

理科ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 風やゴムのはたらき

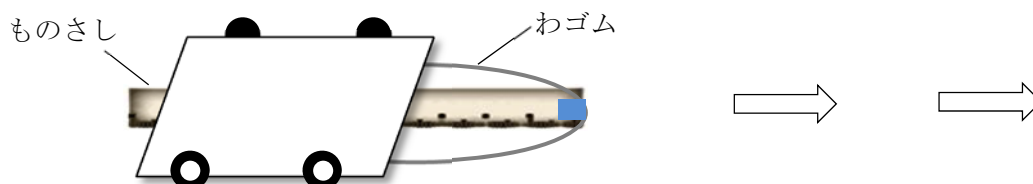
組

番

名前

基礎の確認

1 たろうさんは、わゴムをつかって、車を動かし、車の動くきよりをしらべました。



(1) わゴムののばし方を変えて、しらべると下の表のようになりました。

ゴムののばし方	動いたきより
1 0 cm	2 m 1 0 cm
1 5 cm	ア
2 0 cm	6 m 2 0 cm



表の**ア**には、どのような^{けっ 果}結果があてはまるとになると、かんがえられますか。下の**1**～

4までの中から1つえらんで、その^{ばんごう}番号を書きましょう。

- 1 2 m 1 0 c m
- 2 4 m 3 0 c m
- 3 6 m 2 0 c m
- 4 8 m 4 0 c m

()

(2) (1) の^{けっ 果}結果から、たろうさんは次のようにまとめました。() に入ることばを、下の の中からえらんで書きましょう。

ゴムを長くのばすほど、^{もの}物を動かす はたらき(力)は() になります。

大きく ・ 小さく

理科ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 風やゴムのはたらき

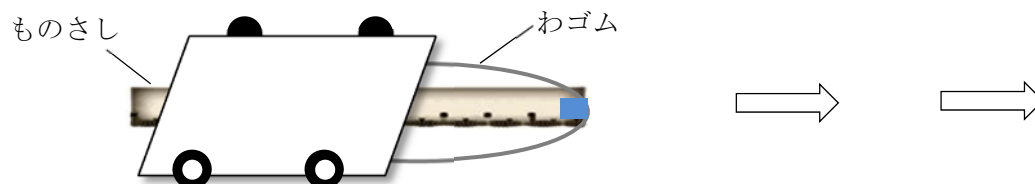
組

番

名前

基礎の確認

1 たろうさんは、わゴムをつかって、車を動かし、車の動くきよりをしらべました。



(1) わゴムののばし方を変えて、しらべると下の表のようになりました。

ゴムののばし方	動いたきより
10 cm	2 m 10 cm
15 cm	ア
20 cm	6 m 20 cm



表の**ア**には、どのような^{けっか}結果があてはまると、かんがえられますか。下の**1～4**までの中から1つえらんで、その^{ばんごう}番号を書きましょう。

- 1 2 m 10 cm
 2 4 m 30 cm
 3 6 m 20 cm
 4 8 m 40 cm

(2)

(2) (1) の^{けっか}結果から、たろうさんは次のようにまとめました。() に入ることばを下の の中からえらんで書きましょう。

ゴムを長くのばすほど、^{もの}物を動かす はたらき(力)は(大きく) になります。

大きく ・ 小さく