

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 内容→項目い10

なまえ： _____

- 1 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流の和は等しい温度や不純物など項目を
- 2 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流の和は等しい温度や不純物など項目を
- 3 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流の和は等しい温度によって変化する項目を
- 4 内容「抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は物質の電気抵抗の性質を表す量で
- 5 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗は物質の電気抵抗の性質を表す量で
- 6 内容「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項目を書き
- 7 内容「抵抗率は温度によって変化する」に内容を書き電位差の代数和
- 8 内容「電気伝導が温度や不純物などの条件内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で
- 9 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線では抵抗率と断面積が同じなら電気抵
- 10 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流の和は等しい断面積が同じなら電気抵

物理 電気回路：抵抗率・内部抵抗・キルヒホッフ 内容→項目え10

なまえ： _____

- 1 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流の和は等しい」という項目を
こたえ：キルヒホッフの第1法則 こたえ：半導体
- 2 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流の和は等しい」という項目を
こたえ：キルヒホッフの第1法則 こたえ：半導体
- 3 内容「抵抗率は温度によって変化する」という項目を
こたえ：キルヒホッフの第1法則 こたえ：抵抗率の温度変化
- 4 内容「抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は導線の長さ l に比例する」という項目を
こたえ：導線の長さ l を大きくする こたえ：抵抗率 ρ
- 5 内容「抵抗率と長さが同じなら電気抵抗は断面積 S に反比例する」という項目を
こたえ：導線の断面積 S を大きくする こたえ：抵抗率 ρ
- 6 内容「抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は導線の長さ l に比例する」という項目を
こたえ：導線の長さ l を大きくする こたえ：キルヒホッフの第1法則
- 7 内容「抵抗率は温度によって変化する」という項目を
こたえ：抵抗率の温度変化 こたえ：キルヒホッフの第2法則
- 8 内容「電気伝導率が温度や不純物などの条件によって変化する」という項目を
こたえ：半導体 こたえ：抵抗率 ρ
- 9 内容「物質の電気抵抗の性質を表す量で、導線の抵抗率と断面積が同じなら電気抵抗は導線の長さ l に比例する」という項目を
こたえ：抵抗率 ρ こたえ：導線の長さ l を大きくする
- 10 内容「接続点に流れ込む電流の和と流れ出る電流の和は等しい」という項目を
こたえ：キルヒホッフの第1法則 こたえ：導線の長さ l を大きくする