

物理 磁場中の力：直線電流が受ける力 reverse-length 04 もんだい

なまえ： _____

- 1 導線が受ける力の大きさ $F = 0.9600 \text{ N}$ 、導線が受ける力の磁束密度 $B = 0.4 \text{ T}$ 、磁束
- 2 導線が受ける力の大きさ $F = 0.1600 \text{ N}$ 、導線が受ける力の磁束密度 $B = 0.25 \text{ T}$ 、
- 3 導線が受ける力の大きさ $F = 1.6 \text{ N}$ 、磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流 $I =$
- 4 導線が受ける力の大きさ $F = 0.0625 \text{ N}$ 、磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電
- 5 導線が受ける力の大きさ $F = 0.2 \text{ N}$ 、磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流 $I =$
- 6 導線が受ける力の大きさ $F = 0.5 \text{ N}$ 、磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流 $I =$
- 7 導線が受ける力の大きさ $F = 0.4 \text{ N}$ 、磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流 $I =$
- 8 導線が受ける力の大きさ $F = 0.1600 \text{ N}$ 、導線が受ける力の磁束密度 $B = 0.4 \text{ T}$ 、磁束
- 9 導線が受ける力の大きさ $F = 0.4 \text{ N}$ 、磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流 $I =$
- 10 導線が受ける力の大きさ $F = 0.75 \text{ N}$ 、磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流 $I =$

物理 磁場中の力：直線電流が受ける力 reverse-length 04 こたえ

なまえ： _____

- [illegible]