

物理 磁場中の力：電流・ローレンツ力の基本 項目→内容 03だい

なまえ： _____

- 1 項目「電流と磁界が平行な直線導線」1.1 に対応する内容を書きなさい
- 2 項目「電流と磁界が平行な直線導線」1.2 に対応する内容を書きなさい
- 3 項目「電流と磁界が平行な直線導線」1.3 に対応する内容を書きなさい
- 4 項目「磁界に垂直な直線電流が受ける力」項目 1 に対応する内容を書きなさい
- 5 項目「磁界に垂直な直線電流が受ける力」項目 2 に対応する内容を書きなさい
- 6 項目「磁界に垂直に動く負電荷」に対応する内容を書きなさい
- 7 項目「磁束密度 B」に対応する内容を書きなさい
- 8 項目「磁界に垂直に動く荷電粒子の力」項目 1 に対応する内容を書きなさい
- 9 項目「ローレンツ力」に対応する内容を書きなさい
- 10 項目「電流と磁界が平行な直線導線」2.0 に対応する内容を書きなさい

物理 磁場中の力：電流・ローレンツ力の基本 項目→内容 03^{たえ}

なまえ： _____

- 1 項目「電流と磁界が平行な直線導線」11 対応する内容を書きなす直線電流が受ける力
こたえ：磁界から受ける力の大きさは0であるえ：力の大きさは $F=BIl$ で、力の向
- 2 項目「電流と磁界が平行な直線導線」12 対応する内容を書きなす平行な荷電粒子」に
こたえ：磁界から受ける力の大きさは0であるえ：磁界から受けるローレンツ力の
- 3 項目「電流と磁界が平行な直線導線」13 対応する内容を書きなす動く負電荷」に対応
こたえ：磁界から受ける力の大きさは0であるえ：同じ速度と磁界なら、ローレン
- 4 項目「磁界に垂直な直線電流が受ける力」項目11 電流と磁界が平行な直線導線」に
こたえ：力の大きさは $F=BIl$ で、力の向きは電流と磁界の両方に垂直であるえは0
- 5 項目「磁界に垂直な直線電流が受ける力」項目12 対応する内容を書きなす対応する内容を
こたえ：力の大きさは $F=BIl$ で、力の向きは電流と磁界の両方に垂直荷電粒子が磁
- 6 項目「磁界に垂直に動く負電荷」に対応する内容を書きなす11 対応する内容を
こたえ：同じ速度と磁界なら、ローレンツ力の向きは電流と磁界の両方に垂直であるえは0
- 7 項目「磁束密度 B」に対応する内容を書きなす項目11 磁界に垂直な直線電流が受ける力
こたえ：磁界の強さを表す量の一つで、単位はT: (テスラ)の大きさである BIl で、力の向
- 8 項目「磁界に垂直に動く荷電粒子のローレンツ力」項目12 磁界に垂直な直線電流が受ける力
こたえ：力の大きさは $F=|q|vB$ で表されるこたえ：力の大きさは $F=BIl$ で、力の向
- 9 項目「ローレンツ力」に対応する内容を書きなす項目11 電流と磁界が平行な直線導線」に
こたえ：磁界中を運動する荷電粒子が磁界から受け磁界から受ける力の大きさは0
- 10 項目「電流と磁界が平行な直線導線」20 対応する内容を書きなす11 対応する内容を
こたえ：磁界から受ける力の大きさは0であるえ：磁界中を運動する荷電粒子が磁