

種子をつくらないなかま②

1 シダ植物とコケ植物に共通する特徴^{とくちよう}を述べたものを、次のア～オからすべて選びなさい。

- ア 葉緑体があり、光合成を行う。
- イ 胚珠^{はいしゆ}と子房^{しぼう}がある。
- ウ 種子でふえる。
- エ 胞子^{ほうし}でふえる。
- オ 維管束^{い かんそく}がある。

()

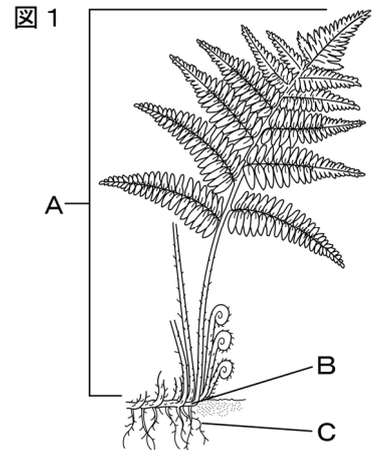
2 図1は、イヌワラビのからだのつくりを表しています。

(1) A～Cの部分をそれぞれ何とといいますか。

- A ()
- B ()
- C ()

(2) イヌワラビは、水をからだのどこからとり入れていますか。

()



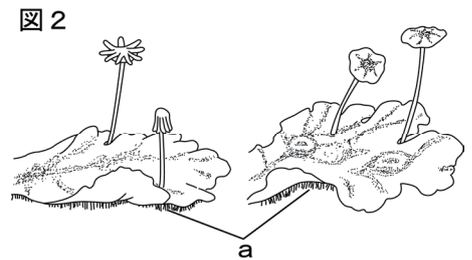
3 図2はゼニゴケの雄株^{お かぶ}と雌株^{め かぶ}のつくりを表しています。

(1) aは、ゼニゴケのからだを土や岩に固定するはたらきをしています。この部分を何とといいますか。

()

(2) ゼニゴケは、水をからだのどこからとり入れていますか。

()



組 番 名前

かかった時間 正解数
分

1 ア, エ

2 (1) A 葉 B 茎 (地下茎) C 根
 (2) 根

3 (1) 仮根
 (2) からだの表面

間違った問題を確認してみよう！

1 シダ植物とコケ植物に共通する特徴を述べたものを、次のア～オからすべて選びなさい。

- ア 葉緑体があり、光合成を行う。
- イ 胚珠と子房がある。
- ウ 種子でふえる。
- エ 胞子でふえる。
- オ 維管束がある。

()

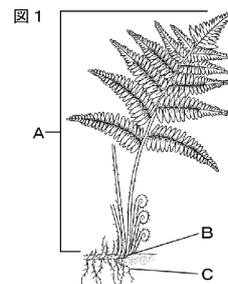
2 図1は、イヌワラビのからだのつくりを表しています。

(1) A～Cの部分をそれぞれ何といますか。

- A ()
- B ()
- C ()

(2) イヌワラビは、水をからだのどこからとり入れていますか。

()



3 図2はゼニゴケの雄株と雌株のつくりを表しています。 図2

(1) aは、ゼニゴケのからだを土や岩に固定するはたらきをしています。この部分を何といますか。

()

(2) ゼニゴケは、水をからだのどこからとり入れていますか。

()

