(スペー

「てんき」が「天気」に変換されて、文字の下に表示されて いる点線が実線に変わります。

42 漢字を入力する



「天気」の下に表示されている実線が消え、文字が確定され ます。



「てんき」が「天気」に変換されて、青い帯がかかります。

変換を押しても漢字に変換できますが、ここでは (スペー スキー)を使って説明します。

青い帯がかかっている文字 は、まだ変換が確定してい ないことを示します。



「天気」にかかっていた青い帯が消えて、文字が確定されます。





こんなときは

同音語を選ぶときは

「使用」、「仕様」、「私用」などのように、読みに対応する単語 が複数ある場合、入力したい単語を選ぶ方法を説明します。 例として、「しよう」と入力して「私用」に変換してみましょう。

Office 2000 モデルの場合

1 キーボードから「しよう」と入力する

・ローマ字入力の場合

^Sとした^Yん^Oら^Uなの順にキーを押す







3 もう一度、 (スペースキー)を押す

「しよう」の同音語の一覧が表示され、2番目の候補が反転表示 されます。 反転表示 変換した文字に、黒い帯が かかって文字が白抜きで表 示されます。この状態を 「反転表示」と呼びます。反 転表示されている文字は、 まだ変換が確定していない ことを示します。

	仕様	
1	使用	
2	仕様	
З	試用	
4	私用	
5	しよう	
6	枝葉	
7	飼養	
8	止揚	
9	子葉	_
Ē	, E l	2/11



46 漢字を入力する



「しよう」の同音語の一覧が表示され、2番目の候補が反転表示 されます。

仕様	
 ■ 	×
1.使用	±
2.仕様	
3.私用	
4.試用	
5.飼養	
6.止揚	
7.枝葉	
8.子葉	
9.至要	¥
B .	2/10

4	「私用」が反転表示されるまで	(スペー
	スキー)を押す	

<mark>誤った単語に変換したとき</mark> は、^{Esc} を押すと変換を取 り消すことができます。

私用	
< B	×
1.使用	±
2.仕様	
3.私用	
4.試用	
5.飼養	
8.止揚	
7.枝葉	
8.子葉	
9.至要	Ŧ
0.使用使用	3
1	/10

5 **し**を押して、文字を確定する

これで、同音語から入力したい単語を選ぶことができました。

文節の区切りを変えて変換する

ひらがなを漢字に変換するときに、どの部分を変換するかを 指定することができます。

Office 2000 モデルの場合

「尾佐竹」(おさたけ)という苗字を例に説明します。 「おさたけ」と入力して スペースキー)を 押すと、次のように、「長」と「竹」に分かれて変換されてし まいます。

長竹		

これは、パソコンが「おさたけ」という苗字を1つの単語とし て認識できず、「おさ」と「たけ」の2つの文節に分けて変換 しようとしたためです。このような場合は、次のように文節 の区切りを直してから変換します。

1	∲ Shift	】を押しながら ← を 1 [回押す
ත <mark>ි</mark> ට	竹		

2 (スペースキー)を2回押し、「お」の同音語を表示する

	御佐	<u>竹</u>	
Ş	異なる:	文節区切	り候補があります
0	長竹	Ţ	
1	お		
2	御		
З	尾		
4	緒		
5	於		
6	汚		
7	荢		
8	乎		
9	雄	-	
Ē	\$ 2 1	2/18	

文節

パソコンは、ひらがなを漢 字に変換するときに、単語 の前後関係などを分析し て、変換する位置を自動的 に区切ります。この区切り の単位を「文節」といいま す。複数の文節が含まれた 長い文も一度に変換するこ とができますが、長い文に なるほど、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。

PART 3



一太郎モデルの場合

「尾佐竹」(おさたけ)という苗字を例に説明します。 「おさたけ」と入力して スペースキー)を 押すと、次のように、「長」と「竹」に分かれて変換されてし まいます。

長竹			

これは、パソコンが「おさたけ」という苗字を1つの単語として認識できず、「おさ」と「たけ」の2つの文節に分けて変換 しようとしたためです。このような場合は、次のように文節 の区切りを直してから変換します。

1 ← を1回押す



うまく変換できないとき は、一字ずつ変換する方が 簡単です。「尾佐竹」の場 合、まず「お」を入力して 「尾」に変換します。続い て、「さ」を「佐」に、「たけ」 を「竹」に変換します。



うまく変換できないとき は、一字ずつ変換する方が 簡単です。「尾佐竹」の場 合、まず「お」を入力して 「尾」に変換します。続い て、「さ」を「佐」に、「たけ」 を「竹」に変換します。





カタカナは、次の手順で入力できます。 カタカナを入力できるようにする 文字を入力する 入力した文字を確定する

例として、キーボードから「マウス」と入力してみましょう。

カタカナを入力できるようにする

カタカナを入力するには、日本語入力ツールバーを使って、 入力できる文字の種類を「ひらがな」から「カタカナ」に切り 替える必要があります。



入力できるカタカナには、 半角文字と全角文字の2種 類があります。ここでは全 角文字を使って練習します。





これで、カタカナを入力できるようになりました。

文字を入力する

Office 2000モデルの場合



・かな入力の場合





カタカナを入力したあと、 ひらがなや漢字を入力する 場合は、ひらがなを入力で きる状態に戻す必要があり ます。「カタカナを入力でき るようにする」(p.51)と同 様の操作でひらがなに切り 替えることができます。手順 2のメニューで「ひらがな」 をクリックしてください。



カタカナを入力したあと、 ひらがなや漢字を入力する 場合は、ひらがなを入力で きる状態に戻す必要があり ます。「カタカナを入力でき るようにする」(p.51)と同 様の操作でひらがなに切り 替えることができます。手順 2のメニューで「ひらがな」 をクリックしてください。

3

PART キーボードになれよう



英字(アルファベット)と数字は、次の手順で入力で きます。 英字 / 数字を入力できるようにする

文字を入力する 入力した文字を確定する

例として、「hello」と「HELLO」を入力してみましょう。

英字 / 数字を入力できるようにする

英字 / 数字を入力するには、日本語入力ツールバーを使って 入力できる文字の種類をひらがなから英字 / 数字に切り替え る必要があります。



・Office 2000モデルの場合



入力できる英字 / 数字に は、全角文字と半角文字の 2種類があります。ここで は半角文字を使って練習し ます。メモ帳やワープロソ フトで文章を書くときは、 全角英数、半角英数のどち らの方法でも英字と数字を 入力することができます。 しかし、インターネットや メールを使うときには、半 角英数で入力しなければな らない場合があります。ま た、MS-DOSプロンプトで MS-DOSコマンドを入力 するときは、半角英数で入 力する必要があります。



・一太郎モデルの場合



英字 / 数字は、日本語入力 システムを終了した状態で 入力することもできます。 日本語入力システムが起動 しているときに、キーボー ドの Alt を押しながら *魚 を押すと、日本語入力 システムが終了します。

これで、英字 / 数字を入力できるようになりました。

文字を入力する

小文字を入力する

・Office 2000モデルの場合

hello

・一太郎モデルの場合

hello

と Enter ● を押して、文字を確定する
hello
次の練習に進む前に、 ◆ を押して改行しておいてください。
大文字を入力する
↓

๎๎๎๎๎๎๎๎๎๎๎

キャップスロックキーランプ

P

fil

fī



大文字/小文字の入力を切り替えることができます。

キャップスロックキーラン プ(A)

ランプが点灯しているとき は、大文字の英字を入力で きます。消灯しているとき は、小文字の英字を入力す ることができます。

 \square

ハイスペックモデルの場合








・Office 2000モデルの場合

HELLO

・一太郎モデルの場合

HELLO_



英字 / 数字を入力したあ と、ひらがなや漢字を入力 する場合は、ひらがなを入 力できる状態に戻す必要が あります。「英字 / 数字を入 力できるようにする」 (p.54)と同様の操作で、ひ らがなに切り替えることが できます。それぞれ、手順2 のメニューで「ひらがな」 をクリックしてください。

切り替えておいてください。

また、入力する文字の種類を「半角英数」から「ひらがな」に





記号を入力するには、キーボードのキーを使って入力 する方法と、画面に記号の一覧を表示してそこから選 択する方法があります。

キーボードのキーを使って入力する

ローマ字入力の場合

☆Shift を押したままキーを押すと、キーの左上に書かれた記号を入力することができます。



かな入力の場合

Office 2000 モデルの場合







キーの左上に書かれた記号を入力することができます。



画面に記号の一覧を表示して選択する

例として、「\$」を入力してみましょう。

Office 2000モデルの場合



IMEパッドの画面が表示されます。



PART 3



▼ や▲ をクリックする と、いろいろな記号が出て きます。その中から入力し たい記号をクリックしてく ださい。

8 Enter を押す
9 ×をクリックして、IMEパッド の画面を閉じる
$\begin{array}{c c} & & & & & & \\ \hline & & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & &$
一太郎モデルの場合

1 └┉を押しながらЁ を押す

文字パレットの画面が表示されます。



記号は、何種類かに分類されています。まず画面の左側で分類をクリックし、続いて右側の一覧から入力したい記号をクリックします。





キーボードの^{Del} SysRq</sub>を押すと、カーソルの1つ後ろの文字を消

すことができます。

[例]

たいにしがたいしになる

範囲を選択して消す

次のように操作すると、一定の範囲の文字をまとめて消すこ とができます。

範囲を選択する(開始位置から終了位置までをドラッグする) 選択した範囲の文字を消す

PART 3

例として、「今日は昨日よりも良い天気です。」という文から 「昨日よりも」を削除してみましょう。



青い帯で囲まれた部分を 「選択範囲」と呼びます。選 択する範囲を間違えた場合 は、適当な場所をクリック してください。青い帯が消 えて、選択範囲が解除され ます。



入力した文字を別の位置へ移動する方法を説明します。 範囲を選択する 選択範囲を切り取る 切り取った範囲の文字を別の位置に貼り付ける

例として、「今日はよく晴れています。かさは必要ないでしょう。」を「今日はかさは必要ないでしょう。よく晴れています。」に変えてみましょう。



PART 3



「切り取り」をクリックして 消えてしまった範囲は、パ ソコンの中に一時的に記憶 されています。



カーソルの位置に、切り取った文字が表示されます。

|今日はかさは必要ないでしょう。よく晴れています。||

「貼り付け」をクリックする と、「切り取り」でパソコン の中に記憶されていた文字 が貼り付けられます。





入力した文字を別の位置へコピーする方法を説明します。 範囲を選択する 選択範囲をコピーする コピーした範囲の文字を別の位置に貼り付ける

例として、画面の「今日も天気です。」をコピーしてみましょう。





「コピー」をクリックする と、選択した範囲がパソコ ンの中に一時的に記憶され ます(画面上に変化はあり ません)。

PART 3



カーソルの位置に、選択した範囲の文字が表示されます。

今日も天気です。今日も天気です。|

「貼り付け」をクリックする と、「コピー」でパソコンの 中に記憶されていた文字が 貼り付けられます。

操作を取り消す

直前に操作した結果を取り消して、その操作以前の状態に戻すことができます。例として、一度削除した文字を元に戻してみましょう。

次の文から、いったん「昨日よりも」を削除して、元に戻します。



PART 3

 ブァイル(E) 	<u>土限</u> (編集(E) 検索(S)	ヘルプ(円)
	元に戻す(U)	Otrl+Z
	切り取り(T) コピー(C)	Otrl+X Otrl+G
	110円(P) 11除(L)	Strl+V Del
	すべて選択(<u>A</u>) 日付と時刻(<u>D</u>)	F5
	右端で折り返す(<u>W</u>) フォントの設定(<u>F</u>)	

