

中学1年 理科講座

〔第2分野〕 1. 植物の生活と種類

- 水中の小さな生物

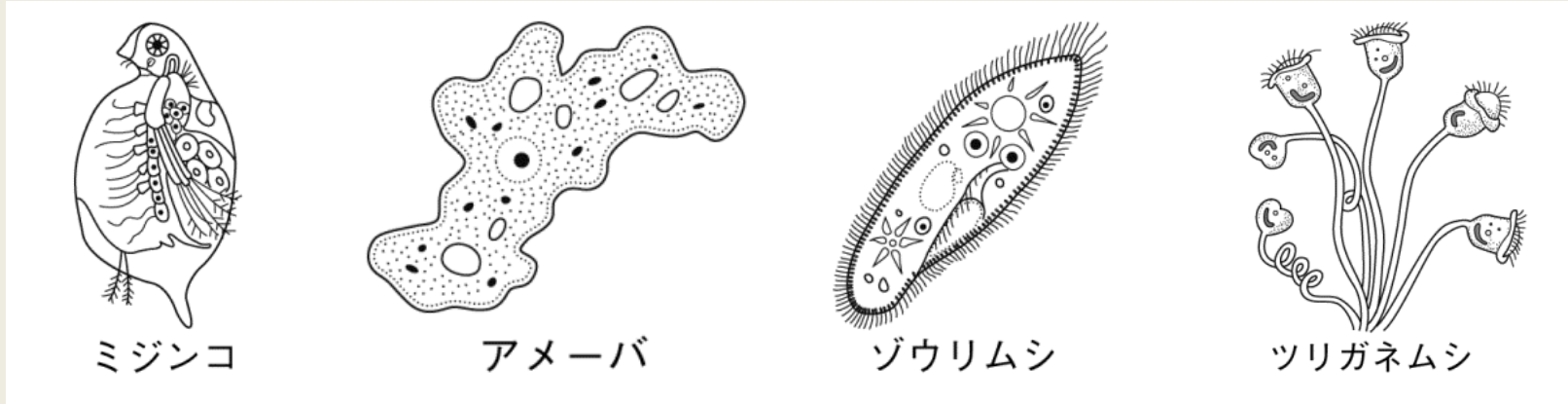
基本の解説と問題



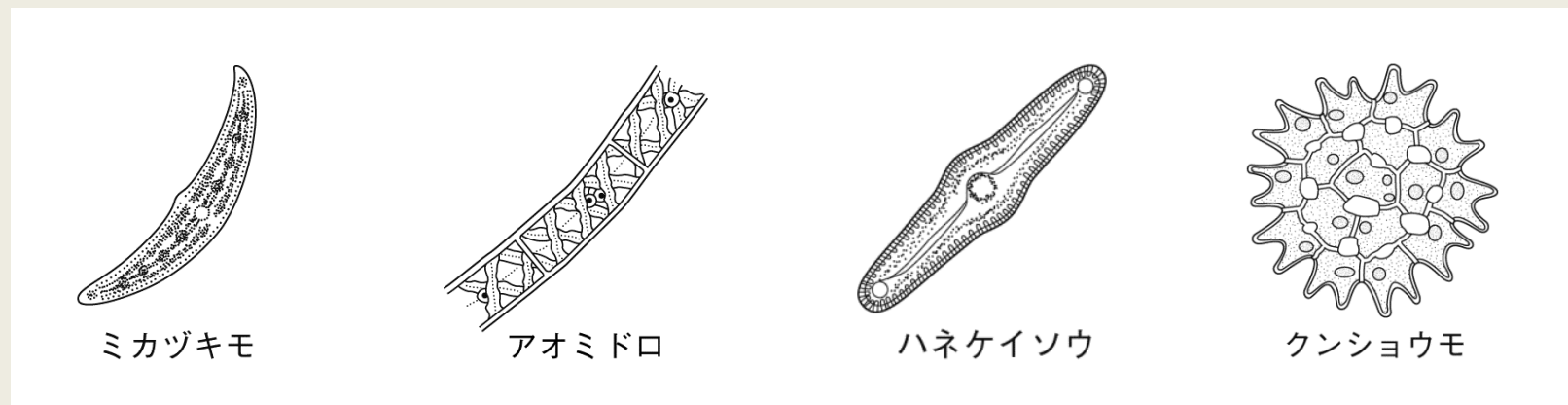
講師：仲谷のぼる

水中の小さな生物

【動物のなかま】 自分で動くことができる。



【植物のなかま】 緑色で、自分で栄養分をつくることができる。



水中の小さな生き物

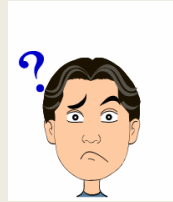
【ミドリムシ】

- 動物のように自分で動くことができ、植物のように自分で栄養分をつくることのできる生物。
(動物と植物の中間の生物)



【スケッチのしかた】

- 細い線や小さな点などではっきりと描き、線を重ねて描かない。
- 影をつけない。
- スケッチといっしょに、日時・天気や気づいたことなども書いておく。



