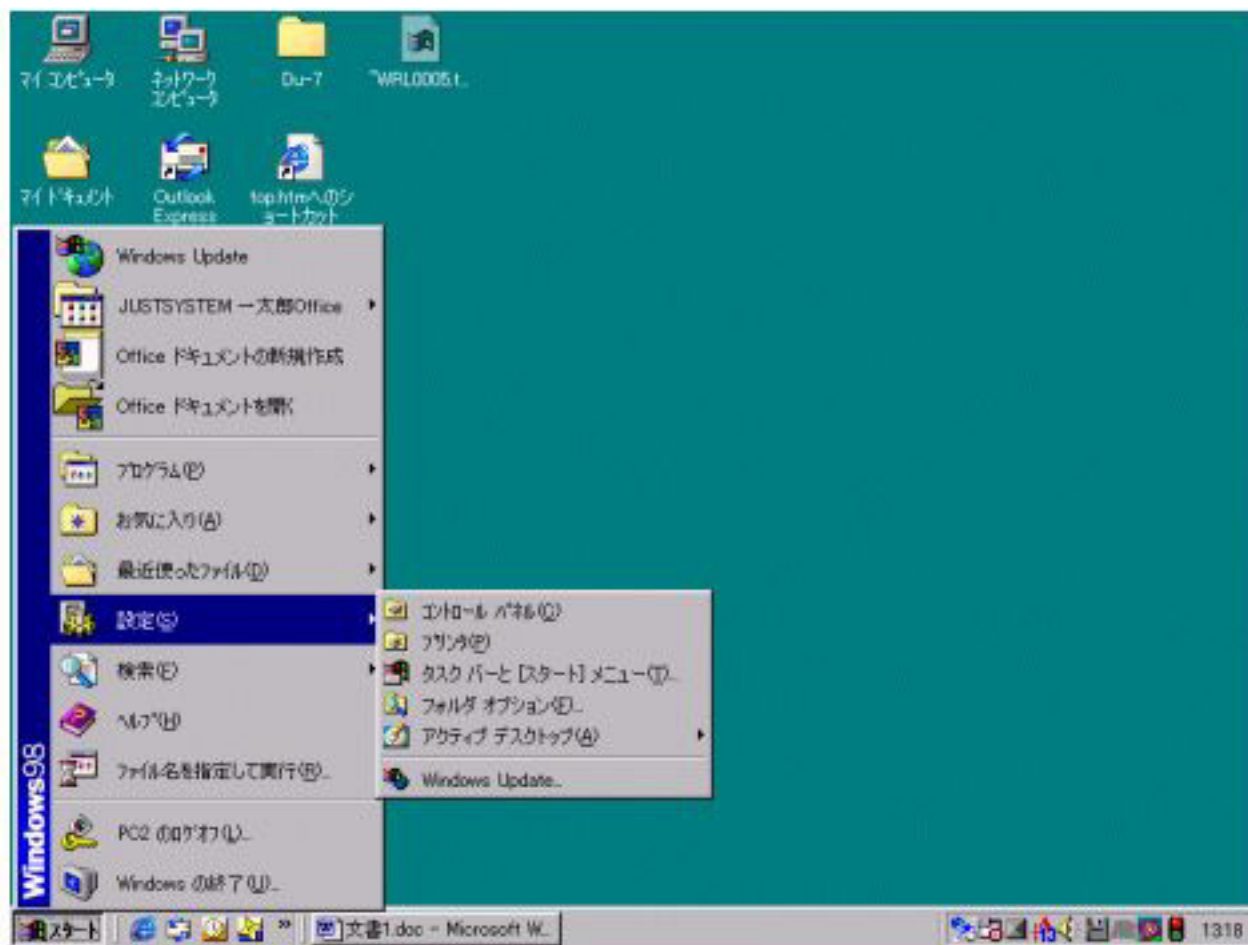


*Windows 98 のデスクトップとスタートメニュー



Welcome !

WINDOWS 入門

1. ハードウェアとソフトウェアに関する用語

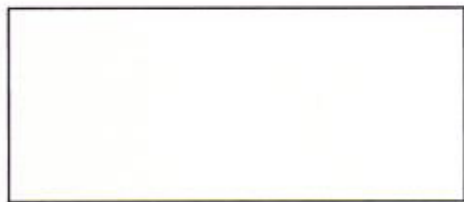
パソコン本体 [ハードウェア]

- ・CPU・ハードディスク・メモリ
- ・モニター（ディスプレイ）
- ・キーボード・マウス・スピーカー
- ・フロッピーディスクドライブ・CD-ROM ドライブ

MEMO

周辺機器など

- ・プリンター・スキャナー・デジタルカメラ
- ・MO ドライブ　・CD-R / CD-RW
- ・モデム（ルーター）



ソフトウェア

<基本プログラム>

- ・Windows OS (Operation System) 95.98.2000.