削除前の状態に戻ります。



直前に操作した結果を取り 消して、その操作以前の状 態に戻すことを、メモ帳で は「元に戻す」と呼びます。 アプリケーションによって は「取り消す」、「アン ドゥー」と呼ぶこともあり ます。



ここまでで、キーボードの練習が一通り終わりました。練習に使ったメモ帳を終了する方法を説明します。ここでは、練習で入力した内容を保存せずに、メ モ帳を終了します。



作成したデータを保存して おきたいときは、データを 保存してから、メモ帳を終 了してください。

📄 参照

文書などのデータを保存す る PART5の「ファイル を保存する」(p.107)

内容を保存するかどうか確認するメッセージが表示されます。



メモ帳のウィンドウが消えます。

これで、メモ帳が終了しました。





ここでは、「MAGIC FLIGHT」というアプリケーショ ンを使って文字入力の練習をする方法について説明し ます。MAGIC FLIGHTを使うと、ゲーム感覚で楽し く簡単に文字入力の練習ができます。

MAGIC FLIGHT を起動する



MAGIC FLIGHTが起動します。





デスクトップを使おう

パソコンの電源を入れたときに表示される Windows 98の画面をデスクトップといいます。 ここでは、デスクトップの基本的な使いかたを紹 介しています。







参照

アクティブメニューNXに ついて 「サポートセン タ」-「パソコンを使いこな そう」-「添付ソフトの使い 方」-「アクティブメニュー NX」

アクティブメニューNXは、デスクトレイとショット メニューから構成されます。

デスクトレイを使う



ショットメニューを使う





PART 4 デスクトップを使おう



「てきぱき家計簿マム2」の画面が表示されます。

😲 てきばき家計簿マム2 Plus				
ファイル(E) 表示(W) ウィンドウ(助 日付(12) へいが(13)			
	計画 (1)	<u> 通</u>	■ 🙀 岳月 男 粤 및 L 角	
1998年 11/28(月)	11/30(火) 12/1(水)	12/2(木) 12/8(金)	12/4(土) 12/5(日) 週計	11月計 🔺
名取入う ないた日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日				
現金残高	0			0

「てきぱき家計簿マム2」を 終了するには、画面右上の 区をクリックします。

アクティブメニュー NX の設定をする

デスクトレイやショットメニューの設定を変更したいときな どには、「メニュー設定」で設定を行います。 🚺 参照

アクティブメニューNXの設 定画面について 「アクティ プメニューNX」のヘルプ



「アクティブメニューNXの設定」画面が表示されます。

アクティブメニューNXの設定
▶ デスクトレイ表示
□ 常に手前に表示
▼ メール著信状況表示 メールの自動受信設定
☑ 回線接続状態表示
☑ SmartVoice 起動ボタンを表示
✓ アクティブメニューNXの設定ボタンを表示
 ✓ ショットメニュー表示 「 常に手前に表示 ✓ ショットメニューのアニメーションを行う
デ
♥ Windows起動時に毎回「アクティブメニューNX」を起動する
OK キャンセル ヘルプ

デスクトレイの 🗾 をク リックしても同じ画面が表 示されます。



こんなときは

画面にアクティブメニューNXを表示させたくないとき

- 1 ショットメニューの「メニュー設定」をクリックする
- 2「アクティブメニュー NX の設定」の画面で、「デスクト レイ表示」または「ショットメニュー表示」の左の▼を クリックして■にする

アーベニューNXの設定
□ 〒 うたレイ表示
常に手前に表示
▼ メール著信状況表示 メールの自動受信設定
▶ 回線接続状態表示
☑ SmartVoice 起動ボダンを表示
マ アクティブメニューNXの設定ボタンを表示
レージーン メトメニュー表示 第に手前に表示
▶ ショットメニューのアニメーションを行う
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
☞ Windows起動時に毎回「アクティブメニューNX」を起動する
OK キャンセル ヘルプ

- 3「OK」ボタンをクリックする メッセージが表示されます。
- 4「OK」ボタンをクリックする デスクトレイまたはショットメニューが表示されなくなり ます。

一度消したアクティブメニューNXを表示させたいとき

1 タスクトレイの 響をクリックする



2 「デスクトレイ表示」または「ショットメニュー表示」を クリックする



デスクトレイまたはショットメニューが表示されます。

タスクトレイのアイコンは モデルによって異なります。

デスクトレイまたはショッ トメニューがデスクトップ に表示されている場合は、 左のメニューで「デスクト レイ表示」または「ショッ トメニュー表示」のうち表 示されているものの前に ・がつきます。

ウィンドウを自由に 使いこなす

ウィンドウとは、おもにアプリケーションを起動した とき、デスクトップ上に新たに開かれる画面のことで す。ここでは、ウィンドウについての基本的な操作を 練習します。

ウィンドウを開く

ここでは「Windowsのヘルプ」のウィンドウを開いてみま しょう。



ウィンドウ

画面上に開かれた枠付きの 画面のことを「ウィンドウ」 と呼びます。パソコンの画 面に開いた窓を通してソフトの世界を見るような感じ なので、「ウィンドウ(窓)」 という名前になりました。 Windows 98のデスク トップ上では、複数のアプ リケーションを同時に起動のウィンドウを 同時に開くことができま す。

このマニュアルのPART2 やPART3で起動した 「CyberCoach-NX」や「メ モ帳」といったアプリケー ションの画面もウィンドウ のひとつです。



ウィンドウが開くと、タス クバーにそのウィンドウの 名前が表示されます。

) 🏦 スタート 🛛 🏉 🧐 🌌 🛛 😭 Windows のヘルプ

ウィンドウを構成している部品

ここでは「Windowsのヘルプ」のウィンドウを使って、ウィ ンドウの各部の名前や役割を説明します。ウィンドウによっ ては、表示される部品が多少異なることもありますが、一般 的なウィンドウは次のような部品で構成されています。





「Windowsのヘルプ」のウィンドウを使いやすい大きさに変 更してみましょう。

ウィンドウを最大化する

ウィンドウを画面いっぱいに広げて表示させることを「最大 化」といいます。



アプリケーションによって は、起動したときのウィン 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。

ウィンドウが画面いっぱいに広がります。



ウィンドウを最大化する と、タイトルバーの回が 「こでわります。クリック すると、ウィンドウが元の 大きさ(最大化する前の大 きさ)に戻ります。

ウィンドウを元の大きさに戻す

ウィンドウのサイズを元の大きさに戻してみましょう。



ウィンドウが元の大きさに戻ります。



ウィンドウを元の大きさに 戻すと、タイトルバーの

の

「

し

で

わります。

PART 4 デスクトップを使おう

ウィンドウを最小化する

ウィンドウを一時的に画面から隠し、ボタンの形にすること を「最小化」といいます。

ウィンドウをたくさん開いてしまい、画面が見にくくなった ときなどは、すぐには使わないウィンドウを最小化しておく と便利です。



下のタスクバーに吸い込まれるようにウィンドウが消えます。



最小化したウィンドウの名 前はタスクバーに表示され ます。

最小化したウィンドウを元の大きさに戻す

タスクバーに表示されているウィンドウを元の大きさに戻し てみましょう。



元の大きさのウィンドウが表示されます。



PART 4 デスクトップを使おう

最大化したウィンドウを任 意の大きさに変更すること

はできません。

ウィンドウの大きさを自由に変更する

続いて、ウィンドウの大きさを自分の好みの大きさに変更し てみましょう。



ドラッグするにつれてウィンドウの大きさが変わります。



ウィンドウを動かす

開いたウィンドウのタイトルバーをドラッグすると、自由に 位置を動かすことができます。



最大化されたウィンドウを 動かすことはできません。

タイトルバーにポインタを 合わせるときは、ボタンや アイコンのない部分に合わ せてください。

ドラッグしている方向にウィンドウが移動します。




ウィンドウをスクロールする

画面が左に動き、見えていなかった右のほうが表示されます。

元に戻すには、をクリック します。

▼ をクリックする 👔 Windows のヘルプ _ 🗆 - 11 非表示 ď-1 オブション(D) Web ヘルブ 目次(C) キーワード(N) 検 ● ガヘようこそ pws 98 入門 ٠

reserved.

画面が上に動き、見えていなかった下のほうが表示されます。

©1999 Microsoft Corporation. All rights

上下にスクロールする

ュータを使う ーネットを使う

zサリを使う

ドウェアとソフトウェアの管理 ワークに接続する - _ 」女!元する |子__ 対助地総法太(事う |▲

Þ

スクロールバーを使ってスクロールする 左右にスクロールする



元に戻すには、スクロール バーを元の位置へドラッグ します。

画面が右に動き、見えていなかった左のほうが表示されます。

上下にスクロールする



画面が下に動き、見えていなかった上のほうが表示されます。

複数のウィンドウを扱う

デスクトップ上には、同時に複数のウィンドウを開いておく ことができます。しかし、いくつものウィンドウを開くと、 ウィンドウが重なってしまうことがあります。このようなと きには、ウィンドウの重なり合う順番を変えることで、使い たいウィンドウを一番手前に表示させることができます。

複数のウィンドウを開く

「Windowsのヘルプ」のウィンドウのほかに、もう一つウィ ンドウを開いてみましょう。ここでは、デスクトップ上にあ る「マイコンピュータ」のウィンドウを開いてみます。



「Windowsのヘルプ」のウィンドウの手前に「マイコン ピュータ」のウィンドウが表示され、タスクバーにウィンド ウの名前(マイコンピュータ)が表示されます。



ウィンドウの重なりかたを変える

タスクバーに表示されているウィンドウの名前をクリックす ると、そのウィンドウを一番手前に表示することができま す。



ー番手前に表示されてい て、作業できる状態になっ ているウィンドウのことを 「アクティブウィンドウ」と 呼びます。タイトルバーが 濃い色で表示されます。

ー番手前に表示させたい ウィンドウが画面上に見え ている場合は、そのウィン ドウの一部分をクリックし て一番手前に表示すること もできます。

「Windowsのヘルプ」のウィンドウが一番手前に表示されます。



ウィンドウを閉じる

ウィンドウを閉じる練習をします。

まず、「Windowsのヘルプ」のウィンドウを閉じてみましょう。



「Windowsのヘルプ」のウィンドウが消えて、「マイコン ピュータ」のウィンドウだけになります。



同様にして「マイコンピュータ」のウィンドウも閉じてみま しょう。

ウィンドウ以外に表示される画面

ここでは、ウィンドウ以外に表示される画面について説明します。ウィンドウ以外に表示される画面には「ダイアログボックス」と「ウィザード」と呼ばれる画面があります。これらはおもに、パソコンからユーザーに何かメッセージがあるときに表示されます。

