

物理 単振動：単振り子の周期 穴埋め 04

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 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ によって表される。 (l/g) には
- 2 同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど、周期 T は長い。同じ長さの振り子の周期は T である。
- 3 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ には、振れ角が十分小さい単振り子の周期は T である。
- 4 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が振れ角が一定な単振り子の周期は T である。
- 5 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が振れ角が一定な単振り子の周期は T である。
- 6 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ には、振れ角が十分小さい単振り子の周期は T 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、周期 T は振り子の長さ l が大きいほど長い。
- 8 振れ角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ によって表され、重力加速度 g が一定なら、周期 T は振り子の長さ l が大きいほど長い。
- 9 同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど、周期 T は長い。同じ長さの振り子の周期は T である。
- 10 同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど、周期 T は長い。同じ長さの振り子の周期は T である。

物理 単振動：単振り子の周期 穴埋め 04

こたえ

なまえ： _____

- 1 振れ角が十分小さい単振り子の周期は $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ と表される。 (l/g) には
こたえ： l 質量
- 2 同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど、振れ角が十分小さい単振り子の周期は T
こたえ：長く l/g
- 3 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ には、振れ角が十分小さい単振り子の周期は T
こたえ：質量 l/g
- 4 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
こたえ：短く l/g
- 5 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
こたえ：短く l/g
- 6 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ には、振れ角が十分小さい単振り子の周期は T
こたえ：質量 l/g
- 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、
こたえ：短く l/g
- 8 振れ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。重力加速度 g が一定なら、
こたえ： l/g 短く
- 9 同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど、振り子の長さ l が一定なら、重力加速度 g が一定なら、
こたえ：長く 短く
- 10 同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど、同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど、
こたえ：長く 長く