

物理 電磁誘導：ファラデーの法則 reverse-flux-change 05 もんだい

なまえ： _____

- 1 誘導起電力の大きさ $E = 5.0 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ のとき、磁束が変化 1.0 Wb した時間 Δt の値を求めよ。
- 2 誘導起電力の大きさ $E = 0.05 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ のとき、磁束が変化 1.0 Wb した時間 Δt の値を求めよ。
- 3 誘導起電力の大きさ $E = 1.0 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ のとき、磁束が変化 1.0 Wb した時間 Δt の値を求めよ。
- 4 誘導起電力の大きさ $E = 0.05 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ のとき、磁束が変化 1.0 Wb した時間 Δt の値を求めよ。
- 5 誘導起電力の大きさ $E = 1.0 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ のとき、磁束が変化 1.0 Wb した時間 Δt の値を求めよ。
- 6 誘導起電力の大きさ $E = 0.4 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ のとき、磁束が変化 1.0 Wb した時間 Δt の値を求めよ。
- 7 誘導起電力の大きさ $E = 0.4 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ のとき、磁束が変化 1.0 Wb した時間 Δt の値を求めよ。
- 8 誘導起電力の大きさ $E = 0.1999999999 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ のとき、磁束が変化 1.0 Wb した時間 Δt の値を求めよ。
- 9 誘導起電力の大きさ $E = 4.0 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ のとき、磁束が変化 1.0 Wb した時間 Δt の値を求めよ。
- 10 誘導起電力の大きさ $E = 5.0 \text{ V}$, コイルの巻数 $N = 10$ のとき、磁束が変化 1.0 Wb した時間 Δt の値を求めよ。

物理 電磁誘導：ファラデーの法則 reverse-flux-change 05にたえ

なまえ： _____

- [illegible]