・ダイアログボックスの例

メモ帳				×
	ファイル 無 変更を保	短の内容が変更存しますか?	されています。	
(#C	Ω.	いいえ(N)	キャンセル	

・ウィザードの例

プリンタの追加ウィザード	
Annual Annua	このウィザードを使うと、プリンタを簡単にインストールできます。 インストールを始めるには、D次へJ をクリックしてください。
	〈 戻る(日) (法へ > (キャンセル

ダイアログボックスやウィザードでは、「はい」や「いいえ」、 または「次へ」「OK」のようなボタンをクリックすると次の 手順に進むことができ、「キャンセル」「中断」のようなボタ ンをクリックすると作業を中断することができます。メッ セージが表示されたときは、質問の内容をよく読んでボタン をクリックしてください。



ファイルやフォルダを 使いこなそう

ここでは、ファイルとフォルダの操作について説 明します。



ファイルを上手に 整理するには

ワープロや表計算などのアプリケーションを使って作 成したデータを保存しておくことができます。保存し たデータのことを「ファイル」といいます。

ファイルとフォルダの関係

フォルダはファイルの入れ物にあたります。たとえば、1つ の箱の中にたくさんのものを入れておくと、必要なものを探 すのがたいへんなことがあります。しかし、箱の中身を、名 札をつけた引き出しや小さい箱に分類して入れておくと、探 しているものが見つけやすくなります。

パソコンの中でファイルを整理するときは、大きい箱がハー ドディスク(またはフロッピーディスク)引き出しや小さい 箱がフォルダ、箱の中身がファイルに相当します。ハード ディスクの中には、たくさんのフォルダが入っていて、プロ グラムやデータなどのファイルが分類されています。保存し たファイルがどこにあるのかわからなくならないように、 ファイルやフォルダの整理のしかたを覚えましょう。



フォルダの中にフォルダを 作ることもできます。

フォルダの中にフォルダを作って整理/分類をしていくと、 ハードディスクの中のファイルやフォルダが、枝分かれした 木のような構造(階層構造)に配置されます。ファイルや フォルダがどの階層にあるかを意識していると、あとから探 すのが楽になります。



フォルダを作る

最初にフォルダの作りかたを説明します。

フォルダの作りかた

フォルダは、ハードディスクの中、フロッピーディスクの中、 デスクトップ上などに作ることができます。ここでは、例と してデスクトップ上に「テスト」という名前のフォルダを 作ってみましょう。



右クリックした位置にメニューが表示されます。



デスクトップの画面上に、新しいフォルダアイコンが作成され、フォルダ名に「新しいフォルダ」と反転表示されます。







これで、デスクトップ上に「テスト」という名前のフォルダ が作成できました。

106 フォルダを作る



ファイルを保存する

アプリケーションで作成したデータを、フォルダに保存する 方法を説明します。ここでは、「テスト」フォルダの中に 「doc1」という名前のファイルを保存してみましょう。

保存のしかた

アプリケーションで作成したデータを保存するには、「ファ イル名を付けて保存する」方法と、「上書き保存する」方法が あります。

ファイル名を付けて保存する

「メモ帳」で作成したファイルに「doc1」という名前をつけ て保存してみましょう。



🚺 参照

メモ帳の起動のしかた PART3の「メモ帳を起動 する」(P.28) 次の画面が表示されます。

名前を付けて保存						?	×
保存する場所(1):	😋 ፖብ ኮችኋደንኮ	•	È	2	ď		
My Pictures							
ファイル名(N):		_			保福	7(<u>S</u>)	
ファイルの種類(工):	テキスト文書	_	•	1	种	ンセル	

ここで、データの保存先のフォルダ名と、保存するファイル 名を指定します。

4 Ø をクリ	ックする		
 名前を付けて保存 保存する場所①: □マイコンピュータ ごマイドキュジト コンテイト・サービス ごテスト (2) ワリーフタース ※ Cyber Trio-NX 	<mark>⊘</mark> デスクトッフ°		
」 ファイル名(<u>N</u>): ファイルの種類(<u>T</u>):	連想 テキスト文書	<u> </u>	保存 <u>(5</u>) キャンセル

デスクトップの中身が表示されます。

> ここでは「テスト」フォル ダを選びますが、「テスト」 フォルダ以外の場所にも保 存することができます。 ファイルは、「マイドキュメ ント」か自分で作成した フォルダに保存すると、あ とから使うときに探しやす くなります。

? ×

💽 🖹 🛃 👘 🗐

-

閒⟨(_))

キャンセル

「テスト」フォルダの中身が表示されます。

「テスト」フォルダをダブルクリックする

5

名前を

保存 5場所①:

コンピュータ

ラスト

ファイル名(N):

けて保存

イイト メント レオンライン -+

+r'z

n-NX

ファイルの種類(1): テキスト文書

無題

デスクトップ

ここでは空なのでまだ何も 表示されません。

⁶ 「無題」の後 せてから、 『 消去する	ろをクリックして、カーソル「】」を表示さ ^{ack} ^{ack} を押してファイル名の欄の「無題」を
名前を付けて保存 保存する場所の: (72) 72) 🔹 🔊 😭 🗐
ファイル名(心): 原語 ファイルの種類(①): そろ	國 (保存(S) ま2)、書 ・ キャンセル
7 キーボード;	から「doc1」と入力する
ファイル名(

8 保存」を	クリックする)	
名前を付けて保存 保存する場所(型)	<u>ि</u> न्21		
 ファイル名(N): ファイルの種類(T):	doc1 〒キスト文書	(保存の) マ キャンセル	

これで、「テスト」フォルダの中にメモ帳のファイルが 「doc1」という名前で保存されました。

ファイルが保存されている ことを確認するには、一度 メモ帳を終了したあと、デ スクトップ上の「テスト」 フォルダをダブルクリック します。ウィンドウに 「doc1」のアイコンが表示 されています。

上書き保存する

すでに保存されているファイルの内容を変更し、同じ名前の まま更新することを「上書き保存する」といいます。上書き 保存すると、元のファイルの内容は書き換えられてなくなっ てしまいます。

ここでは、「doc1」の内容を修正し、同じファイル名で上書 き保存してみましょう。



「テスト」フォル・	ダの中身が表	気されます。				
「doc1 」をダブルクリックする						
	B表に入り(金) ヘルプ(金) ユー (二) シン ユー (加) 利止(本) 1	() () () () () () () () () ()				
	07541-	■7(1)だュー)				

(

メモ帳が表示され、「doc1」ファイルの内容が表示されます。





画面上では何も起こりませんが、修正内容が「doc1」に上書きされています。

これで、「テスト」フォルダの「doc1」の内容が上書き保存 されました。

ファイルやフォルダの 名前を変える

ファイルやフォルダにつけた名前を変更する方法を説 明します。

購入時からハードディスクに入っていたファイルやフォル ダの名前は変更しないでください。特に、Windows 98の システムファイルなど、重要なファイルやフォルダの名前 を変更すると、パソコンが使えなくなる場合があります。

名前の変えかた

ファイルやフォルダの名前は、次のようにして変更します。

ここでは、例として「テスト」フォルダの名前を「test」に変更してみましょう。

使用中のファイルの名前を 変えることはできません。 一度ファイルを閉じてから 名前を変更してください。



アイコンを右クリックすると、メニューが表示されます。



フォルダの名前が反転表示されます。



フォルダの名前が消えます。



これで、フォルダの名前が変更できました。

ファイルやフォルダの名前 には、日本語やアルファ ベットが使えます。ファイ ル名も、かなり長い名前を つけることができます。た だし、長すぎる場合は警告 メッセージが出るので、名 前を入力しなおしてくださ い。

次の半角文字は、ファイル 名に使用できません。 ¥ / : ? "* < >

ファイルの名前も同じように して変更できます。



ファイルやフォルダを別なフォルダへ移動したり、コ ピーする方法を説明します。

移動のしかた

ファイルやフォルダを移動する場合は、画面上でファイルや フォルダのアイコンを操作します。アイコンの操作には、次 の2つがあります。

- ・カット&ペースト
- ・ドラッグ&ドロップ

カット&ペースト

例として、「test」フォルダにあるファイル「doc1」を、カット&ペーストで「マイドキュメント」フォルダに移動してみましょう。



「test」フォルダの内容が表示されます。



メニューが表示されます。



選択したアイコンが切り取られて、 淡い色で表示されます。

(0000000)
=
doc1



「マイドキュメント」フォルダの中身が表示されます。



メニューが表示されます。

6			
l	「貼	り付け」をクリッ	ックする
	表示	9	•
	このた	ルダのカスタマイズ(<u>C</u>)	
	アイコ	の整列①	•
	等間	に整列(世)	
	2.#斤(の情報に更新(E)	
	貼り付		
	- 294 - 244	トカット)貼り付け(5) 『オ _」) 移動	
	新規(乍成(<u>N</u>)	•
	プロパ	ティ(<u>R</u>)	

「test」フォルダから「マイドキュメント」フォルダに 「doc1」のアイコンが移動します。

<u> 중</u> 77 P 태고(기	¢.						
77411/E)	編集(E)	表示(⊻)	移動(<u>G</u>)	お気に)	(1)(<u>A</u>) ~.	ルプ(日)	
€	⇒ . 進む	- 🗄	y min	Ê,	23 180000	シ)元に戻す	× ŇB\$
] PFV2@ 🥳	🗳 77 h'#a	パト					
ベリアン ベット ベー ベー ベー ベー ベー ベ	nents 57		My Pictu) res	doc1		
				0 /571-			্ৰাগ

これで、「doc1」のファイルを「マイドキュメント」フォル ダに移動できました。

ドラッグ&ドロップ

例として、「マイドキュメント」フォルダにあるファイル 「doc1」を、ドラッグ&ドロップで「test」フォルダに移動 してみましょう。



「マイドキュメント」フォルダの内容が表示されます。



「test」フォルダの内容が表示されます。



ファイルやフォルダを移動する / コピーする 121



「test」フォルダに「doc1」のアイコンが表示されます。

これで、「doc1」のファイルを「test」フォルダに移動でき ました。

コピーのしかた

ファイルやフォルダをコピーする場合は、画面上でファイル やフォルダのアイコンを操作します。アイコンの操作には、 次の2つがあります。

- ・コピー&ペースト
- ・ドラッグ&ドロップ

コピー&ペースト

例として、「test」フォルダにあるファイル「doc1」を、コ ピー&ペーストで「マイドキュメント」フォルダにコピーし てみましょう。



「test」フォルダの内容が表示されます。





ここでは、画面の見た目は 変わりません。

ファイルやフォ<mark>ルダを移動する / コピーする 123</mark>



「マイドキュメント」フォルダの中身が表示されます。



124 ファイルやフォルダを移動する / コピーする

6
3 「マイドキュメント」のウィンドウの何も表示 されていないところで、右クリックする
Private File Private File

「test」フォルダから「マイドキュメント」フォルダに 「doc1」のアイコンがコピーされます。

A 7/18.04			
	1265.(0) +277(-	3 (2) 4 (1700)	
) パイルビノ 編集(E) 表示(E)	19000	X000 X0000	
	tonin at-	13 公 貼り付け 元に戻す	× HUS‡
] PFU2(D) 🗁 27 F41X/F			
	Mu Pictures		
My	my riciales	0001	
Documents			
doc1.txt テキスト文書			
更新日時: 99/12/13 857			
サイズ: 0KB			
	0/1/1		 7

