

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 項目→内容 06

なまえ： _____

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

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 項目→内容 6

なまえ： _____

- 1 項目「抵抗率の温度変化」に対応する内容を導線の長さ l を大きくする」に対応する内容を
こたえ：抵抗率は温度によって変化する こたえ：抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は長さに比例して変化する
- 2 項目「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を導線の断面積 S を大きくする」に対応する内容を
こたえ：放電時の端子電圧 V と起電力 E をたえ、抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は長さに比例して変化する
- 3 項目「抵抗率 ρ 」に対応する内容を半導体」に対応する内容を
こたえ：物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線の長さ l と断面積 S が同じなら電気抵抗は抵抗率に比例して変化する
- 4 項目「キルヒホッフの第2法則」に対応する内容を抵抗率 ρ を大きくする」に対応する内容を
こたえ：閉回路を一周した電位差の代数和は0である物質の電気抵抗の性質を表す量
- 5 項目「導線の断面積 S を大きくする」1に項目「抵抗率 ρ 」に対応する内容を
こたえ：抵抗率と長さが同じなら電気抵抗は長さに比例して変化する
- 6 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1法則」に対応する内容を
こたえ：接続点に流れ込む電流の和と流れ出す電流の和は等しい
- 7 項目「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を抵抗率の温度変化」に対応する内容を
こたえ：放電時の端子電圧 V と起電力 E をたえ、抵抗率は温度によって変化する
- 8 項目「導線の断面積 S を大きくする」1に項目「抵抗率の温度変化」に対応する内容を
こたえ：抵抗率と長さが同じなら電気抵抗は長さに比例して変化する
- 9 項目「キルヒホッフの第2法則」に対応する内容を抵抗率 ρ を大きくする」に対応する内容を
こたえ：閉回路を一周した電位差の代数和は0である物質の電気抵抗の性質を表す量
- 10 項目「キルヒホッフの第2法則」に対応する内容を導線の断面積 S を大きくする」に対応する内容を
こたえ：閉回路を一周した電位差の代数和は0である抵抗率と長さが同じなら電気抵抗は長さに比例して変化する