

物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 reverse-flux-densityも04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磁界中に
- 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界中に
- 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界中に
- 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界中に
- 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 $\mathcal{E}$ = 導体棒の両端に生じる起電力の磁界中に
- 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界中に

物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 reverse-flux-density 04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：0.400000000000000001 T こたえ：1 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長さ l に
こたえ：0.5 T こたえ：0.200000000000000004 T
- 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 に
こたえ：0.25 T こたえ：0.400000000000000001 T
- 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界中に
こたえ：0.100000000000000002 T こたえ：0.200000000000000004 T
- 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界中に
こたえ：0.400000000000000001 T こたえ：0.1 T
- 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 に
こたえ：0.25 T こたえ：0.800000000000000002 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長さ l に
こたえ：1 T こたえ：0.800000000000000002 T
- 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長さ l に
こたえ：0.5 T こたえ：0.25 T
- 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長さ l に
こたえ：0.25 T こたえ：0.5 T
- 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 に
こたえ：0.2 T こたえ：0.2 T