

物理 単振動：変位・速度・加速度・復元力 内容→項目 08 もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「つり合いの位置」に対応する項目を書き、振動の両端」に対応する項目を書
- 2 内容「変位と反対向きで、つり合いの位置からつり合いの位置」に対応する項目を書
- 3 内容「変位と反対向きで、つり合いの位置からつり合いの位置」に対応する項目を書
- 4 内容「つり合いの位置からの変位の最大値」に対応する項目を書
- 5 内容「同じ運動状態に戻るまでの時間」に対応する項目を書
- 6 内容「変位と反対向きで、物体をつり合いの位置からつり合いの位置」に対応する項目を書
- 7 内容「つり合いの位置からの変位の最大値」に対応する項目を書
- 8 内容「つり合いの位置からの変位の最大値」に対応する項目を書
- 9 内容「変位と反対向きで、つり合いの位置からつり合いの位置」に対応する項目を書
- 10 内容「つり合いの位置」に対応する項目を書、同じ運動状態に戻るまでの時間」

物理 単振動：変位・速度・加速度・復元力 内容→項目 08 こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「つり合いの位置」に対応する項目を書きな振動の両端」に対応する項目を書き
こたえ：単振動で速さが最大になる位置 こたえ：単振動で速さが0になる位置
- 2 内容「変位と反対向きで、つり合いの位置からの変位の最大値」に対応する項目を書き
こたえ：単振動の加速度 こたえ：単振動で速さが最大になる位置
- 3 内容「変位と反対向きで、つり合いの位置からの変位の最大値」に対応する項目を書き
こたえ：単振動の加速度 こたえ：単振動の周期
- 4 内容「つり合いの位置からの変位の最大値」に対応する項目を書き
こたえ：振幅 こたえ：単振動で速さが最大になる位置
- 5 内容「同じ運動状態に戻るまでの時間」に対応する項目を書き
こたえ：単振動の周期 こたえ：単振動で速さが0になる位置
- 6 内容「変位と反対向きで、物体をつり合いの位置からの変位の最大値」に対応する項目を書き
こたえ：単振動の復元力 こたえ：単振動の復元力
- 7 内容「つり合いの位置からの変位の最大値」に対応する項目を書き
こたえ：振幅 こたえ：単振動で速さが最大になる位置
- 8 内容「つり合いの位置からの変位の最大値」に対応する項目を書き
こたえ：振幅 こたえ：単振動の加速度
- 9 内容「変位と反対向きで、つり合いの位置からの変位の最大値」に対応する項目を書き
こたえ：単振動の加速度 こたえ：単振動で速さが0になる位置
- 10 内容「つり合いの位置」に対応する項目を書き
こたえ：単振動で速さが最大になる位置 こたえ：単振動の周期