

物理 単振動：単振り子の周期 項目→内容 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期項目式」重力加速度が内容を書き振り子の
- 2 項目「同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え振れ角が十分対応する内容を書き振り子の
- 3 項目「振り子の長さが一定で重力加速度g項目式振れ角場合に対応単振内容を書き振り子の
- 4 項目「振り子の長さが一定で重力加速度g項目式振り子場合長さが対応する内容を書き振り子の
- 5 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長項目式同じ場所で振り子のおもりの質量を変え振れ角が十分対応する内容を書き振り子の
- 6 項目「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対応する内容を書き振り子の
- 7 項目「同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え振れ角が十分対応する内容を書き振り子の
- 8 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期項目式」振れ角が十分対応する内容を書き振り子の周
- 9 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長項目式振れ角が十分対応する内容を書き振り子の周
- 10 項目「振り子の長さが一定で重力加速度g項目式振れ角場合に対応単振内容を書き振り子の

物理 単振動：単振り子の周期 項目→内容 10

こたえ

なまえ： _____

- 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期項目式」重力加速度が一定のとき振り子の
こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ こたえ：周期Tは長くなる
- 項目「同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え振れ角が十分小さい単振り子の周期項目式」
こたえ：周期Tは変わらない こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$
- 項目「振り子の長さが一定で重力加速度g項目式」振り角が十分小さい単振り子の周期項目式
こたえ：周期Tは短くなる こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$
- 項目「振り子の長さが一定で重力加速度g項目式」振り角が十分小さい単振り子の周期項目式
こたえ：周期Tは短くなる こたえ：周期Tは短くなる
- 項目「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質量を変え振れ角が十分小さい単振り子の周期項目式」
こたえ：周期Tは長くなる こたえ：周期Tは変わらない
- 項目「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の長さを同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え振れ角が十分小さい単振り子の周期項目式」
こたえ：周期Tは変わらない こたえ：周期Tは長くなる
- 項目「同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え振れ角が十分小さい単振り子の周期項目式」
こたえ：周期Tは変わらない こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$
- 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期項目式」振り角が十分小さい単振り子の周期項目式
こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$
- 項目「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周期項目式」
こたえ：周期Tは長くなる こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$
- 項目「振り子の長さが一定で重力加速度g項目式」振り角が十分小さい単振り子の周期項目式
こたえ：周期Tは短くなる こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$