

物理 単振動：ばね振り子の周期 内容→項目 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「 $T = 2\pi\sqrt{m/k}$ 」に対応する項目内容書き周期 T は短くなる」に対応する項目
- 2 内容「周期 T は長くなる」に対応する項目内容書き周期 T は短くなる」に対応する項目
- 3 内容「 $T = 2\pi\sqrt{m/k}$ 」に対応する項目内容書き周期 T は短くなる」に対応する項目
- 4 内容「質量 m とばね定数 k 」に対応する項目内容書き $2\pi\sqrt{m/k}$ 」に対応する項目
- 5 内容「質量 m とばね定数 k 」に対応する項目内容書き質量 m とばね定数 k 」に対応する項目
- 6 内容「質量 m とばね定数 k 」に対応する項目内容書き質量 m とばね定数 k 」に対応する項目
- 7 内容「質量 m とばね定数 k 」に対応する項目内容書き周期 T は短くなる」に対応する項目
- 8 内容「周期 T は長くなる」に対応する項目内容書き $2\pi\sqrt{m/k}$ 」に対応する項目
- 9 内容「周期 T は短くなる」に対応する項目内容書き質量 m とばね定数 k 」に対応する項目
- 10 内容「周期 T は長くなる」に対応する項目内容書き周期 T は長くなる」に対応する項目

物理 単振動：ばね振り子の周期 内容→項目 03

こたえ

なまえ： _____

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