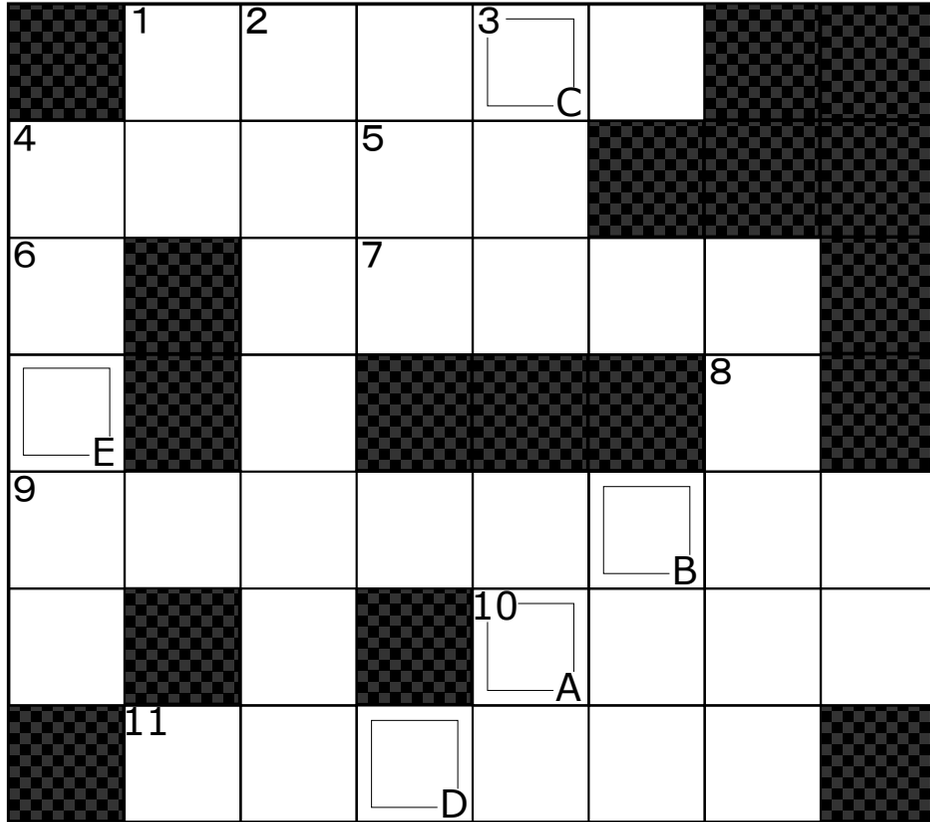


理科クロスワードパズル

【中3：生物②】



キーワードは

A	B	C	D	E



ヨコのカギ

- 1 主に肉眼では見ることができない小さな生物
- 4 受粉した花粉から伸びる精細胞を運ぶための管
- 7 ワトソンとともにDNAの二重らせん構造を発見した人
- 9 食べる・食べられるの関係を順に結んだもの
- 10 受精卵が細胞分裂を繰り返して親と同じような形に成長する過程
- 11 ある環境とそこにすむ生物とを1つのまとまりとしたもの

タテのカギ

- 2 細胞分裂の時に（5のタテ）に見られるひも状のもの
- 3 対になっている遺伝子がそれぞれ別の生殖細胞に入ることを〇〇〇の法則という
- 5 通常、細胞に1つだけある染色体をもつ部分
- 6 生物の特徴となる形や性質
- 8 遺伝子がAaの組み合わせを持つ時、伝える（6のタテ）が隠れたままの遺伝子aは〇〇〇〇の（6のタテ）という
- 10（10のヨコ）の途中の未熟な個体のこと。
動物なら自分で食物を食べるようになるまで。

___年 ___組 ___番 氏名