

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 項目→内容 04

なまえ： _____

- 1 項目「半導体」に対応する内容を書きなさい項目「キルヒホッフの第2法則」に対応する内容を
- 2 項目「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を書き導線の断面積 S を大きくする」に
- 3 項目「抵抗率の温度変化」に対応する内容を書き導線の断面積 S を大きくする」に
- 4 項目「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を書き導線の断面積 S を大きくする」に
- 5 項目「抵抗率 ρ 」に対応する内容を書きなさい項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する内容を
- 6 項目「キルヒホッフの第2法則」に対応する内容を抵抗率の温度変化」に対応する内容を
- 7 項目「半導体」に対応する内容を書きなさい項目「抵抗率の温度変化」に対応する内容を
- 8 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する内容を抵抗率 ρ に対応する内容を書きなさい
- 9 項目「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を書き導線の断面積 S を大きくする」に
- 10 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する内容をキルヒホッフの第2法則」に対応する内容を

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 項目→内容 4

なまえ： _____

- 1 項目「半導体」に対応する内容を書きなさい項目「キルヒホッフの第2法則」に対応する内容を書きなさい
こたえ：電気伝導が温度や不純物などの条件によらず一定な物質の代数和
- 2 項目「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を書きなさい導線の断面積 S を大きくする
こたえ：放電時の端子電圧 V と起電力 E をたえ、抵抗率 ρ が同じなら電気抵抗は小さくなる
- 3 項目「抵抗率の温度変化」に対応する内容を書きなさい導線の断面積 S を大きくする
こたえ：抵抗率は温度によって変化する こたえ：抵抗率と長さが同じなら電気抵抗は小さくなる
- 4 項目「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を書きなさい導線の断面積 S を大きくする
こたえ：放電時の端子電圧 V と起電力 E をたえ、抵抗率 ρ が同じなら電気抵抗は小さくなる
- 5 項目「抵抗率 ρ 」に対応する内容を書きなさい項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する内容を書きなさい
こたえ：物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線に接続点に流れ込む電流の和と流れ出す電流の和が等しい
- 6 項目「キルヒホッフの第2法則」に対応する内容を書きなさい抵抗率の温度変化」に対応する内容を書きなさい
こたえ：閉回路を一周した電位差の代数和は0である抵抗率は温度によって変化する
- 7 項目「半導体」に対応する内容を書きなさい項目「抵抗率の温度変化」に対応する内容を書きなさい
こたえ：電気伝導が温度や不純物などの条件によらず一定な物質の代数和
- 8 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する内容を書きなさい項目「抵抗率 ρ 」に対応する内容を書きなさい
こたえ：接続点に流れ込む電流の和と流れ出す電流の和が等しい物質の電気抵抗の性質を表す量
- 9 項目「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を書きなさい導線の断面積 S を大きくする
こたえ：放電時の端子電圧 V と起電力 E をたえ、抵抗率 ρ が同じなら電気抵抗は小さくなる
- 10 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する内容を書きなさい項目「キルヒホッフの第2法則」に対応する内容を書きなさい
こたえ：接続点に流れ込む電流の和と流れ出す電流の和が等しい閉回路を一周した電位差の代数和は0である