これで、「doc1」のファイルを「マイドキュメント」フォル ダにコピーできました。

ドラッグ&ドロップ

ドラッグ&ドロップを使ったコピーをするには、p.120~ 121の手順1~5までと同じように操作します。p.121の手順6で、コピー先のフォルダでドラッグをやめるとき、キー ボードのCtrl を押しながらクリックボタンを離してください。



たくさんのファイルやフォルダの中から、目的のファ イルやフォルダを効率よく探す方法を説明します。

ファイルやフォルダの探しかた

目的のファイルやフォルダを探すときによく使う次の2つの 方法について説明します。 ・「エクスプローラ」を使う ・「スタート」メニューの検索機能を使う

「エクスプローラ」を使う

「エクスプローラ」は、Windows 98のファイル操作プログ ラムです。ウィンドウに、フォルダの中にあるファイルを一 覧表示すると同時に、ファイルやフォルダの階層構造を表示 します。ここでは、「エクスプローラ」を使って、目的のファ イルやフォルダを探す方法を説明します。

「エクスプローラ」の起動のしかた



「エクスプローラ」のウィンドウが表示されます。

Q エクスプローラ - Windows 98 (C)		
2ァイル(E) 編集(E) 表示(V)	移動(3) お気に入り(4) ツール(1) ヘルプ(1)	12
+ · → · 社 惑 油 上	ン 「日 「日 」 シン ン 町 田 ・ 切取り 北- 貼り付け 元涙す 削除 フロバティ 表示	
アドレス(D) == C.¥		•
2+1/3 X Image: Solid	Ardbook Sortert Addbook Sortert Addbook Sortert Sortert Addbook Sortert Sortert Addbook Sortert Sortert Addbook Sortert S	
42 個のオブジェクト (15 個の隠しオブジェ	クト) 72.1MB (空きディスク領域: 2.82GB) 二川 7イ コンピュータ	11.

エクスプローラの見かた



内容を表示するフォルダを選ぶ

左の区画でドライブやフォルダを選び、右の区画にその内容 を表示することで、目的のファイルやフォルダを探すことが できます。

例として、「エクスプローラ」を使って、デスクトップ上の 「test」フォルダにあるファイル「doc1」を探す場合の操作 を説明します。



右の区画に「doc1」のアイコンが表示されます。 これで、「doc1」を見つけることができました。 エクスプローラのその他の機能

「エクスプローラ」のウィンドウには、フォルダを選ぶための ボタンがついています。このボタンを使って、目的のファイ ルやフォルダが保存されているフォルダを選びます。


PART 5 ファイルやフォルダを使いこなそう

「スタート」メニューの検索機能を使う 検索機能を使うと、ファイルやフォルダの名前から、それら が保存してある場所を検索することができます。 例として、「test」フォルダにある「doc1」を検索する場合 の操作を説明します。



次の画面が表示されます。

🔕 検索 : 条件 = すべてのファイル	_ 🗆 🗵
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) オブション(Q) ヘルブ(H)	
名前と場所 日付 その他	
名前①: 📃	終了(上)
含まれる文字列(2):	新ULI条件(W)
探す場所(1): 二ドキュメント フォルダ	Q
♥ サブフォルダも探す(S) 参照(B)	*

4 「名前」に「doc1」と)	、力する
秋奈:奈仲=すべてのファイル ファイル() 編集() 表示() オブション() ヘルブ()	
名前と場所 日付 その他 名前(1) 会主わる文字列(0)	検索開始の 旅行の 第日136年000
探す場所(L): 「□ドキュ×パトフォルダ 「 サブフォルダも探す(S)	



132 ファイルやフォルダを探す

PART 5 ファイルやフォルダを使いこなそう

条件 (ATCのファイル 5) 編 D) 表示(M) オブション(M) ヘルブ(H) (3%)所 (付) (その他)	6	
00: doc1 h3次 1100: [#] □ <u>Markes</u>		
マサリフォルダも探す©	参照(<u>E</u>)	

検索結果が表示されます。





いらなくなったファイルやフォルダを、デスクトップ 上の「ごみ箱」に捨てる方法を説明します。

ファイルやフォルダを捨てるには

デスクトップを見ると、「ごみ箱」というアイコン())が あります。「ごみ箱」は、いらなくなったファイルやフォルダ を一時的に保管しておくところです。いらなくなったファイ ルやフォルダは、次の操作で削除することができます。

いらなくなったファイルやフォルダをデスクトップ上の 「ごみ箱」に移動する

「ごみ箱」からファイルやフォルダを削除する

ファイルやフォルダを「ごみ箱」へ移動する

ファイルやフォルダのアイコンをドラッグ&ドロップして、 ごみ箱に移動する方法を説明します。例として、「test」フォ ルダにあるファイル「doc1」をごみ箱に移動します。



ごみ箱はファイルやフォル ダの一時保管場所なので、 ファイルやフォルダをここ に移動しただけでは削除し たことにはなりません。

ファイルやフォルダをごみ 箱に移動するには、アイコ ンを右クリックして表示さ れるメニューから操作する 方法もあります。 その場合は、移動させたい ファイルのアイコンを右ク リックし、表示されたメ ニューから「削除」をク リックします。

PART 5 ファイルやフォルダを使いこなそう





フォルダもファイルと同様 に「ごみ箱」に移動できま す。フォルダをごみ箱に移 動すると、中のファイルや フォルダも、すべてごみ箱 に移動されます。

「test」フォルダから「doc1」のアイコンが消え、「ごみ箱」 のアイコンの形が変わります。

これで、「doc1」が「ごみ箱」に移動されました。「ごみ箱」の アイコンをダブルクリックして、ウィンドウに「doc1」のア イコンが表示されていることを確認してください。

ジチェック

- ・フロッピーディスクから「ごみ箱」に移動したファイル やフォルダを元に戻すことはできません。フロッピー ディスクのデータをごみ箱に移動すると、すぐにデータ が削除され、完全に失われてしまいます。
- 「ごみ箱」の中の古いファイルは、一定の量になると古い ものから削除されます。削除されたものは元に戻すこと はできません。

ごみ箱にファイルやフォル ダが入っていないときには アイコンの形がいになっ ています。ファイルやフォ ルダが入っているときに は、アイコンの形がいに 変わります。



・「ごみ箱のプロパティ」のオプションで「ごみ箱にファイルを移動しないで、削除と同時にファイルを消す」が▼ (有効)になっている場合は、ファイルやフォルダをごみ箱に入れたとき、「ファイルの削除の確認」画面で「はい」 をクリックすると、ファイルやフォルダは完全に削除され、元に戻すことはできなくなります。

「ごみ箱」からファイルやフォルダを削除する

ごみ箱に移動したファイルやフォルダを削除する方法を説明 します。例として、さきほどごみ箱に入れた「doc1」を削除 してみましょう。



ファイルやフォルダを使いこなそう

PART

5

「ごみ箱を空にする」をク リックすると、ごみ箱に入っ ているすべてのフォルダや ファイルが削除されます。



削除の確認メッセージが表示されます。



「ごみ箱」ウィンドウから「doc1」のアイコンが消えます。

これで、ごみ箱から「doc1」が削除されました。

ごみ箱に入れたファイルやフォルダを 元あった場所に戻したいときは

一度ごみ箱に入れたファイルやフォルダは、削除せずに元 あった場所に戻すこともできます。

1 「ごみ箱」アイコンをダブルクリックする

- 元に戻したいファイルやフォルダを右クリックする メニューが表示されます。
- 3「元に戻す」をクリックする 選んだファイルやフォルダが「ごみ箱」ウィンドウから消 え、元あった場所に移動します。

フロッピーディスクから「ごみ箱」に移動したファイルや フォルダを元に戻すことはできません。フロッピーディス クのデータをごみ箱に移動すると、すぐにデータが削除さ れ、完全に失われてしまいます。



パソコンを 使いこなすために

パソコンを使ううえで知っておくと便利なことや、 注意していただきたいことについて説明してい ます。



パソコン利用の心得

パソコンは精密機器です。次の点に注意して、正しく 使ってください。

守らなければいけないこと

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やACアダプ タを抜いたり、バッテリパックを取り外したりしないように してください。突然の電源の切断は、故障やデータの消失の 原因となることがあります。

電源が入っているときにパソコンを移動しない

パソコンは精密機器です。特に、内蔵されているハードディ スクは、構造上、振動に弱く、パソコンの電源が入っている ときにパソコンを動かすと、ハードディスクが壊れてしまう 可能性もあります。特に何かに「コツン」とぶつけることがい ちばん危険です。パソコンを移動させるときには、必ず電源 を切るようにしましょう。

乱暴にあつかわない

パソコンは精密機器です。落としたり、強い衝撃を与えたり しないように注意してください。持ち運ぶときには、電源を 切り、ノートパソコン用のキャリングバッグ等のご使用をお すすめします。

操作はあわてずに

キーボードやNXパッドの誤操作などで思わぬ画面が表示さ れてしまうことがあっても、あわてずに落ち着いて操作して ください。間違った操作をしてしまった場合でも、次の点に 注意すると、元の状態に戻せることがあります。

- ・何がどうなったのかを自分なりに判断してみましょう。
- ・直前に何の操作をしたか、思い出してみましょう。
- アプリケーションなどで「元に戻す」「取り消し」などの機能がある場合は、実行してみましょう。

「停電」や「プレーカーが落 ちる」といった状況に備え て、ACアダプタを接続して いるときでもバッテリパッ クを取り付けておくように してください。





「サポートセンタ」を使うと、添付のアプリケーショ ンの操作方法を知りたいときや、このパソコンを使っ ていて困ったときなどに、どうしたらよいかを画面上 で調べることができます。

「サポートセンタ」を起動する



「サポートセンタ」の画面が表示されます。



サポートセンタの項目の中 には、クリックすると、「ダ イヤルアップの接続」ウィ ンドウが表示されるものが あります。これは、イン ターネットへ接続しようと していることを表します。 インターネットへ接続する と、プロバイダへの接続料 金や電話料金(どちらもお 客様負担)がかかります。 説明を見終わったら、必ず、 「回線切断」ボタンをクリッ クして、回線を切断してく ださい。一度インターネッ トに接続されると、自分で 回線を切断しない限り、サ ポートセンタを終了するま で、回線が接続されたまま になり、料金がかかり続け ます。ご注意ください。

「サポートセンタ」の画面

「サポートセンタ」には、次のような項目があります。 項目名をクリックすると、それぞれの内容が表示されます。





「パソコンを使いこなそう」を見る



「パソコンを使いこなそう」のメニュー画面が表示されます。



「添付ソフトの使い方」を見る

ここでは、「添付ソフトの使い方」の参照のしかたを紹介します。



添付ソフトの50音別の目次が表示されます。



アプリケーション名の右に 使い方 が表示されてい る場合は、詳しい使いかた の説明を見ることができま す。

「やりたいこと別目次へ」を クリックすると、やりたい こと別にアプリケーション 名をまとめた目次に切り替 わります。

※をクリックすると、「パ ソコンを使いこなそう」の メニュー画面に戻ります。



次へ♪をクリックすると、次の画面や続きの説 明を見ることができます。

「パソコンを使いこなそう」の「添付ソフトの使い方」は画面 上の右側に表示されるので、アプリケーションのウィンドウ と重ならないように並べて配置すると、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」の画 面とアプリケーションの画 面が重なっているときは、 ウィンドウの位置を動かし てください。

