

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 内容→項目01

なまえ： _____

- 1 内容「抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は抵抗率と長さが同じなら電気抵抗」
- 2 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線では抵抗率は温度に関係なく変化する」
- 3 内容「放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を内容+「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗」
- 4 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線では抵抗率と長さが同じなら電気抵抗」
- 5 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流の和が等しい」
- 6 内容「放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を内容+「物質の電気抵抗の性質を表す量で」
- 7 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件」
- 8 内容「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と起電力を」
- 9 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流が等しい」
- 10 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗 R は放電時の端子電圧と起電力を」

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 内容→項目 01

なまえ： _____

- 1 内容「抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は抵抗率と長さが同じなら電気抵抗を
こたえ：導線の長さ l を大きくする こたえ：導線の断面積 S を大きくする
- 2 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線の抵抗率は温度に比例して変化する」
こたえ：抵抗率 ρ こたえ：抵抗率の温度変化
- 3 内容「放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗を
こたえ：電源の内部抵抗 r こたえ：導線の断面積 S を大きくする
- 4 内容「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関係から電気抵抗
こたえ：抵抗率 ρ こたえ：導線の断面積 S を大きくする
- 5 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流の和が等しい」
こたえ：キルヒホッフの第1法則 こたえ：導線の断面積 S を大きくする
- 6 内容「放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で
こたえ：電源の内部抵抗 r こたえ：抵抗率 ρ
- 7 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件内容「放電時の端子電圧 V と起電力 $\mathcal{E}$ を
こたえ：半導体 こたえ：電源の内部抵抗 r
- 8 内容「抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は抵抗率と長さが同じなら電気抵抗を
こたえ：導線の長さ l を大きくする こたえ：電源の内部抵抗 r
- 9 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流の和が等しい」
こたえ：キルヒホッフの第1法則 こたえ：半導体
- 10 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗は抵抗率と長さが同じなら電気抵抗を
こたえ：導線の断面積 S を大きくする こたえ：電源の内部抵抗 r