

物理 万有引力：ケプラーの法則 内容→法則 04

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する」法則に対応する一般法則の項目を記入
- 2 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」惑星を結ぶ線分の法則項目を記入
- 3 内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点とする楕円」惑星の軌道は太陽を一つの法則の項目を記入
- 4 内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点とする楕円」第3法則から一般に長くなる項目を記入
- 5 内容「一定である」に対応する法則・項目を書きなさい
- 6 内容「一定である」に対応する法則・項目を書きなさい
- 7 内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点とする楕円」惑星の軌道は太陽を一つの法則の項目を記入
- 8 内容「第3法則から一般に長くなる」18対内容の第3法則項目を書きなさい
- 9 内容「第3法則から一般に長くなる」19対内容の公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する項目を記入
- 10 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する」法則に対応する一般法則の項目を記入

物理 万有引力：ケプラーの法則 内容→法則 04

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する」に
こたえ：ケプラー第3法則
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転
- 2 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
こたえ：ケプラー第2法則
こたえ：ケプラー第2法則
- 3 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
こたえ：ケプラー第1法則
こたえ：ケプラー第1法則
- 4 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
こたえ：ケプラー第1法則
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転
- 5 内容「一定である」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
こたえ：ケプラー第2法則の面積速度
- 6 内容「一定である」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
こたえ：ケプラー第2法則
- 7 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
こたえ：ケプラー第1法則
こたえ：ケプラー第1法則
- 8 内容「第3法則から一般に長くなる」に
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転
- 9 内容「第3法則から一般に長くなる」に
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
- 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
こたえ：ケプラー第3法則
こたえ：ケプラー第2法則の面積速度