

なまえ： _____

- 1 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力の向きと大きさの向きと大きさを答えよ。
- 2 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を書き、一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力の向きと大きさの向きと大きさを答えよ。
- 3 項目「一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力の向きと大きさの向きと大きさを答えよ。
- 4 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を書き、2物体の質量」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力の向きと大きさの向きと大きさを答えよ。
- 5 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力の向きと大きさの向きと大きさを答えよ。
- 6 項目「中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力」に対応する内容を書き、2物体の質量」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力の向きと大きさの向きと大きさを答えよ。
- 7 項目「中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力の向きと大きさの向きと大きさを答えよ。
- 8 項目「万有引力と2物体の質量」に対応する内容を書き、2物体の質量」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力の向きと大きさの向きと大きさを答えよ。
- 9 項目「一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力」に対応する内容を書き、2物体の質量」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力の向きと大きさの向きと大きさを答えよ。
- 10 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を書き、2物体の質量」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力の向きと大きさの向きと大きさを答えよ。

物理 万有引力：法則の基本 項目→内容 03

こたえ

なまえ： _____

- 1 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの
こたえ：中心間距離の2乗に反比例する こたえ：元の1/4になる
- 2 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を書き、一方の質量だけを3倍にしたときの
こたえ：中心間距離の2乗に反比例する こたえ：元の3倍になる
- 3 項目「一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの
こたえ：元の3倍になる 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」に対応する内容を書き、2物体の質量」に対応する内容を
こたえ：中心間距離の2乗に反比例する こたえ：2物体の質量の積に比例する
- 5 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を書き、中心間距離だけを2倍にしたときの
こたえ：中心間距離の2乗に反比例する こたえ：元の1/4になる
- 6 項目「中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力」に対応する内容を
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
- 7 項目「中心間距離だけを2倍にしたときの万有引力」に対応する内容を
こたえ：元の1/4になる こたえ：中心間距離の2乗に反比例する
- 8 項目「万有引力と2物体の質量」に対応する内容を書き、力の向き」に対応する内容を
こたえ：2物体の質量の積に比例する こたえ：2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う
- 9 項目「一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力」に対応する内容を
こたえ：元の3倍になる こたえ：2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う
- 10 項目「万有引力と中心間距離」に対応する内容を書き、力の向き」に対応する内容を
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