

なまえ： _____

- 1 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。
- 2 内容「複数の力と同じ働きをする一つの力」に対応する用語を書きなさい。
- 3 内容「一つの力を分けたときの各力」に対応する用語を書きなさい。
- 4 内容「一つの力を同じ働きの複数の力に分けること」に対応する用語を書きなさい。
- 5 内容「単位時間当たりに行う仕事」に対応する用語を書きなさい。
- 6 内容「一つの力を同じ働きの複数の力に分けること」に対応する用語を書きなさい。
- 7 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。
- 8 内容「複数の力を同じ働きの一つの力に置き換えること」に対応する用語を書きなさい。
- 9 内容「物体に加えた力とその力の向きに動いた距離の積で表す量」に対応する用語を書きなさい。
- 10 内容「一つの力を分けたときの各力」に対応する用語を書きなさい。

なまえ： _____

- 1 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
- 2 内容「複数の力と同じ働きをする一つの力」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：合力
- 3 内容「一つの力を分けたときの各力」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：分力
- 4 内容「一つの力を同じ働きの複数の力に分けること」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：力の分解
- 5 内容「単位時間当たりに行う仕事」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：仕事率
- 6 内容「一つの力を同じ働きの複数の力に分けること」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：力の分解
- 7 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
- 8 内容「複数の力を同じ働きの一つの力に置き換えること」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：力の合成
- 9 内容「物体に加えた力とその力の向きに動いた距離の積で表す量」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：仕事
- 10 内容「一つの力を分けたときの各力」に対応する用語を書きなさい。
こたえ：分力