🛑 参照

ウィンドウを移動する PART4の「ウィンドウを 動かす」(p.94)



「困ったときのQ&A」のメニュー画面が表示されます。



「トラブル解決 Q&A」を見る

ここでは、「トラブル解決Q&A」の参照のしかたを紹介しま す。



「トラブル解決Q&A」の項目が表示されます。



右側にQの一覧が表示されます。

「トラブル解決Q&A」の右 側のスクロールバーでスク ロールすると、下の方の項 目を見ることができます。

- 「解決のしかた」をク リックすると、トラブル が起こったときの一般的 な対処のしかたや解決の 手順を確認できます。
- 「追加情報」をクリック すると、より詳細なQ&A 情報や最新情報を見るこ とができます。



PART 6 パソコンを使いこなすために



選んだQに対する解答が表示されます。









「Windows 98へようこそ」では、インターネットへの接続や、インターネットを使ったWindows 98の ユーザー登録を行うことができます。

「Windows 98 へようこそ」を起動する



次の画面が表示されます。



「Windows 98 へようこそ」を終了する

Microsoft B Windows98	ようこそ デスクトップとインターネットを統合した、
DNTENTS すぐ登録	Windows 98 の新しい世界へようこそ。
/ターネットに接続	このブログラムでは、Windows 98 の概要や想 能を簡単にご紹介します。
ndows 98 について	左の項目をクリックしてください。
Wir wwws を記載かするたでりにこの通	i面を表示する(W)

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

ハードウェアとソフトウェア

ハードとソフト

って何?

「ハードとソフト」、パソコンを知っている人がよく口にした り、パソコンの本にもよく載っている言葉です。このハード とソフトという言葉、いったいどのような意味なのでしょ う?

ハードって?

「ハード」とは「形あるもの」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。ご家庭でのテレビを 思い浮かべてください。テレビ本体やビデオデッキ、そして ビデオテープなどは、「形あるもの」つまり「ハード」です。



ソフトって?

「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。先ほどのテレビを例に とって言えば、テレビで見るテレビ番組や、ビデオに録画さ れている映画などが「形のないもの」、つまり「ソフト」です。



ビデオテーブはハード?ソ フト? 答えはハードです。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 オテープの中に録画されて いる番組はソフトです。映 画などのビデオテープが 「ソフト売場」に置かれてい るのは、テープそのもので はなく、中身(映画)を売っ

ているからです。

パソコンの世界でのハード

それでは、パソコンの世界でのハードにはどのようなものが あるのか間単に紹介していきましょう。

本体

本体はパソコンの中心となる機械で、パソコン全体の頭脳に あたる役割を担っています。本体以外の機械のほとんどは、 本体から出される命令にしたがって動いています。

ディスプレイ

ディスプレイは、本体からの情報を伝えるための機械です。 例えば、あなたがパソコンでした仕事の結果や本体があなた にしてもらいたいことなど、本体からのさまざまな情報は ディスプレイに表示することであなたに伝えられます。

NXパッド、キーボード

NXパッドやキーボードは、あなたのしたいこと、書きたいことを本体に伝えるための機械です。

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。印刷できる紙の大きさや印刷できる色の数、印刷する方 式の違いなどによっていろいろなものがあります。 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。

ディスプレイには2種類あ ります。ひとつは、プラウ ン管を使わない液晶ディス プレイと呼ばれるもので す。このパソコンのディス プレイは液晶ディスプレイ です。もうひとつは、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。

NXパッドやキーボードは、 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。 キーボードやNXパッドは 飲み物、特に砂糖の入った 甘い飲み物は苦手です。気 をつけてください。

「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」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」は苦手なのです。本体は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。こんな本体の欠 点をカバーし、本体を助けるために「ものを覚えておく」装置 がパソコンには内蔵されています。ここでは、そんな「ものを 覚える装置」を紹介します。

ハードディスク

本体の中に組み込まれている装置で、電源を切っても覚えた 情報を失うことがありません。

- ・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。いきなり電源コードを抜いたりすると、ハー ドディスクの内容が壊れてしまうことがあります。
- ・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はパソコン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

フロッピーディスクは持ち運びのできる記録媒体です。この フロッピーディスクを使えば、あなたが作ったワープロの文 章を友達に渡したり、逆に友達がパソコンで描いた絵をも らって、あなたのパソコンで見たりすることができます。こ のパソコンにはフロッピーディスクに情報を覚えさせたり、 覚えている情報を読み出したりするための機械、フロッピー ディスクドライブがついています。 CD-ROM

CD-ROMは持ち運びができる読み込み専用の記録媒体です。 CD-ROMに覚えさせてある情報(例えばパソコンで描いた 絵)を読み出す(呼び出す)ことはできますが、新しい情報 (例えば、あなたがパソコンで描いた絵)を覚えさせることは できません。このパソコンにはCD-ROMから情報を読み出 すための機械、CD-ROMドライブがついています。 CD-ROMのROMは、 Read Only Memory(リー ドオンリーメモリー)の頭 文字をとったものです。「読 み込みだけができる装置」 ということです。 CD-RWモデルでは、CD-

ROMドライブのかわりに CD-RWドライブがついて います。CD-RWドライブ では、CD-ROMから情報を 読み出すことに加えて、 CD-RやCD-RWなどに情報 を書き込むことができます。

🚺 参照

CD-RやCD-RWに情報を 書き込む 『もっと知りた いパソコン』PART1の 「CD-RWドライブ」

パソコンの世界でのソフト

続いて、パソコンの世界でのソフトについて説明します。

ソフトの種類

ここから、パソコンの世界の少し独特な概念の説明に入ります。難しいところもあるかもしれませんが、大切な知識ですので、じっくりと読み進めてください。

まず、「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。



パソコンの世界の道具箱(アプリケーション)

アプリケーションは、あなたがパソコンの世界で作品を創る 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。このとき準備するものは、スケッチブックや絵の具、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」ということもできます。

道具箱=アプリケーション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「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 や鉛筆、定規...などが入っています。絵を描きたいときには 「ペイント」と呼ばれる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、紙や鉛筆、筆、絵の具、消しゴム、定規 などが入っています。



データ

データは、アプリケーションであなた(あるいは他の人)が 創った作品です。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。これらがデータにあたります。 「ワープロ」アプリケーションを使って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や猫の絵、これ らはすべてパソコンのデータです。



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 アプリケーションの中だけ で存在するもの(機能)で、 形ある物ではありません。

ゲームもアプリケーション でしょうか?

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、といえば納得し ていただけるでしょう。

0 S

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になるソフト「OS」が 必要です。

現実の世界を例に言えば、地球がなければ、あなたも道具も 存在することができません。私たちがいろいろな活動ができ るのも地球があるからです。パソコンの世界で何かをするの に必要な基盤、パソコンの世界の「地球」とも呼べるほど大切 なものが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。



「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。





このパソコンにはいろいろなアプリケーションが入っていま す。ここでは、目的ごとにどのようなアプリケーションがあ るのかを紹介します。



パソコンに入っているアプリケーションは、モデルによっ て異なります。

文書を作成したい

Microsoft Word 2000(Office 2000モデルのみ)

このアプリケーションは、「ワープロ」と呼ばれるアプリケーションです。文字を書くことはもちろん、表や図形などを文章の中に入れたり、画像を貼り付けることもできます。



「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「Word」



ー太郎10(一太郎モデルのみ)

このアプリケーションは、「ワープロ」と呼ばれるアプリケー ションです。文字を書くことはもちろん、表や図形などを文 章の中に入れたり、画像を貼り付けることもできます。



参昭

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「一太郎 10」

表やグラフを作りたい

Microsoft Excel 2000(Office 2000モデルのみ)

このアプリケーションは、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。 表やグラフを簡単に作れます。また、住所録や名簿の作成に も便利です。



参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「Excel」

PART 6

パソコンを使いこなすために

三四郎9(一太郎モデルのみ)

このアプリケーションは、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。 表やグラフを簡単に作れます。また、住所録や名簿の作成に も便利です。

● ■008 - 00%1 ② 7760 編集() 表示() 挿入車 書式() デー%() クル() クル()() へいつ() ■目文													
D 😹 🗄 🖫 🕫 🕊 🍰 Þ Ö Σ fa 🚣 🖉 📰 🖉 📝 😚													
MS=2000000 = 1050000 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
ÁI													
	A	8	C	0	E	F	G	н	1	J	K	L	^
													-11
3													-11
4													- 11
5													-11
7													-11
8													
9													-11
10													-11
12													-11
13													
14													-11
15													-11
17													-11
18													- 11
19													-11
20													-11
22													
23													- 44
24													
28													- 3
4 • F 24	cet1 Shee	t2 Sheet3		_	[D1	k-21	100 % - +					× 44	
F	1												
∿67 *	823.	丙偏素	開設	次發索 3	な字大 加	8236			Enill X	28.8512 34-	- あ速	R 2 Xt 💷 🤇	¥ .

🚺 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「三四郎 9」

インターネットを楽しみたい

Internet Explorer 5

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 プラウザと呼ばれる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。





「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「Internet Explorer」

BIGLOBE 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、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。

🍊 チェック

- ・BIGLOBEの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。ご注意ください。
- ・「無料体験」でインターネットを体験できるのは、体験を 開始した日から31日間で、合計3時間までです。



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操作していけば、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。



参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「イン ターネット無料体験」

📄 参照

「サポートセンタ」「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「BIGLOBE(ビッグロー ブ)インターネット接続 ツール」

162 どんなアプリケーションが入っているの?

PART 6

BIGLOBE**電話で入会ナビ**

入力代行センターに入会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などの操作だけでオ 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。



いま、いくら? その2

インターネットは楽しいものですが、そのためついつい長時 間接続してしまうこともあるでしょう。「いま、いくら? その 2」は接続してからの時間と料金を表示してくれます。



参照

「サポートセンタ」「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソ フ ト の 使 い 方 」-「BIGLOBE(ビッグロー プ)電話で入会ナビ」



「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「いま、い くら?その2」

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。



参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「コペル ニックライト」

翻訳アダプタII 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II 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。





「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「翻訳ア ダプタ CROSSROAD」

6 PART

パソコンを使いこなすために

「サポートセンタ」「パソコ ンを使いこなそう」、「添付 ソフトの使い方」-「ホーム ページスクラップブック EX ı



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

ホームページスクラップブック EX

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。

短	宿記号一覧				×
3	見在設定されてい	・活短縮記号の一覧			
			1		[199757001]
	短縮記号	PIOLOPE	アドレス 種類 http://www.biglaba.no.in/ NEC		19/10/10/
	981	Web Shop	http://shopping.biglobe.n NEC	Ś	
	982	CYBER PLAZA	http://www.cplaza.ne.jp/ NEC	2	変更(⑪)
	903 np	NETPLAZA ダイレクト検索	http://search.netplaza.big		
	ac	イサイズ あちゃら	http://www.isize.com/aca 情朝	1	前耶念(D)
	vi	Tキリ1 Foapan ダイレクト検索 Yahoo! Japan ダイレクト検索	http://p.excite.com/sear 模字 http://search.yahoo.co.jp 検索		
					~JL=7(H)
					(47.77)
					961 (F)



「サポートセンタ」「パソコ ンを使いこなそう」「添付 ソフトの使い方」-「Hatch inside .

