

# 物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 項目→内容05

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 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  $\rho$  に対応する内容を書きな
- 2 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する項目内容電流  $I$  の第2法則」に対応する内
- 3 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
- 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  $\rho$  に対応する内容を書きな
- 5 項目「抵抗率の温度変化」に対応する項目内容電流  $I$  の第2法則」に対応する内
- 6 項目「電源の内部抵抗  $r$ 」に対応する項目内容抵抗率  $\rho$ 」に対応する内容を書きな
- 7 項目「半導体」に対応する内容を書きな項目「抵抗率  $\rho$ 」に対応する内容を書きな
- 8 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応する項目内容電流  $I$  に対応する内容を書きな
- 9 項目「抵抗率の温度変化」に対応する項目内容抵抗率  $\rho$ 」に対応する内容を書きな
- 10 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  $\rho$  に対応する内容を書きな

# 物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 項目→内容 5

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 項目「導線の長さ  $l$  を大きくする」に対応項目内容抵抗率  $\rho$  に対応する内容を書きなさい  
こたえ：抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗  $R$  は物質の電気抵抗の性質を表す量
- 2 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応項目内容抵抗率  $\rho$  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と電位差の代数和が0になる
- 3 項目「導線の長さ  $l$  を大きくする」に対応項目内容抵抗率の温度変化」に対応する内容を書きなさい  
こたえ：抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗  $R$  は抵抗率が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」に対応項目内容抵抗率  $\rho$  に対応する内容を書きなさい  
こたえ：抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗  $R$  は物質の電気抵抗の性質を表す量
- 5 項目「抵抗率の温度変化」に対応する内容抵抗率  $\rho$  の第2法則」に対応する内容を書きなさい  
こたえ：抵抗率は温度によって変化する こたえ：閉回路を一周した電位差の代数和が0になる
- 6 項目「電源の内部抵抗  $r$ 」に対応する内容抵抗率  $\rho$ 」に対応する内容を書きなさい  
こたえ：放電時の端子電圧  $V$  と起電力  $E$  を比べれば物質の電気抵抗の性質を表す量
- 7 項目「半導体」に対応する内容を書きなさい項目「抵抗率  $\rho$ 」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物質の電気抵抗の性質を表す量
- 8 項目「キルヒホッフの第1法則」に対応項目内容抵抗率  $\rho$  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と電位差の代数和が0になる
- 9 項目「抵抗率の温度変化」に対応する内容抵抗率  $\rho$ 」に対応する内容を書きなさい  
こたえ：抵抗率は温度によって変化する こたえ：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」に対応項目内容抵抗率  $\rho$ 」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が0になる物質の電気抵抗の性質を表す量