

## データの単位

### 1. バイト (Byte)

長さにはメートル (m)、重さにはグラム (g) があるように、コンピュータで扱うデータにはバイト (Byte) というデータのサイズをあらわす単位があります。データの最小単位はビット (bit) で、8ビットが1バイトです。

**1 バイト = 半角 1 文字**

メートル法にしたがい、1024 倍ごとにキロ (K)、メガ (M)、ギガ (G) を基本単位の前につけます。

したがって、

1 KB (キロバイト) = 1024 Byte

1 MB (メガバイト) = 1024 KB

1 GB (ギガバイト) = 1024 MB

となります。

### 2. 記憶媒体 (メディア)

ハードディスク (HD) :

パソコン本体に内蔵されている記憶装置。  
外付けされているタイプもある。  
記憶容量 : 4 GB ~ 50 GB (パソコンにより異なる)



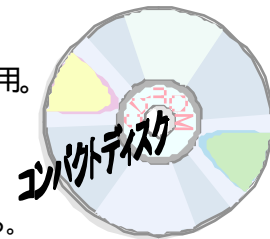
フロッピーディスク (FD) :

カセットテープと同じ磁気でデータを記憶。  
記憶容量 : 1.44 MB

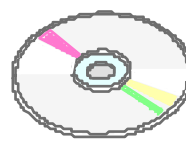


コンパクトディスク (CD-ROM) :

音楽のCDと同様に読み取り専用。  
記憶容量 : 650 MB



他にスーパーディスク、MO、DVD、スマートメディアなどがある。



# ファイル管理

## 1. ドライブの概念

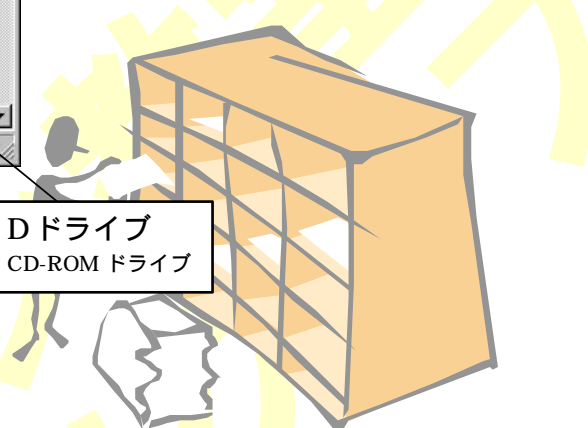


パソコンの中に保存されているファイルを確認したり、移動、コピー等の操作を行う時は、「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックします。

