

物理 万有引力：ケプラーの法則 内容→法則 06

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」・項目内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点を畫く楕圓である」として扱える」に対応する法則・法則図を書き一般に長くなる」に対応
- 2 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する」・項目内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する」として扱える」に対応する法則・法則図を書き一般に長くなる」に対応
- 3 内容「一定である比として扱える」に対応する法則・法則図を書き一般に長くなる」に対応
- 4 内容「一定である」に対応する法則・項目内容「第3法則から一般に長くなる」に対応
- 5 内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則で項図を書きな扱える」に対応
- 6 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する」・項目内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則で項図を書きな扱える」に対応
- 7 内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点とする楕圓である」・項目内容「第3法則から一般に長くなる」に対応する法則で項図を書きな扱える」に対応
- 8 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する」・項目内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点を畫く楕圓である」として扱える」に対応する法則・法則図を書き一般に長くなる」に対応
- 9 内容「公転周期の2乗は軌道長半径の3乗に比例する」・項目内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点を畫く楕圓である」として扱える」に対応する法則・法則図を書き一般に長くなる」に対応
- 10 内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間内に描く面積は等である比として扱える」・項目内容「太陽と惑星を結ぶ線分が等時間内に描く面積は等である比として扱える」として扱える」に対応する法則・法則図を書き一般に長くなる」に対応

物理 万有引力：ケプラーの法則 内容→法則 06

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
内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点を有する楕円である」に
こたえ：ケプラー第1法則
- 2 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
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
- 3 内容「一定である比として扱える」に
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2 / a^3
内容「法則の法則性を一般に長くする」に
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期
- 4 内容「一定である」に
こたえ：ケプラー第2法則の面積速度
内容「第3法則から一般に長くする」に
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期
- 5 内容「第3法則から一般に長くする」に
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期
内容「法則の法則性を一般に長くする」に
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2
- 6 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
内容「第3法則から一般に長くする」に
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期
- 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
内容「第3法則から一般に長くする」に
こたえ：軌道長半径が大きい惑星の公転周期
- 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
こたえ：ケプラー第3法則
内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点を有する楕円である」に
こたえ：ケプラー第1法則
- 9 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
内容「惑星の軌道は太陽を一つの焦点を有する楕円である」に
こたえ：ケプラー第1法則
- 10 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
こたえ：ケプラー第2法則
内容「法則の法則性を一般に長くする」に
こたえ：同じ中心天体を回る惑星の T^2