

なまえ： _____

- 1 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り子の振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べ、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べる内容を書く」
- 2 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べ、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べる内容を書く」
- 3 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り子の振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べ、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べる内容を書く」
- 4 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り子の振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べ、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べる内容を書く」
- 5 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振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べ、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べる内容を書く」
- 6 項目「振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、振り子の長さに対する周期の関係を調べ、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べる内容を書く」
- 7 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振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、振り子の長さに対する周期の関係を調べ、重力加速度が一定のとき振り子の長さに対する周期の関係を調べる内容を書く」
- 8 項目「振り子の長さが一定で重力加速度gを変え振り子の振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、振り子の長さに対する周期の関係を調べ、重力加速度gに対する周期の関係を調べる内容を書く」
- 9 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振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、振り子の長さに対する周期の関係を調べ、重力加速度gに対する周期の関係を調べる内容を書く」
- 10 項目「振り子の長さが一定で重力加速度gを変え振り子の振れ角が十分小さい単振り子の周期を測定し、振り子の長さに対する周期の関係を調べ、重力加速度gに対する周期の関係を調べる内容を書く」

なまえ： _____

- 1 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、振り子の長さが一定で重力加速度g項因ぎ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
- 2 項目「振れ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：周期Tは長くなる
- 3 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、振り子の長さが一定で重力加速度g項因ぎ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
- 4 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、振り子の長さが一定で重力加速度g項因ぎ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
- 5 項目「同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え、振り子の長さが一定で重力加速度g項因ぎ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
- 6 項目「振れ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：周期Tは短くなる
- 7 項目「同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え、振り子の長さが一定で重力加速度g項因ぎ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は変わらない
- 8 項目「振り子の長さが一定で重力加速度g項因ぎ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は短くなる 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、振り子の長さが一定で重力加速度g項因ぎ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は短くなる
- 10 項目「振り子の長さが一定で重力加速度g項因ぎ同じ場所で単振り子のおもりの質量を変え、振り子の長さが一定で重力加速度g項因ぎ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は短くなる こたえ：周期Tは変わらない