

中2理科 電流とその利用 総復習 12

もんだい

なまえ： _____

- 1 電圧 $V = 2 \text{ V}$, 電流 $I = 2 \text{ A}$ のとき、電力 抵抗1の電圧を求めなさい、抵抗2の電圧 = 4
- 2 電圧 $V = 100 \text{ V}$, 電流 $I = 2 \text{ A}$ のとき1抵抗の電力を求め、時間 $t = 30 \text{ s}$ のとき、電
- 3 枝1の電流 = 0.25 A , 枝2の電流 = 1 A の電流、分岐前抵抗流 = (A) を求めなさい、電圧
- 4 電流 $I = 2 \text{ A}$, 抵抗 $R = 4 \Omega$ のとき、電圧 電力 P を求めなさい、時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、電
- 5 抵抗1 = 50Ω , 抵抗2 = 40Ω のとき15合電抵抗 = (Ω) , 電流 I を求めなさい、抵抗
- 6 抵抗1 = 6Ω , 抵抗2 = 30Ω のとき、1合電熱線の電力を求めなさい、電流を流す時間
- 7 電熱線の電力 $P = 30 \text{ W}$, 電流を流す時間 電圧 V のとき、抵抗する熱量 Q のとき
- 8 電熱線の電力 $P = 50 \text{ W}$, 電流を流す時間 電圧 V のとき、電流が生ずる熱量 Q のとき
- 9 電圧 $V = 5 \text{ V}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ のとき、電流枝1の電流を求めなさい、枝2の電流 = 0.25
- 10 抵抗1の電圧 = 0.5 V , 抵抗2の電圧 = 20 V のとき、回路全体の電圧 V のときを求めなさい

中2理科 電流とその利用 総復習 12

こたえ

なまえ： _____

- 1 電圧 $V = 2 \text{ V}$, 電流 $I = 2 \text{ A}$ のとき、電力抵抗1の電圧求めなさい。抵抗2の電圧 = 4
こたえ：4 W こたえ：4.5 V
- 2 電圧 $V = 100 \text{ V}$, 電流 $I = 2 \text{ A}$ のとき1抵抗電力 (W) を求め時間tは30 s のとき、電
こたえ：50 Ω こたえ：300 J
- 3 枝1の電流 = 0.25 A, 枝2の電流 = 1 A3の電流↓分岐前抵抗電流=(A)Ωを求めなご電圧
こたえ：1.25 A こたえ：2 V
- 4 電流 $I = 2 \text{ A}$, 抵抗 $R = 4 \Omega$ のとき、電圧電力Pを求めな時間t = 2 s のとき、電
こたえ：8 V こたえ：40 J
- 5 抵抗1 = 50 Ω, 抵抗2 = 40 Ω のとき15合成抵抗=(Ω), 電流求めなさいのとき、抵抗
こたえ：90 Ω こたえ：4 Ω
- 6 抵抗1 = 6 Ω, 抵抗2 = 30 Ω のとき、1合成電熱線の電力を求めなさい電流を流す時間
こたえ：36 Ω こたえ：150 J
- 7 電熱線の電力 $P = 30 \text{ W}$, 電流を流す時間 電圧VのとときV, 抵抗する熱量Qのととき
こたえ：150 J こたえ：0.25 A
- 8 電熱線の電力 $P = 50 \text{ W}$, 電流を流す時間 電圧6 V sのととき電熱生ずる熱量Q(きJ) 電
こたえ：3000 J こたえ：3 W
- 9 電圧 $V = 5 \text{ V}$, 抵抗 $R = 5 \Omega$ のとき、電流枝1(A)の電流求めなさい。枝2の電流 = 0.25
こたえ：1 A こたえ：0.5 A
- 10 抵抗1の電圧 = 0.5 V, 抵抗2の電圧 = 20 V電力ととき、回路全体の電圧s(の)とを求め電
こたえ：1.5 V こたえ：2 J