

物理 単振動：ばね振り子の周期 項目→内容 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「ばね定数が一定のとき質量 m を1大きい項目はばね振り子に対する周期の内容を書きなさい」
- 2 項目「質量が一定のときばね定数 k を1大きい項目は質量が1に対応する内容を書きなさい」
- 3 項目「ばね振り子の周期公式」に対応する内容をばね振り子の周期公式」に対応する項目に書きなさい
- 4 項目「ばね振り子の周期公式」に対応する内容をばね振り子の周期を決める量」に対応する項目に書きなさい
- 5 項目「ばね振り子の周期公式」に対応する内容を質量が一定のときばね定数 k を1大きい項目に書きなさい
- 6 項目「ばね振り子の周期公式」に対応する内容をばね振り子の周期を決める量」に対応する項目に書きなさい
- 7 項目「質量が一定のときばね定数 k を1大きい項目はばね振り子に対する周期の内容を書きなさい」
- 8 項目「質量が一定のときばね定数 k を1大きい項目はばね振り子に対する周期の内容を書きなさい」
- 9 項目「ばね定数が一定のとき質量 m を1大きい項目はばね振り子に対する周期の内容を書きなさい」
- 10 項目「ばね振り子の周期を決める量」に対応する内容を質量が一定のとき質量 m を1大きい項目に書きなさい

物理 単振動：ばね振り子の周期 項目→内容 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 項目「ばね定数が一定のとき質量mを大きくするときばね振り子の周期の内容を書きなさい」
こたえ：周期Tは長くなる こたえ：質量mとばね定数k
- 2 項目「質量が一定のときばね定数kを大きくするときばね振り子の周期の内容を書きなさい」
こたえ：周期Tは短くなる こたえ：周期Tは短くなる
- 3 項目「ばね振り子の周期公式」に対応する内容を書きなさい
こたえ： $T = 2\pi\sqrt{m/k}$ こたえ： $T = 2\pi\sqrt{m/k}$
- 4 項目「ばね振り子の周期公式」に対応する内容を書きなさい
こたえ： $T = 2\pi\sqrt{m/k}$ こたえ：質量mとばね定数k
- 5 項目「ばね振り子の周期公式」に対応する内容を質量が一定のときばね定数kを大きくするときばね振り子の周期の内容を書きなさい
こたえ： $T = 2\pi\sqrt{m/k}$ こたえ：周期Tは短くなる
- 6 項目「ばね振り子の周期公式」に対応する内容をばね定数kが一定のとき質量mを大きくするときばね振り子の周期の内容を書きなさい
こたえ： $T = 2\pi\sqrt{m/k}$ こたえ：質量mとばね定数k
- 7 項目「質量が一定のときばね定数kを大きくするときばね振り子の周期の内容を書きなさい」
こたえ：周期Tは短くなる こたえ：質量mとばね定数k
- 8 項目「質量が一定のときばね定数kを大きくするときばね振り子の周期の内容を書きなさい」
こたえ：周期Tは短くなる こたえ：質量mとばね定数k
- 9 項目「ばね定数が一定のとき質量mを大きくするときばね振り子の周期の内容を書きなさい」
こたえ：周期Tは長くなる こたえ：質量mとばね定数k
- 10 項目「ばね振り子の周期を決める量」に対応する内容を質量が一定のとき質量mを大きくするときばね定数kを大きくするときばね振り子の周期の内容を書きなさい
こたえ：質量mとばね定数k こたえ：周期Tは長くなる