

物理 万有引力：法則の基本 穴埋め 06

もんだい

なまえ： _____

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

物理 万有引力：法則の基本 穴埋め 06

こたえ

なまえ： _____

- 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物体の中心間距離に
こたえ：1/4 こたえ：2乗
- 万有引力定数 G は、高校物理の基本計算で万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う
こたえ： 6.67×10^{-11} こたえ：引き合う
- 万有引力の大きさは、2物体の中心間距離が万有引力定数に反比例する高校物理の基本計算
こたえ：2乗 こたえ： 6.67×10^{-11}
- 万有引力の大きさは、2物体の中心間距離が万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う
こたえ：2乗 こたえ：引き合う
- 他の条件を変えず中心間距離を2倍にする他の条件を変えず中心間距離を2倍にする
こたえ：1/4 こたえ：1/4
- 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物体の質量の積
こたえ：引き合う こたえ：積
- 万有引力の大きさは、2物体の質量の積に万有引力の大きさは、2物体の質量の積
こたえ：積 こたえ：積
- 万有引力の大きさは、2物体の中心間距離が万有引力の大きさは、2物体の中心間距離
こたえ：2乗 こたえ：2乗
- 他の条件を変えず一方の質量を3倍にする万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う
こたえ：3倍 こたえ：引き合う
- 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物体を結ぶ直線上で互いに引き合う
こたえ：引き合う こたえ：引き合う