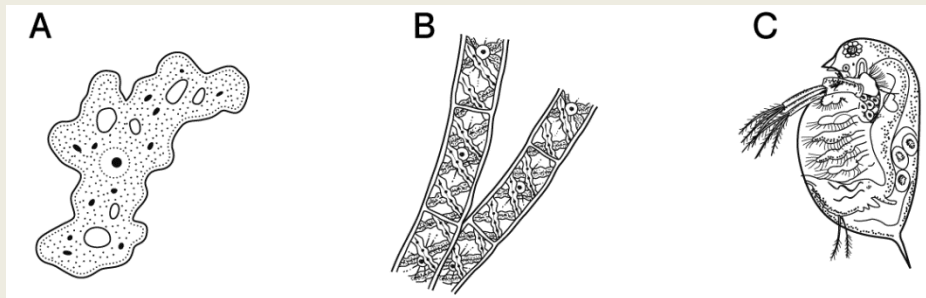
基本問題

- ① 水中の小さな生き物のうち、動物のなかまはどのような特徴をもっているか。
- ② 水中の小さな生き物のうち、植物のなかまは何色をしているか。
- ③ 生き物の観察でスケッチするときに、生き物の影はつけるかつけないか。
- ④ 下の図は、水中の小さな生き物のスケッチである。それぞれの名前を答えなさい。

A:

B:

C:





基本問題 答え

① 水中の小さな生き物のうち、動物のなかまはどのような特徴をもっているか。

(自分で)動くことができる。

② 水中の小さな生き物のうち、植物のなかまは何色をしているか。

緑色

③ 生き物の観察でスケッチするときに、生き物の影はつけるかつけないか。

つけない

④ 下の図は、水中の小さな生き物のスケッチである。それぞれの名前を答えなさい。

A:

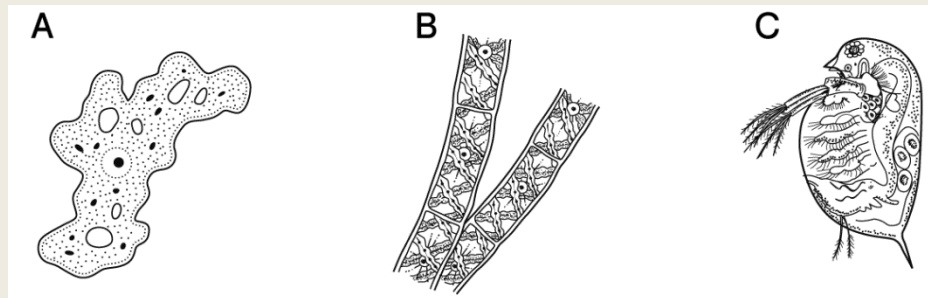
アメーバ

B:

