

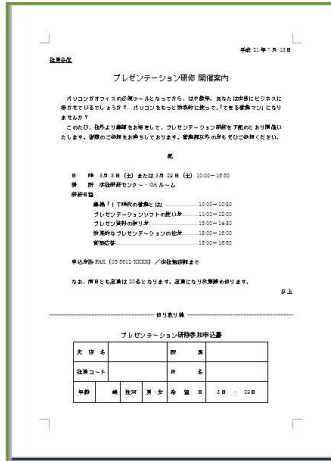


ファイルとフォルダ

(C)TERAKOYA 2014

[1] ファイルとフォルダ

Word や Excel で作った文書を《名前を付けて保存》したものを**ファイル**と
いいます。また、《名前を付けて保存》された画像の 1 枚 1 枚も**ファイル**です。



Word ファイル

国名	人口(万人)	1人当たりGDP(米ドル)	平均寿命(年)	識字率(%)	識字人口(万人)
アメリカ	28,000	15,700	78	95	4,200
アジア	41,400	13,000	71	58	1,000
インド	10,700	1,200	65	55	2,000
ヨーロッパ	7,200	25,000	78	98	2,800
オーストラリア	2,100	24,000	80	99	2,000
ロシア	14,100	11,000	73	99	4,000
中国	13,700	2,200	73	90	2,000
韓国	45,000	12,000	75	99	2,000
日本	12,700	32,000	84	99	1,000
ブラジル	19,000	2,500	72	90	1,000
インドネシア	23,000	1,500	71	60	1,000
メキシコ	11,000	2,500	75	90	1,000
ドイツ	8,200	35,000	78	99	2,000
フランス	6,400	30,000	79	99	2,000
イタリア	6,000	28,000	79	99	2,000
スペイン	4,500	25,000	81	99	2,000
英国	6,100	35,000	80	99	2,000
韓国	45,000	12,000	75	99	2,000
日本	12,700	32,000	84	99	1,000
中国	13,700	2,200	73	90	2,000
インド	10,700	1,200	65	55	2,000
ブラジル	19,000	2,500	72	90	1,000
インドネシア	23,000	1,500	71	60	1,000
メキシコ	11,000	2,500	75	90	1,000
ドイツ	8,200	35,000	78	99	2,000
フランス	6,400	30,000	79	99	2,000
イタリア	6,000	28,000	79	99	2,000
スペイン	4,500	25,000	81	99	2,000
英国	6,100	35,000	80	99	2,000

Excel ファイル



画像 (写真) ファイル



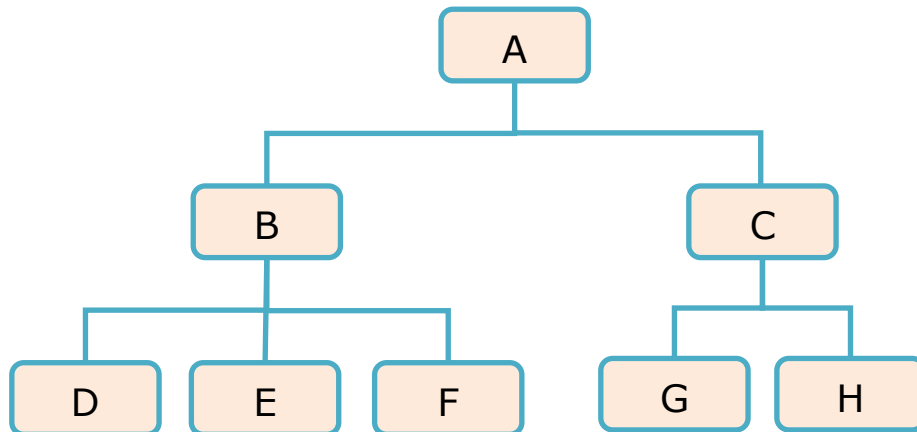
画像 (イラスト) ファイル

コンピューターには、さまざまなファイルが保存されています。ファイルは
分類して整理しておくと、利用しやすくなります。**フォルダ**は、ファイルをま
とめて収納する役目をします。



