

文字と式 ①

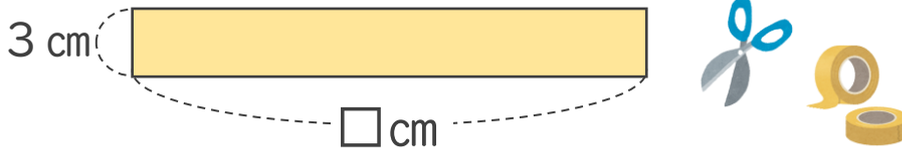
● 変わる数の代わりに
使う文字



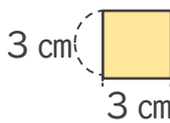
日にち： 月 日

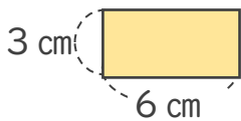
名まえ _____

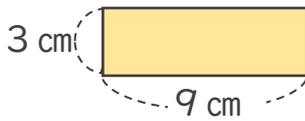
- ・ はばが 3 cm のテープを何 cm かの長さで切り取って、長方形を作ります。このときにできる長方形の面積を表す式を書きましょう。



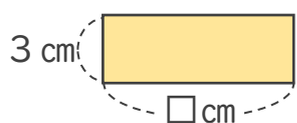
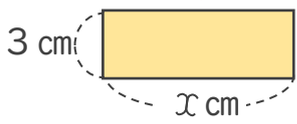
☆ 切り取った長さが 3 cm, 6 cm, 9 cm, 12 cm... のときの長方形の面積を表す式を書きましょう。

	3 cm のとき	$3 \times \square \text{ cm}^2$
---	----------	---------------------------------

	12 cm のとき	$3 \times \square \text{ cm}^2$
--	-----------	---------------------------------

	18 cm のとき	$3 \times \square \text{ cm}^2$
---	-----------	---------------------------------

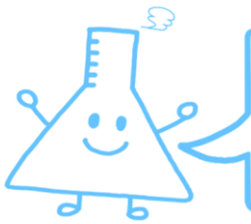
	24 cm のとき	$3 \times \square \text{ cm}^2$
---	-----------	---------------------------------

	□ cm のとき	$3 \times \square \text{ cm}^2$
		
	x cm のとき	$3 \times \square \text{ cm}^2$

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！

x)		
---	---	--	--



文字と式 ①

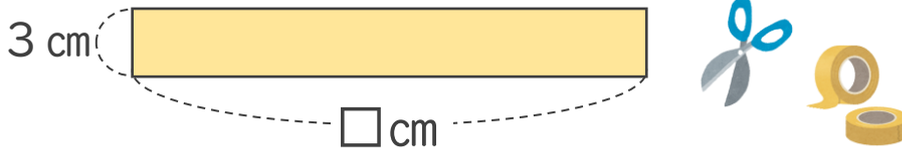
● 変わる数の代わりに
使う文字



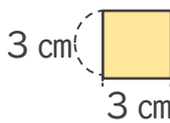
日にち： 月 日

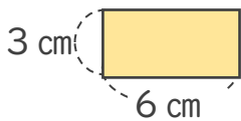
名まえ _____

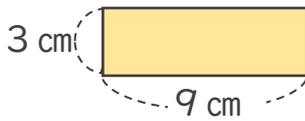
- ・ はばが 3 cm のテープを何 cm かの長さで切り取って、長方形を作ります。このときにできる長方形の面積を表す式を書きましょう。



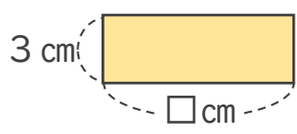
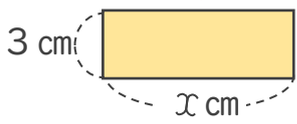
☆ 切り取った長さが 3 cm, 6 cm, 9 cm, 12 cm... のときの長方形の面積を表す式を書きましょう。

	3 cm のとき	$3 \times 3 \text{ cm}^2$
---	----------	---------------------------

	12 cm のとき	$3 \times 6 \text{ cm}^2$
--	-----------	---------------------------

	18 cm のとき	$3 \times 9 \text{ cm}^2$
---	-----------	---------------------------

	24 cm のとき	$3 \times 12 \text{ cm}^2$
---	-----------	----------------------------

	□ cm のとき	$3 \times \square \text{ cm}^2$
		
	x cm のとき	$3 \times x \text{ cm}^2$

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！

