

物理 万有引力：ケプラーの法則 内容→法則 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等である」に対応する法則 項頭
- 2 内容「第3法則から一般に長くなる」 1 に対応する法則 項頭 周回時間を書き軌道長半径の3乗
- 3 内容「一定である」に対応する法則 ・1 項目 内容書き太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に
- 4 内容「一定である比として扱える」 に対応する法則 惑星の項目 書き太陽を一つの焦点と
- 5 内容「一定である比として扱える」 に対応する法則 法則 法則 項目 書き一般に長くなる」 に対応
- 6 内容「一定である比として扱える」 に対応する法則 法則 項頭 項目 書き軌道長半径の3乗
- 7 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等である」に対応する法則 項頭
- 8 内容「一定である比として扱える」 に対応する法則 法則 項頭 項目 書き軌道長半径の3乗
- 9 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等である」に対応する法則 項頭
- 10 内容「一定である」に対応する法則 ・2 項目 内容書き一定である比として扱える」 に対応

物理 万有引力：ケプラーの法則 内容→法則 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等である」に対応する法則・項目
こたえ：ケプラー第2法則 こたえ：ケプラー第2法則の面積速度
- 2 内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則・項目を書き軌道長半径の3乗
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期 こたえ：ケプラー第3法則
- 3 内容「一定である」に対応する法則・1項目内容書き太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に
こたえ：ケプラー第2法則の面積速度 こたえ：ケプラー第2法則
- 4 内容「一定である比として扱える」に対応する法則・項目を書き太陽を一つの焦点と
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2/a^3 こたえ：ケプラー第1法則
- 5 内容「一定である比として扱える」に対応する法則・項目を書き一般に長い。なる」に対
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2/a^3 こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転
- 6 内容「一定である比として扱える」に対応する法則・項目を書き軌道長半径の3乗
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2/a^3 こたえ：ケプラー第3法則
- 7 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等である」に対応する法則・項目
こたえ：ケプラー第2法則 こたえ：ケプラー第2法則の面積速度
- 8 内容「一定である比として扱える」に対応する法則・項目を書き軌道長半径の3乗
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2/a^3 こたえ：ケプラー第3法則
- 9 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等である」に対応する法則・項目
こたえ：ケプラー第2法則 こたえ：ケプラー第2法則の面積速度
- 10 内容「一定である」に対応する法則・2項目内容書き一定である比として扱える」に対
こたえ：ケプラー第2法則の面積速度 こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2