[2] 親フォルダと子フォルダ

フォルダの中に、小さなフォルダをいくつか作ることができます。このとき、小さなフォルダを元のフォルダの**子フォルダ**と呼びます。また、元のフォルダは、小さなフォルダの**親フォルダ**といいます。



- ・フォルダ **D, E, F** をまとめて、フォルダ **B** に入れました。
- ・フォルダ **C** の中にフォルダ **G, H** を作りました。
- ・さらに、フォルダ **B, C** をまとめて、フォルダ **A** に入れました。

このとき、「フォルダ **D** の親フォルダはフォルダ **B** である」といいます。また、「フォルダ **C** の子フォルダはフォルダ **G** とフォルダ **H** である」といいます。

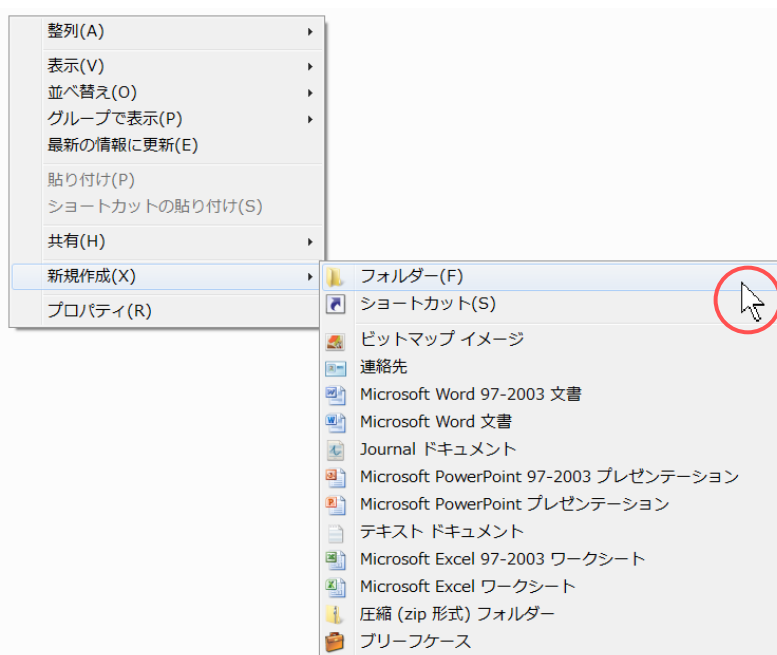
[問題 1] 上の図をみて、次の問いに答えましょう。

- ① フォルダ **G** の親フォルダは、どれですか。
- ② フォルダ **B** の親フォルダは、どれですか。
- ③ フォルダ **F** は、どのフォルダの子フォルダですか。
- ④ フォルダ **C** は、どのフォルダの子フォルダですか。
- ⑤ フォルダ **A** の子フォルダは、どれですか。

[3] フォルダの新規作成

ここでは《ドキュメント/マイドキュメント》や《ピクチャ/マイピクチャ》を親フォルダとして、フォルダを作りましょう。また、《デスクトップ》にも、フォルダを作ってみましょう。

- 1) 親フォルダを開いて、何もない箇所を右クリックします。
- 2) [新規作成] → [フォルダ] をクリックします。
- 3) 分かりやすいフォルダ名を付けます。

