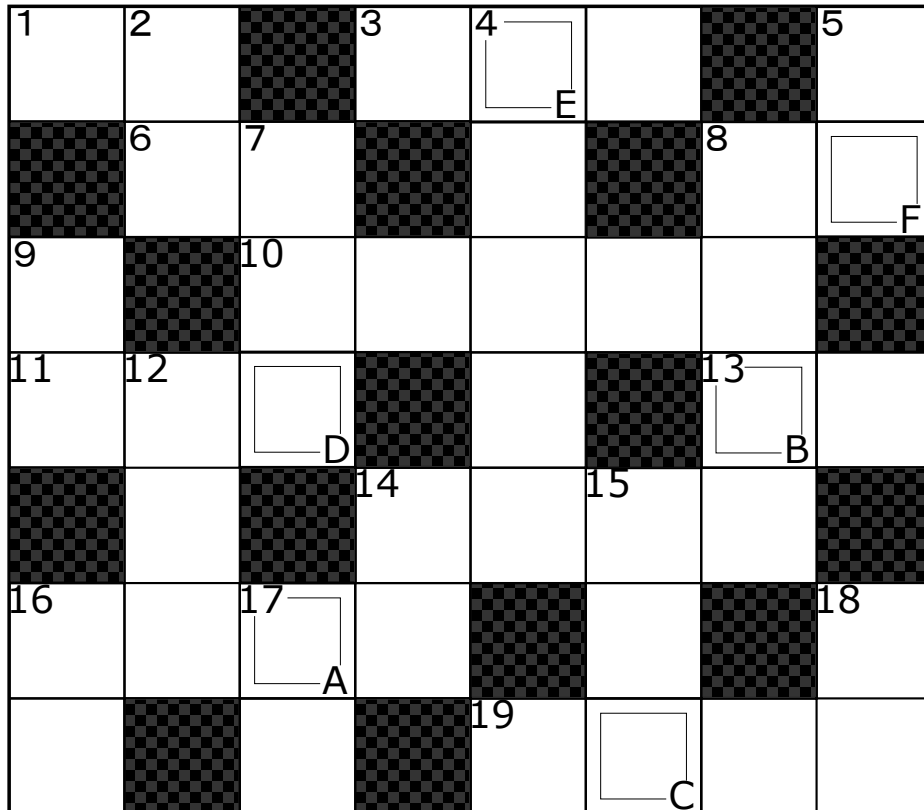


# 理科クロスワードパズル

## 【中123：生物】



キーワードは

|                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> |
| A                    | B                    | C                    | D                    | E                    | F                    |



年 組 番 氏名 \_\_\_\_\_

### ヨコのカギ

- 1 別の個体の花粉が受粉することを○○受粉という。遺伝子の多様性が維持される。
- 3 心臓や肺などの組織が集まってできる体の一部
- 6 植物の栄養を輸送したり、体を支える部分。じゃがいもの食べる部分はここ
- 8 受精卵が大人になるまでのこと。動物の場合、自分で餌を食べるようになるまで。
- 10 眼にある感覚神経。（17のヨコ）に情報を伝達する。
- 11 子房が成長するとこれになる
- 13 無脊椎動物には存在せず、体を支える役割がある
- 14 爬虫類の卵は（2のタテ）があるから○○○○に強い
- 16 眼球にある膜。スクリーンの役割を果たしている。
- 19 鳥類や哺乳類などの体温が一定に保たれる生物を○○○○生物という

### タテのカギ

- 2 細胞の中に通常1つある遺伝情報もつ細胞内小器官
- 4 柱頭に花粉が付くとこれが胚珠に向かって伸びる
- 5 成長する時に行う同じ遺伝子を持つ細胞をつくる分裂を○○細胞分裂という
- 7 アミラーゼなどの酵素が特定の物質にした働かないことを○○○特異性という
- 8 肺にある小さな袋。3億個くらいある。
- 9 （1のヨコ）の逆で自分の花粉を受粉すること。クローンができる。
- 12 心臓に戻ってくる血管を○○○脈という
- 14 目や鼻、耳は感○○器官
- 15 顕微鏡をおおまかに動かすのは○○○ねじ
- 16 双子葉類の葉は○○状脈
- 17 裸子植物で針葉樹といえばこれ！
- 18 メスの動物の生殖細胞