

物理 単振動：単振り子の周期 項目→内容 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 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、振れ角が一定のときの単振り子の周期を測定し、その結果をグラフに描く。」
- 2 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長さを変え、振れ角が一定のときの単振り子の周期を測定し、その結果をグラフに描く。」
- 3 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、その結果をグラフに描く。」
- 4 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、振れ角が一定のときの単振り子の周期を測定し、その結果をグラフに描く。」
- 5 項目「振り子の長さが一定で重力加速度 g の異なる場所で単振り子の周期を測定し、その結果をグラフに描く。」
- 6 項目「同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え、振り子の長さを一定のとき、振れ角が一定のときの単振り子の周期を測定し、その結果をグラフに描く。」
- 7 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長さを変え、振れ角が一定のときの単振り子の周期を測定し、その結果をグラフに描く。」
- 8 項目「同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え、振り角が一定のときの単振り子の周期を測定し、その結果をグラフに描く。」
- 9 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、振れ角が一定のときの単振り子の周期を測定し、その結果をグラフに描く。」
- 10 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、その結果をグラフに描く。」

物理 単振動：単振り子の周期 項目→内容 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 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一定に保ち、振り子の周期を測定する」と内容を書き添える。
こたえ：周期Tは変わらない こたえ：周期Tは長くなる
- 2 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長さを一定に保ち、振り子の周期を測定する」と内容を書き添える。
こたえ：周期Tは長くなる こたえ：周期Tは短くなる
- 3 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定する」と内容を書き添える。
こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ こたえ：周期Tは短くなる
- 4 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一定に保ち、振り子の周期を測定する」と内容を書き添える。
こたえ：周期Tは変わらない こたえ：周期Tは長くなる
- 5 項目「振り子の長さが一定で重力加速度gを測定する」と内容を書き添える。
こたえ：周期Tは短くなる こたえ：周期Tは変わらない
- 6 項目「同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え、振り子の長さを一定に保ち、振り子の周期を測定する」と内容を書き添える。
こたえ：周期Tは変わらない こたえ：周期Tは短くなる
- 7 項目「重力加速度が一定のとき振り子の長さを一定に保ち、振り子の周期を測定する」と内容を書き添える。
こたえ：周期Tは長くなる こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$
- 8 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を測定する」と内容を書き添える。
こたえ：周期Tは変わらない こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$
- 9 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一定に保ち、振り子の周期を測定する」と内容を書き添える。
こたえ：周期Tは変わらない こたえ：周期Tは長くなる
- 10 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定する」と内容を書き添える。
こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ こたえ： $T = 2\pi\sqrt{l/g}$