

9

ゴムのはたらき

名前

1 ゴムのはたらきについて、次の文の()にあてはまる言葉を、下の□からえらんで書きましょう。



教科書
120~126 ページ

ゴムを長くのばすほど、元にもどろうとする力は

- ① () になります。また、ゴムの本数が
② () ほど、元にもどろうとする力は強くなります。

強く 弱く 多い 少ない

2 ゴムののびの長さを変えて車を走らせ、けっかを次の表のようにまとめました。車を7m走らせたいとき、ゴムののびはおおよそ何cmにすればよいでしょうか。下の□からあてはまるものをえらんで書きましょう。



教科書
124~125 ページ

わゴム1本 ゴムののび	車の走ったきより
1回目 10cm	5m 70cm
2回目 10cm	5m 60cm
3回目 10cm	5m 80cm

わゴム1本 ゴムののび	車の走ったきより
1回目 15cm	8m 70cm
2回目 15cm	8m 70cm
3回目 15cm	8m 60cm

おおよそ()

8cm 12cm 16cm 20cm