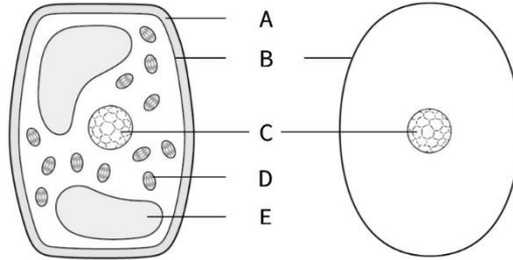


## 1 細胞～消化

問 題		解 答
<input type="checkbox"/>	① 細胞にふつう1つあり、染色液に染まる部分Cを何といいますか。	①
<input type="checkbox"/>	② ①の部分に染める染色液の名称を答えなさい。	②
<input type="checkbox"/>	③ ①のまわりにある部分を、何といいますか。	③
<input type="checkbox"/>	④ ③の外側にあるうすい膜Bを、何といいますか。	④
<input type="checkbox"/>	⑤ 植物の細胞で、④の外側にある仕切りAを何といいますか。	⑤
<input type="checkbox"/>	⑥ 植物細胞しかない緑色の粒Dを、何といいますか。	⑥
<input type="checkbox"/>	⑦ 植物細胞しかないつくりを、右図のA~Eより全て選びなさい。	⑦
<input type="checkbox"/>	⑧ 成長した植物細胞は、Eのつくりが多く見られる。この部分の名称を答えなさい。	⑧
<input type="checkbox"/>	⑨ からだが1つの細胞だけでできている生物を、何といいますか。	⑨
<input type="checkbox"/>	⑩ からだが多くの細胞でできている生物を何といいますか。	⑩
<input type="checkbox"/>	⑪ 次の生物のうち、⑩の生物を全て選び、記号で答えなさい。 a ミジンコ    b ソウリムシ    c アメーバ d ヒト        e ミドリムシ    f アオミドロ	⑪
<input type="checkbox"/>	⑫ 葉の表皮組織のように、形やはたらきが同じ細胞が集まったものを何といいますか。	⑫
<input type="checkbox"/>	⑬ 胃や葉のように、いくつかの⑫が集まって、まとまったはたらきをする部分を何といいますか。	⑬
<input type="checkbox"/>	⑭ ⑬が集まったものを、何といいますか。	⑭
<input type="checkbox"/>	⑮ 栄養分を体内で吸収されやすい物質に変えるはたらきを、何といいますか。	⑮
<input type="checkbox"/>	⑯ だ液や胃液のように、食べ物の消化にかかわる液を何といいますか。	⑯
<input type="checkbox"/>	⑰ ⑯に含まれていて、栄養分を分解する物質を何といいますか。	⑰
<input type="checkbox"/>	⑱ だ液に含まれている⑰の名称を答えなさい。	⑱
<input type="checkbox"/>	⑲ 胃液に含まれている⑰の名称を答えなさい。	⑲
<input type="checkbox"/>	⑳ だ液を出す器官の名称を答えなさい。	⑳



## 1 細胞～消化 (解答)

問		題	解 答
<input type="checkbox"/>	①	細胞にふつう1つあり、染色液に染まる部分Cを何とといいますか。	① 核
<input type="checkbox"/>	②	①の部分に染める染色液の名称を答えなさい。	② 酢酸カーミン溶液 酢酸オルセイン溶液 酢酸ダーリア溶液
<input type="checkbox"/>	③	①のまわりにある部分を、何とといいますか。	③ 細胞質
<input type="checkbox"/>	④	③の外側にあるうすい膜Bを、何とといいますか。	④ 細胞膜
<input type="checkbox"/>	⑤	植物の細胞で、④の外側にある仕切りAを何とといいますか。	⑤ 細胞壁
<input type="checkbox"/>	⑥	植物細胞しかない緑色の粒Dを、何とといいますか。	⑥ 葉緑体
<input type="checkbox"/>	⑦	植物細胞しかないつくりを、右図のA~Eより全て選びなさい。	⑦ A、D、E
<input type="checkbox"/>	⑧	成長した植物細胞は、Eのつくりが多く見られる。この部分の名称を答えなさい。	⑧ 液胞
<input type="checkbox"/>	⑨	からだか1つの細胞だけでできている生物を、何とといいますか。	⑨ 単細胞生物
<input type="checkbox"/>	⑩	からだか多くの細胞できている生物を何とといいますか。	⑩ 多細胞生物
<input type="checkbox"/>	⑪	次の生物のうち、⑩の生物を全て選び、記号で答えなさい。 a ミジンコ    b ゾウリムシ    c アメーバ d ヒト        e ミドリムシ    f アオミドロ	⑪ a、d、f
<input type="checkbox"/>	⑫	葉の表皮組織のように、形やはたらきが同じ細胞が集まったものを何とといいますか。	⑫ 組織
<input type="checkbox"/>	⑬	胃や葉のように、いくつかの⑫が集まって、まとまったはたらきをする部分を何とといいますか。	⑬ 器官
<input type="checkbox"/>	⑭	⑬が集まったものを、何とといいますか。	⑭ 個体
<input type="checkbox"/>	⑮	栄養分を体内で吸収されやすい物質に変えるはたらきを、何とといいますか	⑮ 消化
<input type="checkbox"/>	⑯	だ液や胃液のように、食べ物の消化にかかわる液を何とといいますか	⑯ 消化液
<input type="checkbox"/>	⑰	⑯に含まれていて、栄養分を分解する物質を何とといいますか。	⑰ 消化酵素
<input type="checkbox"/>	⑱	だ液に含まれている⑰の名称を答えなさい。	⑱ アミラーゼ
<input type="checkbox"/>	⑲	胃液に含まれている⑰の名称を答えなさい。	⑲ ペプシン
<input type="checkbox"/>	⑳	だ液を出す器官の名称を答えなさい。	⑳ だ液腺

