

物理 万有引力：ケプラーの法則 内容→法則 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「第3法則から一般に長くなる」 1 に対応する法則と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は一定である比として扱える法則・項目
- 2 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は一定である比として扱える法則」・項目
- 3 内容「第3法則から一般に長くなる」 1 に対応する法則と惑星の軌道長半径の3乗は公転周期の2乗に比例する法則・項目
- 4 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は一定である比として扱える法則」・項目
- 5 内容「一定である」 に対応する法則・項目
- 6 内容「一定である比として扱える」 に対応する法則と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は一定である比として扱える法則・項目
- 7 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は一定である比として扱える法則」・項目
- 8 内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点とする楕円軌道である」 に対応する法則と惑星の軌道長半径の3乗は公転周期の2乗に比例する法則・項目
- 9 内容「一定である」 に対応する法則・項目
- 10 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する」 に対応する法則と惑星の軌道は太陽を一つの焦点を結ぶ楕円軌道である法則・項目

物理 万有引力：ケプラーの法則 内容→法則 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則・項目を書きなさい
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2法則
- 2 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は一定である比として扱える」に対応する法則・項目を書きなさい
こたえ：ケプラー第2法則
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2
- 3 内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則・項目を書きなさい
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
- 4 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は一定である比として扱える」に対応する法則・項目を書きなさい
こたえ：ケプラー第2法則
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2
- 5 内容「一定である」に対応する法則・項目を書きなさい
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法則の面積速度
- 6 内容「一定である比として扱える」に対応する法則・項目を書きなさい
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2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一定である」に対応する法則・項目を書きなさい
こたえ：ケプラー第2法則
こたえ：ケプラー第1法則
- 8 内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点とする楕円である」に対応する法則・項目を書きなさい
こたえ：ケプラー第1法則
こたえ：ケプラー第3法則
- 9 内容「一定である」に対応する法則・項目を書きなさい
こたえ：ケプラー第2法則の面積速度
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期
- 10 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する」に対応する法則・項目を書きなさい
こたえ：ケプラー第3法則
こたえ：ケプラー第1法則