A ドライブ  
フロッピー  
ディスクドライブ

C ドライブ  
ハードディスク  
ドライブ

D ドライブ  
CD-ROM ドライブ



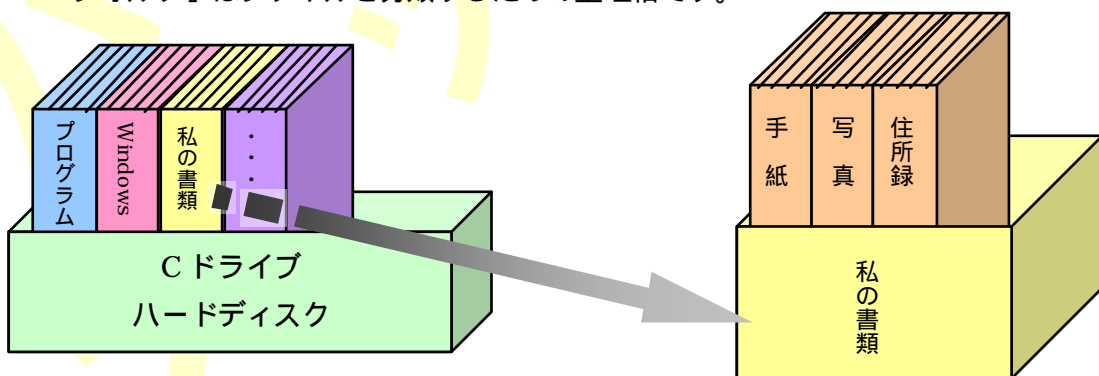
## 2. ファイル構成

ファイルやフォルダ

作成したファイルやデータは、「ファイル」という形で保存されています。

「ファイル」は文書・画像・音楽・プログラムなどの種類があります。

「フォルダ」はファイルを分類するための整理箱です。

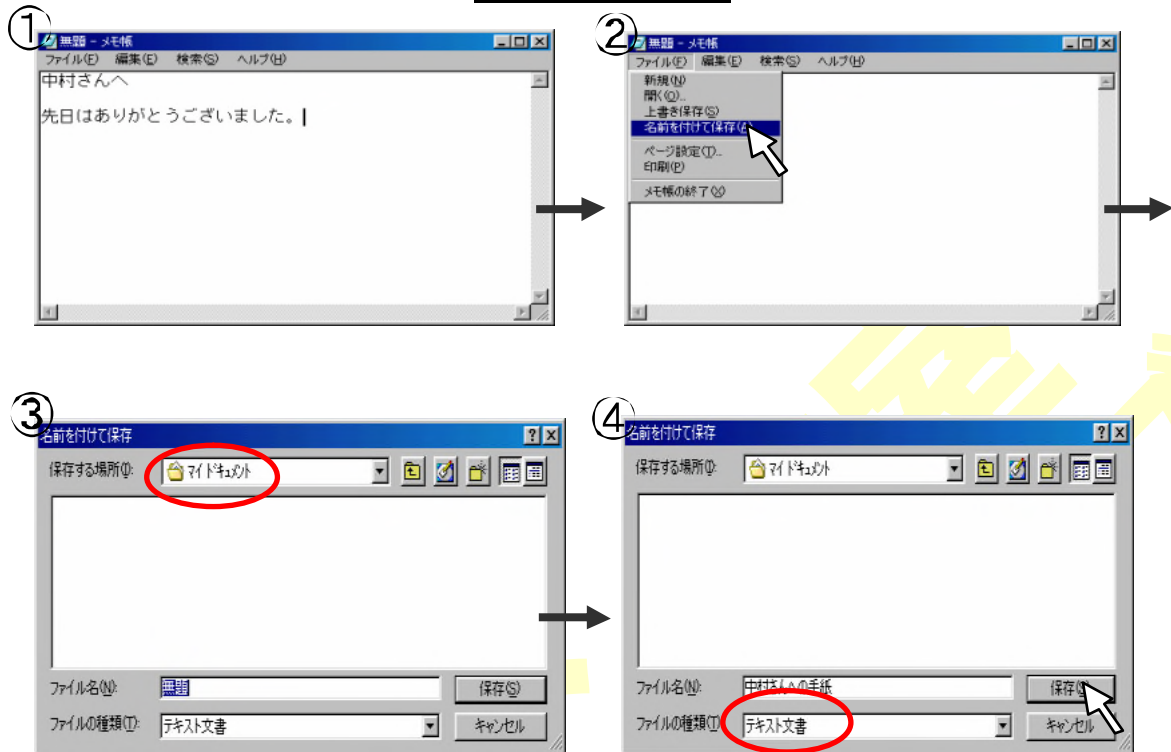


マイドキュメント(私の書類)フォルダ

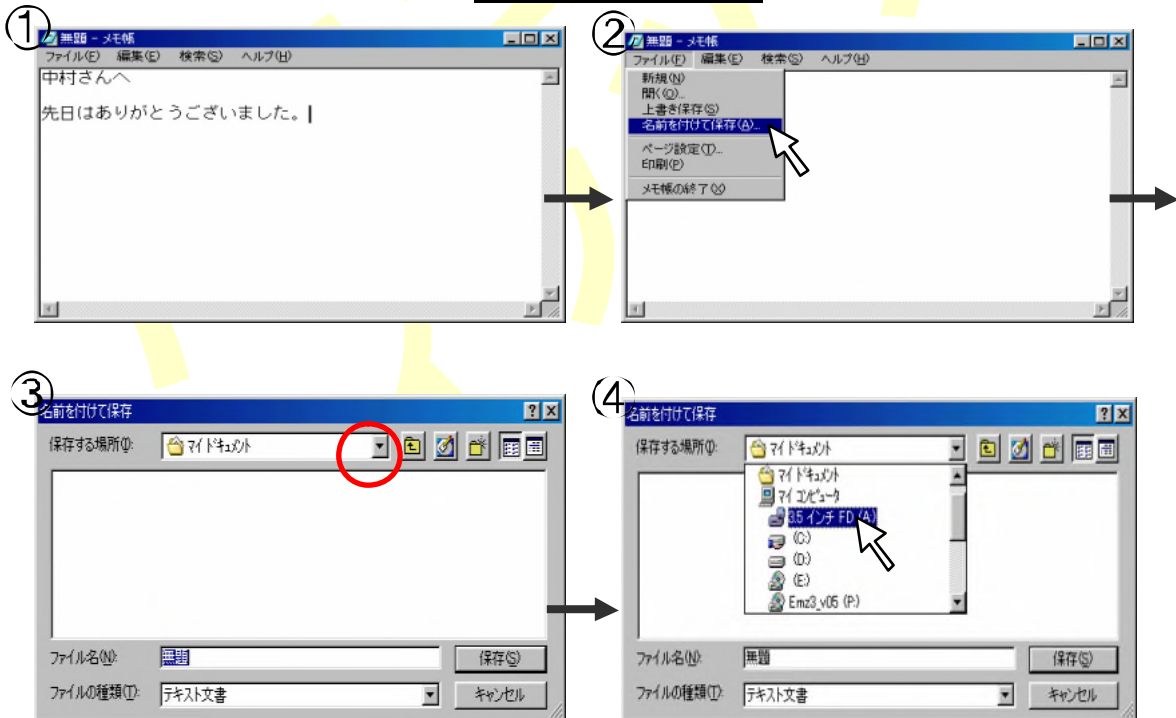
パソコンを使う人が作成したファイルは、「マイドキュメント」というフォルダに保存します。作成ファイルが増えてきた場合、整理するために「マイドキュメント」の中にさらにフォルダを作成して分類します。

