

# 物理 万有引力：法則の基本 内容→項目 01

もんだい

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 内容「元の3倍になる」に対応する項目を書きな約  $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$
- 2 内容「2物体の質量の積に比例する」に対応する項目を書きな
- 3 内容「中心間距離の2乗に反比例する」に対応する項目を書きな  $\text{N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$
- 4 内容「中心間距離の2乗に反比例する」に対応する項目を書きな
- 5 内容「元の3倍になる」に対応する項目を書きな約  $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$
- 6 内容「2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う」に対応する項目を書きな
- 7 内容「元の3倍になる」に対応する項目を書きな元の3倍になる」に対応する項目を書きな
- 8 内容「2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う」に対応する項目を書きな
- 9 内容「元の3倍になる」に対応する項目を書きな元の3倍になる」に対応する項目を書きな
- 10 内容「約  $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」に対応する項目を書きな

# 物理 万有引力：法則の基本 内容→項目 01

こたえ

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 内容「元の3倍になる」に対応する項目を書きなさい。約  $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$   
こたえ：一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力万有引力定数  $G$
- 2 内容「2物体の質量の積に比例する」に対応する項目を書きなさい。  
こたえ：万有引力と2物体の質量                      こたえ：一方の質量だけを3倍にしたとき
- 3 内容「中心間距離の2乗に反比例する」に対応する項目を書きなさい。  
こたえ：万有引力と中心間距離                      こたえ：万有引力定数  $G$
- 4 内容「中心間距離の2乗に反比例する」に対応する項目を書きなさい。  
こたえ：万有引力と中心間距離                      こたえ：万有引力と2物体の質量
- 5 内容「元の3倍になる」に対応する項目を書きなさい。約  $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$   
こたえ：一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力万有引力定数  $G$
- 6 内容「2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う」に対応する項目を書きなさい。  
こたえ：万有引力の向き                      こたえ：万有引力と2物体の質量
- 7 内容「元の3倍になる」に対応する項目を書きなさい。元の3倍になる」に対応する項目を  
こたえ：一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力方の質量だけを3倍にしたとき
- 8 内容「2物体を結ぶ直線上で互いに引き合う」に対応する項目を書きなさい。  
こたえ：万有引力の向き                      こたえ：万有引力と2物体の質量
- 9 内容「元の3倍になる」に対応する項目を書きなさい。元の3倍になる」に対応する項目を  
こたえ：一方の質量だけを3倍にしたときの万有引力方の質量だけを3倍にしたとき
- 10 内容「約  $6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 」に対応する項目を書きなさい。  
こたえ：万有引力定数  $G$                       こたえ：一方の質量だけを3倍にしたとき