

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。

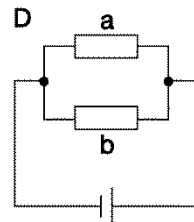
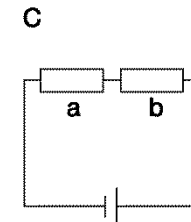
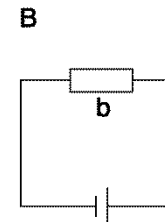
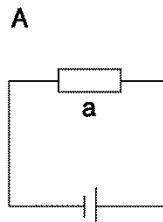
- ①  $V = 10\text{ V}$ 、 $R = 5\Omega$ のとき、 $I = (\quad)$  A
- ②  $V = 2\text{ V}$ 、 $I = 0.4\text{ A}$ のとき、 $R = (\quad)\Omega$
- ③  $I = 100\text{ mA}$ 、 $R = 20\Omega$ のとき、 $V = (\quad)\text{ V}$

$$V = I R$$



- 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。  
( ) Ω



- (2) 電熱線bの抵抗の大きさは10Ωでした。Bの回路で、図1  
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。 ( ) 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。  
( ) 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。

( )

- (5) (4)の規則性を( )の法則という。( )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。  
( ) 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。 ( ) V
- ② 電熱線bに働く電圧の大きさは何Vですか。 ( ) V
- ③ 電熱線aに流れる電流の大きさは何Aですか。 ( ) A
- ④ 電熱線bに流れる電流の大きさは何Aですか。 ( ) 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。 ( ) A

----- キリトリ -----

- 1 ①2(A) ②5(Ω) ③2(V)

- 2 (1) 5(Ω) (2) 0.5(A) (3) 1(A) (4) 比例 (5) オーム

- (6) 0.2(A) (7) ①2(V) ②2(V) ③0.4(A) ④0.2(A) ⑤0.6(A)