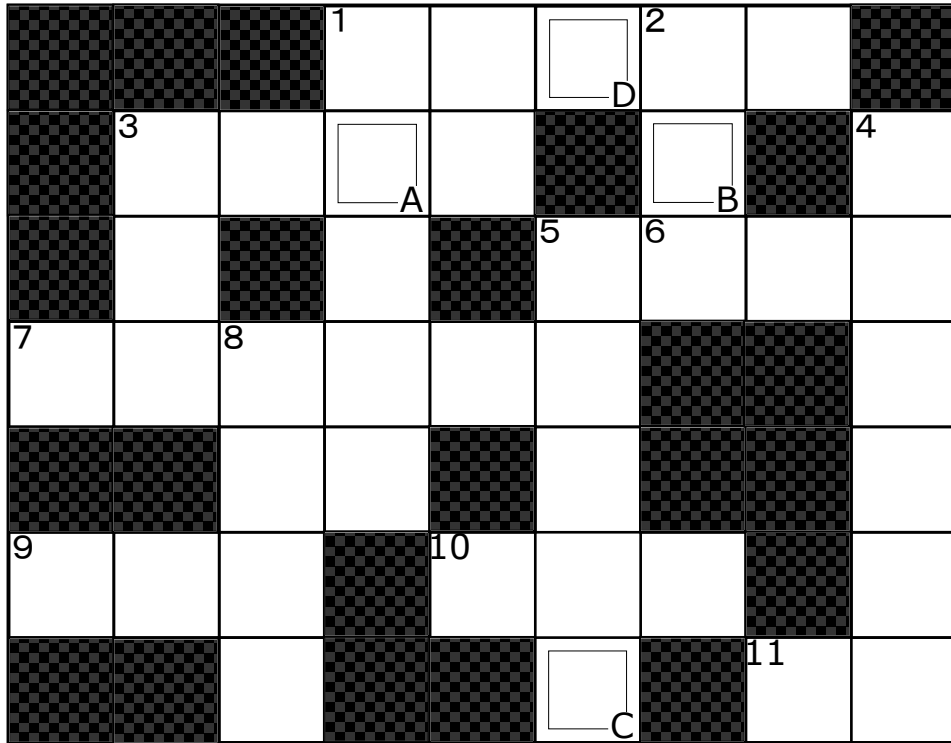
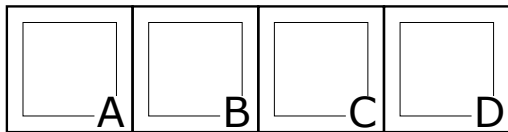


理科クロスワードパズル

【中2：電気①】



キーワードは



ヨコのカギ

- (2のタテ)を発見したイギリス人。ロウソクの化学の著者。
電気をためる能力の単位に名を残す
- 電圧計は測りたいものに対して〇〇〇〇つなぎで接続する
- 磁力のはたらく空間
- 抵抗が大きくて電流が流れにくい物質
- 古代ギリシャ人がこれを毛布と摩擦して静電気が発生することを発見した
- 抵抗の単位。電流と電圧が比例する〇〇〇の法則が有名
- 直列回路の合成抵抗は〇〇算で計算できる

タテのカギ

- コイルの中の(6のヨコ)が変化した時に電圧が生じる現象を〇〇〇誘導という
- 周波数の単位
- モーター内部にある電流の向きを常に一方向にするパーツ
- 電気の流れを一方通行にする電子部品。発光〇〇〇〇〇。
- 紫外線より波長が短いレントゲン撮影に使われる放射線は〇〇〇〇線

___年___組___番 氏名