

# 物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 reverse-length 07 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  $\mathcal{E}$ 、導体棒の両端に生じる起電力、導体棒の速
- 2 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを  $\mathcal{E}$ 、導体棒の両端に生じる起電力、導体棒の速
- 3 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを  $\mathcal{E}$ 、導体棒の両端に生じる起電力、導体棒の速
- 4 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを  $\mathcal{E}$ 、導体棒の両端に生じる起電力、導体棒の速
- 5 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを  $\mathcal{E}$ 、導体棒の両端に生じる起電力、導体棒の速
- 6 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを  $\mathcal{E}$ 、導体棒の両端に生じる起電力、導体棒の速
- 7 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを  $\mathcal{E}$ 、導体棒の両端に生じる起電力、導体棒の速
- 8 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを  $\mathcal{E}$ 、導体棒の両端に生じる起電力、導体棒の速
- 9 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを  $\mathcal{E}$ 、導体棒の両端に生じる起電力、導体棒の速
- 10 導体棒の両端に生じる起電力の大きさを  $\mathcal{E}$ 、導体棒の両端に生じる起電力、導体棒の速

# 物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 reverse-length 07

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 導体棒の速  
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.80000000000000002 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 導体棒の速  
こたえ： 0.4 m こたえ： 0.200000000000000004 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  
こたえ： 1 m こたえ： 0.4 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導体棒の速  
こたえ： 1 m こたえ： 0.1 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 導体棒の速  
こたえ： 0.8 m こたえ： 0.100000000000000002 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速  
こたえ： 0.100000000000000002 m こたえ： 0.5 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の導体棒の速  
こたえ： 0.400000000000000001 m こたえ： 0.200000000000000004 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速  
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.25 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  
こたえ： 0.8 m こたえ： 0.100000000000000002 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 導体棒の速  
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.400000000000000001 m