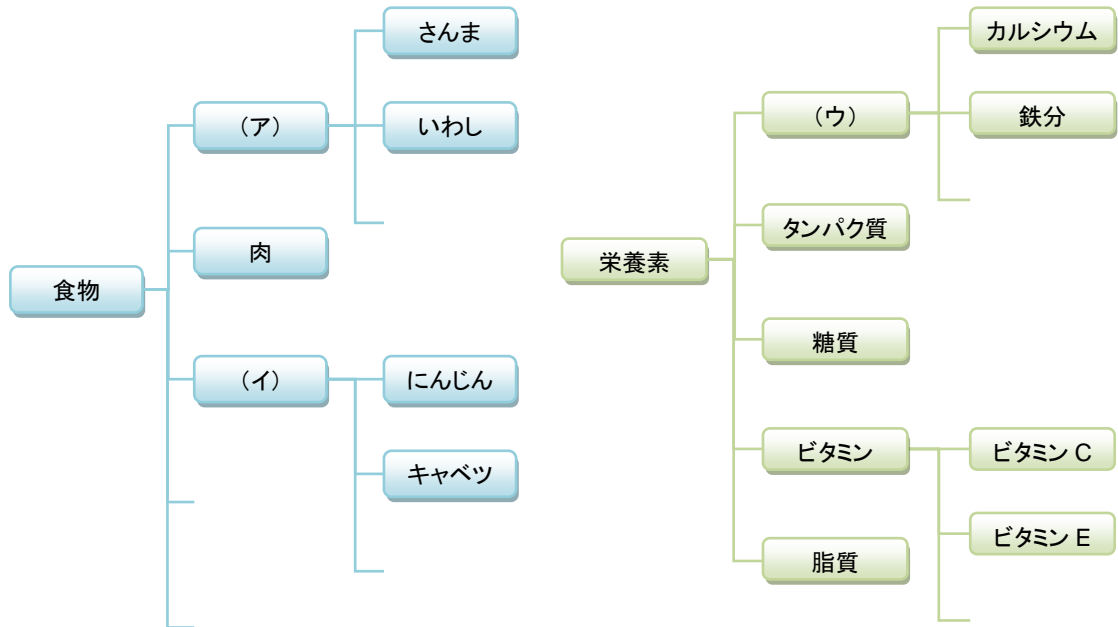


[問題 2] 次の操作を実行しましょう。

- ① 《デスクトップ》に、フォルダ『日本の四季』を作りましょう。
- ② 《ピクチャ》の中に、フォルダ『旅の写真』を作りましょう。
※Windows XP では《マイピクチャ》
- ③ 《ドキュメント》の中に、フォルダ『関数』を作りましょう。
※Windows XP では《マイドキュメント》
- ④ フォルダ『関数』の中に、フォルダ『関数 IF』を作りましょう。
- ⑤ フォルダ『日本の四季』の中に、
フォルダ『京都・奈良』とフォルダ『富士山』を作りましょう。

[4] 階層構造

[問題 3] 下の図で、(ア) ~ (ウ) に入る単語は何ですか。



上の図のように、「いくつかの層が重なってできている仕組み」を^{かいそうこうぞう}階層構造といいます。木の枝分かれのように見えることからツリー構造とも呼ばれます。

