

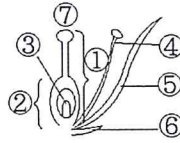
東京書籍 1年
植物の世界 P20～P25



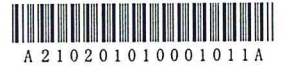
個別指導TAKUMI塾

問 次の問いに答えよ。

(1) 右の図の①～⑦の名称を答えよ。



①



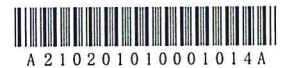
②



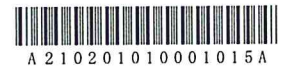
③



④



⑤



⑥



⑦



(2) 種子の中にあり、やがて若い植物に育つものを何というか。



(3) 花粉はおしべの先のふくろでつくられる。この花粉がつくられる場所を何というか。



(4) めしべのもとにあり、成長して果実になる部分を何というか。



(5) めしべの根もとにある子房を切り開くとみえる小さな粒は何か。



(6) キクの花は多数の小さな花の集まりである。次の植物のうち、キクと同じ花のつくりの植物をすべて選べ。
(タンポポ、イチョウ、エンドウ、イネ)



(7) アサガオやツツジのように、花卉のもとが一つにくっついている花のなかまを何類というか。



東京書籍 1年

植物の世界 P20～P25

個別指導TAKUMI塾

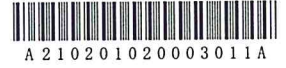
(8) サクラやアブラナのように、花弁が一枚一枚はなれている花のなかまを何類というか。



(9) 花粉は、風や何によって、柱頭に運ばれるか。



(10) おしべの花粉がめしべの先端の部分につくことを何というか。



(11) めしべの先端の小さくふくらんだ部分を何というか。



(12) 種子は受粉後の花のどの部分が成長したものか。



東京書籍 1年

植物の世界 P20～P25

個別指導TAKUMI塾

- | | |
|---|----------------------|
| (1) ① めしべ ② 子房 ③ 胚珠
④ おしべ ⑤ 花びら
⑥ がく ⑦ 柱頭 | [21-02-01-01-0001] |
| (2) 胚 | [21-02-01-01-0002] |
| (3) やく | [21-02-01-01-0003] |
| (4) 子房 | [21-02-01-01-0004] |
| (5) 胚珠 | [21-02-01-01-0009] |
| (6) タンポポ | [21-02-01-01-0010] |
| (7) 合弁花類 | [21-02-01-01-0012] |
| (8) り弁花類 | [21-02-01-01-0013] |
| (9) 昆虫 | [21-02-01-02-0002] |
| (10) 受粉 | [21-02-01-02-0003] |
| (11) 柱頭 | [21-02-01-03-0001] |
| (12) 胚珠 | [21-02-01-03-0006] |