



文字と式 ①

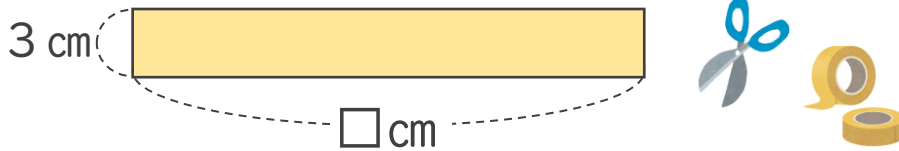
● 変わる数の代わりに
使う文字



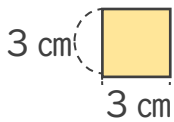
日にち： 月 日

名まえ _____

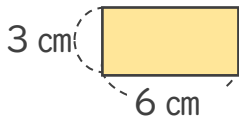
・ はばが 3 cm のテープを何 cm かの長さで切り取って、長方形を作ります。
このときにできる長方形の面積を表す式を書きましょう。



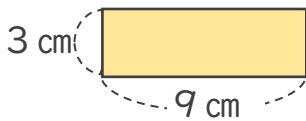
☆ 切り取った長さが 3 cm, 6 cm, 9 cm, 12 cm... のときの
長方形の面積を表す式を書きましょう。



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	o				
---	---	--	--	--	--



文字と式 ①

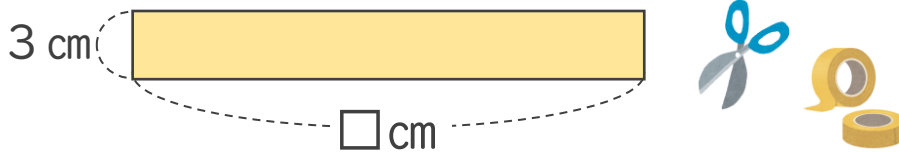
● 変わる数の代わりに
使う文字



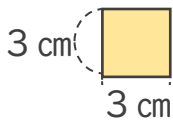
日にち： 月 日

名まえ _____

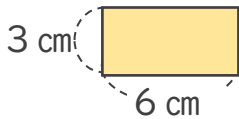
- ・ はばが 3 cm のテープを何 cm かの長さで切り取って、長方形を作ります。このときにできる長方形の面積を表す式を書きましょう。



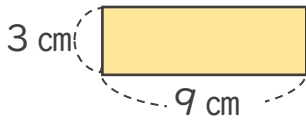
☆ 切り取った長さが 3 cm, 6 cm, 9 cm, 12 cm... のときの長方形の面積を表す式を書きましょう。



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！