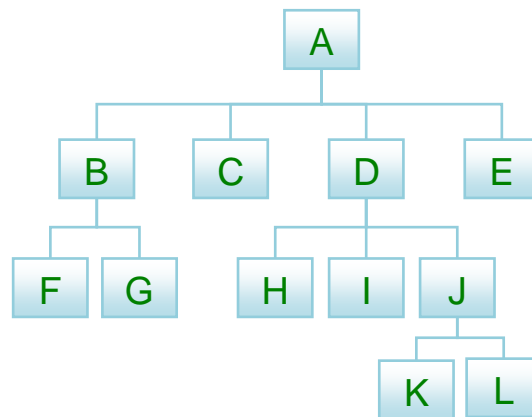
[問題 4] 次の各組の単語を「上の階層」から順に並べかえましょう。

- ① 鳥 すずめ 動物
- ② 動物 ライオン 哺乳類
- ③ 5000m 走 陸上競技 スポーツ 長距離走
- ④ 製品 テーブル 家具 もの

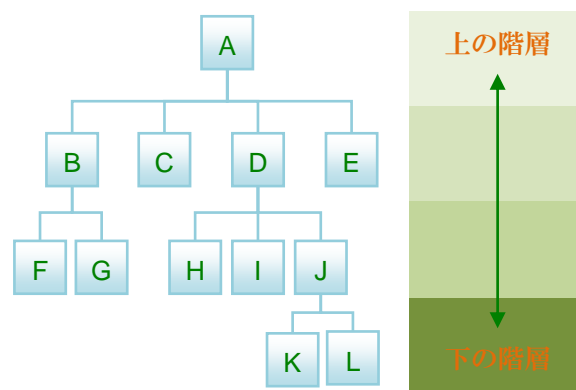
[5] フォルダの階層構造

[問題 5] 下の図を見て、次の問いに答えましょう。

- ① フォルダ F の親フォルダは、どれですか。
- ② フォルダ E の親フォルダは、どれですか。
- ③ フォルダ J の子フォルダは、どれですか。
- ④ フォルダ C の子フォルダは、どれですか。
- ⑤ フォルダ H は、どのフォルダの子フォルダですか。
- ⑥ フォルダ K は、どのフォルダの子フォルダですか。



いくつかの層が重なってできている仕組みのことを、階層構造といいます。コンピュータ上のすべてのフォルダの関係は、階層構造になっています。下図で、 $A \rightarrow B \rightarrow G$ と たどっていくことを「下の階層に行く」といいます。反対に、 $K \rightarrow J \rightarrow D$ と たどっていくことを「上の階層に行く」といいます。

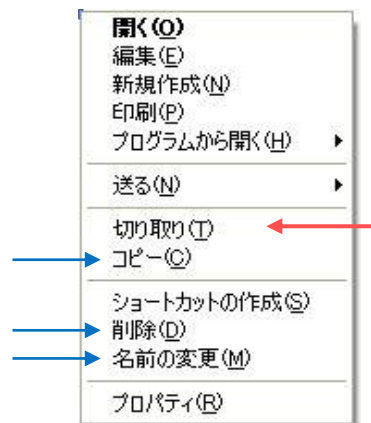


[6] 名前の変更、削除、コピー、移動

ファイル及びフォルダの [名前の変更] [削除] [コピー] [切り取り] は、**右クリック**から始めます。

ファイル及びフォルダの [コピー] [切り取り] を確実に覚えましょう。

- 1) 元のファイル（フォルダ）を右クリックします。
- 2) [コピー] または [切り取り] をクリックします。
- 3) 移動先のフォルダ上を右クリックします。
- 4) [貼り付け] をクリックします。