AOL

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」に入会するのに便利なツールです。また、入会後の利 用にも役立ちます。



「サポートセンタ」「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「AOL」



ODN

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。



🚺 参照

「サポートセンタ」「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「ODN」

DION**かんたんインターネット**

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。



166 どんなアプリケーションが入っているの?



「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「DION かんたんインターネット」
PART 6

パソコンを使いこなすために

NEWEBサインアップ

KDDが提供するインターネット接続サービス「NEWEB」に 入会するのに便利なツールです。



マスターネットサインアップツール

マスターネットが提供するインターネット接続サービス「マ スターネット」に入会するのに便利なツールです。



@nifty 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 「@nifty」に入会するのに便利なツールです。また、入会後の 利用にも役立ちます。



参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソ フ ト の 使 い 方 」-「NEWEBサインアップ」

🚺 参照

「サポートセンタ」「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「マス ターネットサインアップ ツール」

📄 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「@nifty でインターネット」

So-net **サインアップ**

ソニーネットワークコミュニケーションが提供するインター ネット接続サービス「So-net」に入会するのに便利なツール です。



🚺 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「So-net サインアップ」

「So-netサインアップ」は ご購入時にはインストール されていません。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。

電子メールを使いたい

Outlook Express

アドレス帳機能も備えた電子メール送受信ソフトです。

Gutlook Express		_@×
ファイル(1) 編集(2) 表示(2)	サールロ メッセージ(15) ヘルプ(15)	
HLCOL-A COST	PFLA NOR	
😂 Outlook Express		
28142 × S Outlook Express	Outlook	<u>a</u>
日 🧐 ローカル フォルダ	Express	メッセージの検索 コーザー・
- (2) 2011F1-1 (1)		EVE X
() 逆信済みアイテム	電子メール	Bittonin the UNIT for Boards
- (2) 首都統済みアイテム		には、シール・バーの (秋来) をクリッ
- 10 Tat	■ 設信トレイルに1通の未開始メッセージが扱ります。	い。使用する以上が見たいます。 通信者の名前や、特容に含まれる言 筆を検索することができます。
	x-2.7002+0882	
	ニュースグループ	
	ニュースグルーゴアカウントの設定	
·連絡先© - ×	連絡先	
表示する連絡充力ではない。し連絡充し を切っりすると、新しい連絡先を作用しま		
9.	DI TELZMERK.	
	□3 人の推定	
	Controls Express の認識が利こ、受付トレイへ移動がするの	(前へ 波へ) 🖉
		泉北永心中

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、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.T004153 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソ フ ト の 使 い 方 」-「Outlook Express」

📄 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「ハロー キティの八ッピーメール」

PostPet

8種類のペットの中から気に入ったペットを選び、名前をつけて育てながらメールの送受信ができるソフトです。ペットの世話をしたり、部屋の模様替えなどの楽しい機能も満載です。 ペットにメールを送受信してもらうには相手もポストペットを使っている必要があります。相手がポストペットを使っていなくても、普通のメールソフトと同じようにメールを送受信することができます。



© Copyright 1996-2000 Sony Communication Network Corporation All rights reseved. 🚺 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソ フ ト の 使 い 方 」-「PostPet」

PART 6

パソコンを使いこなすために



「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「10円 メールマスター」

10**円メールマスター**

p.167で紹介したマスターネットに入会すると、NTT DoCoMoの携帯電話をパソコンにつないで、1回10円で電 子メールを楽しむことができます。



画像を表示 / 編集したい

ThumbsStudio

デジタルカメラで撮った写真やインターネットでダウンロードした画像を、パソコンの画面にいくつも並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。



🚺 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「ThumbsStudio」

パソコンやアプリケーションの使いかたを知りたい / 練習したい

CyberCoach-NX

NXパッドやWindows 98の操作、アプリケーションの使い かたを音声とアニメーションでわかりやすく説明してくれま す。自分で実際に操作して楽しく覚えましょう。



パソコン大学一年生 for Word2000/Excel2000/ Windows98(Office 2000モデルのみ)

このアプリケーションには「パソコン大学一年生 for Word2000/Excel2000」と「パソコン大学一年生 for Windows98」の2つのアプリケーションがあります。

「パソコン大学一年生 for Word2000/Excel2000」では Microsoft WordとExcelの使いかたを、「パソコン大学一年 生 for Windows98」ではWindows 98の使いかたを、は じめての人でも簡単に使いこなせるように、画面と音声でわ かりやすく説明してくれます。

図パリコン大学一年生 for	Word2000	
テスト2 作成済み文書の編集	ッールバーの【フォント】の下向き三角ボタンをクリックしてください。	## 100点
2 1948年5月15日 日次	④□=120000月長42= Marcaeft Wold 77400 編集の表示の(非久年春式の)?=100 割除の(か)2790の AU799 日 26日 3日	X
1.57.97. 🔥		5 3 4 <u>5</u>
▲ 実践	 ワード2000 025/2* ロ次世代日本語ワードプロセッサ Vord2000 の特異は、ユーザーがより簡単に、We ワル、および印刷に満ちた成することができるよう、様々な新機能が追加されて アキュアの10-2020 と使わえた。(ゴエのトムたわと知ってが完かななと)でいる 	b、電子メ います。+
テスト サンプル 卒業検定	ara continue Charty ひと、みりのような点にしていま産目が向上している 。 ◆Olick-m-Type+ Olick-m-Type+により、ユーザーは入力したい場所をダブルクリックするだけで、	文書内に
	★ 大学がを持入できます。。 ◆ 作品1995 フォント・メニュール 町の1995 フォント・メニュール海人します。これにより、ユーザーはワールバーの 町 フロブス 円 500 株式 日入なり キロウ. □ □ アイーが実際 同メニュー	・ ドロップ 王 - バーに、 学
18 7 FXF#E	1ページ 1世ジョン 1/1 (10次 34mm) 1件 1相 223 (人税 5 通X7+) 愛 ジ ジ ゴ (別ワード2000の特徴 doc	1400

参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソ フ ト の 使 い 方 」-「CyberCoach-NX」

🛑 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「パソコ ン大学一年生」

- 「パソコン大学一年生」
 はご購入時にはインストールされていません。
 添付の「パソコン大学一年生 CD-ROM」を使ってインストールしてください。
- 「パソコン大学一年生」
 を使うときには、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。

172 どんなアプリケーションが入っているの?

PART 6

パソコン大学一年生 for 一太郎10/三四郎9/ Windows98(一太郎モデルのみ)

このアプリケーションには「パソコン大学一年生 for 一太郎 10/三四郎9」と「パソコン大学一年生 for Windows98」の 2つのアプリケーションがあります。

「パソコン大学一年生 for 一太郎10/三四郎9」では一太郎10 と三四郎9の使いかたを、「パソコン大学一年生 for Windows 98」ではWindows 98の使いかたを、はじめての人でも簡 単に使いこなせるように、画面と音声でわかりやすく説明し てくれます。



参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「パソコ ン大学一年生」

- 「パソコン大学一年生」
 はご購入時にはインストールされていません。
 添付の「パソコン大学ー年生 CD-ROM」を使ってインストールしてください。
- ・「パソコン大学一年生」
 を使うときには、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。

MAGIC FLIGHT

初心者の方でも、ゲーム感覚で楽しく簡単に文字入力の練習 ができます。



参昭

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「MAGIC FLIGHT」

パソコンをウイルスから守りたい

VirusScan

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、ウイルスの駆除ができます。





「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソ フ ト の 使 い 方 」-「VirusScan」

交通機関の道順や交通費を調べたい

駅すばあと

出発地と目的地を指定して、日本全国の駅・空港間を移動す るための乗り換えかたや所要時間、運賃などを調べることが できます。



参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「駅すぱ あと」

「駅すぱあと」はご購入時に はインストールされていま せん。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。

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2 Plus」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。





「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「てきぱ き家計簿マム2 Plus」

パソコンで FAX を使いたい

FAX-NX

パソコンで作成したデータをそのままFAXしたり、FAXを受信したりすることができます。



📄 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「FAX-NX」

パソコンから電話をかけたい

この機能はワイヤレスインターネット モデルのみで利用 できます。

ワイヤレスフォン

添付のワイヤレスモデムステーションを使って、パソコンで 電話をかけたり受けたりすることができます。



このパソコンでワイヤレス フォンを使って電話をかけ たり受けたりするためには 別売のヘッドセット(ヘッ ドホン付マイクロホン) (PK-SU004またはPK-SU005)が必要です。



『もっと知りたいパソコン』 PART1の「ワイヤレス通 信機能」

赤外線通信でデータを送りたい

Intellisync

2台のパソコンの間でケーブルを使わずに赤外線でデータの やり取りをすることができます。



Intellisyncを使ってデータ を送るときは両方のパソコ ンにIntellisyncが入ってい ることが必要です。



「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソ フ ト の 使 い 方 」-「Intellisync」

電話番号を調べたい

Angel Line

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。パソコンと電話 回線を接続すれば、パソコンでも同じことができます。

Real Line for Windows	
ファイル(E) 信集(C) サービス/ニュー(M) 設定(S) 電話(D) ヘルフ"(H)	
NTT 電話番号検索サービス 🕎	
Angel Line for Windows Ver 3.01	
サービスメニュー >>	
(個人) 企業 地域被告	
79-31/1% 市外局番 包分-13-2 終了	
Copyright (C) 1996-1999 MTT	
	*
	
処理したいが知を知らして下さい。	00:00:00



「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「Angel Line」

PDF ファイルを読みたい

Acrobat Reader

PDF形式のファイルを閲覧するアプリケーションです。



🚺 参照

「スタート」ボタン-「プログ ラム」-「Adobe Acrobat」-「Acrobat Reader 3.0J」 の「ヘルプ」

音楽を聴きたい / 映像を見たい

プレーヤ-NX

このパソコンのCD-ROMドライブまたはCD-RW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の再生をはじめます。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。オールインワンモ デルの場合、キーボードのCD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。



「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「プレー ヤ-NX」





Virtual CD 2

ハードディスクの中に仮想のCD-ROMドライブを作成して、 CD-ROMの内容をコピーすることができます。このアプリ ケーションを使うと、外出のときにCD-ROMドライブを持 ち歩く必要がありません。



KaraOK!

パソコンでカラオケを楽しむためのアプリケーションです。 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(有料)。



Copyright © 1997-1999 Faith, Inc. All rights reserved.

🚺 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「Virtual CD 2」

参照

KaraOK!のホームページ (http://www.sonet.ne.jp/karaoke/html/ menu.htm)

「KaraOK!」はご購入時に はインストールされていま せん。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。

「KaraOK!」のご利用には、 プロバイダとの契約とは別 に「So-netサービス会員登 録」(So-net情報会員への 登録)を行う必要がありま す。

オリジナル CD を作りたい

Easy CD Creator

CD-RやCD-RWに大量のデータを書き込むことができます。 データを書き込む以外にも、音楽CDを作成したり、CD 全体 のバックアップをとるなどの機能があります。



Copyright © 1999 Adaptec, Inc. All rights reserved.

