

物理 万有引力：法則の基本 項目→内容 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「中心間距離だけを2倍にしたとこの万有引力の向き」に対応する内容を記述する
- 2 項目「一方の質量だけを3倍にしたとこの万有引力の中心間距離」に対応する内容を記述する
- 3 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を記述する
- 4 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を記述する
- 5 項目「中心間距離だけを2倍にしたとこの万有引力の向き」に対応する内容を記述する
- 6 項目「万有引力定数 G 」に対応する内容を記述する
- 7 項目「万有引力定数 G 」に対応する内容を記述する
- 8 項目「万有引力と2物体の質量」に対応する内容を記述する
- 9 項目「万有引力定数 G 」に対応する内容を記述する
- 10 項目「万有引力の向き」に対応する内容を記述する

物理 万有引力：法則の基本 項目→内容 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 項目「中心間距離だけを2倍にしたと時の万有引力万有引力の向き」に対応する内容
こたえ：元の1/4になる こたえ：2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う
- 2 項目「一方の質量だけを3倍にしたと時の万有引力中心間距離だけを内容を書きなす」に対応する内容
こたえ：元の3倍になる こたえ：元の1/4になる
- 3 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を万有引力と中心間距離」に対応する内容
こたえ：中心間距離の2乗に反比例する こたえ：中心間距離の2乗に反比例する
- 4 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を万有引力の向き」に対応する内容
こたえ：中心間距離の2乗に反比例する こたえ：2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う
- 5 項目「中心間距離だけを2倍にしたと時の万有引力万有引力の向き」に対応する内容
こたえ：元の1/4になる こたえ：2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う
- 6 項目「万有引力定数 G」に対応する内容を万有引力の向き」に対応する内容
こたえ：約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ こたえ：2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う
- 7 項目「万有引力定数 G」に対応する内容を万有引力定数 G」に対応する内容
こたえ：約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ こたえ：約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$
- 8 項目「万有引力と2物体の質量」に対応する内容を2物体の質量」に対応する内容
こたえ：2物体の質量の積に比例する こたえ：2物体の質量の積に比例する
- 9 項目「万有引力定数 G」に対応する内容を万有引力定数 G」に対応する内容
こたえ：約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ こたえ：約 $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$
- 10 項目「万有引力の向き」に対応する内容を万有引力と中心間距離」に対応する内容
こたえ：2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う向き中心間距離の2乗に反比例する