

なまえ： _____

- 1 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.0 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変電流変
- 2 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.1 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変電流変
- 3 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.6400000000$ 誘導起電力の電流変化の大きさ $|E|$, 電流が変
- 4 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.1 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変 0.000000
- 5 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.25 \text{ V}$, 電流変誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変電流変
- 6 誘導起電力の大きさ $|E| = 4.0 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変電流変
- 7 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.0 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変 0.000000
- 8 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.125 \text{ V}$, 電流変誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変電流変
- 9 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.6000000000$ 誘導起電力の電流変化の大きさ $|E|$, 電流が変
- 10 誘導起電力の大きさ $|E| = 3.2 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変 0.000000

物理 電磁誘導：相互誘導 reverse-inductance 04

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.0 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $ E $, 電流が変電流変化の大きさ $ \Delta I $ | こたえ: 0.5 H | こたえ: 0.5 H |
| 2 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.1 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $ E $, 電流が変電流変化の大きさ $ \Delta I $ | こたえ: 0.25 H | こたえ: 0.8 H |
| 3 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.6400000000 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $ E $, 電流が変電流変化の大きさ $ \Delta I $ | こたえ: $0.400000000000000001 \text{ H}$ | こたえ: $0.050000000000000001 \text{ H}$ |
| 4 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.1 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $ E $, 電流が変電流変化の大きさ $ \Delta I $ | こたえ: 0.25 H | こたえ: $0.800000000000000002 \text{ H}$ |
| 5 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.25 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $ E $, 電流が変電流変化の大きさ $ \Delta I $ | こたえ: 0.25 H | こたえ: 0.25 H |
| 6 | 誘導起電力の大きさ $ E = 4.0 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $ E $, 電流が変電流変化の大きさ $ \Delta I $ | こたえ: 0.8 H | こたえ: 0.8 H |
| 7 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.0 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $ E $, 電流が変電流変化の大きさ $ \Delta I $ | こたえ: 0.05 H | こたえ: $0.200000000000000004 \text{ H}$ |
| 8 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.125 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $ E $, 電流が変電流変化の大きさ $ \Delta I $ | こたえ: 0.05 H | こたえ: 0.8 H |
| 9 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.6000000000 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $ E $, 電流が変電流変化の大きさ $ \Delta I $ | こたえ: $0.800000000000000002 \text{ H}$ | こたえ: 0.05 H |
| 10 | 誘導起電力の大きさ $ E = 3.2 \text{ V}$, 電流変化誘導起電力の大きさ $ E $, 電流が変電流変化の大きさ $ \Delta I $ | こたえ: 0.8 H | こたえ: $0.050000000000000001 \text{ H}$ |