

中 2 - 5 電 圧 ・ 電 流 ・ 抵 抗 ・ オームの法則

月 日 年 組 番 名前

1 電圧を V 、電流を I 、抵抗を R として、次の値を求めなさい。

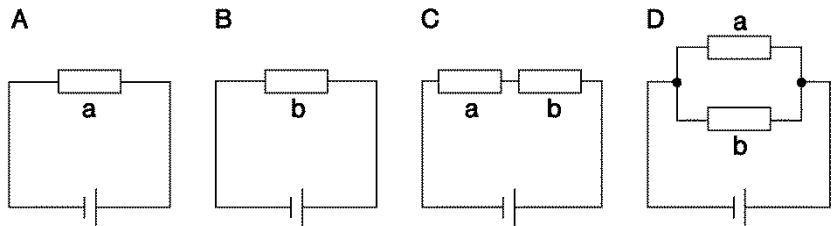
- ① $V = 10\text{V}$ 、 $R = 5\Omega$ のとき、 $I = (\quad)$ A
- ② $V = 2\text{V}$ 、 $I = 0.4\text{A}$ のとき、 $R = (\quad)$ Ω
- ③ $I = 100\text{mA}$ 、 $R = 20\Omega$ のとき、 $V = (\quad)$ V

$V = IR$



2 電熱線 a 、 b を用いて、図 1 の A ~ D の 4 つの回路を作りました。

(1) A の回路で、電圧が 1V のとき、 0.2A の電流が流れました。電熱線 a の抵抗の大きさは何 Ω ですか。
(\quad) Ω



(2) 電熱線 b の抵抗の大きさは 10Ω でした。B の回路で、
電圧を 5V にしたとき、回路に流れる電流の大きさは何 A ですか。 (\quad) A

(3) B の回路で、電圧を 10V にしたとき、回路に流れる電流の大きさは何 A ですか。
(\quad) A

(4) (2) と (3) から、電圧と電流にはどのような関係があるといえるか書きなさい。
(\quad)

(5) (4) の規則性を (\quad) の法則という。 (\quad) に当てはまる言葉を書きなさい。

(6) C の回路で、電源の電圧を 3V にしたとき、回路に流れる電流の大きさは何 A ですか。
(\quad) A

(7) D の回路で、電源の電圧を 2V にしました。

- ① 電熱線 a に働く電圧の大きさは何 V ですか。 (\quad) V
- ② 電熱線 b に働く電圧の大きさは何 V ですか。 (\quad) V
- ③ 電熱線 a に流れる電流の大きさは何 A ですか。 (\quad) A
- ④ 電熱線 b に流れる電流の大きさは何 A ですか。 (\quad) A
- ⑤ ④と⑤より、回路全体に流れる電流の大きさは何 A ですか。 (\quad) A

キリトリ

1 ① 2 (A) ② 5 (Ω) ③ 2 (V)

2 (1) 5 (Ω) (2) 0.5 (A) (3) 1 (A) (4) 比例 (5) オーム
(6) 0.2 (A) (7) ① 2 (V) ② 2 (V) ③ 0.4 (A) ④ 0.2 (A) ⑤ 0.6 (A)