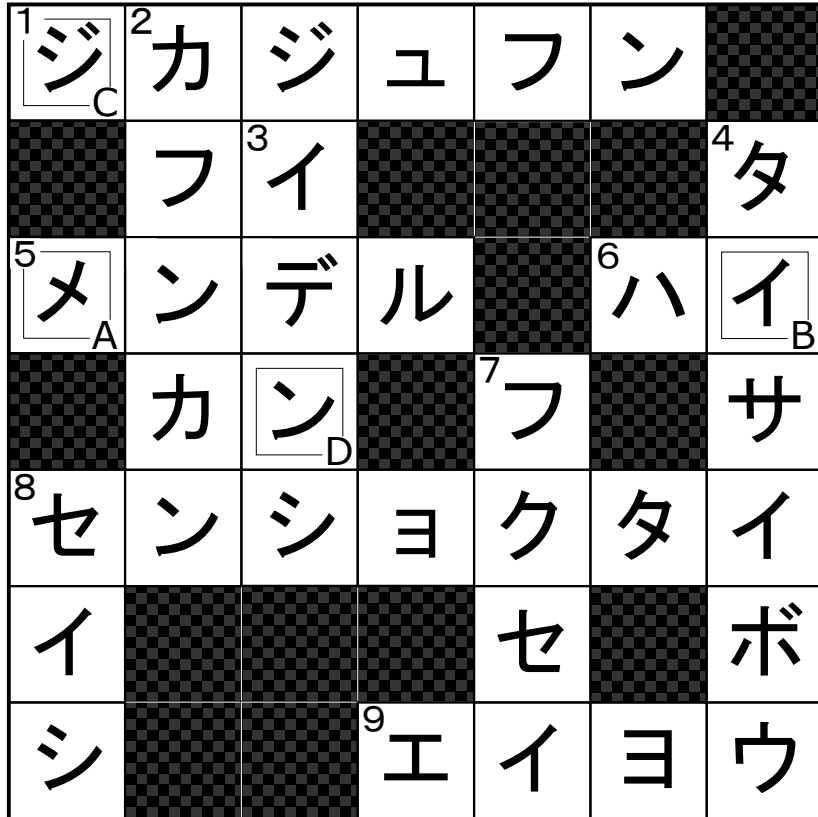
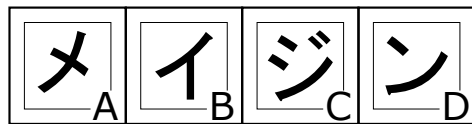


理科クロスワードパズル

【中3：生物①】



キーワードは



ヨコのカギ

- 花粉が同じ花のめしべにつくこと
- 19世紀に、エンドウを使って遺伝の規則性を発見した人物
- 受精卵が細胞分裂して成長するまでの未成熟な個体
- 細胞分裂の時に、細胞の核に変化が起きて見えるようになる部分
- セイロンベンケイなどが行う、植物の体に一部から新しい個体ができる無性生殖を〇〇〇〇生殖という

タテのカギ

- 花粉がめしべの柱頭に付いた時に伸びる精細胞を運ぶ管
- 形質を表すもとになるもの
- 〇〇〇〇〇〇分裂によってつくられた2つの細胞は同じ数の(8のヨコ)を持っている
- 細胞分裂の前に細胞にある(8のヨコ)をと同じものをもう1つずつ作り2倍にすること
- 動物のオスの生殖細胞のこと

年 組 番 氏名