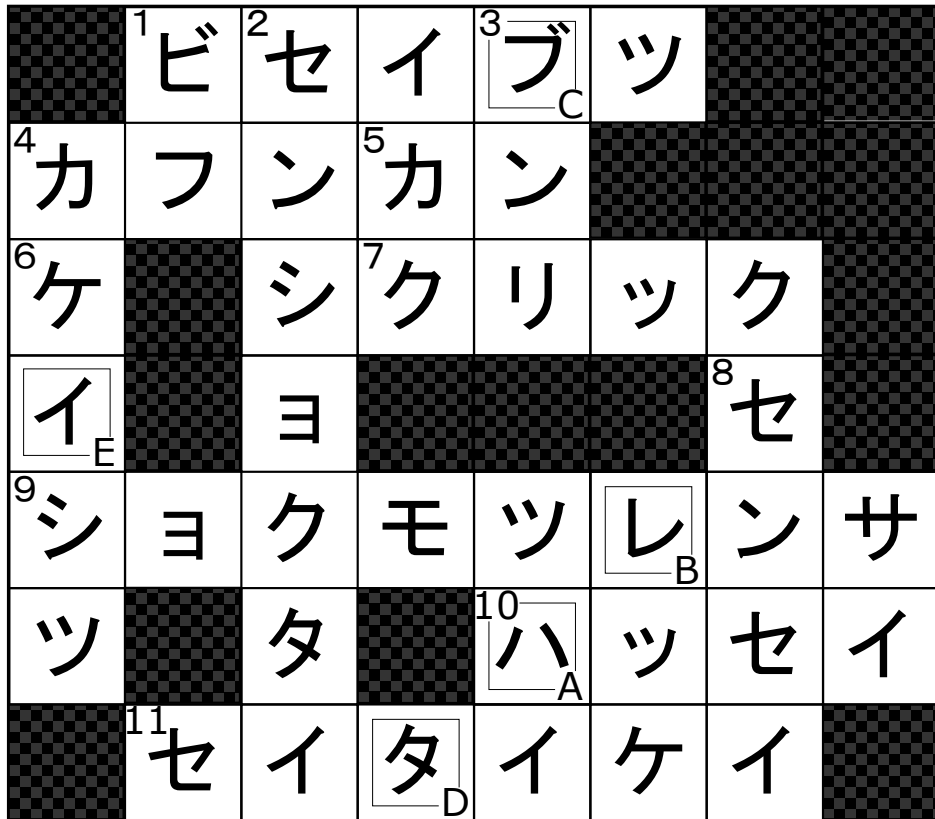
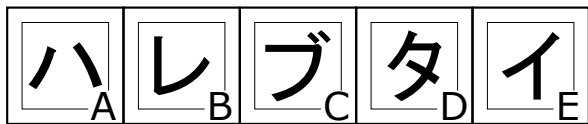


理科クロスワードパズル

【中3：生物②】



キーワードは



ヨコのカギ

- 主に肉眼では見ることができない小さな生物
- 受粉した花粉から伸びる精細胞を運ぶための管
- ワトソンとともにDNAの二重らせん構造を発見した人
- 食べる・食べられるの関係を順に結んだもの
- 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
- 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

- 細胞分裂の時に（5のタテ）に見られるひも状のもの
- 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
- 通常、細胞に1つだけある染色体をもつ部分
- 生物の特徴となる形や性質
- 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