



文字と式 ①

● 変わる数の代わりに
使う文字

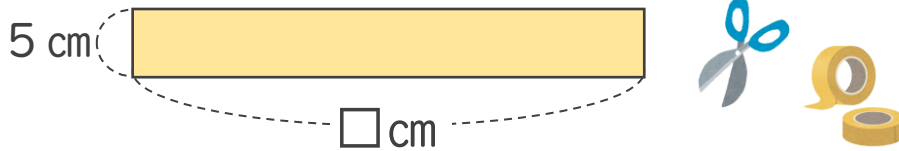


日にち： 月 日

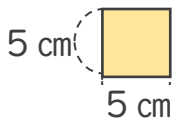
名まえ _____

・ はばが5 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。

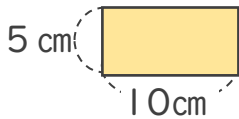
(うすい字はなぞりましょう。)



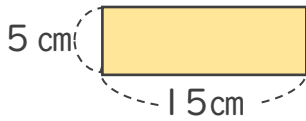
☆ 切り取った長さが5cm, 10cm, 15cm, 20cm... のときの
長方形の面積を表す式を書きましょう。



5 cmのとき $5 \times \boxed{5} \text{ cm}^2$



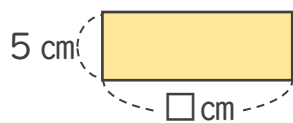
10cmのとき $5 \times \boxed{10} \text{ cm}^2$



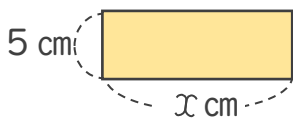
15cmのとき $5 \times \boxed{} \text{ cm}^2$



20cmのとき $5 \times \boxed{} \text{ cm}^2$



□cmのとき $5 \times \boxed{} \text{ cm}^2$



x cmのとき $5 \times \boxed{x} \text{ cm}^2$

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

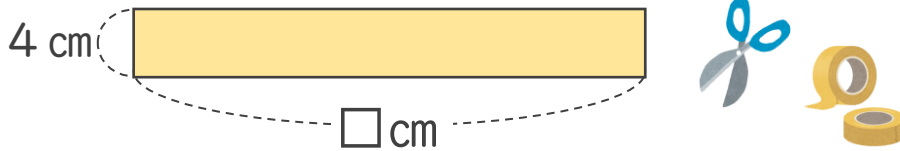


日にち： 月 日

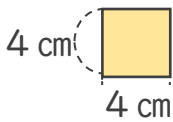
名まえ _____

・ はばが4 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。

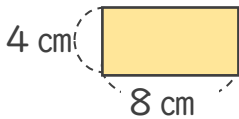
(うすい字はなぞりましょう。)



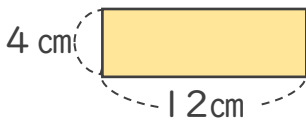
☆ 切り取った長さが4 cm, 8 cm, 12 cm, 16 cm... のときの
長方形の面積を表す式を書きましょう。



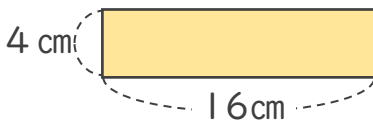
4 cmのとき $4 \times \boxed{4} \text{ cm}^2$



8 cmのとき $4 \times \boxed{\quad} \text{ cm}^2$



12 cmのとき $4 \times \boxed{\quad} \text{ cm}^2$



16 cmのとき $4 \times \boxed{\quad} \text{ cm}^2$

	□ cmのとき	$4 \times \boxed{\square} \text{ cm}^2$
	x cmのとき	$4 \times \boxed{x} \text{ cm}^2$

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!

