

なまえ： _____

- 1 単位時間当たりに行う仕事を_____という。
- 2 一つの力を同じ働きの複数の力に分けることを力の_____という。
- 3 摩擦力などが働かない場合、力学的エネルギーの総量は_____。
- 4 複数の力を同じ働きの一つの力に置き換えることを力の_____という。
- 5 一つの力を同じ働きの複数の力に分けることを力の_____という。
- 6 摩擦力などが働かない場合、力学的エネルギーの総量は_____。
- 7 摩擦力などが働かない場合、力学的エネルギーの総量は_____。
- 8 一つの力を同じ働きの複数の力に分けたとき、それぞれの力を_____という。
- 9 同じ速さなら、物体の質量が大きいほど_____は大きい。
- 10 複数の力と同じ働きをする一つの力を_____という。

なまえ： _____

- 1 単位時間当たりに行う仕事を_____という。
こたえ：仕事率
- 2 一つの力を同じ働きの複数の力に分けることを力の_____という。
こたえ：分解
- 3 摩擦力などが働かない場合、力学的エネルギーの総量は_____。
こたえ：保存される
- 4 複数の力を同じ働きの一つの力に置き換えることを力の_____という。
こたえ：合成
- 5 一つの力を同じ働きの複数の力に分けることを力の_____という。
こたえ：分解
- 6 摩擦力などが働かない場合、力学的エネルギーの総量は_____。
こたえ：保存される
- 7 摩擦力などが働かない場合、力学的エネルギーの総量は_____。
こたえ：保存される
- 8 一つの力を同じ働きの複数の力に分けたとき、それぞれの力を_____という。
こたえ：分力
- 9 同じ速さなら、物体の質量が大きいほど_____は大きい。
こたえ：運動エネルギー
- 10 複数の力と同じ働きをする一つの力を_____という。
こたえ：合力