

物理 単振動：単振り子の周期 穴埋め 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ はは 振り子の長さが一定な含ま種な加速度gが
- 2 同じ場所では、振り子の長さlが大きいほど周期Tは、振り子の長さlが大きいほど周期Tは
- 3 振り子の長さが一定なら、重力加速度gが振れ角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ である。
- 4 振れ角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ である。
- 5 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ はは 同じ場所では、振り子の長さlが大きいほど
- 6 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ はは 振れ角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ である。
- 7 振り子の長さが一定なら、重力加速度gが同じ場所では、振り子の長さlが大きいほど
- 8 振り子の長さが一定なら、重力加速度gが振れ角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ である。
- 9 同じ場所では、振り子の長さlが大きいほど周期Tは、振り子の長さlが大きいほど周期Tは
- 10 同じ場所では、振り子の長さlが大きいほど周期Tは、振り子の長さlが大きいほど周期Tは

物理 単振動：単振り子の周期 穴埋め 02

こたえ

なまえ： _____

- 単振り子の周期公式 $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ には振れ角が小さい単振り子の長さが一定なら重力加速度 g が
こたえ：質量 こたえ：長く
- 同じ場所では、振り子の長さが増えるほど周期は長くなる。振り子の長さが一定なら重力加速度 g が
こたえ：長く こたえ：長く
- 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が大きいほど周期は短くなる。振り子の長さが一定なら重力加速度 g が
こたえ：長く こたえ： l/g
- 振り角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ と表される。 (l/g) には
こたえ： l/g こたえ：質量
- 単振り子の周期公式 $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ には、同じ場所では、振り子の長さが一定なら重力加速度 g が
こたえ：質量 こたえ：長く
- 単振り子の周期公式 $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ には、振り角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ と表される。 (l/g) には
こたえ：質量 こたえ： l/g
- 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が大きいほど周期は短くなる。振り子の長さが一定なら重力加速度 g が
こたえ：長く こたえ：長く
- 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が大きいほど周期は短くなる。振り子の長さが一定なら重力加速度 g が
こたえ：長く こたえ：質量
- 同じ場所では、振り子の長さが増えるほど周期は長くなる。振り子の長さが一定なら重力加速度 g が
こたえ：長く こたえ： l/g
- 同じ場所では、振り子の長さが増えるほど周期は長くなる。振り子の長さが一定なら重力加速度 g が
こたえ：長く こたえ：長く