

物理 電磁誘導：基本概念 項目→内容 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「磁束が時間的に変化しない閉回路」項目に対応する内容を書きなさい。
- 2 項目「磁束 Φ 」に対応する内容を書きなさい。
- 3 項目「磁界中を磁界・導体棒の両方に垂直に動く導体棒」項目に対応する内容を書きなさい。
- 4 項目「ファラデーの電磁誘導の法則」項目に対応する内容を書きなさい。
- 5 項目「磁束が時間的に変化しない閉回路」項目に対応する内容を書きなさい。
- 6 項目「誘導起電力の向き」に対応する内容を書きなさい。
- 7 項目「電磁誘導」に対応する内容を書きなさい。
- 8 項目「導体棒の運動起電力」に対応する内容を書きなさい。
- 9 項目「磁束が時間的に変化しない閉回路」項目に対応する内容を書きなさい。
- 10 項目「導体棒の運動起電力」に対応する内容を書きなさい。

物理 電磁誘導：基本概念 項目→内容 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 項目「磁束が時間的に変化しない閉回路」項目に対応する内容を書きなさい
こたえ：電磁誘導による誘導起電力は0であるえ：誘導電流は、その誘導電流がつ
- 2 項目「磁束 Φ 」に対応する内容を書きなさい項目「ファラデーの電磁誘導の法則」に
こたえ：一様な磁界が面に垂直なら $\Phi = BS$ を表され巻 単位は Wb 誘導起電力の大き
- 3 項目「磁界中を磁界・導体棒の両方に垂直運動する導体棒」項目に対応する内容を書きなさい
こたえ：導体棒の両端に大きさ Blv の運動起電力が電磁誘導による誘導起電力は0
- 4 項目「ファラデーの電磁誘導の法則」項目に対応する内容を書きなさい項目「運動起電力」に対応する
こたえ：N巻コイルでは誘導起電力の大きさが $NBlv$ 磁束密度で表され、速さvか
- 5 項目「磁束が時間的に変化しない閉回路」項目に対応する内容を書きなさい項目「磁束が時間的に変化しない閉回路」
こたえ：電磁誘導による誘導起電力は0であるえ：電磁誘導による誘導起電力は0
- 6 項目「誘導起電力の向き」に対応する内容を書きなさい項目「レンツの法則」に対応する内容を
こたえ：磁束の増減と回路の向きを確認したえ：誘導電流は決める誘導電流がつ
- 7 項目「電磁誘導」に対応する内容を書きなさい項目「電磁誘導」に対応する内容を
こたえ：回路を貫く磁束が変化すると、その変化を回路を貫く向きに誘導起電力が生じ
- 8 項目「導体棒の運動起電力」に対応する内容を書きなさい項目「電磁誘導」に対応する内容を
こたえ：磁束密度B、棒の長さl、速さvが互いに垂直磁束を貫く向きに誘導起電力が生じ
- 9 項目「磁束が時間的に変化しない閉回路」項目に対応する内容を書きなさい項目「電磁誘導」に対応する内容を
こたえ：電磁誘導による誘導起電力は0であるえ：回路を貫く磁束が変化すると、
- 10 項目「導体棒の運動起電力」に対応する内容を書きなさい項目「ファラデーの法則」に対応する内容を
こたえ：磁束密度B、棒の長さl、速さvが互いに垂直誘導電流は Blv の誘導電流がつ