x	x	x			
---	---	---	--	--	--





文字と式 ①

● 変わる数の代わりに
使う文字

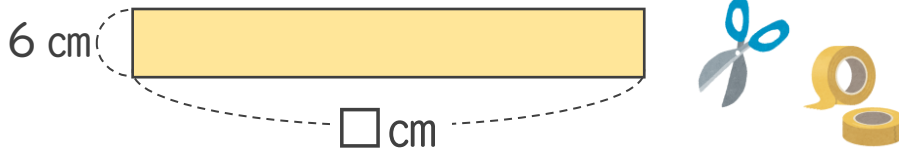


日にち： 月 日

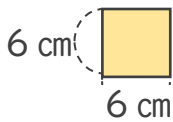
名まえ _____

・ 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。

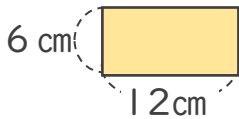
(うすい字はなぞりましょう。)



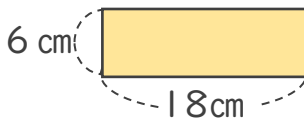
☆ 切り取った長さが6 cm, 12 cm, 18 cm, 24 cm... のときの
長方形の面積を表す式を書きましょう。



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



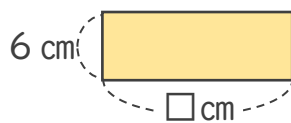
12 cmのとき $6 \times \square \text{ cm}^2$



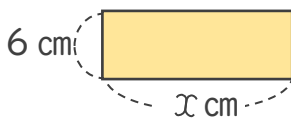
18 cmのとき $6 \times \square \text{ cm}^2$



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

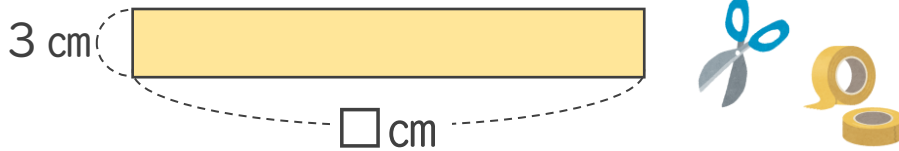
● 変わる数の代わりに
使う文字



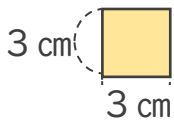
日にち： 月 日

名まえ _____

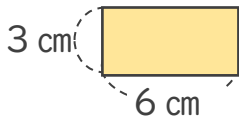
・ はばが 3 cm のテープを何 cm かの長さで切り取って、長方形を作ります。
このときにできる長方形の面積を表す式を書きましょう。



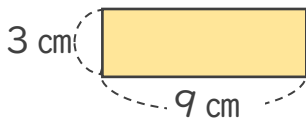
☆ 切り取った長さが 3 cm, 6 cm, 9 cm, 12 cm... のときの
長方形の面積を表す式を書きましょう。



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

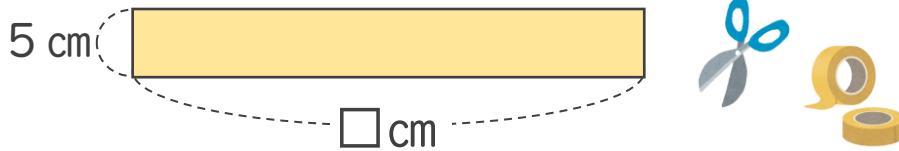


日にち： 月 日

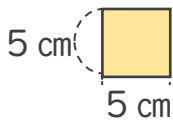
名まえ _____

- ・ はばが5 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。

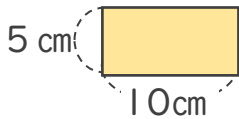
(うすい字はなぞりましょう。)



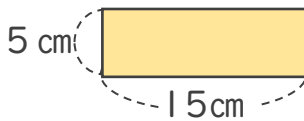
☆ 切り取った長さが5cm, 10cm, 15cm, 20cm... のときの長方形の面積を表す式を書きましょう。



