

なまえ： _____

- 1 内容「摩擦などが働かないとき力学的エネルギーの総量が一定に保たれること」
- 2 内容「位置エネルギーと運動エネルギーを合わせたもの」に対応する用語を書きなさい。
- 3 内容「速さが一定で一直線上を進む運動」に対応する用語を書きなさい。
- 4 内容「運動している物体がもつ力学的エネルギー」に対応する用語を書きなさい。
- 5 内容「力が働かない物体が運動状態を保とうとする性質」に対応する用語を書きなさい。
- 6 内容「速さが一定で一直線上を進む運動」に対応する用語を書きなさい。
- 7 内容「一つの力を同じ働きの数個の力に分けること」に対応する用語を書きなさい。
- 8 内容「一つの力を同じ働きの数個の力に分けること」に対応する用語を書きなさい。
- 9 内容「運動している物体がもつ力学的エネルギー」に対応する用語を書きなさい。
- 10 内容「摩擦などが働かないとき力学的エネルギーの総量が一定に保たれること」

なまえ： _____

- 1 内容「摩擦力などが働かないとき力学的エネルギーの総量が一定に保たれること」
こたえ：力学的エネルギーの保存
- 2 内容「位置エネルギーと運動エネルギーを合わせたもの」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：力学的エネルギー
- 3 内容「速さが一定で一直線上を進む運動」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：等速直線運動
- 4 内容「運動している物体がもつ力学的エネルギー」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：運動エネルギー
- 5 内容「力が働かない物体が運動状態を保とうとする性質」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：慣性
- 6 内容「速さが一定で一直線上を進む運動」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：等速直線運動
- 7 内容「一つの力を同じ働きの数個の力に分けること」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：力の分解
- 8 内容「一つの力を同じ働きの数個の力に分けること」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：力の分解
- 9 内容「運動している物体がもつ力学的エネルギー」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：運動エネルギー
- 10 内容「摩擦力などが働かないとき力学的エネルギーの総量が一定に保たれること」
こたえ：力学的エネルギーの保存