

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-flux-density 02 もんだい

なまえ： _____

- 1 ローレンツ力の大きさ $F = 10.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v
- 2 ローレンツ力の大きさ $F = 5.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ, v
- 3 ローレンツ力の大きさ $F = 12.5 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ, v
- 4 ローレンツ力の大きさ $F = 80.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v
- 5 ローレンツ力の大きさ $F = 5.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ, v
- 6 ローレンツ力の大きさ $F = 50.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v
- 7 ローレンツ力の大きさ $F = 16.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v
- 8 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v
- 9 ローレンツ力の大きさ $F = 2000.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ μC , 荷電粒子の速さ v
- 10 ローレンツ力の大きさ $F = 8.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-flux-density 02 こたえ

なまえ： _____

- 1 ローレンツ力の大きさ $F = 10.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ：0.2 T こたえ：0.25 T
- 2 ローレンツ力の大きさ $F = 5.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v , 電
こたえ：0.1 T こたえ：0.5 T
- 3 ローレンツ力の大きさ $F = 12.5 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v , 電
こたえ：0.25 T こたえ：1 T
- 4 ローレンツ力の大きさ $F = 80.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ：0.4 T こたえ：0.5 T
- 5 ローレンツ力の大きさ $F = 5.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v , 電
こたえ：0.1 T こたえ：0.1 T
- 6 ローレンツ力の大きさ $F = 50.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ：0.25 T こたえ：1 T
- 7 ローレンツ力の大きさ $F = 16.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ：0.2 T こたえ：0.8 T
- 8 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ：0.4 T こたえ：0.2 T
- 9 ローレンツ力の大きさ $F = 2000.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ μC , 荷電粒子の速
こたえ：1 T こたえ：0.25 T
- 10 ローレンツ力の大きさ $F = 8.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ v , 電
こたえ：0.2 T こたえ：0.5 T