

物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 reverse-length 04 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を $\mathcal{E}$ とし、導体棒の両端に生じる起電力の磁束密度
- 2 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを $\mathcal{E}$ とし、導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長
- 3 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを $\mathcal{E}$ とし、導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長
- 4 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを $\mathcal{E}$ とし、導体棒の両端に生じる起電力の磁束密度
- 5 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを $\mathcal{E}$ とし、導体棒の両端に生じる起電力の磁束密度
- 6 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを $\mathcal{E}$ とし、導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の長
- 7 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを $\mathcal{E}$ とし、導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の速
- 8 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを $\mathcal{E}$ とし、導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の速
- 9 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを $\mathcal{E}$ とし、導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の速
- 10 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを $\mathcal{E}$ とし、導体棒の両端に生じる起電力の導体棒の速

物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 reverse-length 04

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磁束密度
こたえ：0.8000000000000002 m こたえ：0.5 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導体棒の長さ
こたえ：0.5 m こたえ：0.8000000000000002 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の導体棒の長さ
こたえ：0.8 m こたえ：0.4000000000000001 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の磁束密度
こたえ：0.10000000000000002 m こたえ：0.4000000000000001 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
こたえ：0.4000000000000001 m こたえ：1 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導体棒の長さ
こたえ：0.4 m こたえ：0.8000000000000002 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長さ
こたえ：0.2 m こたえ：0.20000000000000004 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導体棒の長さ
こたえ：1 m こたえ：0.2 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の導体棒の長さ
こたえ：0.25 m こたえ：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導体棒の長さ
こたえ：1 m こたえ：0.25 m