

物理 万有引力：ケプラーの法則 法則→内容 02

もんだい

なまえ： _____

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

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軌道長半径が大きい惑星の
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から一般に長くなる
- 2 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3乗の比は一定である」と同じ中心天体を回る惑星の公転周期と軌道長半径の3乗の比は一定である
こたえ：一定である比として扱える 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1法則」に対応す法則内容項書きなぞの「ケプラー第2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で太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等しい
- 4 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3乗の比は一定である」と同じ中心天体を回る惑星の公転周期と軌道長半径の3乗の比は一定である
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
- 5 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3乗の比は一定である」と同じ中心天体を回る惑星の公転周期と軌道長半径の3乗の比は一定である
こたえ：一定である比として扱える こたえ：一定である
- 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3乗の比は一定である」と同じ中心天体を回る惑星の公転周期と軌道長半径の3乗の比は一定である
こたえ：一定である比として扱える こたえ：一定である比として扱える
- 7 法則・項目「ケプラー第2法則の面積速度法則対応する内容を書第2法則の面積速度法則
こたえ：一定である こたえ：一定である
- 8 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 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
- 9 法則・項目「ケプラー第2法則」に対応す法則内容項書き軌道長半径が大きい惑星の
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から一般に長くなる
- 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3乗の比は一定である」と同じ中心天体を回る惑星の公転周期と軌道長半径の3乗の比は一定である
こたえ：一定である比として扱える 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い