



2

風とゴムの力

名前

1 ゴムを長くのばすと、ものを動かす力が大きくなるのはなぜですか。Ⓐ～Ⓑからえらびましょう。

- Ⓐ ゴムはのびる力があるから。
- Ⓑ ゴムが元にもどろうとする力が大きくなるから。
- Ⓒ ゴムをのばしたとき、手ごたえがあるから。

2 つぎの文を読み、正しいものには○をかきましょう。

- ① () ゴムの力で、ものを動かすことができる。
- ② () ゴムのものを動かす力は、ゴムを長くのばすほど小さくなる。
- ③ () ゴムのものを動かす力は、ゴムののばす長さによってかわらない。
- ④ () 風の力で、ものを動かすことができる。
- ⑤ () 風の強さが強ければ強いほど、ものを動かす力は強くなる。
- ⑥ () うちわや送風機は、風をおこすのに使われる道具です。