5 cmのとき $5 \times 5 \text{ cm}^2$



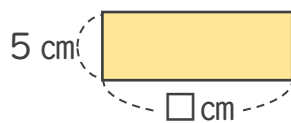
10cmのとき $5 \times 10 \text{ cm}^2$



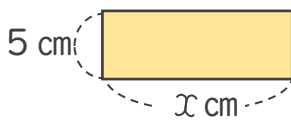
15cmのとき $5 \times 15 \text{ cm}^2$



20cmのとき $5 \times 20 \text{ cm}^2$



□cmのとき $5 \times \square \text{ cm}^2$



x cmのとき $5 \times x \text{ cm}^2$

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

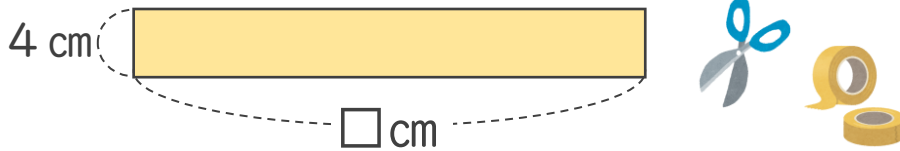


日にち： 月 日

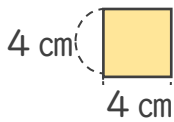
名まえ _____

・ はばが4 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。

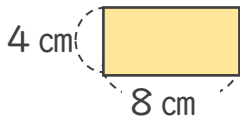
(うすい字はなぞりましょう。)



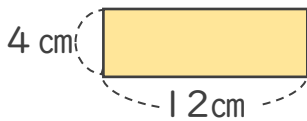
☆ 切り取った長さが4 cm, 8 cm, 12 cm, 16 cm... のときの
長方形の面積を表す式を書きましょう。



4 cmのとき $4 \times 4 \text{ cm}^2$



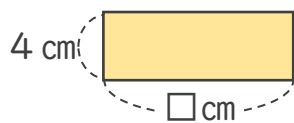
8 cmのとき $4 \times 8 \text{ cm}^2$



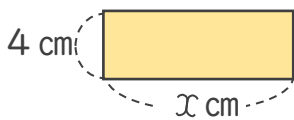
12 cmのとき $4 \times 12 \text{ cm}^2$



16 cmのとき $4 \times 16 \text{ cm}^2$



□ cmのとき $4 \times \square \text{ cm}^2$



x cmのとき $4 \times x \text{ cm}^2$

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

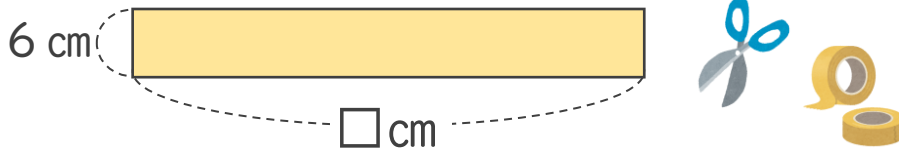


日にち： 月 日

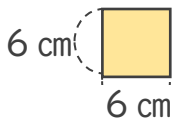
名まえ _____

・ 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。

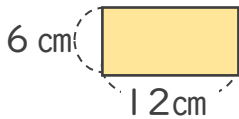
(うすい字はなぞりましょう。)



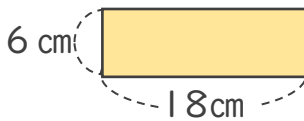
☆ 切り取った長さが6 cm, 12 cm, 18 cm, 24 cm... のときの
長方形の面積を表す式を書きましょう。



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!





文字と式 ①

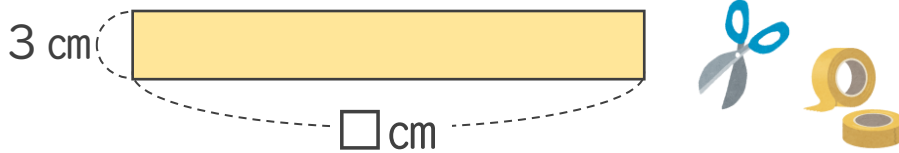
● 変わる数の代わりに
使う文字



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

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

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

	12 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！

