

物理 単振動：変位・速度・加速度・復元力 穴埋め 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 単振動する物体の速さは、一般につり合いの位置では、物体を つり合い の位置へ戻
- 2 単振動の振幅は、つり合いの位置から の変位 単振動では、物体を つり合い の位置へ戻
- 3 単振動の加速度は、つり合いの位置に 3 同じ運動状態に戻るまでの時間を _____
- 4 単振動する物体の速さは、一般につり合いの位置で 単振動の加速度は、 つり合い の位置に _____
- 5 単振動の加速度は、つり合いの位置に 5 単振動する物体の速さは、一般につり合
- 6 単振動する物体の速さは、振動の両端で 単振動の振幅は、 つり合い の位置からの
- 7 単振動の振幅は、つり合いの位置から の変位 単振動の振幅は つり 合いの位置からの
- 8 単振動する物体の速さは、振動の両端で 単振動の振幅は、 つり合い の位置からの
- 9 同じ運動状態に戻るまでの時間を _____ 19 単振動する物体の速さは、一般につり合
- 10 同じ運動状態に戻るまでの時間を _____ 20 単振動の加速度は、つり合いの位置に _____

こたえ

1 単振動する物体の速さは、一般につり合いの位置では、物体をつり合いの位置へ戻

こたえ：復元力

2 単振動の振幅は、つり合いの位置からの変位。単振動では、物体をつり合いの位置へ戻

こたえ：復元力

3 単振動の加速度は、つり合いの位置に3 同じ運動状態に戻るまでの時間を

こたえ：周期

4 単振動する物体の速さは、一般につり合いの位置で最大となり、加速度は、つり合いの位置で0となる。

こたえ：向かう

5 単振動の加速度は、つり合いの位置に5 単振動する物体の速さは、一般につり合

こたえ：最大

6 単振動する物体の速さは、振動の両端で 単振動の振幅は、つり合いの位置からの

こたえ：最大値

7 単振動の振幅は、つり合いの位置からの変位振動の振幅であり、つり合いの位置からの

こたえ：最大値

8 単振動する物体の速さは、振動の両端で 単振動の振幅は、つり合いの位置からの

こたえ：最大値

9 同じ運動状態に戻るまでの時間を 19 単振動する物体の速さは、一般につり合

こたえ：最大

10 同じ運動状態に戻るまでの時間を 20 単振動の加速度は、つり合いの位置に

こたえ：向かう