

物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 reverse-flux-densityも09い

なまえ： _____

- 1 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の磁界中に
- 2 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の、磁界中に
- 3 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の
- 4 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の
- 5 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の
- 6 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の
- 7 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の、磁界中に
- 8 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の磁界中に
- 9 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の、磁界中に生じる起電力の長さ l の
- 10 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の

物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 reverse-flux-density 09え

なまえ： _____

- 1 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の磁界中に
こたえ：0.40000000000000001 T こたえ：0.25 T
- 2 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の磁界中に
こたえ：0.80000000000000002 T こたえ：0.5 T
- 3 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{B}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の
こたえ：0.25 T こたえ：0.5 T
- 4 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{B}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の
こたえ：0.2 T こたえ：1 T
- 5 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{B}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の
こたえ：0.5 T こたえ：1 T
- 6 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{B}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の
こたえ：0.25 T こたえ：1 T
- 7 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の磁界中に
こたえ：0.10000000000000002 T こたえ：1 T
- 8 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{B}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の磁界中に
こたえ：0.80000000000000002 T こたえ：0.10000000000000002 T
- 9 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{B}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の
こたえ：0.5 T こたえ：0.1 T
- 10 導体棒の両端に生じる起電力の大きさ $\mathcal{B}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の長さ l の
こたえ：0.4 T こたえ：0.1 T