

物理 万有引力：位置エネルギーの基本 穴埋め 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 他の条件が同じなら2物体を近づけるほど万有引力は大きくなる位置エネルギーでなる2物体は近づくほど位置エネルギーが増える
- 2 万有引力による位置エネルギーは $U = -\frac{GMm}{r}$ 万有引力を表す位置エネルギーは $U = -\frac{GMm}{r}$
- 3 他の条件が同じなら2物体を近づけるほど他位置条件が同じな2物体を近づけるほど位置エネルギーは増える
- 4 無限遠を0とすると、有限の正の距離 r に無限遠物体の位置と有限の正の距離 r にある2物体の位置エネルギーの差は $\frac{GMm}{r}$
- 5 2物体を無限遠まで離すと、万有引力による位置エネルギーは0になる位置エネルギーは近づくほど位置エネルギーが増える
- 6 2物体を無限遠まで離すと、万有引力による位置エネルギーは0になる位置エネルギーは近づくほど位置エネルギーが増える
- 7 他の条件が同じなら2物体を近づけるほど他位置条件が同じな2物体を近づけるほど位置エネルギーは増える
- 8 万有引力による位置エネルギーは $U = -\frac{GMm}{r}$ 万有引力を表す位置エネルギーでは、2物体の位置エネルギーは $U = -\frac{GMm}{r}$
- 9 無限遠を0とすると、有限の正の距離 r に2物体を無限遠まで離すと、万有引力による位置エネルギーは $U = -\frac{GMm}{r}$
- 10 他の条件が同じなら2物体を近づけるほど万有引力は大きくなる位置エネルギーでなる2物体は近づくほど位置エネルギーが増える

物理 万有引力：位置エネルギーの基本 穴埋め 08

こたえ

なまえ： _____

- 他の条件が同じなら2物体を近づけるほど万有引力は小さく位置エネルギーでなる2物体
こたえ：小さく こたえ：0
- 万有引力による位置エネルギーは $U = -\frac{GMm}{r}$ 万有引力を表す位置エネルギーでは、2物体
こたえ： $-GMm/r$ こたえ： $-GMm/r$
- 他の条件が同じなら2物体を近づけるほど他位置条件が同じなば2物体を近づけるほど
こたえ：小さく こたえ：小さく
- 無限遠を0とすると、有限の正の距離 r に無限遠物体の位置エネルギー有限の正の距離 r に
こたえ：負 こたえ：負
- 2物体を無限遠まで離すと、万有引力による位置エネルギーに近絶対値
こたえ：0 こたえ： GMm/r
- 2物体を無限遠まで離すと、万有引力による位置エネルギーに近づく2物体
こたえ：0 こたえ：0
- 他の条件が同じなら2物体を近づけるほど他位置条件が同じなば2物体を近づけるほど
こたえ：小さく こたえ：小さく
- 万有引力による位置エネルギーは $U = -\frac{GMm}{r}$ 万有引力を表す位置エネルギーでは、2物体
こたえ： $-GMm/r$ こたえ：0
- 無限遠を0とすると、有限の正の距離 r に2物体無限遠置で離れど、万有引力に。
こたえ：負 こたえ：0
- 他の条件が同じなら2物体を近づけるほど万有引力は小さく位置エネルギーでなる2物体
こたえ：小さく こたえ：0