

中3理科 運動とエネルギー概念 forward 04

もんだい

なまえ： _____

- 1 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。
- 2 用語「分力」に対応する内容を書きなさい。
- 3 用語「運動エネルギー」に対応する内容を書きなさい。
- 4 用語「等速直線運動」に対応する内容を書きなさい。
- 5 用語「力の合成」に対応する内容を書きなさい。
- 6 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。
- 7 用語「力学的エネルギー」に対応する内容を書きなさい。
- 8 用語「力の分解」に対応する内容を書きなさい。
- 9 用語「運動エネルギー」に対応する内容を書きなさい。
- 10 用語「力の分解」に対応する内容を書きなさい。

なまえ： _____

- 1 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 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「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

- 4 用語「等速直線運動」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：速さが一定で一直線上を進む運動

- 5 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

- 6 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

- 7 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

- 8 用語「力の分解」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：一つの力を同じ働きの複数の力に分けること

- 9 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

- 10 用語「力の分解」に対応する内容を書きなさい。

こたえ：一つの力を同じ働きの複数の力に分けること