

物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 reverse-length 02 もんだい

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導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。
- 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導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。
- 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導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。
- 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導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。
- 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導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。
- 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導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。
- 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導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。
- 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導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。
- 9 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導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。
- 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導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長さ l と磁束密度 B の積である。

物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 reverse-length 02

こたえ

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導体棒の長さ l
こたえ： 0.4 m こたえ： 0.100000000000000002 m
- 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束密度 B
こたえ： 0.400000000000000001 m こたえ： 0.1 m
- 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導体棒の速度 v
こたえ： 0.5 m こたえ： 0.5 m
- 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導体棒の速度 v
こたえ： 0.5 m こたえ： 0.100000000000000002 m
- 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磁束密度 B
こたえ： 0.200000000000000004 m こたえ： 0.800000000000000002 m
- 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磁束密度 B
こたえ： 0.400000000000000001 m こたえ： 0.400000000000000001 m
- 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導体棒の速度 v
こたえ： 0.8 m こたえ： 0.800000000000000002 m
- 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導体棒の長さ l
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.1 m
- 9 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導体棒の速度 v
こたえ： 0.5 m こたえ： 0.1 m
- 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磁束密度 B
こたえ： 0.400000000000000001 m こたえ： 1 m