### 3. ファイルの保存

メモ帳で入力した文書をマイドキュメントに保存しましょう。

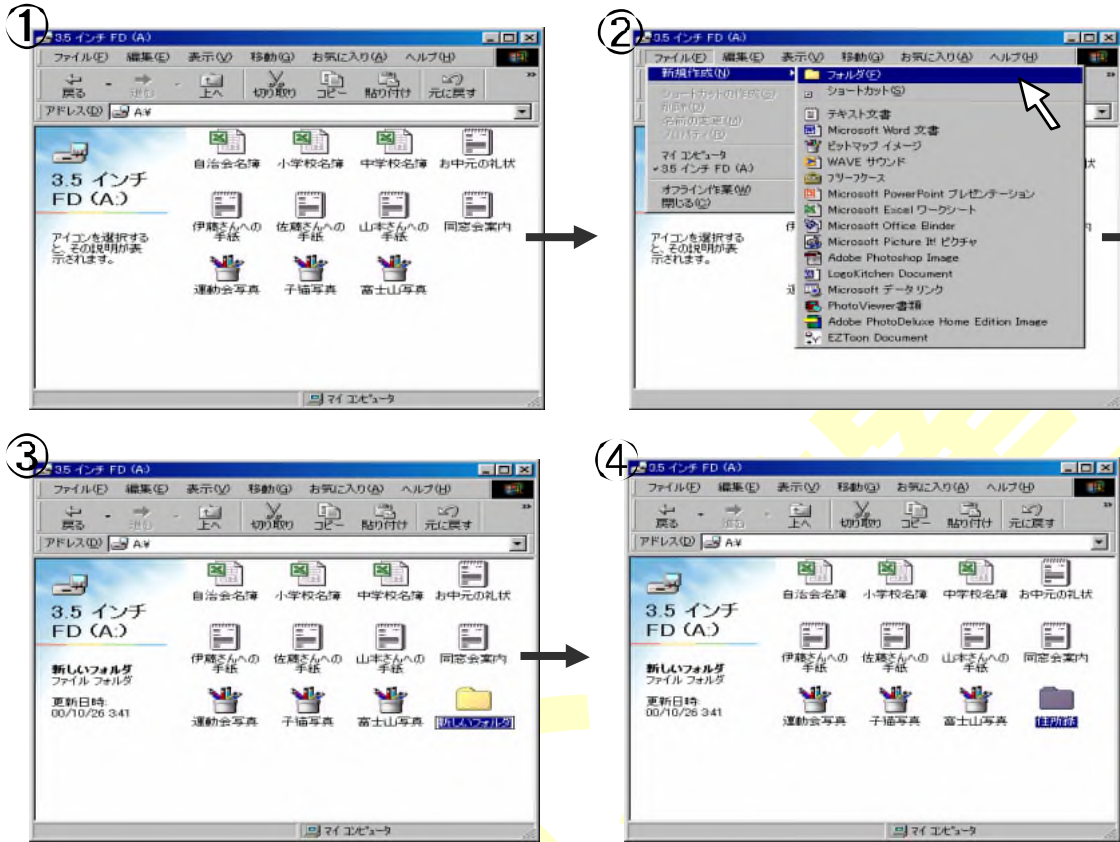


メモ帳で入力した文書をフロッピーディスクに保存しましょう。



## 4. ファイル操作

### フォルダの新規作成



### ファイルの移動 / 名前の変更 / 削除

〔移動〕  
対象ファイルを移動先フォルダに  
ドラッグ&ドロップする

〔名前の変更 / 削除〕  
対象ファイルを選択後、ファイル  
名前の変更 or 削除をクリックする。

