

物理 単振動：ばね振り子の周期 内容→項目 02

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なす $2\pi\sqrt{m/k}$ 」に対応する項目
- 2 内容「 $T = 2\pi\sqrt{m/k}$ 」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
- 3 内容「周期 T は長くなる」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
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 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
- 8 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
- 9 内容「周期 T は短くなる」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
- 10 内容「周期 T は短くなる」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 02

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