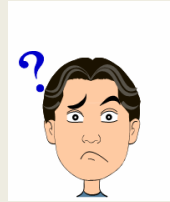
アオミドロ

C:

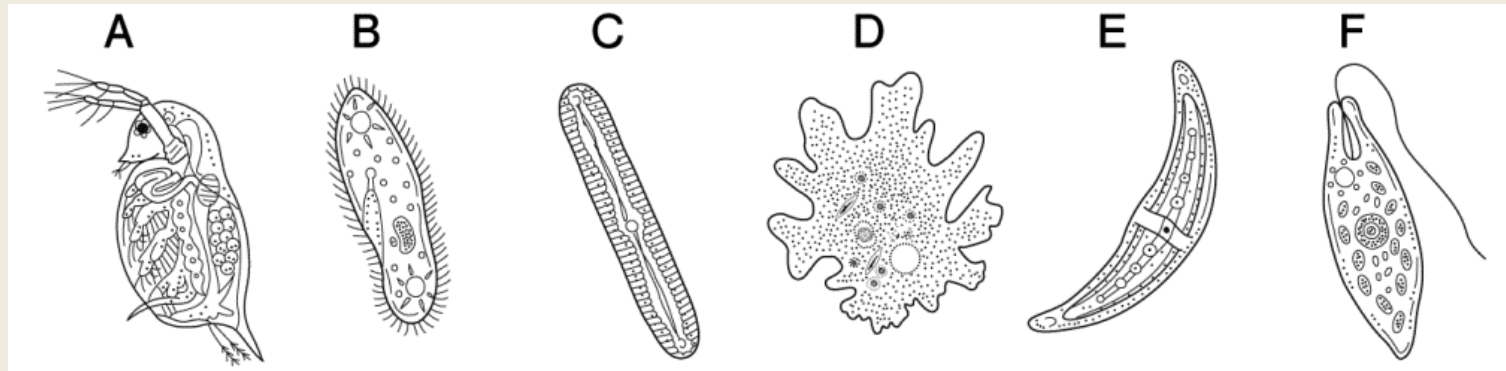
ミジンコ



応用問題



下図は、水中の小さな生物をスケッチしたものである。



1. A～Fのうち、活発に動きまわる生物はどれか。すべて選びなさい。
テストに出る
2. A～Fのうち、緑色をしている生物はどれか。すべて選びなさい。
テストに出る
3. 1. と2.のどちらにもあてはまる生物の名称を答えなさい。
4. A～Fのうち、最も大きな生物はどれか。

応用問題を解いて、
さらに知識を定着させよう！



確認・応用問題・Practiceの解答(PDF & 解説動画)は、

<http://e-clus.com/> で購入できます。



フリー学習動画のイークルース
e-CLUS
中学生向けフリー学習動画のイークルース (e-CLUS)。中学の基本問題から応用までを無料動画で学びます

品 サイトマップ よくある質問 みんなの声 会員ログイン

ホーム 講座のご案内 講座の料金 教材の種類 動画を使った学習方法 運営会社 お問い合わせ

中学の基本問題・解説から応用問題まで
無料動画 で **自立学習**

中学校3年間で勉強する英語・数学・理科・社会の学習項目を、動画投稿サイトを使って基礎から応用まで無料で学習できます。応用問題の解答が知りたくなったら有料の解答・解説動画をご利用ください。マイベースで自立学習ができる学習サイトです。

英語・数学・理科・社会の学習項目を動画で配信中!

ユーザー登録 (無料) →

e-CLUSの指導方法 →

動画学習で成績がアップする理由

教科書対応表で学習範囲をチェック! →

中学英語 →

中学英語 動画をチェック!

中学数学 動画をチェック!

中学理科 動画をチェック!

中学社会 動画をチェック!

季節講座 動画をチェック!

無料動画はユーザー登録しなくても視聴できるって!

パソコンOK! スマホOK! タブレットOK!



学習動画イークルース

検索

