

☆教科書・インターネット等を用いて生物の分類について以下の空欄を埋めなさい。

※注意：数字での指定がある場合（7段階、5つの分類）は、その数だけ回答して下さい。

「EX」は答えが複数個有りますので、いくつ書いてもらってもかまいません。

生物の分類は基本的に の7段階で分類する 法が一般的に用いられている。

: 生物としての在り方の違いで、5つに分類している。
5つの分類は

: その生物が持つ最も根本的な特徴で分類されたグループ（約100ある）
EX)

: 生理的・生態的な特徴で分類されたグループ（最も馴染みのある分類）
EX)

: 食性や身体的特徴が似通ったグループ
EX)

: より細かく見た生理生態・身体的特徴で分類されたグループ（外見も似ている）
EX)

: 極めて近縁な種のみで構成されたグループ
EX)

: 1種類の生物を示す分類
EX)

☆教科書・インターネット・前ページの課題等を参考にして海洋生物を分類してみよう。

※注意：「門」又は「綱」の分類段階で各空欄に記入してください（動物の欄の記入例を参考にして
ください）。

細菌（モネラ）と菌（真菌）については、マニアック過ぎるので今回は紹介のみとします（学
校が再開したら授業で取り扱います）。

動物

硬骨魚綱、刺胞動物門

植物

原生生物

細菌（モネラ）

ビブリオ・アンギラム・・・ビブリオ病の原因となる細菌

菌（真菌）

サプロレグニア・パラシティカ・・・ミズカビ病の原因となる菌

☆諸連絡

4月分の課題（レポート）は、当初の予定通り学校が再開した後に第1回目の授業で回収しますので
大切に保管しておいて下さい。

居ないと思いますが、万が一「やっていない」と言う人がいたら、レポート課題を終わらせてから今
回の課題に取り組んでください。