



# 文字と式 ①

● 変わる数の代わりに  
使う文字

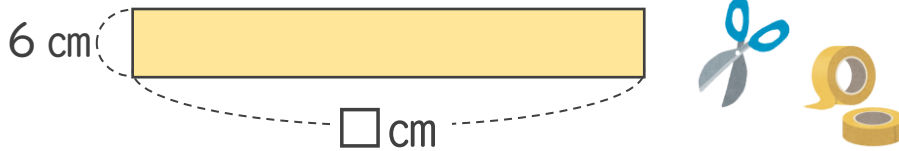


日にち：            月            日

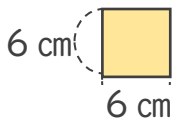
名まえ \_\_\_\_\_

・ はばが6 cmのテープを何cmかの長さで切り取って、長方形を作ります。  
このときにできる長方形の面積を表す式を書きましょう。

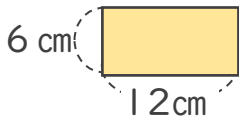
(うすい字はなぞりましょう。)



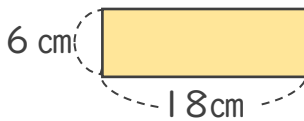
☆ 切り取った長さが6 cm, 12 cm, 18 cm, 24 cm... のときの  
長方形の面積を表す式を書きましょう。



6 cmのとき  $6 \times \square \text{ cm}^2$



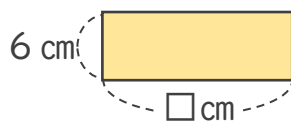
12 cmのとき  $6 \times \square \text{ cm}^2$



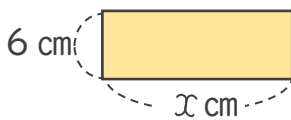
18 cmのとき  $6 \times \square \text{ cm}^2$



24 cmのとき  $6 \times \square \text{ cm}^2$



□ cmのとき  $6 \times \square \text{ cm}^2$



x cmのとき  $6 \times x \text{ cm}^2$

いろいろと変わる数のかわりに  
xなどの文字を使うよ!



▼練習しよう!





# 文字と式 ①

● 変わる数の代わりに  
使う文字

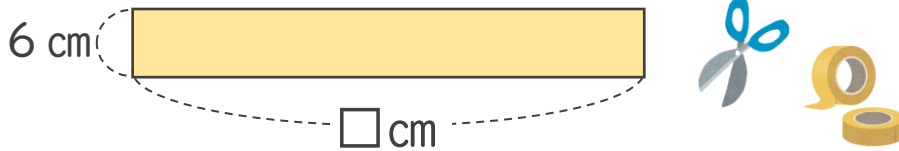


日にち：            月            日

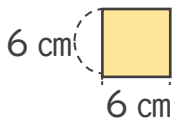
名まえ \_\_\_\_\_

・ はばが6 cmのテープを何cmかの長さで切り取って、長方形を作ります。  
このときにできる長方形の面積を表す式を書きましょう。

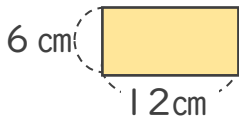
(うすい字はなぞりましょう。)



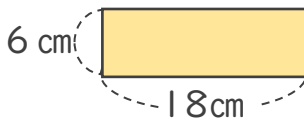
☆ 切り取った長さが6 cm, 12 cm, 18 cm, 24 cm... のときの  
長方形の面積を表す式を書きましょう。



6 cmのとき  $6 \times 6 \text{ cm}^2$



12 cmのとき  $6 \times 12 \text{ cm}^2$



18 cmのとき  $6 \times 18 \text{ cm}^2$



24 cmのとき  $6 \times 24 \text{ cm}^2$

	□ cmのとき	$6 \times \square \text{ cm}^2$
↓		↓
	x cmのとき	$6 \times x \text{ cm}^2$

いろいろと変わる数のかわりに  
xなどの文字を使うよ!



▼練習しよう!

