

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-flux-density 01 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, 電場の大きさ E を求めよ。
- 2 ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ, 電場の大きさ E を求めよ。
- 3 ローレンツ力の大きさ $F = 2.5 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ, 電場の大きさ E を求めよ。
- 4 ローレンツ力の大きさ $F = 25.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ, 電場の大きさ E を求めよ。
- 5 ローレンツ力の大きさ $F = 64.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ, 電場の大きさ E を求めよ。
- 6 ローレンツ力の大きさ $F = 160.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ, 電場の大きさ E を求めよ。
- 7 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, 電場の大きさ E を求めよ。
- 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, 電場の大きさ E を求めよ。
- 9 ローレンツ力の大きさ $F = 25.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ, 電場の大きさ E を求めよ。
- 10 ローレンツ力の大きさ $F = 200.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさ, 荷電粒子の速さ, 電場の大きさ E を求めよ。

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-flux-density 01 こたえ

なまえ： _____

- 1 ローレンツ力の大きさ $F = 10.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ $q = 1.0 \times 10^{-19} \text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$
こたえ： 0.1 T こたえ： 0.25 T
- 2 ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ $q = 1.0 \times 10^{-19} \text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 0.8 \text{ m/s}$
こたえ： 0.25 T こたえ： 0.8 T
- 3 ローレンツ力の大きさ $F = 2.5 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ $q = 1.0 \times 10^{-19} \text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 0.4 \text{ m/s}$
こたえ： 0.25 T こたえ： 0.4 T
- 4 ローレンツ力の大きさ $F = 25.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ $q = 1.0 \times 10^{-19} \text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 0.2 \text{ m/s}$
こたえ： 1 T こたえ： 0.2 T
- 5 ローレンツ力の大きさ $F = 64.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ $q = 1.0 \times 10^{-19} \text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1 \text{ m/s}$
こたえ： 0.8 T こたえ： 1 T
- 6 ローレンツ力の大きさ $F = 160.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ $q = 1.0 \times 10^{-19} \text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$
こたえ： 0.8 T こたえ： 0.1 T
- 7 ローレンツ力の大きさ $F = 50.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ $q = 1.0 \times 10^{-19} \text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1 \text{ m/s}$
こたえ： 0.25 T こたえ： 1 T
- 8 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ $q = 1.0 \times 10^{-19} \text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 0.4 \text{ m/s}$
こたえ： 0.25 T こたえ： 0.4 T
- 9 ローレンツ力の大きさ $F = 25.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ $q = 1.0 \times 10^{-19} \text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$
こたえ： 0.25 T こたえ： 0.1 T
- 10 ローレンツ力の大きさ $F = 200.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ $q = 1.0 \times 10^{-19} \text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 0.2 \text{ m/s}$
こたえ： 1 T こたえ： 0.2 T