

物理 単振動：単振り子の周期 数値計算 basic-period 02 もんだい

なまえ： _____

- 1 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $1 =$ 振り子の重力加速度 g 角が十分小さい円周
- 2 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $2 =$ 振り子の重力加速度 g 角が十分小さい円周
- 3 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $3 =$ 振り子の重力加速度 g 角が十分小さい円周
- 4 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $4 =$ 振り子の重力加速度 g 角が十分小さい円周
- 5 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $5 =$ 振り子の重力加速度 g 角が十分小さい円周
- 6 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $6 =$ 振り子の重力加速度 g 角が十分小さい円周
- 7 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $7 =$ 振り子の重力加速度 g 角が十分小さい円周
- 8 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $8 =$ 振り子の重力加速度 g 角が十分小さい円周
- 9 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $9 =$ 振り子の重力加速度 g 角が十分小さい円周
- 10 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $20 =$ 振り子の重力加速度 g 角が十分小さい円周

物理 単振動：単振り子の周期 数値計算 basic-period 02 こたえ

なまえ： _____

- 1 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_1 =$ 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) 閉周期
こたえ： 0.897 s こたえ： 0.897 s
- 2 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_2 =$ 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) 閉周期
こたえ： 2.538 s こたえ： 1.794 s
- 3 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_3 =$ 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) 閉周期
こたえ： 2.538 s こたえ： 2.538 s
- 4 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_4 =$ 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) 閉周期
こたえ： 3.172 s こたえ： 1.269 s
- 5 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_5 =$ 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) 閉周期
こたえ： 1.794 s こたえ： 1.269 s
- 6 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_6 =$ 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) 閉周期
こたえ： 0.634 s こたえ： 2.538 s
- 7 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_7 =$ 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) 閉周期
こたえ： 2.538 s こたえ： 3.172 s
- 8 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_8 =$ 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) 閉周期
こたえ： 1.794 s こたえ： 0.634 s
- 9 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_9 =$ 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) 閉周期
こたえ： 0.634 s こたえ： 3.172 s
- 10 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_{10} =$ 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) 閉周期
こたえ： 0.897 s こたえ： 0.897 s