ファイル及びフォルダの**移動**は、
[切り取り] をクリックします。

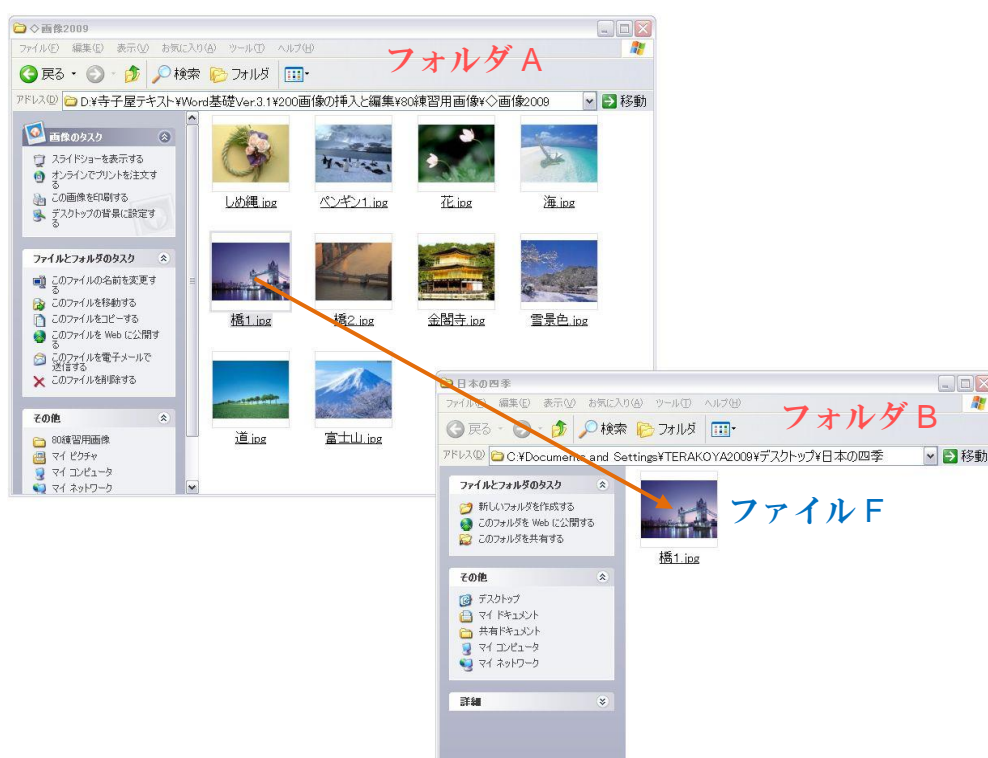
[問題 6] 次の操作を実行しましょう。

- ① 次のように、階層を下がりましょう。
《ドキュメント》 → 《ピクチャ》 → 『イラスト_料理』
※前もって、『イラスト_料理』を《ピクチャ》に入れてあります。
- ② 階層を《ドキュメント》まで上がりましょう。
- ③ 《ピクチャ》の中に、フォルダ『野菜』を作りましょう。
- ④ フォルダ『イラスト_料理』の中の、野菜のイラストをすべて
フォルダ『野菜』の中にコピーしましょう。
- ⑤ フォルダ『野菜』の名前を、『カレー用野菜』に変更しましょう。
- ⑥ フォルダ『カレー用野菜』を削除しましょう。

[7] コピー、移動（右ドラッグによる方法）

フォルダ A にあるファイル F を、フォルダ B にコピーする方法です。

- 1) フォルダ A をデスクトップ上に開いておきます。
※フォルダ A は《最大化》でない状態で開きます。
- 2) フォルダ B をデスクトップ上に開いておきます。
※フォルダ B は《最大化》でない状態で開きます。
- 3) ファイル F を、フォルダ B の中に**右ドラッグ**します。
- 4) メニューの中の「ここにコピー」をクリックします。



[問題 7] 次の操作を実行しましょう。

- ① デスクトップに、フォルダ『映画のスナップ』を作ります。
- ② 《ピクチャ》にある『写真_2012』をデスクトップ上に開きます。
※前もって、『写真_2012』を《ピクチャ》に入れてあります。
- ③ 『写真_2012』にある画像ファイル「画像 (8)」と「画像 (12)」を、
フォルダ『映画のスナップ』にコピーします。
- ④ フォルダ『映画のスナップ』を削除します。

[8] ドライブ

ハードディスクや DVD-RW などの記憶装置のことを**ドライブ**といいます。コンピュータに接続しているドライブには、すべてアルファベット1文字の**ドライブ名**が付きます。ファイルやフォルダは、すべてドライブ中にあります。

[問題 8] 《コンピュータ》を開いて、ドライブの構成を確認しましょう。



(ア) ハードディスクドライブは、いくつに分割されていますか。

(イ) ^{ポート}USB端子は、いくつありますか。 ※表示されない場合もあります

[問題 9] 次の操作を実行しましょう。

① 《C ドライブ》を開いて、次のフォルダを確認しましょう。

^{ウィンドウズ}
◇Windows OS 関連のフォルダ

^{プログラム ファイルズ}
◇Program Files アプリケーション関連のフォルダ

^{ユーザー}
◇Users 使用者関連のフォルダ

② ^{プログラム ファイルズ}Program Files を開いて、アプリケーション名を確認しましょう。

③ ^{ユーザー}Users → 《ユーザー名》と開いて、子フォルダを確認しましょう。