

物理 電磁誘導：ファラデーの法則 reverse-flux-change 03 もんだい

なまえ： _____

- 1 誘導起電力の大きさ $E = 0.2 \text{ V}$, コイルの巻数 N のコイルに、磁束が変化し、時間 Δt の間に誘導起電力 E が発生した。このとき、磁束の変化の大きさ $\Delta \Phi$ は、 $\Delta \Phi = 0.2 N$ である。
- 2 誘導起電力の大きさ $E = 20.0 \text{ V}$, コイルの巻数 N のコイルに、磁束が変化し、時間 Δt の間に誘導起電力 E が発生した。このとき、磁束の変化の大きさ $\Delta \Phi$ は、 $\Delta \Phi = 20.0 N$ である。
- 3 誘導起電力の大きさ $E = 20.0 \text{ V}$, コイルの巻数 N のコイルに、磁束が変化し、時間 Δt の間に誘導起電力 E が発生した。このとき、磁束の変化の大きさ $\Delta \Phi$ は、 $\Delta \Phi = 20.0 N$ である。
- 4 誘導起電力の大きさ $E = 0.02 \text{ V}$, コイルの巻数 N のコイルに、磁束が変化し、時間 Δt の間に誘導起電力 E が発生した。このとき、磁束の変化の大きさ $\Delta \Phi$ は、 $\Delta \Phi = 0.02 N$ である。
- 5 誘導起電力の大きさ $E = 5.0 \text{ V}$, コイルの巻数 N のコイルに、磁束が変化し、時間 Δt の間に誘導起電力 E が発生した。このとき、磁束の変化の大きさ $\Delta \Phi$ は、 $\Delta \Phi = 5.0 N$ である。
- 6 誘導起電力の大きさ $E = 0.5 \text{ V}$, コイルの巻数 N のコイルに、磁束が変化し、時間 Δt の間に誘導起電力 E が発生した。このとき、磁束の変化の大きさ $\Delta \Phi$ は、 $\Delta \Phi = 0.5 N$ である。
- 7 誘導起電力の大きさ $E = 5.0 \text{ V}$, コイルの巻数 N のコイルに、磁束が変化し、時間 Δt の間に誘導起電力 E が発生した。このとき、磁束の変化の大きさ $\Delta \Phi$ は、 $\Delta \Phi = 5.0 N$ である。
- 8 誘導起電力の大きさ $E = 0.2 \text{ V}$, コイルの巻数 N のコイルに、磁束が変化し、時間 Δt の間に誘導起電力 E が発生した。このとき、磁束の変化の大きさ $\Delta \Phi$ は、 $\Delta \Phi = 0.2 N$ である。
- 9 誘導起電力の大きさ $E = 2.0 \text{ V}$, コイルの巻数 N のコイルに、磁束が変化し、時間 Δt の間に誘導起電力 E が発生した。このとき、磁束の変化の大きさ $\Delta \Phi$ は、 $\Delta \Phi = 2.0 N$ である。
- 10 誘導起電力の大きさ $E = 0.2 \text{ V}$, コイルの巻数 N のコイルに、磁束が変化し、時間 Δt の間に誘導起電力 E が発生した。このとき、磁束の変化の大きさ $\Delta \Phi$ は、 $\Delta \Phi = 0.2 N$ である。

物理 電磁誘導：ファラデーの法則 reverse-flux-change 03 こたえ

なまえ： _____

- 1 誘導起電力の大きさ $E = 0.2 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ の大磁束が変化した時間 Δt の
こたえ： 0.01 Wb こたえ： 0.05 Wb
- 2 誘導起電力の大きさ $E = 20.0 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ の大磁束が変化した時間の
こたえ： 0.1 Wb こたえ： 0.2 Wb
- 3 誘導起電力の大きさ $E = 20.0 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ の大磁束が変化した時間の
こたえ： 0.2 Wb こたえ： 0.05 Wb
- 4 誘導起電力の大きさ $E = 0.02 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ の大磁束が変化した時間 Δt の
こたえ： 0.01 Wb こたえ： 0.01 Wb
- 5 誘導起電力の大きさ $E = 5.0 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ の大磁束が変化した時間 Δt の
こたえ： 0.1 Wb こたえ： 0.04 Wb
- 6 誘導起電力の大きさ $E = 0.5 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ の大磁束が変化した時間 Δt の
こたえ： 0.1 Wb こたえ： 0.01 Wb
- 7 誘導起電力の大きさ $E = 5.0 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ の大磁束が変化した時間 Δt の
こたえ： 0.2 Wb こたえ： 0.02 Wb
- 8 誘導起電力の大きさ $E = 0.2 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ の大磁束が変化した時間 Δt の
こたえ： 0.02 Wb こたえ： 0.02 Wb
- 9 誘導起電力の大きさ $E = 2.0 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ の大磁束が変化した時間 Δt の
こたえ： 0.04 Wb こたえ： 0.1 Wb
- 10 誘導起電力の大きさ $E = 0.2 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ の大磁束が変化した時間 Δt の
こたえ： 0.1 Wb こたえ： 0.05 Wb