

物理 万有引力：法則の基本 穴埋め 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 他の条件を変えず中心間距離を2倍にする万有引力の大きさは、2物体の質量の _____
- 2 他の条件を変えず一方の質量を3倍にする他の条件を変えず中心間距離を2倍にする万有引力の大きさは、 _____
- 3 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに万有引力の向きは _____
- 4 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに万有引力の向きは _____。2物体の質量の _____
- 5 他の条件を変えず中心間距離を2倍にする万有引力の大きさは、2物体の質量の _____
- 6 万有引力定数 G は、高校物理の基本計算で万有引力の大きさは _____
- 7 万有引力定数 G は、高校物理の基本計算で万有引力定数 G は、 _____
- 8 万有引力の大きさは、2物体の中心間距離 _____
- 9 万有引力定数 G は、高校物理の基本計算で万有引力定数 G は、 _____
- 10 万有引力の大きさは、2物体の質量の _____

物理 万有引力：法則の基本 穴埋め 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う。2物体の質量の比が1:2のとき、万有引力の大きさは、2物体の質量の比の何乗に比例するか。
こたえ：1/4
こたえ：積
- 2 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う。2物体の質量の比が1:2のとき、万有引力の大きさは、2物体の質量の比の何乗に比例するか。
こたえ：3倍
こたえ：1/4
- 3 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う。2物体の質量の比が1:2のとき、万有引力の大きさは、2物体の質量の比の何乗に比例するか。
こたえ：引き合う
こたえ：引き合う
- 4 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う。2物体の質量の比が1:2のとき、万有引力の大きさは、2物体の質量の比の何乗に比例するか。
こたえ：引き合う
こたえ：積
- 5 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う。2物体の質量の比が1:2のとき、万有引力の大きさは、2物体の質量の比の何乗に比例するか。
こたえ：1/4
こたえ：積
- 6 万有引力定数 G は、高校物理の基本計算で、万有引力の大きさは、2物体の質量の積に比例する。
こたえ： 6.67×10^{-11}
こたえ：積
- 7 万有引力定数 G は、高校物理の基本計算で、万有引力定数 G は、 m 高校物理の基本計算で、万有引力の大きさは、2物体の質量の積に比例する。
こたえ： 6.67×10^{-11}
こたえ： 6.67×10^{-11}
- 8 万有引力の大きさは、2物体の中心間距離の何乗に反比例するか。
こたえ：2乗
こたえ：2乗
- 9 万有引力定数 G は、高校物理の基本計算で、万有引力定数 G は、 m 高校物理の基本計算で、万有引力の大きさは、2物体の質量の積に比例する。
こたえ： 6.67×10^{-11}
こたえ： 6.67×10^{-11}
- 10 万有引力の大きさは、2物体の質量の2乗に比例する。2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う。
こたえ：積
こたえ：引き合う