

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 内容→項目08

なまえ： _____

- 1 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線で放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を
- 2 内容「閉回路を一周した電位差の代数和は内容が接続点に流れる電流 I と抵抗 R の積 IR に等しいことを示す。
- 3 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R は内容「抵抗率 ρ と断面積 A の積 ρA に等しいことを示す。
- 4 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R は内容「閉回路を一周した電位差の代数和 $\sum \mathcal{E} - \sum IR$ がゼロであることを示す。
- 5 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R は内容「抵抗率 ρ は温度 T による関数であることを示す。
- 6 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件内容「接続点に流れる電流 I と抵抗 R の積 IR に等しいことを示す。
- 7 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線で閉回路を一周した電位差の代数和 $\sum \mathcal{E} - \sum IR$ がゼロであることを示す。
- 8 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線で抵抗率 ρ と長さ l の関係が $R = \rho l / A$ であることを示す。
- 9 内容「放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を内容「接続点に流れる電流 I と抵抗 R の積 IR に等しいことを示す。
- 10 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R は内容「電気伝導が温度や不純物による関数であることを示す。

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 内容→項目8

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線での放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を
こたえ：抵抗率 ρ | 内容「接続点に流れる電流の和と項目の
こたえ：電源の内部抵抗 r |
| 2 | 内容「閉回路を一周した電位差の代数和は
こたえ：キルヒホッフの第2法則 | 内容「抵抗率と長さと同じなら電気抵抗 R は
こたえ：キルヒホッフの第1法則 |
| 3 | 内容「抵抗率と長さと同じなら電気抵抗 R は
こたえ：導線の断面積 S を大きくする | 内容「抵抗率と断面積が同じ項目を電気抵
こたえ：導線の長さ l を大きくする |
| 4 | 内容「抵抗率と長さと同じなら電気抵抗 R は
こたえ：導線の断面積 S を大きくする | 内容「閉回路を一周した電位差の代数和は
こたえ：キルヒホッフの第2法則 |
| 5 | 内容「抵抗率と長さと同じなら電気抵抗 R は
こたえ：導線の断面積 S を大きくする | 内容「抵抗率は温度による変化する項目を書き
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
こたえ：半導体 | 内容「接続点に流れる電流の和と項目の
こたえ：キルヒホッフの第1法則 |
| 7 | 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線での放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を
こたえ：抵抗率 ρ | 内容「閉回路を一周した電位差の代数和は
こたえ：キルヒホッフの第2法則 |
| 8 | 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線での放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を
こたえ：抵抗率 ρ | 内容「抵抗率と長さの関数から電気抵抗 R は
こたえ：導線の断面積 S を大きくする |
| 9 | 内容「放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を
こたえ：電源の内部抵抗 r | 内容「接続点に流れる電流の和と項目の
こたえ：キルヒホッフの第1法則 |
| 10 | 内容「抵抗率と長さと同じなら電気抵抗 R は
こたえ：導線の断面積 S を大きくする | 内容「電気伝導が温度や不純物による変化する項目を書き
こたえ：半導体 |