

物理 単振動：単振り子の周期 内容→項目 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目を~~書き~~な周期 T は短くなる」に対応する項目を~~書き~~
- 2 内容「周期 T は短くなる」に対応する項目を~~書き~~周期 T は長くなる」に対応する項目を~~書き~~
- 3 内容「周期 T は長くなる」に対応する項目を~~書き~~周期 T は短くなる」に対応する項目を~~書き~~
- 4 内容「周期 T は変わらない」に対応する項目を~~書き~~周期 T は長くなる」に対応する項目を~~書き~~
- 5 内容「周期 T は長くなる」に対応する項目を~~書き~~な $2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目を~~書き~~
- 6 内容「周期 T は長くなる」に対応する項目を~~書き~~周期 T は変わらない」に対応する項目を~~書き~~
- 7 内容「 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目を~~書き~~な $2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目を~~書き~~
- 8 内容「周期 T は変わらない」に対応する項目を~~書き~~周期 T は長くなる」に対応する項目を~~書き~~
- 9 内容「 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目を~~書き~~な周期 T は長くなる」に対応する項目を~~書き~~
- 10 内容「 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目を~~書き~~な周期 T は長くなる」に対応する項目を~~書き~~

物理 単振動：単振り子の周期 内容→項目 10

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目を書籍な周期 T は短くなる」に対応する項目
こたえ：振れ角が十分小さい単振り子の周期公式：振り子の長さが一定で重力加速
- 2 内容「周期 T は短くなる」に対応する項目内容書き周期 T は長くなる」に対応する項目
こたえ：振り子の長さが一定で重力加速度 g を大きく重力加速度が一定のとき振り子
- 3 内容「周期 T は長くなる」に対応する項目内容書き周期 T は短くなる」に対応する項目
こたえ：重力加速度が一定のとき振り子の長さを振り子の長さ l が一定で重力加速
- 4 内容「周期 T は変わらない」に対応する項目内容書き周期 T は長くなる」に対応する項目
こたえ：同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え重力加速度が一定のとき振り子
- 5 内容「周期 T は長くなる」に対応する項目内容書き $2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目
こたえ：重力加速度が一定のとき振り子の長さを振れ角が十分小さい単振り子の
- 6 内容「周期 T は長くなる」に対応する項目内容書き周期 T は変わらない」に対応する項目
こたえ：重力加速度が一定のとき振り子の長さを同じ場所で単振り子のおもりの
- 7 内容「 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目を書籍な $2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目
こたえ：振れ角が十分小さい単振り子の周期公式：振れ角が十分小さい単振り子の
- 8 内容「周期 T は変わらない」に対応する項目内容書き周期 T は長くなる」に対応する項目
こたえ：同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え重力加速度が一定のとき振り子
- 9 内容「 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目を書籍な周期 T は長くなる」に対応する項目
こたえ：振れ角が十分小さい単振り子の周期公式：重力加速度が一定のとき振り子
- 10 内容「 $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ 」に対応する項目を書籍な周期 T は長くなる」に対応する項目
こたえ：振れ角が十分小さい単振り子の周期公式：重力加速度が一定のとき振り子