

物理 万有引力：ケプラーの法則 法則→内容 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応す法則内容書きなす。第1法則」に対応す
- 2 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則対応する軌道長半径が大きい惑星の
- 3 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則対応する内容を書第2法則の面積速度
- 4 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応す法則内容書きなす。第3法則」に対応す
- 5 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応す法則内容書きなす。第2法則の面積速度
- 6 法則・項目「同じ中心天体を回る惑星の法則」項目に対応する内容2法則の面積速度
- 7 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則対応する軌道長半径が大きい惑星の
- 8 法則・項目「軌道長半径が大きい惑星の公転周期項目に対応する内容を書ける惑星の
- 9 法則・項目「ケプラー第1法則」に対応す法則内容書きなす。第1法則」に対応す
- 10 法則・項目「同じ中心天体を回る惑星の法則」項目に対応する内容2法則の面積速度

物理 万有引力：ケプラーの法則 法則→内容 10

こたえ

なまえ： _____

- 1 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応す法則内容項書きなげ。第1法則」に対応す
こたえ：太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等しい軌道は太陽を一つの焦点とする楕円軌道である
- 2 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則対応する軌道長半径が大きい惑星の面積速度
こたえ：一定である 2 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則対応する軌道長半径が大きい惑星の面積速度
こたえ：第3法則から一般に長くなる
- 3 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則対応する内容を書第2法則の面積速度法則
こたえ：一定である 3 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則対応する内容を書第2法則の面積速度法則
こたえ：一定である
- 4 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応す法則内容項書きなげ。第3法則」に対応す
こたえ：太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等しい軌道は太陽を一つの焦点とする楕円軌道である
- 5 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応す法則内容項書きなげ。第2法則の面積速度法則
こたえ：太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等しい軌道は太陽を一つの焦点とする楕円軌道である
- 6 法則・項目「同じ中心天体を回る惑星の公転周期と軌道長半径の2乗の比は一定である」として扱える
こたえ：一定である比として扱える 6 法則・項目「同じ中心天体を回る惑星の公転周期と軌道長半径の2乗の比は一定である」として扱える
こたえ：一定である
- 7 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則対応する軌道長半径が大きい惑星の面積速度
こたえ：一定である 7 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則対応する軌道長半径が大きい惑星の面積速度
こたえ：第3法則から一般に長くなる
- 8 法則・項目「軌道長半径が大きい惑星の公転周期と軌道長半径の2乗の比は一定である」として扱える
こたえ：第3法則から一般に長くなる 8 法則・項目「軌道長半径が大きい惑星の公転周期と軌道長半径の2乗の比は一定である」として扱える
こたえ：一定である比として扱える
- 9 法則・項目「ケプラー第1法則」に対応す法則内容項書きなげ。第1法則」に対応す
こたえ：惑星の軌道は太陽を一つの焦点とする楕円軌道である
- 10 法則・項目「同じ中心天体を回る惑星の公転周期と軌道長半径の2乗の比は一定である」として扱える
こたえ：一定である比として扱える 10 法則・項目「同じ中心天体を回る惑星の公転周期と軌道長半径の2乗の比は一定である」として扱える
こたえ：一定である