

物理 電磁誘導：基本概念 内容→項目 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「一様な磁界が面に垂直なら $\Phi = BS$ 内容」磁束密度が面に垂直なら $\Phi = BS$
- 2 内容「N巻コイルでは誘導起電力の大きさ内容」磁束密度、棒の長さ、速度の速さ
- 3 内容「回路を貫く磁束が変化すると、1巻の変化を誘導電流に誘導起電力が生じる」
- 4 内容「回路を貫く磁束が変化すると、1巻の変化を誘導電流に誘導起電力が生じる」
- 5 内容「磁束密度B、棒の長さl、速さvが互に垂直磁誘導では誘導起電力は0でない」
- 6 内容「誘導電流は、その誘導電流が流れる磁界が回路を貫く磁束が変化すると流れる」
- 7 内容「N巻コイルでは誘導起電力の大きさ内容」N巻コイルでは誘導起電力はN倍になる」
- 8 内容「N巻コイルでは誘導起電力の大きさ内容」電磁誘導で表る誘導起電力は誘導電流にN倍になる」
- 9 内容「一様な磁界が面に垂直なら $\Phi = BS$ 内容」回路単位は磁束が変化すると誘導起電力が生じる」
- 10 内容「一様な磁界が面に垂直なら $\Phi = BS$ 内容」棒の長さ、速度の速さ、磁束密度の速さ」

物理 電磁誘導：基本概念 内容→項目 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「一様な磁界が面に垂直なら $\Phi = BS$ 内容」肉裏され様導磁界が面に垂直なら $\Phi = BS$ 内容
こたえ：磁束 Φ 内容 　こたえ：磁束 Φ 内容
- 2 内容「N巻コイルでは誘導起電力の大きさ内容」 Φ 磁束密度と棒の長さlに速さvが互に内容
こたえ：ファラデーの電磁誘導の法則 内容 　こたえ：導体棒の運動起電力 内容
- 3 内容「回路を貫く磁束が変化すると、1秒の変化を誘導電流が誘導起電力が流れる内容」
こたえ：電磁誘導 内容 　こたえ：レンツの法則 内容
- 4 内容「回路を貫く磁束が変化すると、1秒の変化を誘導電流が誘導起電力が流れる内容」
こたえ：電磁誘導 内容 　こたえ：レンツの法則 内容
- 5 内容「磁束密度B、棒の長さl、速さvが互に内容」垂直磁界棒では Φ 誘導起電力が0で内容
こたえ：導体棒の運動起電力 内容 　こたえ：磁束が時間的に変化しない閉回 内容
- 6 内容「誘導電流は、その誘導電流が流れる磁界が磁束の量に磁束が変化すると流れる内容」
こたえ：レンツの法則 内容 　こたえ：電磁誘導 内容
- 7 内容「N巻コイルでは誘導起電力の大きさ内容」 Φ N巻コイルでは誘導起電力が流れる内容
こたえ：ファラデーの電磁誘導の法則 内容 　こたえ：ファラデーの電磁誘導の法則 内容
- 8 内容「N巻コイルでは誘導起電力の大きさ内容」 Φ 電磁誘導で表る誘導起電力は誘導起電力が流れる内容
こたえ：ファラデーの電磁誘導の法則 内容 　こたえ：磁束が時間的に変化しない閉回 内容
- 9 内容「一様な磁界が面に垂直なら $\Phi = BS$ 内容」肉裏され回路単位は Φ 磁束が変化すると内容
こたえ：磁束 Φ 内容 　こたえ：電磁誘導 内容
- 10 内容「一様な磁界が面に垂直なら $\Phi = BS$ 内容」肉裏され巻単位は Φ 誘導起電力の大きさ内容
こたえ：磁束 Φ 内容 　こたえ：ファラデーの電磁誘導の法則 内容