



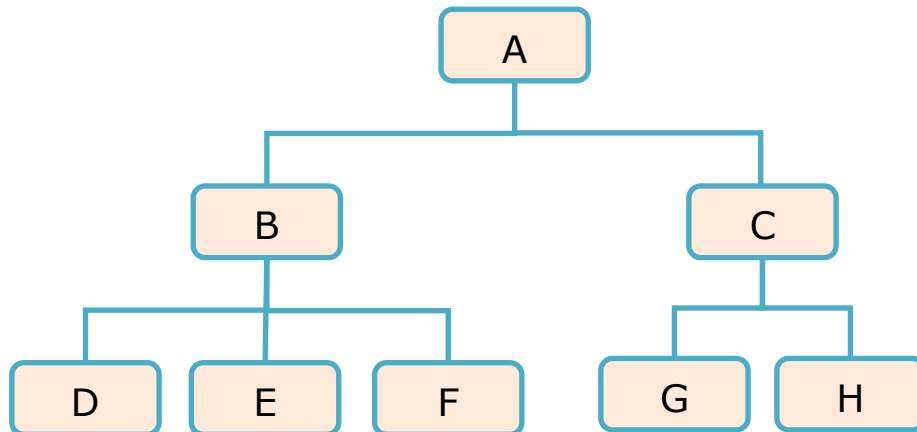
ファイルとフォルダ

[解答編]

(C)TERAKOYA 2014

[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。

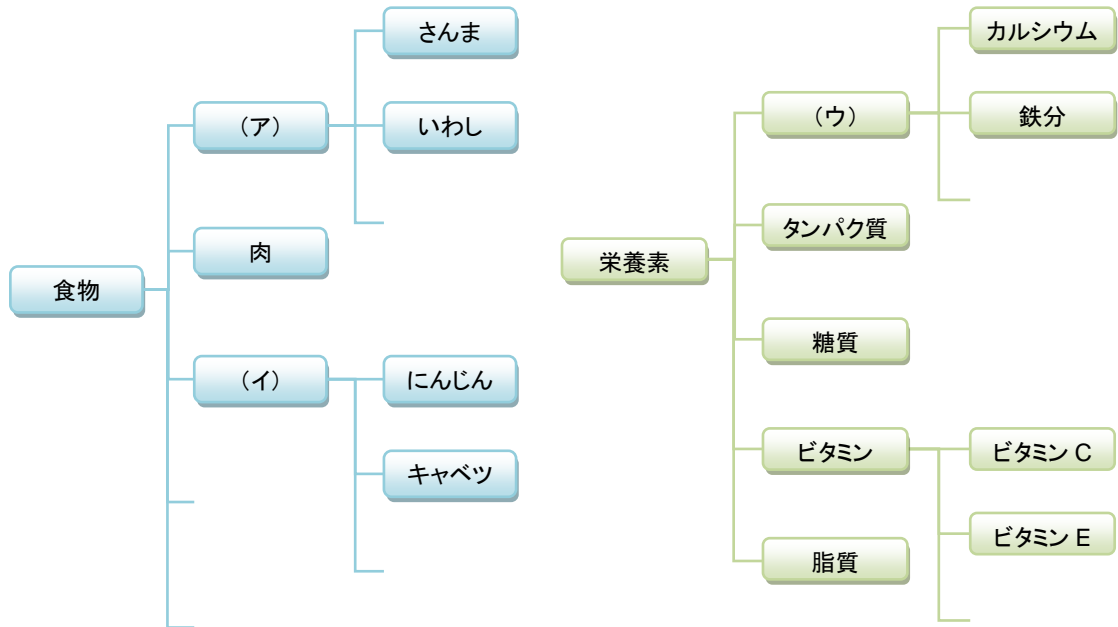
このとき、「フォルダ D の親フォルダはフォルダ B である」といいます。また、「フォルダ C の子フォルダはフォルダ G とフォルダ H である」といいます。

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

[4] 階層構造

[問題 3] 下の図で、(ア) ~ (ウ) に入る単語は何ですか。



(ア) 魚 (イ) 野菜 (ウ) ミネラル

上の図のように、《いくつもの層が重なってできている仕組み》を階層構造かいそうこうぞうといいます。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

動物 鳥 すずめ

② 動物 ライオン 哺乳類

動物 哺乳類 ライオン

③ 5000m 走 陸上競技 スポーツ 長距離走

スポーツ 陸上競技 長距離走 5000m 走

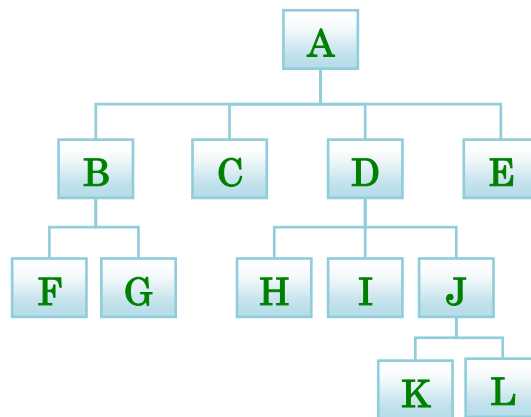
④ 製品 テーブル 家具 もの

もの 製品 家具 テーブル

[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。 **フォルダ B**
- ② フォルダ E の親フォルダは、どれですか。 **フォルダ A**
- ③ フォルダ J の子フォルダは、どれですか。 **フォルダ K と L**
- ④ フォルダ C の子フォルダは、どれですか。 **ない**
- ⑤ フォルダ H は、どのフォルダの子フォルダですか。 **フォルダ D**
- ⑥ フォルダ K は、どのフォルダの子フォルダですか。 **フォルダ J**



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。

