

なまえ： _____

- 1 コイルの巻数 $N = 1$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさを $|\Delta \Phi| = 1$ 巻, 1巻あたり, 磁束磁束
- 2 コイルの巻数 $N = 50$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさを $|\Delta \Phi| = 1$ 巻, 1巻あたり, 磁束磁束
- 3 コイルの巻数 $N = 1$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさを $|\Delta \Phi| = 2$ 巻, 1巻あたり, 磁束磁束
- 4 コイルの巻数 $N = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさを $|\Delta \Phi| = 1$ 巻, 1巻あたり, 磁束磁束
- 5 コイルの巻数 $N = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさを $|\Delta \Phi| = 50$ 巻, 1巻あたり, 磁束磁束
- 6 コイルの巻数 $N = 50$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさを $|\Delta \Phi| = 10$ 巻, 1巻あたり, 磁束磁束
- 7 コイルの巻数 $N = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさを $|\Delta \Phi| = 100$ 巻, 1巻あたり, 磁束磁束
- 8 コイルの巻数 $N = 50$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさを $|\Delta \Phi| = 50$ 巻, 1巻あたり, 磁束磁束
- 9 コイルの巻数 $N = 10$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさを $|\Delta \Phi| = 10$ 巻, 1巻あたり, 磁束磁束
- 10 コイルの巻数 $N = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の大きさを $|\Delta \Phi| = 100$ 巻, 1巻あたり, 磁束磁束

物理 電磁誘導：ファラデーの法則 basic-emf 08

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|-----------------------|
| 1 | 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巻あたり磁束が
こたえ: 0.5 V | こたえ: 0.25 V |
| 2 | 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巻あたり磁束が
こたえ: 5 V | こたえ: 0.02 V |
| 3 | コイルの巻数 $N = 1$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 2$ 巻, 1巻あたり磁束が
こたえ: 0.08 V | こたえ: 0.02 V |
| 4 | コイルの巻数 $N = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 20$ 巻, 1巻あたり磁束が
こたえ: 5 V | こたえ: 0.5 V |
| 5 | コイルの巻数 $N = 5$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 50$ 巻, 1巻あたり磁束が
こたえ: 2 V | こたえ: 20 V |
| 6 | コイルの巻数 $N = 50$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 100$ 巻, 1巻あたり磁束が
こたえ: 2.5 V | こたえ: 8 V |
| 7 | 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巻あたり磁束が
こたえ: 10 V | こたえ: 20 V |
| 8 | 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巻あたり磁束が
こたえ: 0.5 V | こたえ: 2.5 V |
| 9 | 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巻あたり磁束が
こたえ: 2 V | こたえ: 1 V |
| 10 | コイルの巻数 $N = 100$ 巻, 1巻あたりの磁束変化の巻数 $N \Delta \Phi = 20$ 巻, 1巻あたり磁束が
こたえ: 4 V | こたえ: 16 V |