

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-speed 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 ローレンツ力の大きさ $F = 12.5 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさを C , 磁束密度 B を N/C で表す。電場の大きさ E を N/C で表す。
- 2 ローレンツ力の大きさ $F = 2.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさを C , 磁束密度 B を N/C で表す。電場の大きさ E を N/C で表す。
- 3 ローレンツ力の大きさ $F = 200.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさを C , 磁束密度 B を N/C で表す。電場の大きさ E を N/C で表す。
- 4 ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさを C , 磁束密度 B を N/C で表す。電場の大きさ E を N/C で表す。
- 5 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさを C , 磁束密度 B を N/C で表す。電場の大きさ E を N/C で表す。
- 6 ローレンツ力の大きさ $F = 80.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさを C , 磁束密度 B を N/C で表す。電場の大きさ E を N/C で表す。
- 7 ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさを C , 磁束密度 B を N/C で表す。電場の大きさ E を N/C で表す。
- 8 ローレンツ力の大きさ $F = 160.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさを C , 磁束密度 B を N/C で表す。電場の大きさ E を N/C で表す。
- 9 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさを C , 磁束密度 B を N/C で表す。電場の大きさ E を N/C で表す。
- 10 ローレンツ力の大きさ $F = 12.5 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさを C , 磁束密度 B を N/C で表す。電場の大きさ E を N/C で表す。

