

なまえ： _____

- 1 「磁束が時間的に変化しない閉回路」について「磁束が電磁誘導による誘導起電力は0で
- 2 「電磁誘導」について「回路を貫く磁束の変化による法則誘導起電力が生じる現象で
- 3 「電磁誘導」について「回路を貫く磁束の変化率・棒・速度が互いに垂直な導体棒」に誘導起電力が垂直なる現象率
- 4 「N巻コイルの誘導起電力の大きさ」について「巻数単位はの誘導起電力の大きさあるに
- 5 「N巻コイルの誘導起電力の大きさ」について「平均的法則」はNを用いて「誘導電流が
- 6 「N巻コイルの誘導起電力の大きさ」について「電磁誘導的にはNで回路を貫く磁束
- 7 「磁界・棒・速度が互いに垂直な導体棒」について「磁束が時間運動起電力の大きさ閉回路」で
- 8 「磁束Φ」について「平均的にはN|ΔΦ|/Δt電磁誘導される」は正し「誘導電流が」で
- 9 「磁界・棒・速度が互いに垂直な導体棒」について「磁束Φ」「運動起電力回路を貫く磁束の
- 10 「電磁誘導」について「平均的にはNΔΦ/Δtで求められる」は正し「誘導電流が

物理 電磁誘導：基本概念 正誤 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 「磁束が時間的に変化しない閉回路」1つについて「磁束が電磁誘導による誘導起電力は0で
こたえ：○ こたえ：○
- 2 「電磁誘導」について「回路を貫く磁束の変化による法則誘導起電力が生じる現象で
こたえ：○ こたえ：×
- 3 「電磁誘導」について「回路を貫く磁束の変化界・棒・速度が互いに垂直な導体棒」に
こたえ：○ こたえ：○
- 4 「N巻コイルの誘導起電力の大きさ」14について「巻数単位はの誘導起電力の大きさあるに
こたえ：×
- 5 「N巻コイルの誘導起電力の大きさ」15について「平均的法則」はN1つについて「誘導起電力が
こたえ：○ こたえ：○
- 6 「N巻コイルの誘導起電力の大きさ」16について「電磁誘導的にはN1つについて「回路を貫く磁束
こたえ：○ こたえ：○
- 7 「磁界・棒・速度が互いに垂直な導体棒」に「磁束が時間運動起電力の大きさ閉回路」で
こたえ：○ こたえ：○
- 8 「磁束Φ」について「平均的にはN|ΔΦ|/Δt電磁誘導される」は正し「誘導起電力が
こたえ：×
- 9 「磁界・棒・速度が互いに垂直な導体棒」に「磁束Φ」に「運動起電力回路を貫く磁束の
こたえ：○ こたえ：×
- 10 「電磁誘導」について「平均的にはN2ΔΦ/Δtで求められる」は正し「誘導起電力が
こたえ：×