

身近な生物の観察3

学習日 月 日

点

1 次の各問いに答えなさい。

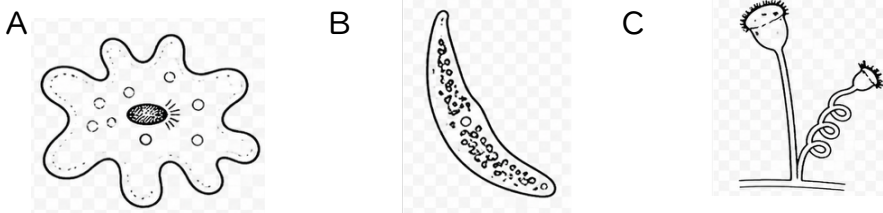
① 生物の特徴の共通点や相違点に注目してなにか分けし、整理することを何というか。
()

② 次の生物を、生活場所によって「陸上」「水中」の2つのグループに分け、それぞれ記号で答えなさい。

ア クマ イ フナ ウ ドクダミ エ イルカ オ アサガオ カ ワカメ
陸上 () 水中 ()

③ ②の生物を、「移動する」「移動しない」という基準で分け、それぞれ記号で答えなさい。
()

2 下の図はある川の水を顕微鏡で観察したときのスケッチである。



① A～Cの生物の名前を答えなさい。

A () B () C ()

② A～Cのうち、葉緑体を持ち光合成を行う生物はどれか。記号で答えなさい。
()

③ 次のア～ウはA～Cのどの生物の説明か。それぞれ記号で答えなさい。

ア 鐘のような形をしており、活発に動き回る。()

イ 三日月のような形をしており、緑色をしている。()

ウ 形が一定ではなく、変形しながら動き回る。()

解答

- 1
- ① 分類
 - ② 陸上：ア・ウ・オ 水中：イ・エ・カ
 - ③ 移動する：ア・イ・エ 移動しない：ウ・オ・カ
- 2
- ① A アメーバ B ミカヅキモ C ツリガネムシ
 - ② B ③ ア C イ B ウ A