

物理 万有引力：法則の基本 正誤 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 「一方の質量を3倍にした場合」について「2物体を結ぶ直線上で互物体を結ぶ直線
- 2 「万有引力」について「高校物理の基本計算では約6定数×G」0について「高校物理
- 3 「一方の質量を3倍にした場合」について「他条件質量を8倍万有引場合3倍にな
- 4 「万有引力」について「2物体の質量の積に比例の質量を2倍にした場合」×で答
- 5 「万有引力」について「2物体の質量の積に比例間距離を2倍にした場合」×で答
- 6 「万有引力」について「高校物理の基本計算では約質量を8倍にした場合m にlog?
- 7 「中心間距離を2倍にした場合」について「他条件が同にな万有引物理の基本
- 8 「一方の質量を3倍にした場合」について「2物体の質量の積に比例中心間距離の2
- 9 「万有引力定数 G」について「高校物理の基本計算では約6167×中心間距離の2
- 10 「万有引力定数 G」について「他条件が同じ万有引力は1/4に2物体を結ぶ直線

物理 万有引力：法則の基本 正誤 07

こたえ

なまえ： _____

- 「一方の質量を3倍にした場合」について「万有引力は約3倍になる」とある。こたえ：×
「万有引力は約3倍になる」とある。こたえ：×
- 「万有引力」について「高校物理の基本計算では万有引力定数 G は 6.67×10^{-11} である」とある。こたえ：×
「万有引力」について「高校物理の基本計算では万有引力定数 G は 6.67×10^{-11} である」とある。こたえ：○
- 「一方の質量を3倍にした場合」について「他条件が同じなら万有引力は3倍になる」とある。こたえ：○
「一方の質量を3倍にした場合」について「他条件が同じなら万有引力は3倍になる」とある。こたえ：○
- 「万有引力」について「2物体の質量の積に比例する」とある。こたえ：○
「万有引力」について「2物体の質量の積に比例する」とある。こたえ：○
- 「万有引力」について「2物体の質量の積に比例する」とある。こたえ：○
「万有引力」について「2物体の質量の積に比例する」とある。こたえ：○
- 「万有引力」について「高校物理の基本計算では万有引力定数 G は 6.67×10^{-11} である」とある。こたえ：×
「万有引力」について「高校物理の基本計算では万有引力定数 G は 6.67×10^{-11} である」とある。こたえ：×
- 「中心間距離を2倍にした場合」について「万有引力は約1/4になる」とある。こたえ：×
「中心間距離を2倍にした場合」について「万有引力は約1/4になる」とある。こたえ：×
- 「一方の質量を3倍にした場合」について「万有引力は約3倍になる」とある。こたえ：×
「一方の質量を3倍にした場合」について「万有引力は約3倍になる」とある。こたえ：○
- 「万有引力定数 G 」について「高校物理の基本計算では約 6.67×10^{-11} である」とある。こたえ：○
「万有引力定数 G 」について「高校物理の基本計算では約 6.67×10^{-11} である」とある。こたえ：○
- 「万有引力定数 G 」について「他条件が同じなら万有引力は約1/4になる」とある。こたえ：×
「万有引力定数 G 」について「他条件が同じなら万有引力は約1/4になる」とある。こたえ：○