

物理 万有引力：法則の基本 穴埋め 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 万有引力の大きさは、2物体の中心間距離の逆二乗に反比例する。2物体の中心間距離を2倍にすると、万有引力の大きさは1/4になる。
- 2 万有引力の大きさは、2物体の質量の積に比例する。他の条件を変えず一方の質量を3倍にすると、万有引力の大きさは3倍になる。
- 3 他の条件を変えず一方の質量を3倍にする万有引力は3倍になる。2物体の質量の積に比例する。
- 4 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに反方向に作用する。2物体を結ぶ直線上で互いに反方向に作用する。
- 5 他の条件を変えず一方の質量を3倍にする万有引力は3倍になる。2物体を結ぶ直線上で互いに反方向に作用する。
- 6 万有引力の大きさは、2物体の中心間距離の逆二乗に反比例する。2物体の中心間距離を2倍にすると、万有引力の大きさは1/4になる。
- 7 他の条件を変えず中心間距離を2倍にする万有引力は1/4になる。中心間距離を2倍にする。
- 8 万有引力の大きさは、2物体の質量の積に比例する。万有引力は2物体を結ぶ直線上で互いに反方向に作用する。
- 9 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに反方向に作用する。万有引力定数 G は高校物理の基本計算で用いられる物理定数である。
- 10 他の条件を変えず一方の質量を3倍にする万有引力は3倍になる。2物体を結ぶ直線上で互いに反方向に作用する。

物理 万有引力：法則の基本 穴埋め 09

こたえ

なまえ： _____

- 1 万有引力の大きさは、2物体の中心間距離の2乗に反比例する2物体の中心間距離
こたえ：2乗 こたえ：2乗
- 2 万有引力の大きさは、2物体の質量の12乗に反比例する他の条件を変えず一方の質量を3倍にする
こたえ：積 こたえ：3倍
- 3 他の条件を変えず一方の質量を3倍にする万有引力は変わらぬ2物体の質量の
こたえ：3倍 こたえ：積
- 4 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに万有引力定数に働く2物体を結ぶ直線上で互いに
こたえ：引き合う こたえ：引き合う
- 5 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
こたえ：3倍 こたえ：引き合う
- 6 万有引力の大きさは、2物体の中心間距離の2乗に反比例する2物体の中心間距離
こたえ：2乗 こたえ：2乗
- 7 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
- 8 万有引力の大きさは、2物体の質量の12乗に反比例する2物体を結ぶ直線上で互いに
こたえ：積 こたえ：引き合う
- 9 万有引力は、2物体を結ぶ直線上で互いに万有引力定数に働く高校物理の基本計算
こたえ：引き合う こたえ： 6.67×10^{-11}
- 10 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
こたえ：3倍 こたえ：引き合う