

物理 電磁誘導：基本概念 穴埋め 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 誘導電流がつくる磁界は、もとの磁束の変化と誘導電流の向きを決める法則を _____
- 2 誘導電流の向きを決める法則を _____ 12 N巻コイルを貫く磁束が Δt の間に $\Delta \Phi$ だけ
- 3 N巻コイルを貫く磁束が Δt の間に $\Delta \Phi$ だけ 磁束が時間的に変化する誘導起電力の大きさ 電磁誘導
- 4 磁束 Φ の単位は _____ である。 14 磁束 Φ の単位は _____ である。
- 5 誘導電流がつくる磁界は、もとの磁束の変化とN巻コイルを貫く磁束が Δt の間に $\Delta \Phi$ だけ
- 6 磁束 Φ の単位は _____ である。 16 誘導電流の向きを決める法則を _____
- 7 磁束が時間的に変化しなければ、電磁誘導による誘導起電力は _____ である。
- 8 誘導電流の向きを決める法則を _____ 18 誘導電流がつくる磁界は、もとの磁束の
- 9 磁束が時間的に変化しなければ、電磁誘導による誘導起電力は N巻コイルを貫く磁束が Δt の間に $\Delta \Phi$ だけ
- 10 磁界・導体棒・速度が互いに垂直なとき、運動起電力の大きさ 磁界は、もとの磁束の

物理 電磁誘導：基本概念 穴埋め 02

こたえ

なまえ： _____

- 1

誘導電流がつくる磁界は、もとの磁束の**変化の向きを定める法則を**
こたえ：妨げる
こたえ：レンツの法則
- 2

誘導電流の向きを決める法則を **12** とN巻コイルを貫く磁束がΔtの間にΔΦだけ変化したとき、誘起電力の大きさは
こたえ：レンツの法則
こたえ： $N|\Delta\Phi|/\Delta t$
- 3

N巻コイルを貫く磁束がΔtの間にΔΦだけ変化したとき、誘起電力の大きさは
こたえ： $N|\Delta\Phi|/\Delta t$
こたえ：0
- 4

磁束Φの単位は_____である。 14 磁束Φの単位は_____である。
こたえ：Wb
こたえ：Wb
- 5

誘導電流がつくる磁界は、もとの磁束の**変化の向きを定める法則を**
こたえ：妨げる
こたえ： $N|\Delta\Phi|/\Delta t$
- 6

磁束Φの単位は_____である。 16 誘導電流の向きを決める法則を_____
こたえ：Wb
こたえ：レンツの法則
- 7

磁束が時間的に変化しなければ、電磁誘導による誘起電力は _____である。
こたえ：0
こたえ：Wb
- 8

誘導電流の向きを決める法則を **18** と誘導電流がつくる磁界は、もとの磁束の
こたえ：レンツの法則
こたえ：妨げる
- 9

磁束が時間的に変化しなければ、電磁誘導による誘起電力の大きさは
こたえ：0
こたえ： $N|\Delta\Phi|/\Delta t$
- 10

磁界・導体棒・速度が互いに垂直なとき、運動起電力の大きさは
こたえ： Blv
こたえ：妨げる