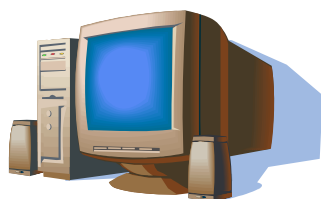




# パソコンシリーズ【1】

## 『パソコンの名称と働き』



### 1. 本体

この装置がパソコンそのもので、大事な部品はすべてこの中に詰まっています。縦型と横型があります。

#### \* 本体に組み込まれている3大部品 \*

#### ①CPU (シーピーユー)

中央演算記憶装置のこと。MHz (メガヘルツ) という単位で表します。数値が大きい程、処理能力が高く、性能がよいパソコンといえます。人間でたとえると頭の回転の速さに当たります。

#### ②ハードディスク

データの保存をしておくための記憶装置のこと。GB (ギガバイト 1GB=1024MB) という単位で表します。数値が大きい程、文字や写真などがたくさん保存できます。

#### ③メモリ

一時的にデータを記憶しておく装置のこと。MB (メガバイト 1MB=1024KB) という単位で表します。数値が大きい程、反応が早くなるので、複数の作業を同時に行っても問題なく処理できます。

### 2. ディスプレー

文字や写真などを表示する装置のことで、サイズはインチで表します。

### 3. キーボード

文字を入力する装置のことで、アルファベットの配列はワープロ専用機や英文タイプと同じです。

### 4. スピーカー

音を出す装置のことで、本体やディスプレイに内蔵されている種類もあります。パソコンで音楽や映画を楽しめます。

### 5. マウス

ねずみに似ていることから「マウス」と呼ばれます。目的のアイコンやボタンをクリックしたり、ドラッグして図形を描いたりして、パソコンへの命令を行います。

①**クリック** : 左を1回カチッと押します。

②**Wクリック** : 左を2回カチッと続けて押します。

③**ドラッグ** : 左を押したままマウスを移動します。

余白設定 : 上下左右 20mm

フォント : MSゴシック

基本 : 10.5p 表題 : 20p (太字)

色付文字 : 12p (太字)

## パソコンシリーズ【1】

(解説)

1. ページ設定から余白を上下左右20ミリに設定します。
2. 文字を全部入力します。
3. **罫線**メニューの**線種とページ罫線と網掛けの設定**をクリックし、**ページ罫線**タブの絵柄から選んでOKをクリックします。



4. **編集**メニューから**すべて選択**をクリックして、フォントをMSゴシック、10.5ptにします。  
「パソコンシリーズ【2】」と『パソコンの名称と働き』は20ptで太字、中央揃え  
色付文字は12ptで太字
5. 『パソコンの名称と働き』の横でEnterを2回クリックします。  
**図形描画ツールバー**の**クリップアートの挿入**をクリックして、



検索文字列に「パソコン」と入力し、**検索**をクリックします。  
挿入したい絵をクリックし、中央揃えにします。