

物理 単振動：単振り子の周期 穴埋め 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 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。同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど周期 T は 長くなる。
- 2 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ には、振り子の長さ l と重力加速度 g が含まれる。この公式から、周期 T は l の 1/2 乗 に、 g の 1/2 乗 に反比例する。
- 3 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が大きい場所では周期 T は 短くなる。
- 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。同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど周期 T は 長くなる。
- 5 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が大きい場所では周期 T は 短くなる。
- 6 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ には、振り子の長さ l と重力加速度 g が含まれる。この公式から、周期 T は l の 1/2 乗 に、 g の 1/2 乗 に反比例する。
- 7 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。同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど周期 T は 長くなる。
- 8 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が大きい場所では周期 T は 短くなる。
- 9 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。同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど周期 T は 長くなる。
- 10 同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど周期 T は 長くなる。

物理 単振動：単振り子の周期 穴埋め 09

こたえ

なまえ： _____

- 振れ角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ と同じ場所では、振り子長の長さが大きいほど
こたえ：短く こたえ：長く
- 単振り子の周期公式 $T = 2\pi \sqrt{m/k}$ は、単振り子の周期公式に含まれない。質量 m が一定なら、ばね定数 k の値が大きくなるにつれて、周期 T はどうなるか。
こたえ：質量 こたえ：質量
- 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が肉き場所で周期振り子の長さの大きさは？
こたえ：短く こたえ：長く
- 振れ角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ と同じ場所では、振り子長の長さが大きいほど
こたえ： l/g こたえ：長く
- 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が振り子の長さを固定したら、重力加速度 g が変わると仮定して、周期 T はどうなるか。
こたえ：短く こたえ：短く
- 単振り子の周期公式 $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ は、振り子の長さが一定な場合でも、重力加速度 g が変わると仮定して、周期 T はどうなるか。
こたえ：質量 こたえ：短く
- 振れ角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ と同じ場所では、振り子長の長さが大きいほど
こたえ： l/g こたえ：長く
- 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が肉き場所で周期振り子の長さの大きさは？
こたえ：短く こたえ：長く
- 振れ角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ と同じ場所では、振り子長の長さが大きいほど
こたえ： l/g こたえ：長く
- 同じ場所では、振り子の長さが大きいほど周期 T の長さが一定なら、重力加速度 g が変わることはあるか。
こたえ：長く こたえ：短く