

物理 万有引力：ケプラーの法則 内容→法則 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「一定である比として扱える」に対応する法則・法則項目を書きな長くなる」に対応
- 2 内容「一定である」に対応する法則・項目を書きな定である」に対応する法則・項
- 3 内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則で図を書きな扱える」に対
- 4 内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する第3法則項目を書きな長くなる」に対
- 5 内容「一定である比として扱える」に対応する法則・法則項目を書きな長くなる」に対
- 6 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等しい」の2乗は軌道長半径の3乗
- 7 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗」に内容列す定である此する法則え項目を書
- 8 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗」に内容列惑星の軌道は太陽を一つの焦点を
- 9 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・法則項目
- 10 内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則で図を書きな定である法則・項

物理 万有引力：ケプラーの法則 内容→法則 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「一定である比として扱える」に対応する法則・項目を書きな長くなる」に対応する法則・項目
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2 / a^3 たいえ：軌道長半径が大きい惑星の公転
- 2 内容「一定である」に対応する法則・項目を書きな定である」に対応する法則・項目
こたえ：ケプラー第2法則の面積速度 たいえ：ケプラー第2法則の面積速度
- 3 内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則で類図比書きな扱える」に対応する法則・項目
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期 たいえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2
- 4 内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則・項目を書きな長くなる」に対応する法則・項目
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期 たいえ：軌道長半径が大きい惑星の公転
- 5 内容「一定である比として扱える」に対応する法則・項目を書きな長くなる」に対応する法則・項目
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2 / a^3 たいえ：軌道長半径が大きい惑星の公転
- 6 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間に描く面積は等しい」に対応する法則・項目
こたえ：ケプラー第2法則 たいえ：ケプラー第3法則
- 7 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
こたえ：ケプラー第3法則 たいえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2
- 8 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
こたえ：ケプラー第3法則 たいえ：ケプラー第1法則
- 9 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
こたえ：ケプラー第1法則 たいえ：ケプラー第2法則の面積速度
- 10 内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則で類図を書きな長くなる」に対応する法則・項目
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期 たいえ：ケプラー第2法則の面積速度