

# 中1理科 力

( )年( )組( )番  
氏名( )



①物体の動きを変える・物体の形を変える・物体を支えることを何というか。

②地球が中心に向かって物体を引く力を何というか。

③物体が置かれた面が、物体を面に対して垂直に押し支える力を何というか。

④磁石の間にはたらく力のこと。

⑤物体どうしが触れあう面で、物体の運動の向きと反対向きにはたらく力を何というか。

⑥ばねにはたらく力の大きさと、ばねののびの間に比例の関係があることを何というか。

⑦作用点・力の大きさ・力の向きの要素を合わせて何というか。

⑧重さの単位は何か。

⑨水圧は、水面から深いほどどうなるか。

⑩水中の物体にはたらく上向きの力を何というか。

# 中1理科 力

( )年( )組( )番  
氏名( )



①物体の動きを変える・物体の形を変える・物体を支えることを何というか。

力の3つのはたらき

②地球が中心に向かって物体を引く力を何というか。

重力

③物体が置かれた面が、物体を面に対して垂直に押し支える力を何というか。

垂直抗力

④磁石の間にはたらく力のこと。

磁力

⑤物体どうしが触れあう面で、物体の運動の向きと反対向きにはたらく力を何というか。

摩擦力

⑥ばねにはたらく力の大きさと、ばねののびの間に比例の関係があることを何というか。

フックの法則

⑦作用点・力の大きさ・力の向きの要素を合わせて何というか。

力の三要素

⑧重さの単位は何か。

N (ニュートン)

⑨水圧は、水面から深いほどどうなるか。

大きくなる

⑩水中の物体にはたらく上向きの力を何というか。

浮力