

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 項目→内容10

なまえ： _____

- 1 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する項目内容導線の長さ l を大きくする」に対応する項目内容を書きなさい。
- 2 項目「抵抗率 ρ 」に対応する項目内容抵抗率 ρ を大きくする」に対応する項目内容を書きなさい。
- 3 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」に対応する項目内容を書きなさい。
- 4 項目「導線の長さ l を大きくする」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」に対応する項目内容を書きなさい。
- 5 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」に対応する項目内容を書きなさい。
- 6 項目「キルヒホッフの第2法則」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」に対応する項目内容を書きなさい。
- 7 項目「導線の長さ l を大きくする」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」に対応する項目内容を書きなさい。
- 8 項目「抵抗率の温度変化」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」に対応する項目内容を書きなさい。
- 9 項目「導線の断面積 S を大きくする」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」に対応する項目内容を書きなさい。
- 10 項目「抵抗率 ρ 」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」に対応する項目内容を書きなさい。

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 項目→内容 10

なまえ： _____

- 1 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する項目内容導線の長さ l を大きくする」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が等しい断面面積が同じなら電気抵抗は同じ
- 2 項目「抵抗率 ρ 」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、導線の抵抗率と断面面積が同じなら電気抵抗は同じ
- 3 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」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が等しい温度によって変化する
- 4 項目「導線の長さ l を大きくする」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」に対応する内容を
こたえ：抵抗率と断面面積が同じなら電気抵抗は同じ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
- 5 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」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が等しい温度や不純物などの影響で変化する
- 6 項目「キルヒホッフの第2法則」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」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ゼロ物質の電気抵抗の性質を表す量
- 7 項目「導線の長さ l を大きくする」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」に対応する内容を
こたえ：抵抗率と断面面積が同じなら電気抵抗は同じ物質の電気抵抗の性質を表す量
- 8 項目「抵抗率の温度変化」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」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：抵抗率は温度によって変化する
- 9 項目「導線の断面面積 S を大きくする」1に対応する項目内容抵抗率の温度変化」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同じ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
- 10 項目「抵抗率 ρ 」に対応する項目内容抵抗率の温度変化」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、導線の抵抗率と断面面積が同じなら電気抵抗は同じ