

中3理科 運動とエネルギー概念 forward 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 用語「位置エネルギー」に対応する内容を書きなさい。
- 2 用語「分力」に対応する内容を書きなさい。
- 3 用語「力学的エネルギー」に対応する内容を書きなさい。
- 4 用語「仕事率」に対応する内容を書きなさい。
- 5 用語「力学的エネルギーの保存」に対応する内容を書きなさい。
- 6 用語「仕事率」に対応する内容を書きなさい。
- 7 用語「運動エネルギー」に対応する内容を書きなさい。
- 8 用語「位置エネルギー」に対応する内容を書きなさい。
- 9 用語「力の合成」に対応する内容を書きなさい。
- 10 用語「仕事」に対応する内容を書きなさい。

なまえ： _____

- 1 用語「位置エネルギー」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：高い位置にある物体などがもつ力学的エネルギー

- 2 用語「分力」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：一つの力を分けたときの各力

- 3 用語「力学的エネルギー」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：位置エネルギーと運動エネルギーを合わせたもの

- 4 用語「仕事率」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：単位時間当たりに行う仕事

- 5 用語「力学的エネルギーの保存」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：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

- 6 用語「仕事率」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：単位時間当たりに行う仕事

- 7 用語「運動エネルギー」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：運動している物体がもつ力学的エネルギー

- 8 用語「位置エネルギー」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：高い位置にある物体などがもつ力学的エネルギー

- 9 用語「力の合成」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：複数の力を同じ働きの一つの力に置き換えること

- 10 用語「仕事」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：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