<アプリケーション プログラム>

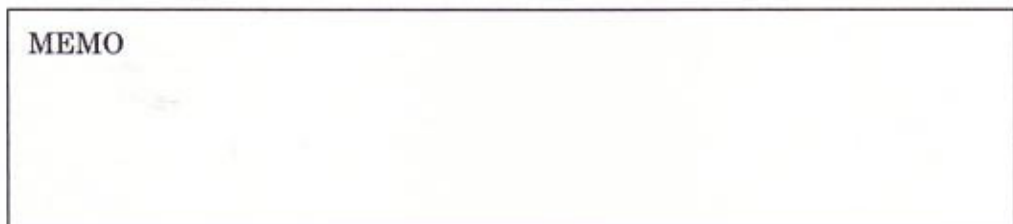
- ・ワープロソフト・表計算ソフト

　*Microsoft Office (Word Excel など)

　*Just System Office (一太郎 など)

- ・ゲームソフト・画像作成処理ソフト・メールソフト・音楽CD など

MEMO



2. WINDOWS の基本操作

① 起動と終了

起動：プリンタやMOなどの周辺機器の電源を先にオンにしておく。

完全に読み込みが終わるまで待つ。

- ・ デスクトップ ・ タスクバー
- ・ アイコン(マイコンピューター・ごみ箱など)

終了：本体のスイッチはいじらない。

モニター、周辺機器の電源を切るのも忘れずに！

② マウスの操作

* ポインターの形は、機能や置き場所によって変化します。

* 通常は、左クリック(人差し指)で操作

- ・ ポイント・クリック・ダブルクリック
- ・ ドラッグ・ドラッグ&ドロップ

* 右クリック(中指)をすると、ショートカットメニュー(よく使われる項目)が出てきます。いろいろな操作に慣れたら、活用してみてください。

③ コントロールパネル

・ マイコンピュータ → コントロールパネル

・ スタートメニュー → 設定 → コントロールパネル

Windows の画面や音声、周辺機器などの設定や調整ができます。

システム・画面・キーボード・マウス・サウンド・プリンタ・ユーザー補助設定など

ex1 画面の背景画像を変えてみましょう

コントロールパネル → 画面 → 画面のプロパティ「背景」から壁紙を選択 → 表示位置を設定 → 適用 → OK

ex2 ポインタを拡大してみましょう

コントロールパネル → マウス → マウスのプロパティのポインタ・タブ → 「デザイン」からポインタの形を選択 → 適用 → OK

3. アプリケーションの操作

プログラムの起動と終了

スタートメニュー → プログラム → (サブメニューから選択してクリック)

ウィンドウ各部の名称

- ・ タイトルバー・メニューバー・ツールバー・ツールボックス
- ・ 文字カーソル
- ・ 閉じるボタン・最大化ボタン・最小化ボタン
- ・ ステータスバー など

ex 3 ペイントを起動して使ってみましょう

スタートメニュー → プログラム → アクセサリ → ペイント

例) ペイントで書いたフロッピーディスク



*ツールパレットから・・

*塗りつぶし：線で囲まれた部分を塗りつぶしで色指定。図形がないと背景色が変わる

*文字を挿入する：文字ツールで範囲指定、テキストボックスに入力

*正円を描く : shift+橈円

*太い線を描く : ブラシツールで線の種類が選べる

その他、カット・コピー&ペーストなどの編集メニュー、変形メニュー等でいろいろなアレンジができます。

保存してみましょう

ファイル → 名前を付けて保存

4. 文字の入力

ワープロソフトがなくても、Windows には文章入力ができるエディターがあります。

スタートメニュー → プログラム → アクセサリ → ワードパッド
→ メモ帳

① 日本語入力

日本語入力システム・オン状態 → タスクバーのえんぴつマークを赤色にする

かな漢字←→英数字切り替え Alt + 半角/全角

漢字変換

記号入力

ex 簡単なプロフィールを入力してみましょう

今日の日付

1) 氏名 2) 住所（都道府県・市町村名など） 3) 勤務先・部署名

② 編集・書式設定

カット（切り取り）・コピー・ペースト（貼りつけ）

フォント・フォントサイズ・太字・斜字・下線・文字色

改行・段落・タブ・箇条書き

元に戻す

ex 文章を入力してみましょう

<例文>

・パソコンを生かしたいなら日記や家計簿をつけるのがよいでしょう。機械操作が苦手な人でもものぐさな人でも、毎日使っていれば、きっとパソコンが上達します。

・占いの正体は統計を元にして予測や分析をしている場合が多い。コンピューターは、この統計や分析を得意としているが、その答えがズバリ当たっているかどうか。いいことだけを信じていれば、きっと道は開けてくるはずなのだ。

*入力した文に日付やタイトルなどを加えて、見やすく編集してみましょう。