

物理 単振動：単振り子の周期 項目→内容 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「振り子の長さが一定で重力加速度 g 項因ぎ振り子場長さに対応す重内筋速度
- 2 項目「同じ場所で単振り子のおもりの質量を~~変~~振れ角が十分対応する内容を書
- 3 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長項目を「重力加速度場合」定のむき振る内容
- 4 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期項目」振れ角が十分内容を書
- 5 項目「振り子の長さが一定で重力加速度 g 項因ぎ重力加速度がに定対応する振容を書
- 6 項目「振り子の長さが一定で重力加速度 g 項因ぎ重力加速度がに定対応する振容を書
- 7 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期項目」振れ角が十分内容を書で重力加速度
- 8 項目「振り子の長さが一定で重力加速度 g 項因ぎ重力加速度がに定対応する振容を書
- 9 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長項目を「重力加速度場合」定のむき振る内容
- 10 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長項目を「振り子の長さが一固定重力加速度

物理 単振動：単振り子の周期 項目→内容 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 項目「振り子の長さが一定で重力加速度 g 項因ぎ振り子場長さが対応する重内箱速度
こたえ：周期 T は短くなる こたえ：周期 T は短くなる
- 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小さい単振り子の周期
こたえ：周期 T は変わらない こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$
- 3 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長項目を「重力加速度場合一定のむき振る内容の
こたえ：周期 T は長くなる こたえ：周期 T は長くなる
- 4 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期項目「振れ角が十分小さい単振り子の周
こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$
- 5 項目「振り子の長さが一定で重力加速度 g 項因ぎ重力加速度がに定ぬせる振容を書
こたえ：周期 T は短くなる こたえ：周期 T は長くなる
- 6 項目「振り子の長さが一定で重力加速度 g 項因ぎ重力加速度がに定ぬせる振容を書
こたえ：周期 T は短くなる こたえ：周期 T は長くなる
- 7 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期項目「振れ角が十分小さい単振り子の周
こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ こたえ：周期 T は短くなる
- 8 項目「振り子の長さが一定で重力加速度 g 項因ぎ重力加速度がに定ぬせる振容を書
こたえ：周期 T は短くなる こたえ：周期 T は長くなる
- 9 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長項目を「重力加速度場合一定のむき振る内容の
こたえ：周期 T は長くなる こたえ：周期 T は長くなる
- 10 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長項目を「振り子の長場合一定の重力加速度
こたえ：周期 T は長くなる こたえ：周期 T は短くなる