

物理 単振動：変位・速度・加速度・復元力 正誤 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 「単振動の振幅」について「つり合いの位置での振動の振幅」は正しいか。振動の両端の位置での振動の振幅は正しいか。 ☐ 両方とも正しい ☐ 両方とも正しくない ☐ 両方とも正しくない ☐ 両方とも正しくない
- 2 「単振動の復元力」について「つり合いの位置での復元力は0である」は正しいか。振動の両端での復元力は最大である。 ☐ 両方とも正しい ☐ 両方とも正しくない ☐ 両方とも正しくない ☐ 両方とも正しくない
- 3 「単振動の振幅」について「同じ運動状態に到達するのに要する時間である」は正しいか。 ☐ 正しい ☐ 正しくない ☐ 正しい ☐ 正しくない
- 4 「単振動する物体の速さ」について「振動の両端で単振動する物体の速さは0である」は正しいか。 ☐ 正しい ☐ 正しくない ☐ 正しい ☐ 正しくない
- 5 「単振動の加速度」について「つり合いの位置での加速度は0である」は正しいか。 ☐ 正しい ☐ 正しくない ☐ 正しい ☐ 正しくない
- 6 「単振動の加速度」について「振動の両端で単振動する物体の速さは0である」は正しいか。 ☐ 正しい ☐ 正しくない ☐ 正しい ☐ 正しくない
- 7 「単振動の加速度」について「つり合いの位置での加速度は最大である」は正しいか。 ☐ 正しい ☐ 正しくない ☐ 正しい ☐ 正しくない
- 8 「単振動の振幅」について「つり合いの位置での変位の最大値である」は正しいか。 ☐ 正しい ☐ 正しくない ☐ 正しい ☐ 正しくない
- 9 「単振動する物体の速さ」について「振動の両端での速さは0である」は正しいか。 ☐ 正しい ☐ 正しくない ☐ 正しい ☐ 正しくない
- 10 「単振動の振幅」について「つり合いの位置での振動の振幅は0である」は正しいか。 ☐ 正しい ☐ 正しくない ☐ 正しい ☐ 正しくない

物理 単振動：変位・速度・加速度・復元力 正誤 10

こたえ

なまえ： _____

- 「単振動の振幅」について「つり合いの位置の振動の振幅」は正しいか振動の両端
こたえ：× こたえ：×
- 「単振動の復元力」について「つり合いの位置振動の振幅」は正しいか振動の両端
こたえ：○ こたえ：×
- 「単振動の振幅」について「同じ運動状態に異なる振動の時間である」は正しいか
こたえ：× こたえ：○
- 「単振動する物体の速さ」について「振動の両端で単振動する物体の速さ」は正しいか
こたえ：○ こたえ：×
- 「単振動の加速度」について「つり合いの位置振動の復元力」は正しいか振動の両端
こたえ：○ こたえ：×
- 「単振動の加速度」について「振動の両端で単振動する物体の速さ」は正しいか
こたえ：× こたえ：○
- 「単振動の加速度」について「つり合いの位置振動の加速度」は正しいか
こたえ：○ こたえ：○
- 「単振動の振幅」について「つり合いの位置からの変位の最大値である」は正しいか
こたえ：○ こたえ：○
- 「単振動する物体の速さ」について「振動の両端で単振動の周期」は正しいか同じ運動状態
こたえ：○ こたえ：○
- 「単振動の振幅」について「つり合いの位置振動の振幅」は正しいか
こたえ：× こたえ：○