

物理 単振動：単振り子の周期 穴埋め 06

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、~~単振り子の周期公式は含まれない~~ l/g には
- 2 同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど ~~振周期が十分小さい~~ 単振り子の周期は T
- 3 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
- 4 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ はは、~~同じ場所では、振り子の長さが大きいほど~~
- 5 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が ~~振り角が一定なら~~ 単振り子の周期は T
- 6 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が ~~振り角が一定なら~~ 長周期 T なら、重力加速度 g が
- 7 同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど ~~振周期の長さが一定なら~~、重力加速度 g が
- 8 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、振り子の長さが大きいほど~~
- 9 同じ場所では、振り子の長さ l が大きいほど ~~振周期の長さが一定なら~~、重力加速度 g が
- 10 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が ~~振り角が一定なら~~ 長周期 T なら、重力加速度 g が

物理 単振動：単振り子の周期 穴埋め 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ には、単振り子の周期公式に含まれない (g) には
こたえ：質量 こたえ：質量
- 2 同じ場所では、振り子の長さが大きいほどと振動の十分小さい単振り子の周期は T
こたえ：長く こたえ： l/g
- 3 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ には、振り子の長さが一定な含ま種々加速度 g が
こたえ：質量 こたえ：短く
- 4 単振り子の周期公式 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ には、同じ場所では、振り子の長さが大きいほど
こたえ：質量 こたえ：長く
- 5 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が振れ角がどの程度でも単振り子の周期は T
こたえ：短く こたえ： l/g
- 6 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が振り子毎に異なる長周期決定なら、重力加速度 g が
こたえ：短く こたえ：短く
- 7 同じ場所では、振り子の長さが大きいほどと振動の長さが一定なら、重力加速度 g が
こたえ：長く こたえ：短く
- 8 同じ場所では、振り子の長さが大きいほどと同一場所では、振り子の長さが大きいほど
こたえ：長く こたえ：長く
- 9 同じ場所では、振り子の長さが大きいほどと振動の長さが一定なら、重力加速度 g が
こたえ：長く こたえ：短く
- 10 振り子の長さが一定なら、重力加速度 g が振り子毎に異なる長周期決定なら、重力加速度 g が
こたえ：短く こたえ：短く