

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 内容→項目02

なまえ： _____

- 1 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、 $R = \rho \frac{L}{S}$ 」
- 2 内容「放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を 内容「抵抗率 ρ と断面積 S が同じなら電気抵抗 R は $R = \rho \frac{L}{S}$ 」
- 3 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R 内容「閉回路を一周した電位差の代数和は 0」
- 4 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件内容「接点で酸化し得る物質」と流れた電流 I 」
- 5 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R 内容「抵抗率 ρ は温度による変化する」
- 6 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件内容「抵抗率 ρ は温度による変化する」
- 7 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件内容「接点で酸化し得る物質」と流れた電流 I 」
- 8 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件内容「抵抗率 ρ と断面積 S が同じ物質なら電気抵抗 R は $R = \rho \frac{L}{S}$ 」
- 9 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R 内容「抵抗率 ρ は温度による変化する」
- 10 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R 内容「抵抗率 ρ と長さ L が同じなら電気抵抗 R は $R = \rho \frac{L}{S}$ 」

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 内容→項目 02

なまえ： _____

- 1 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R 」内容「物質の電気抵抗の性質を表す量」
こたえ：導線の断面積 S を大きくする こたえ：抵抗率 ρ
- 2 内容「放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ 」内容「抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗」
こたえ：電源の内部抵抗 r こたえ：導線の長さ l を大きくする
- 3 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R 」内容「閉回路を一周した電位差の代数和」
こたえ：導線の断面積 S を大きくする こたえ：キルヒホッフの第2法則
- 4 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件」内容「接点で酸化し得る物質」と流れた電流
こたえ：半導体 こたえ：キルヒホッフの第1法則
- 5 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R 」内容「抵抗率と温度による変化を表す式」
こたえ：導線の断面積 S を大きくする こたえ：抵抗率の温度変化
- 6 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件」内容「抵抗率と温度による変化を表す式」
こたえ：半導体 こたえ：抵抗率の温度変化
- 7 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件」内容「接点で酸化し得る物質」と流れた電流
こたえ：半導体 こたえ：キルヒホッフの第1法則
- 8 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件」内容「抵抗率と断面積が同じ物質の電気抵抗」
こたえ：半導体 こたえ：導線の長さ l を大きくする
- 9 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R 」内容「抵抗率と温度による変化を表す式」
こたえ：導線の断面積 S を大きくする こたえ：抵抗率の温度変化
- 10 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R 」内容「抵抗率と長さの同じなら電気抵抗」
こたえ：導線の断面積 S を大きくする こたえ：導線の断面積 S を大きくする