

物理 万有引力：ケプラーの法則 法則→内容 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 法則・項目「軌道長半径が大きい惑星の公転周期と軌道面積の対比」に対応する内容を記述する惑星の公転周期と軌道面積の対比
- 2 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応する内容を記述する惑星の公転周期と軌道面積の対比
- 3 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応する内容を記述する惑星の公転周期と軌道面積の対比
- 4 法則・項目「ケプラー第3法則」に対応する内容を記述する惑星の公転周期と軌道面積の対比
- 5 法則・項目「軌道長半径が大きい惑星の公転周期と軌道面積の対比」に対応する内容を記述する惑星の公転周期と軌道面積の対比
- 6 法則・項目「ケプラー第3法則」に対応する内容を記述する惑星の公転周期と軌道面積の対比
- 7 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応する内容を記述する惑星の公転周期と軌道面積の対比
- 8 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則」に対応する内容を記述する惑星の公転周期と軌道面積の対比
- 9 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則」に対応する内容を記述する惑星の公転周期と軌道面積の対比
- 10 法則・項目「ケプラー第1法則」に対応する内容を記述する惑星の公転周期と軌道面積の対比

物理 万有引力：ケプラーの法則 法則→内容 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 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
こたえ：第3法則から一般に長くなる こたえ：一定である比として扱える
- 2 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応する法則内容を書きなげ。第2法則の面積速度
こたえ：太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等である
- 3 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応する法則内容を書きなげ。第2法則」に対応する
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惑星を結ぶ線分が等時間
- 4 法則・項目「ケプラー第3法則」に対応する法則内容を書きなげ。第1法則」に対応する
こたえ：公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例 惑星の軌道は太陽を一つの焦点
- 5 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きなげ
こたえ：第3法則から一般に長くなる こたえ：惑星の軌道は太陽を一つの焦点
- 6 法則・項目「ケプラー第3法則」に対応する法則内容を書きなげ。第2法則」に対応する
こたえ：公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例 太陽と惑星を結ぶ線分が等時間
- 7 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応する法則内容を書きなげ。第2法則の面積速度
こたえ：太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等である
- 8 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則に対応する内容を書きなげ。法則」に対応する
こたえ：一定である こたえ：公転周期の2乗は軌道長半径の3
- 9 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則に対応する内容を書きなげ。法則」に対応する
こたえ：一定である こたえ：公転周期の2乗は軌道長半径の3
- 10 法則・項目「ケプラー第1法則」に対応する法則内容を書きなげ。軌道長半径が大きい惑星の
こたえ：惑星の軌道は太陽を一つの焦点とする Kepler 第3法則から一般に長くなる