

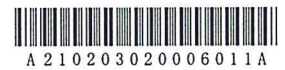
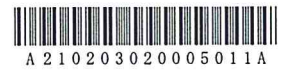
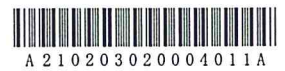
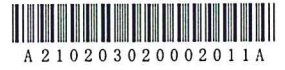
東京書籍 1年
植物の世界 P54～P58



個別指導TAKUMI塾

問 次の問いに答えよ。

- (1) シダ植物の茎は、一般に何とよばれるか。
- (2) シダ植物の葉の裏側にある、胞子の入った袋のことを何というか。
- (3) シダ植物は光合成をするか、光合成をしないか。
- (4) イヌワラビはどのようにして子孫をふやしているか。
- (5) シダ類には根、茎、葉の区別があるか、ないか。
- (6) シダ植物の多くは日あたりの良いところに育つか、日あたりの悪いところに育つか。
- (7) イヌワラビの胞子のうは、からだ(胞子体)のどの部分にできるか。
- (8) ゼニゴケの根のような部分を何というか。
- (9) コケ植物は、水をどこからとり入れているか。
- (10) ゼニゴケには維管束があるか、ないか。
- (11) コケ植物には維管束はあるか、ないか。
- (12) コケ植物のなかまは何によってふえるか。
- (13) コケ植物のからだには雄株と雌株の区別があるか。

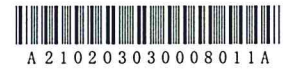


東京書籍 1年

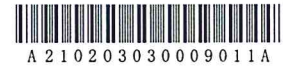
植物の世界 P54～P58

個別指導TAKUMI塾

(14) コケ植物の胞子は、かわいた地面で発芽することができるか、できないか。



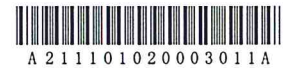
(15) 次の()内から適当なものを選び、答えよ。
ゼニゴケは、(日なた, 日かげ)に生活している。



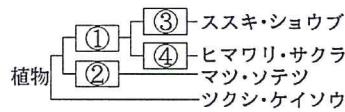
(16) コケ植物のなかまは、自分で養分をつくることができるか、できないか。



(17) 次の植物のうち、シダ植物であるものをすべて選べ。
(ゼンマイ, スギナ, シイタケ, スギゴケ)



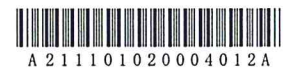
(18) 右の図は植物の分類を表したものである。①～④は、1つの植物のまとまりを表している。それぞれ何というか。



①



②



③



④



東京書籍 1年

植物の世界 P54～P58

個別指導TAKUMI塾

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| (1) 地下茎 | [21-02-03-02-0001] |
| (2) 胞子のう | [21-02-03-02-0002] |
| (3) 光合成する | [21-02-03-02-0003] |
| (4) 胞子をつくって子孫をふやす | [21-02-03-02-0004] |
| (5) ある | [21-02-03-02-0005] |
| (6) 日あたりの悪いところ | [21-02-03-02-0006] |
| (7) 葉の裏 | [21-02-03-02-0007] |
| (8) 仮根 | [21-02-03-03-0001] |
| (9) からだの表面全体 | [21-02-03-03-0002] |
| (10) ない | [21-02-03-03-0004] |
| (11) ない | [21-02-03-03-0005] |
| (12) 胞子 | [21-02-03-03-0006] |
| (13) ある | [21-02-03-03-0007] |
| (14) できない | [21-02-03-03-0008] |
| (15) 日かげ | [21-02-03-03-0009] |
| (16) できる | [21-02-03-03-0010] |
| (17) ゼンマイ, スギナ | [21-11-01-02-0003] |
| (18) ① 被子植物 ② 裸子植物
③ 単子葉類 ④ 双子葉類 | [21-11-01-02-0004] |