

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 項目→内容03

なまえ： _____

- 1 項目「抵抗率 ρ 」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」に対応する内容を書きなさい。
- 2 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さい。「キルヒホッフの第1法則」に対応する内容を書きなさい。
- 3 項目「電源の内部抵抗 r 」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。
- 4 項目「導線の長さ l を大きくする」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。
- 5 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。「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を書きなさい。
- 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さい。「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を書きなさい。
- 7 項目「電源の内部抵抗 r 」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。
- 8 項目「抵抗率の温度変化」に対応する内容を書きなさい。「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を書きなさい。
- 9 項目「導線の長さ l を大きくする」に対応する内容を書きなさい。「キルヒホッフの第1法則」に対応する内容を書きなさい。
- 10 項目「導線の長さ l を大きくする」に対応する内容を書きなさい。「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を書きなさい。

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 項目→内容 3

なまえ： _____

- 1 項目「抵抗率 ρ 」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」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、導線の抵抗率と長さの積が電気抵抗
2 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さい。「第1法則」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、接続点に流れ込む電流の和と流
- 3 項目「電源の内部抵抗 r 」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
こたえ：放電時の端子電圧 V と起電力 E を表す抵抗率は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」に対応する内容を書きなさい。「抵抗率の温度変化」に対応する内容を
こたえ：抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は、抵抗率は温度によって変化する
- 5 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。「電源の内部抵抗 r 」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になる放電時の端子電圧 V と起電力 E
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さい。「電源の内部抵抗 r 」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0になる放電時の端子電圧 V と起電力 E
- 7 項目「電源の内部抵抗 r 」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
こたえ：放電時の端子電圧 V と起電力 E を表す抵抗率は温度によって変化する
8 項目「抵抗率の温度変化」に対応する内容を書きなさい。「電源の内部抵抗 r 」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：放電時の端子電圧 V と起電力 E
- 9 項目「導線の長さ l を大きくする」に対応する内容を書きなさい。「第1法則」に対応する内容を
こたえ：抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は、接続点に流れ込む電流の和と流
- 10 項目「導線の長さ l を大きくする」に対応する内容を書きなさい。「電源の内部抵抗 r 」に対応する内容を
こたえ：抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は、放電時の端子電圧 V と起電力 E