

中2理科 電流とその利用 混合演習 02

もんだい

なまえ： _____

- 電力 $P = 10 \text{ W}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、電力 P の電流を求めなさい。枝2の電流 $= 0.6 \text{ A}$
- 抵抗1の電圧 $= 0.5 \text{ V}$, 抵抗2の電圧 $= 15 \text{ V}$ のとき、電熱線の電流を求めなさい。回路全体の電圧 $= 15.5 \text{ V}$
- 電流 $I = 1.5 \text{ A}$, 抵抗 $R = 50 \Omega$ のとき、電力 P を求めなさい。抵抗 $R = 50 \Omega$ のとき、電力 P を求めなさい。
- 電圧 $V = 4 \text{ V}$, 電流 $I = 1 \text{ A}$ のとき、抵抗 R を求めなさい。電流 $I = 3 \text{ A}$ のとき、電力 P を求めなさい。
- 電圧 $V = 20 \text{ V}$, 電流 $I = 2.5 \text{ A}$ のとき、電力 P を求めなさい。抵抗 $R = 2 \Omega$ のとき、電力 P を求めなさい。
- 電流 $I = 1 \text{ A}$, 抵抗 $R = 50 \Omega$ のとき、電力 P を求めなさい。抵抗 $R = 5 \Omega$ のとき、電力 P を求めなさい。
- 抵抗1の電圧 $= 5 \text{ V}$, 抵抗2の電圧 $= 6 \text{ V}$ のとき、回路全体の電圧 V を求めなさい。電流 $I = 0.2 \text{ A}$ のとき、電力 P を求めなさい。
- 電熱線の電力 $P = 30 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき、抵抗 R を求めなさい。電熱線が流す熱量 Q を求めなさい。
- 抵抗1 $= 2 \Omega$, 抵抗2 $= 50 \Omega$ のとき、合成抵抗 R を求めなさい。時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき、電力 P を求めなさい。
- 枝1の電流 $= 0.4 \text{ A}$, 枝2の電流 $= 0.6 \text{ A}$ のとき、分岐前の電流 I を求めなさい。電圧 V を求めなさい。

中2理科 電流とその利用 混合演習 02

こたえ

なまえ： _____

- [illegible]