

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 物体に力が働かないとき、運動している物体は\_\_\_\_\_を続ける。
- 2 同じ速さなら、物体の質量が大きいほど\_\_\_\_\_は大きい。
- 3 運動エネルギーと位置エネルギーは相互に\_\_\_\_\_。
- 4 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。
- 5 同じ高さなら、物体の質量が大きいほど\_\_\_\_\_は大きい。
- 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 同じ速さなら、物体の質量が大きいほど\_\_\_\_\_は大きい。
- 8 同じ質量なら、物体の速さが大きいほど\_\_\_\_\_は大きい。
- 9 同じ質量なら、物体の位置が高いほど\_\_\_\_\_は大きい。
- 10 単位時間当たりに行う仕事を\_\_\_\_\_という。

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 物体に力が働かないとき、運動している物体は\_\_\_\_\_を続ける。  
**こたえ：等速直線運動**
- 2 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**
- 3 運動エネルギーと位置エネルギーは相互に\_\_\_\_\_。  
**こたえ：移り変わる**
- 4 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**
- 5 同じ高さなら、物体の質量が大きいほど\_\_\_\_\_は大きい。  
**こたえ：位置エネルギー**
- 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 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**
- 8 同じ質量なら、物体の速さが大きいほど\_\_\_\_\_は大きい。  
**こたえ：運動エネルギー**
- 9 同じ質量なら、物体の位置が高いほど\_\_\_\_\_は大きい。  
**こたえ：位置エネルギー**
- 10 単位時間当たりに行う仕事を\_\_\_\_\_という。  
**こたえ：仕事率**