

物理 電磁誘導：基本概念 穴埋め 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 誘導電流がつくる磁界は、もとの磁束の変化が時間的に変化するならば、電磁誘導による誘導起電力は発生する。
- 2 磁束Φの単位は_____である。 12 磁束Φの単位は_____である。
- 3 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発生しない。
- 4 誘導電流の向きを決める法則を_____ 14 磁界・導体棒・速度が互いに垂直なとき、誘導電流の向きを決める法則を_____である。
- 5 N巻コイルを貫く磁束がΔtの間にΔΦだけ変化したとき、誘導電流の向きを決める法則は_____、誘導起電力の大きさは_____である。
- 6 誘導電流の向きを決める法則を_____ 16 誘導電流の向きを決める法則を_____である。
- 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発生しない。
- 8 磁界・導体棒・速度が互いに垂直なとき、誘導電流の向きを決める法則を_____である。
- 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発生しない。
- 10 N巻コイルを貫く磁束がΔtの間にΔΦだけ変化したとき、誘導電流の向きを決める法則は_____、誘導起電力の大きさは_____である。

物理 電磁誘導：基本概念 穴埋め 10

こたえ

なまえ： _____

- 1 誘導電流がつくる磁界は、もとの磁束が時間的に変化しなければ、電磁誘
こたえ：妨げる こたえ：0
 - 2 磁束Φの単位は_____である。 12 磁束Φの単位は_____である。
こたえ：Wb こたえ：Wb
 - 3 磁束が時間的に変化しなければ、電磁誘導による起電力は_____
こたえ：0 こたえ：妨げる
 - 4 誘導電流の向きを決める法則を_____と磁界・導体棒・速度が互いに垂直なとき
こたえ：レンツの法則 こたえ： $\text{Bl}v$
 - 5 N巻コイルを貫く磁束がΔtの間にΔΦだけ変化したときの誘導電圧の大きさは_____
こたえ： $N|\Delta\Phi|/\Delta t$ こたえ：レンツの法則
 - 6 誘導電流の向きを決める法則を_____と誘導電流の向きを決める法則を_____
こたえ：レンツの法則 こたえ：レンツの法則
 - 7 磁束が時間的に変化しなければ、電磁誘導による起電力は_____
こたえ：0 こたえ：0
 - 8 磁界・導体棒・速度が互いに垂直なとき、運動起電力の向きを決める法則を _____である
こたえ： $\text{Bl}v$ こたえ：レンツの法則
 - 9 磁束が時間的に変化しなければ、電磁誘導による起電力は_____
こたえ：0 こたえ： $\text{Bl}v$
 - 10 N巻コイルを貫く磁束がΔtの間にΔΦだけ変化したときの誘導電圧の大きさは_____
こたえ： $N|\Delta\Phi|/\Delta t$ こたえ：レンツの法則