

物理 電磁誘導：ファラデーの法則 basic-emf 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 コイルの巻数 $N = 20$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさが $\Delta \Phi = 0.1$ 巻, 1巻あたり, 磁束が変化したとき誘起電圧の大きさは $\epsilon = 2.0$ V である。このとき、磁束が変化したときの磁束変化の大きさは $\Delta \Phi = 0.1$ 巻である。
- 2 コイルの巻数 $N = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさが $\Delta \Phi = 0.1$ 巻, 1巻あたり, 磁束が変化したとき誘起電圧の大きさは $\epsilon = 2.0$ V である。このとき、磁束が変化したときの磁束変化の大きさは $\Delta \Phi = 0.1$ 巻である。
- 3 コイルの巻数 $N = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさが $\Delta \Phi = 0.1$ 巻, 1巻あたり, 磁束が変化したとき誘起電圧の大きさは $\epsilon = 2.0$ V である。このとき、磁束が変化したときの磁束変化の大きさは $\Delta \Phi = 0.1$ 巻である。
- 4 コイルの巻数 $N = 1$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさが $\Delta \Phi = 0.1$ 巻, 1巻あたり, 磁束が変化したとき誘起電圧の大きさは $\epsilon = 2.0$ V である。このとき、磁束が変化したときの磁束変化の大きさは $\Delta \Phi = 0.1$ 巻である。
- 5 コイルの巻数 $N = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさが $\Delta \Phi = 0.1$ 巻, 1巻あたり, 磁束が変化したとき誘起電圧の大きさは $\epsilon = 2.0$ V である。このとき、磁束が変化したときの磁束変化の大きさは $\Delta \Phi = 0.1$ 巻である。
- 6 コイルの巻数 $N = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさが $\Delta \Phi = 0.1$ 巻, 1巻あたり, 磁束が変化したとき誘起電圧の大きさは $\epsilon = 2.0$ V である。このとき、磁束が変化したときの磁束変化の大きさは $\Delta \Phi = 0.1$ 巻である。
- 7 コイルの巻数 $N = 50$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさが $\Delta \Phi = 0.1$ 巻, 1巻あたり, 磁束が変化したとき誘起電圧の大きさは $\epsilon = 2.0$ V である。このとき、磁束が変化したときの磁束変化の大きさは $\Delta \Phi = 0.1$ 巻である。
- 8 コイルの巻数 $N = 10$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさが $\Delta \Phi = 0.1$ 巻, 1巻あたり, 磁束が変化したとき誘起電圧の大きさは $\epsilon = 2.0$ V である。このとき、磁束が変化したときの磁束変化の大きさは $\Delta \Phi = 0.1$ 巻である。
- 9 コイルの巻数 $N = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさが $\Delta \Phi = 0.1$ 巻, 1巻あたり, 磁束が変化したとき誘起電圧の大きさは $\epsilon = 2.0$ V である。このとき、磁束が変化したときの磁束変化の大きさは $\Delta \Phi = 0.1$ 巻である。
- 10 コイルの巻数 $N = 1$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさが $\Delta \Phi = 0.1$ 巻, 1巻あたり, 磁束が変化したとき誘起電圧の大きさは $\epsilon = 2.0$ V である。このとき、磁束が変化したときの磁束変化の大きさは $\Delta \Phi = 0.1$ 巻である。

物理 電磁誘導：ファラデーの法則 basic-emf 03

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|-------------------------------|
| 1 | コイルの巻数 $N = 20$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 20$ 巻, 1巻あたりの磁束が磁束が 0.2 V | こたえ: 0.2 V |
| 2 | コイルの巻数 $N = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束が 20 V | こたえ: 20 V |
| 3 | コイルの巻数 $N = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束が 20 V | こたえ: 2.5 V |
| 4 | コイルの巻数 $N = 1$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 1$ 巻, 1巻あたりの磁束が 0.02 V | こたえ: 0.01 V |
| 5 | コイルの巻数 $N = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束が 5 V | こたえ: 16 V |
| 6 | コイルの巻数 $N = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束が 0.5 V | こたえ: 0.09999999999999999999 V |
| 7 | コイルの巻数 $N = 50$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 50$ 巻, 1巻あたりの磁束が 5 V | こたえ: 0.8 V |
| 8 | コイルの巻数 $N = 10$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 10$ 巻, 1巻あたりの磁束が 0.2 V | こたえ: 20 V |
| 9 | コイルの巻数 $N = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束が 2 V | こたえ: 5 V |
| 10 | コイルの巻数 $N = 1$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 1$ 巻, 1巻あたりの磁束が 0.2 V | こたえ: 1 V |