

物理 単振動：変位・速度・加速度・復元力 項目→内容 08もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「単振動で速さが最大になる位置」1に項目「単振動の復元力」に対応する内容を
- 2 項目「振幅」に対応する内容を書きなさい項目「単振動の復元力」に対応する内容を
- 3 項目「単振動の加速度」に対応する内容を書きなさい項目「単振動の周期」に対応する内容を
- 4 項目「単振動で速さが最大になる位置」4に項目「単振動の復元力」に対応する内容を
- 5 項目「単振動の加速度」に対応する内容を書きなさい項目「単振動で速さが最大になる位置」
- 6 項目「単振動で速さが0になる位置」1に項目「振幅」に対応する内容を書きなさい
- 7 項目「振幅」に対応する内容を書きなさい項目「振幅」に対応する内容を書きなさい
- 8 項目「単振動で速さが0になる位置」1に項目「振幅」に対応する内容を書きなさい
- 9 項目「単振動の周期」に対応する内容を書きなさい項目「単振動で速さが最大になる位置」
- 10 項目「単振動の周期」に対応する内容を書きなさい項目「単振動の加速度」に対応する内容を

物理 単振動：変位・速度・加速度・復元力 項目→内容 08 こたえ

なまえ： _____

- 項目「単振動で速さが最大になる位置」に対応する内容を
こたえ：つり合いの位置
- 項目「振幅」に対応する内容を
こたえ：つり合いの位置からの変位の最大値
- 項目「単振動の加速度」に対応する内容を
こたえ：変位と反対向きで、つり合いの位置からの変位の最大値
- 項目「単振動で速さが最大になる位置」に対応する内容を
こたえ：つり合いの位置
- 項目「単振動の加速度」に対応する内容を
こたえ：変位と反対向きで、つり合いの位置からの変位の最大値
- 項目「単振動で速さが0になる位置」に対応する内容を
こたえ：振動の両端
- 項目「振幅」に対応する内容を
こたえ：つり合いの位置からの変位の最大値
- 項目「単振動で速さが0になる位置」に対応する内容を
こたえ：振動の両端
- 項目「単振動の周期」に対応する内容を
こたえ：同じ運動状態に戻るまでの時間
- 項目「単振動の周期」に対応する内容を
こたえ：同じ運動状態に戻るまでの時間