

物理 万有引力：法則の基本 内容→項目 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「元の1/4になる」に対応する項目を書きなさい
心間距離の2乗に反比例する」に
- 2 内容「約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」内容
2物体の質量の積に比例する」に
- 3 内容「元の1/4になる」に対応する項目を書きなさい
元の1/4になる」に対応する項目
- 4 内容「約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」内容
中心間距離を2乗に反比例する」に
- 5 内容「約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」内容
約6.67×10⁻¹¹ N・m² /kg²」内容
- 6 内容「約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」内容
元の項目を書きなさい
対応する項目
- 7 内容「2物体の質量の積に比例する」内容
2物体を結ぶ直線上で互いに引き合
- 8 内容「元の3倍になる」に対応する項目を書きなさい
元の3倍になる」に対応する項目
- 9 内容「約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」内容
元の項目を書きなさい
対応する項目
- 10 内容「2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う内容」
2物体の質量の項目を書きなさい

物理 万有引力：法則の基本 内容→項目 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「元の1/4になる」に対応する項目を書きなさい
こたえ：中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力
万有引力と中心間距離
- 2 内容「約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」に対応する項目を書きなさい
こたえ：万有引力定数 G
万有引力と2物体の質量
- 3 内容「元の1/4になる」に対応する項目を書きなさい
こたえ：中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力
中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力
- 4 内容「約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」に対応する項目を書きなさい
こたえ：万有引力定数 G
万有引力と中心間距離
- 5 内容「約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」に対応する項目を書きなさい
こたえ：万有引力定数 G
万有引力定数 G
- 6 内容「約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」に対応する項目を書きなさい
こたえ：万有引力定数 G
中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力
- 7 内容「2物体の質量の積に比例する」に対応する項目を書きなさい
こたえ：万有引力と2物体の質量
万有引力の向き
- 8 内容「元の3倍になる」に対応する項目を書きなさい
こたえ：一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力
一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力
- 9 内容「約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」に対応する項目を書きなさい
こたえ：万有引力定数 G
中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力
- 10 内容「2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う」に対応する項目を書きなさい
こたえ：万有引力の向き
万有引力と2物体の質量