「Easy CD Creator」はご 購入時にはインストールさ れていません。添付の 「Easy CD Creator™ 4 Standard/ DirectCD™ 3

CD-ROM」を使ってインス トールしてください。

「サポートセンタ」「パソコ

ンを使いこなそう」、「添付

ソフトの使い方」-「Easv

参照

CD Creator

DirectCD フロッピーディスクやハードディスクを使うような感覚で、 CD-RやCD-RWにデータを保存することができます。



Copyright © 1999 Adaptec, Inc. All rights reserved.

📄 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「DirectCD」

「DirectCD」はご購入時に はインストールされていま せん。添付の「Easy CD Creator™ 4 Standard/ DirectCD™ 3 CD-ROM」 を使ってインストールして ください。

Jet-Audio Player

MP3規格の音楽データを再生することができます。MP3規 格の音楽データは、インターネットなどからダウンロードで きます。



🚺 参照

「スタート」ボタン 「プロ グラム」 「Jet-Audio Player」 「Jet-Audio Manual」

MP3

MPEG1 Audio Layer-3 の略で、音楽データを高音 質のまま高い圧縮率で保存 できる規格のことです。

©1994-1999 COWON Systems, Inc. All Rights Reserved.

パソコンを守りたい

CyberTrio-NX

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あわせてお使いくだ さい。



購入時は「ベーシックモー ド」になっています。通常は 「ペーシックモード」でお使 いになることをおすすめし ます。

🚺 参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソ フ ト の 使 い 方 」-「CyberTrio-NX」

CyberWarner-NX

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。

🍠 チェック

ご購入時には「CyberWarner-NX」は起動していません。 CyberWarner-NXの機能を使うにはCyberWarner-NX が常に起動している状態にしておく必要があります。

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(0)</u>

参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソ フ ト の 使 い 方 」-「CyberWarner-NX」

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挨拶も 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 も簡単です。

2019年4ン - 第王	X Dis
75-14回 編集の へも万田	
<u>}</u>	880 222 50 80 8 9 5 0 80 255 7 128
住所録 住用録デージ2留理します。	
はがき・用紙の選択/保存 出れに使知道さり間紙を撮んだり、デザインの 保存かいシクアップをします。	1 第8 全 加入 全 加化 1 (26 21 (29 2) (24 2] (29 2)
「「宛名面の編集 売8曲のデザインを編集します。	E278C#3T0LAUA.
文面の編集 文面のデゲインを編集します。	
(ご 印刷/出力) はがきや一覧表包印刷」たり、メールの思念、第 センバルムやユジッカの写真に対きサービスに対 応した 動きファイルの作成などを行います。	
18月 使用者の支軍/設定 顧 オブション	
ヘルフを表示するには「F1」を押して(近れに	00000/#

参照

「サポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「筆王」





市販のアプリケーションを購入するときの選びかたや、 パソコンへの組み込みかたのポイントを説明します。

市販のアプリケーションを購入する

出かける前

パソコンによって使えるアプリケーションが異なります。ソ フトを買いに出かける前に、あなたのパソコンの機種名とモ デル名、ハードディスクの空き容量をメモして行きましょう。



機種名とモデル名を調べる 『まずこれ!はじめにお 読みください』

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:)をクリックすると表示 されます。

お店で

このパソコンで使えるアプリケーションは、「Windows 98」または「Windows 95」向けのアプリケーションです。 アプリケーションのパッケージなどを見て、確認してください。

お気に入りのソフトが見つかったら、近くにいるお店の人に 最終確認。メモしていった機種名とモデル名、ハードディス クの空き容量でそのアプリケーションが使えるかどうかしっ かり確認してください。

帰ってきたら

包装を開ける前に

アプリケーションのパッケージには、「シリアルナンバー」な ど、アプリケーションを使うときに必要な重要な情報が書か れている場合があります。パッケージをすぐに捨ててしまわず に、大切な情報が書かれていないかを確認しておきましょう。 Windows 95対応のアプ リケーションのほとんどが Windows 98で使用可能 です。ただし、まれに使う ことのできないアプリケー ションもあるので、購入時 に確認してください。

パッケージにPC98-NX対 応ロゴが表示されているア プリケーションもあります。 アプリケーションの組み込み(インストール) アプリケーションを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」といいます。インストールの方法は アプリケーションによって異なります。アプリケーションに 添付されているマニュアルを見ながら操作してください。

雑誌の付録やダウンロードしたアプリケーションを使う

最近では、パソコン雑誌や解説本に、付録としてアプリケー ションの入ったCD-ROMがつ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 アプリケーションも数多くあります。これらのアプリケー ションの中には、市販アプリケーションのデモ版/試用版 (一部の機能が使えないものや使用時間の制限されているも の)や、フリーウェア(無料のアプリケーション)、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アプリ ケーション)などがあります。雑誌のこのようなアプリケー ションの紹介記事などを読むと、たしかに魅力的なソフトが たくさん見つかるはずです。ですが、まだパソコンに慣れて いないうちは、これらのアプリケーションをむやみにインス トールすることはできるだけ避けてください。

- ・アプリケーションがあなたのパソコンに対応していない
- ・すでにあなたのパソコンに入っているアプリケーションと 相性が悪い
- ・アプリケーション自身が未解決の問題(バグ)を抱えている
- ・コンピュータウイルスに感染している可能性がある

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 しまうことも考えられるからです。雑誌の付録やダウンロー ドしたアプリケーションは、あなたがパソコンに慣れてから インストールするようにしましょう。また、その場合は、 Windows 98に対応しているか / 使用するときの条件はあ るかなどを確認するようにしましょう。



便利なパソコンも、使い方を誤ったり注意を怠ったり すると、大切なデータの紛失などで思わぬトラブルの 原因となることがあります。

次のような点に注意し、快適なパソコンライフを楽しんでください。

バックアップ

パソコンは精密機器です。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、振動や衝撃、ホコリなどに弱く、 扱いかたに注意しないと故障の原因にもなります。このよう な万が一の事態に備え、大切なデータの控えをとっておくこ とを「バックアップをとる」といいます。

コンピュータウイルスとは

コンピュータウイルスとはプログラムの一種で、異常なメッ セージを表示させるものやパソコンを停止させてしまうも の、あなたの大切なデータを壊してしまうものもあります。 感染を防ぐため、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。また、コン ピュータウイルスには、メールに添付されて広まるものもあ 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、知人からのものであってもメールの内容と関 係のない添付ファイルやよくわからない添付ファイルは、開 かないようにしましょう。 参照

バックアップ 「サポート センタ」-「困ったときの Q&A」-「トラブルの予防」-「データをバックアップす る」

参照 コンピュータウイルスの チェックをしたい「サ ポートセンタ」-「困ったと きのQ&A」-「トラブルの予 防」-「コンピュータウイル スをチェックする」

つなげて使おう 周辺機器

PC-9800シリーズ専用の 周辺機器は使えないことが ありますので注意してくだ さい。

このパソコンにはさまざまな周辺機器をつなげること ができます。ここでは、どんな機器が使えるかを簡単 に説明しています。

周辺機器の購入/取り付けの前に

プリンタやPCカードなどの周辺機器を購入するときには、 取り付けたい機器がお使いのパソコンの機種に対応している かを確認する必要があります。また、機器によっては、接続 後に設定が必要な場合もあります。

取り付けられる周辺機器

このパソコンで使えるおもな周辺機器を紹介します。

デジタルカメラ

「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記録してお きます。撮り終えたら、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…と、あなたのアイデア次第です。

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に接続できます。また、1本の回線で2本 分の利用ができるので、インターネットに接続しながら電話 をかけるといった使いかたもできます。



周辺機器を使うには 『もっと知りたいパソコン』 PART2の「周辺機器を使う」

携帯電話 / PHS

外出先でメールやインターネットを利用するときに携帯電話 やPHSをパソコンに接続して通信することができます。

記憶装置

友人にデータを渡したいのだが、データが大きすぎてフロッ ピーディスクは入らない。あるいはデータが多くて、フロッ ピーディスクが何枚も必要になってしまう。バックアップを 取りたい。そんなときには、次のような大容量の記憶装置の 増設を検討してみてください。

- ・ZIPドライブ
- ・MOドライブ
- ・PDドライブ

パソコン自体のパワーアップ

バッテリパックの装着

外出時などでパソコンを使用するとき、より長い時間使用し たい場合には、大容量バッテリパックやセカンドバッテリを 使うと便利です。

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 同時にいくつもの文章を開きたい。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を増設す るとよりスムーズに作業することができます。 お使いのパソコンによっ て、使用できるバッテリ パックが異なります。詳し くは店頭のカタログなどを ご覧ください。

「停電」や「プレーカーが落 ちる」といった状況に備え て、ACアダプタを接続して いるときでもバッテリパッ クを取り付けておくように してください。



添付のバッテリパックを使うと、コンセントがない場 所でもパソコンを使用することができます。使用上の 注意を守ってパソコンの利用シーンをひろげましょう。

持ち運んで使うときの注意事項

このパソコンを持ち運んで使うときには、次のことに注意してください。

落としたり、強い衝撃をあたえたりしない

パソコンは精密機器です。落としたり、強い衝撃を与えたり しないように注意してください。持ち運ぶときには、電源を 切り、ノートパソコン用のキャリングバッグ等のご使用をお すすめします。

使用場所に注意

極端に高温・低温になるような場所や、水や薬品に濡れる可 能性のある場所での使用は危険です。あらかじめ添付の『安 全にお使いいただくために』をご覧になり、正しくお使いく ださい。 ●参照 バッテリの使いかた 『もっと知りたいパソコン』 PART1の「バッテリ」

バッテリの残量に気をつける

使用中にバッテリの残量がなくならないよう、気をつけてく ださい。

バッテリの残量が少なくなると、省電力機能が働いて、自動 的にパソコンの電源が切れることがあります。そのような場 合は、ACアダプタを取り付けてバッテリの充電を行ってく ださい。

ACアダプタを取り付けて、電源スイッチを操作すると、電源 が切れる前の状態に復帰します。充電が完了すると、ACアダ プタを取り外してパソコンを使えるようになります。 バッテリで使用中に省電力 機能を使うと、消費電力を

バッテリでの使用時間はお 使いの機種や使用状況に よって異なります。

節約することができます。

参照

- ・バッテリの持続時間 『もっと知りたいパソコ ン』付録の「機能一覧」
- ・省電力機能について
 『もっと知りたいパソコン』PART1の「省電力機
 能」
- ・ バッテ リ に つ い て 『もっと知りたいパソコ ン』PART1の「バッテ リ」



情報収集しよう

「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 サポートに関する問い合わせ先などが記載されています。ぜ ひ、ご覧ください。

「サポートセンタ」を見る

このパソコンに入っている「サポートセンタ」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。ぜひ、覗いてみてください。

パソコン雑誌を読む

パソコン雑誌には、新しいハードやアプリケーションの紹介 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。

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 の基本的な使いかたを解説した本、特定のアプリケーション の使いかたを解説した本、OS(Windows 98)の使いかた を解説した本など、さまざまな本があります。これらの本の 中には、データの入ったフロッピーやCD-ROMが付いてい るものもあります。これらの本も、必要に応じて上手に活用 するといいでしょう。

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呼ぶことも あります)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ま しょう。 参照
 サポートセンタを使う
 「「サポートセンタ」を利用
 する」(P.141)

パソコン雑誌を選ぶときに は、雑誌名に「PC」 「Windows」「パソコン」な どの文字が入っているもの を中心に見てみるといいで しょう。

参照 インターネットについて 『たのしくインターネット &メール』

パソコンに詳しい友達から情報を得る

パソコンに詳しい友達や同僚、先輩、後輩がいたら、鬼に金 棒。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、これまで に紹介した情報源から情報を集め、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。

ほかのマニュアルで調べてみよう 目的に応じて添付のマニュアルを上手に使いこなしてください。 ・マニュアルの読みかた 『まずこれ!はじめにお 読みください』の「マ ニュアルガイド」

・マニュアルの紹介 「サ ポートセンタ」-「パソコ ンを使いこなそう」-「マ ニュアルの利用法」







パソコンのお手入れ

用意するもの

汚れが軽いとき

やわらかい素材の乾いたきれいな布

汚れがひどいとき

水かぬるま湯を含ませ堅くしぼったきれいな布

OA機器用クリーニングキッ トも汚れを拭き取るのに便 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、NECサービスセン ター、サービスステーショ ンにお問い合わせください。

🚺 参照

NECのお問い合わせ先 「NEC PCあんしんサポー トガイド」またば サポート センタ」-「サービス&サ ポート」-「NECのサービス &サポート窓口」

パソコンのお手入れをはじめる前に

⚠ 注意



お手入れの前には、必ずパソコンやパソコン の周辺機器の電源を切り、電源コードを AC 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。

パソコンのお手入れをするときは、次のことに注意してくだ さい。

- ・水やぬるま湯は、絶対に本機に直接かけないでください。
 本機の傷みや故障の原因になります。
- シンナーやベンジンなどの揮発性の有機溶剤や化学ぞうきんなどは使わないでください。本機の傷みや故障の原因になります。

液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いたきれいな布で拭いてください。水や ぬるま湯、揮発性の有機溶剤、化学ぞうきんは使わないでく ださい。

本体

乾いたやわらかい素材のきれいな布で拭いてください。汚れ がひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、堅くしぼった きれいな布で拭きます。

キーボード

乾いたやわらかい素材のきれいな布で拭いてください。汚れ がひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、堅くしぼった きれいな布で拭きます。キーのすきまにゴミが入ったとき は、専用のクリーナーなどでゴミをとってください。ゴミが とれないときは、ご購入元、NECサービスセンター、サポー トステーションに問い合わせてください。

NXパッド

乾いたやわらかい素材のきれいな布で拭いてください。汚れ がひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、堅くしぼった きれいな布で拭きます。

フロッピーディスクドライブ

クリーニングディスク(別売)を使ってフロッピーディスク ドライブをクリーニングします。 ひと月に一回を目安にク リーニングしてください。

電源コード

電源コードのプラグを長時間にわたってACコンセントに接 続したままにしていると、プラグにほこりがたまることがあ ります。定期的にほこりを拭き取るようにしてください。



NECのお問い合わせ先 「NEC PCあんしんサポー トガイド」または「サポート センタ」-「サービス&サ ポート」-「NECのサービス &サポート窓口」

ローマ字つづり一覧

あ	11	う	え	お	が	ぎ	۲	げ	ご
а	i	u	е	0	ga	gi	gu	ge	go
	(yi)	(wu)			ざ	U	ತೆ	ぜ	Ŧ
か	き	<	け	E	za	zi	zu	ze	zo
ka	ki	ku	ke	ko		(ji)			
さ	し	す	ŧ	そ	だ	ぢ	ゴ	で	ど
sa	si	su	se	so	da	di	du	de	do
	(shi)				ば	び	র্য	べ	
た	ち	つ	τ	ک	ba	bi	bu	be	bo
ta	ti	tu	te	to		78	ര്	ペ	
	(chi)	(tsu)			pa	Di Di	DU	pe	DO
な	に	な	ね	Ø	<u> </u>	<u>+</u>			<u> </u>
na	ni	nu	ne	no	ਣ P kva	さい kvi	ер kvu	ел kve	ਣਡ kvo
は	υ	ふ	~	ほ	Kyu		kyu L	kyc	
ha	hi	hu	he	ho	しや	しい	U Ø	しえ	62
		(fu)			sya (sha)	Syi	syu (shu)	(she)	syo
	ъ	đ)	മ	*	(3114)		(silu)	(3110)	
ma	mi	mu	me	mo	ちゃ	ちい	ちゅ	ちえ	ちょ
		it.			tya	tyi	tyu Coby)	tye	tyo
פר	61	γų.	112	4	(cha)		(cnu)	(cne)	
уа	yı	yu	ye	yo	(cya)	(cyr)	(Cyu)	(cye)	
6	IJ	వ	れ	3	にゃ	にい	にゅ	にぇ	にょ
ra	ri	ru	re	ro	nya	nyi	nyu	nye	nyo
わ	うい	う	うぇ	を	ひゃ	ひぃ	ひゅ	ひぇ	ひょ
wa	wi	wu	we	wo	hya	hyi	hyu	hye	hyo
Խ ոո									

みゃ	みぃ	ንወ	みぇ	みょ
mya	myi	myu	mye	myo
りゃ	りい	IJゆ	りぇ	りょ
rya	ryi	ryu	rye	ryo
ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
gya	gyi	gyu	gye	gyo
じゃ	じぃ	じゅ	じぇ	じょ
zya	zyi	zyu	zye	zyo
(ja)		(ju)	(je)	(jo)
(jya)	(jyi)	(jyu)	(jye)	(jyo)
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	てえ	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	ふ	ふえ	ふぉ
fa	fi	fu	fe	fo

ゔ゙ぁ	ゔ゙ぃ	ゔヷ	ゔぇ	ゔ゙ぉ゛
ヷ゙ぁ	ヷ゙ぃ		ヴぇ	ヷ゙ぉ゛
va	vi	vu	ve	VO
b	L1	Э	え	a
la	li	lu	le	Io
や	ม	∳	ž	よ
lya	lyi	Iyu	lye	lyo

*ATOK13 の場合 (一太郎モデル)

**MS-IME2000の場合(Office 2000モデル)、 MS-IME98の場合





数字/記号

10円メールマスター	17	1
@niftyでインターネット	16	7

英字

Acrobat Reader	1	7	8
Angel Line	1	7	7
AOL	1	6	6
ATOK13	•••	3	1
BIGLOBEインターネット 接続ツール	1	6	2
BIGLOBEインターネット 無料体験	1	6	2
BIGLOBE電話で入会ナビ	1	6	3
CyberCoach-NX 18,	1	7	2
CyberTrio-NX	1	8	1
CyberWarner-NX	1	8	2
DIONかんたん インターネット	1	6	6
DirectCD	1	8	0
Easy CD Creator	1	8	0
FAX-NX	1	7	6
Hatch inside	1	6	5
Intellisync	1	7	7
Internet Exproler 5	1	6	1
Jet-Audio Player	1	8	1
KaraOK!	1	7	9
MAGIC FLIGHT 75,	1	7	4
Microsoft Excel 2000	1	6	0
Microsoft Word 2000	1	5	9
MS-IME2000		3	1
MS-IME98		3	1
NEWEBサインアップ	1	6	7
NXパッド 2, 3, 4	,	1	4
ODN	1	6	6
Outlook Express	1	6	9
PostPet	1	7	0
So-netサインアップ	1	6	8

ThumbsStudio	1	71
Virtual CD 2	1	79
VirusScan	1	74
Windows 98	1	58
Windowsのヘルプ		87
「Windows 98へようこそ」…	1	51

あ行

アイコン	78
アクティブメニューNX 79, 8	B 0
アクティブメニューNXの設定 8	84
アプリケーション 159, 18	83
アプリケーションを起動する 8	82
一太郎1010	60
いま、いくら? その216	63
インジケータ領域	79
インターネット接続ウィザード 2	2 0
ウィザード10	0 0
ウィンドウ	87
ウィンドウの大きさを変える 8	B 9
ウィンドウを動かす	94
英字を入力する	54
液晶ディスプレイ 2, 3,	, 4
駅すぱあと1	75
エクスプローラ 12	27
お手入れ 19	94
音量調節つまみ2,	, 3
音量を調節する	24

か行

改行 38, 40
各部の名称2,3,4
カーソル 29
カタカナを入力する 51
かな入力 34
漢字を入力する 42
記号を入力する 59
起動する 18

キーボード 2, 3, 4, 27
キャップスロック
キーランプ56,57
クイック起動ツールバー78
句点(。)を入力する 41
クリック 16
クリックボタン 2, 3, 4, 14
検索 131
ごみ箱 78, 134
コペルニックライト 164
コンピュータウイルス 185

さ行

サポートセンタ	14	4	1
三四郎9	1 (6	1
周辺機器	1 8	8	6
ショットメニュー	, ;	8	1
数字を入力する	. :	5	4
スクロール	. !	9	5
スクロールバー 88	, !	9	6
スクロールボタン	, !	9	5
「スタート」メニュー			8
「スタート」ボタン		7	8
スタンバイ状態		1	1
終了する	. :	2	6
全角文字 51	, !	5	4
ソフトウェア 153, ⁻	1 :	5	6

た行

ダイアログボックス 100)
タイトルバー	;
濁音を入力する 41	
タスクトレイ 79)
タスクバー)
ダブルクリック 16	;
長音(-)を入力する 41	
てきぱき家計簿マム2 Plus 175	,
デスクトップ78	;
デスクトレイ)

電源スイッチ2,3,4
電源の入れかた 5
電源の切りかた 7
電源ランプ2,3,4,5,6,9
同音語 45
読点 (、) を入力する 41
ドラッグ 17

な行

日本語入力	30
日本語入力システム	30

は行

パソコン大学一年生 for Word2000/
Excel2000/Windows98 172
ハソコン大字一年生 for 一太郎10/ 三冊郎0/Windows08 172
三回即9/Willdows98 173
撥音(つ)を入刀する 41
バックアップ185
パッド 2, 3, 4, 14
ハローキティのハッピーメール 169
半角文字51,54
半濁音を入力する 41
反転表示 45
ひらがなを入力する
ファイル 102
ファイルの名前を変える 114
ファイルを移動する 116
ファイルをコピーする 122
ファイルを探す127
ファイルを捨てる 134
ファイルを保存する 107
フォルダ 102
フォルダの名前を変える 114
フォルダを移動する 116
フォルダをコピーする 122
フォルダを探す127
フォルダを捨てる 134

ま行

マイコンピュータ	7	8
マイドキュメント	7	8
マスターネットサイン		
アップツール 1	6	7
右クリック	1	7
メニューバー	8	8
メモ帳	2	8
文字を移動する	6	6
文字を消す	6	4
文字をコピーする	6	9

や行

拗音を入力する 41

6行

ランチ-NX	82
ローマ字入力	34
ローマ字つづり一覧 1	96

わ行

リイヤレスノオン 17





はじめてのパソコン

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



2版 2000年2月 NEC P 808-875488-442-A



