



文字と式 ①

● 変わる数の代わりに
使う文字

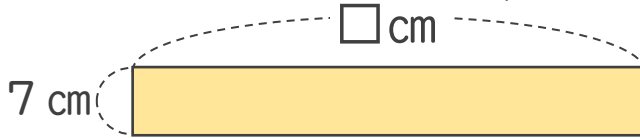


日にち： 月 日

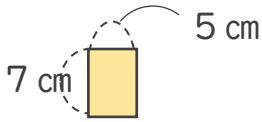
名まえ _____

- ・ はばが7 cmのリボンを何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。

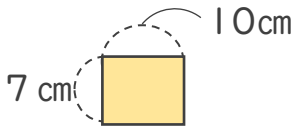
(うすい字はなぞりましょう。)



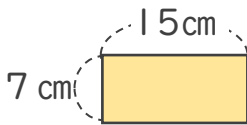
- ★ 切り取った長さが5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm... のときの、長方形の面積を表す式を書きましょう。



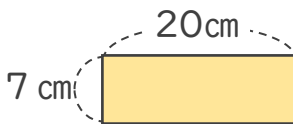
5 cmのとき $7 \times \boxed{5} \text{ cm}^2$



10 cmのとき $7 \times \boxed{10} \text{ cm}^2$



15 cmのとき $7 \times \boxed{} \text{ cm}^2$



20 cmのとき $7 \times \boxed{} \text{ cm}^2$

	□ cmのとき	$7 \times \boxed{\square} \text{ cm}^2$
↓		↓
	x cmのとき	$7 \times \boxed{x} \text{ cm}^2$

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

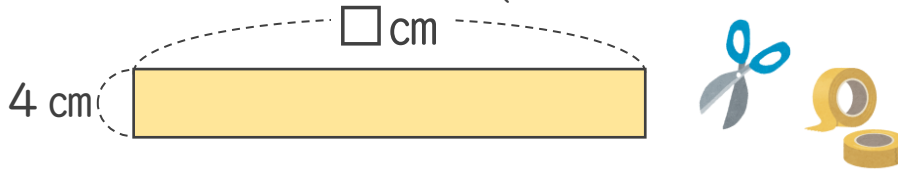


日にち： 月 日

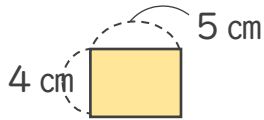
名まえ _____

- ・ はばが4 cmのリボンを何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。

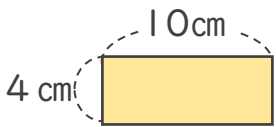
(うすい字はなぞりましょう。)



- ★ 切り取った長さが5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm... 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 $4 \times \boxed{5} \text{ cm}^2$



10 cmのとき $4 \times \boxed{10} \text{ cm}^2$



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



20 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!





文字と式 ①

● 変わる数の代わりに
使う文字

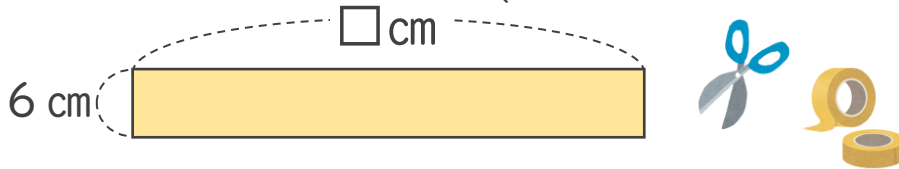


日にち： 月 日

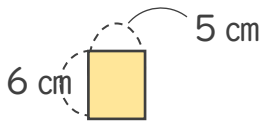
名まえ _____

- ・ はばが6 cmのリボンを何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。

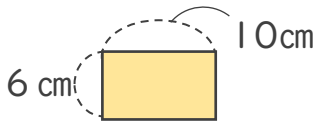
(うすい字はなぞりましょう。)



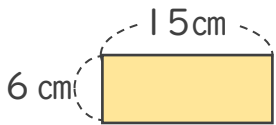
- ★ 切り取った長さが5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm... のときの、長方形の面積を表す式を書きましょう。



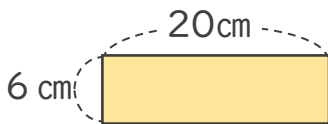
5 cmのとき $6 \times \square \text{ cm}^2$



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



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



20 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	$6 \times \square \text{ cm}^2$

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



文字と式 ①

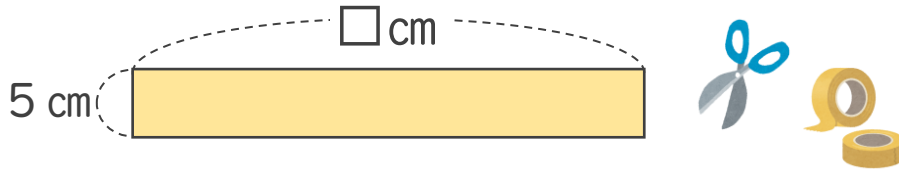
● 変わる数の代わりに
使う文字



日にち： 月 日

名まえ _____

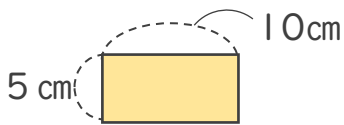
- はばが5 cmのリボンを何cmかの長さで切り取って、正方形や長方形を作ります。このときにできる正方形や長方形の面積を表す式を書きましょう。



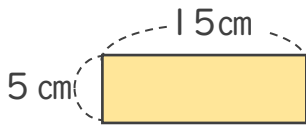
- ★ 切り取った長さが5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm... のときの、正方形や長方形の面積を表す式を書きましょう。



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



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



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



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

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

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

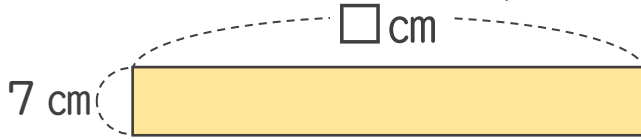


日にち： 月 日

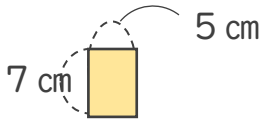
名まえ _____

- ・ はばが7 cmのリボンを何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。

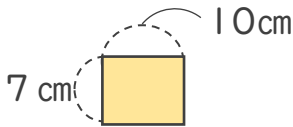
(うすい字はなぞりましょう。)



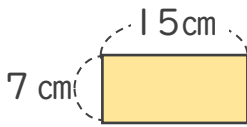
- ★ 切り取った長さが5cm, 10cm, 15cm, 20cm… のときの、長方形の面積を表す式を書きましょう。



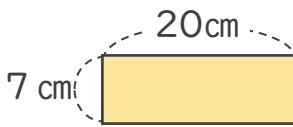
5 cmのとき $7 \times \boxed{5} \text{ cm}^2$



10 cmのとき $7 \times \boxed{10} \text{ cm}^2$



15 cmのとき $7 \times \boxed{15} \text{ cm}^2$



20 cmのとき $7 \times \boxed{20} \text{ cm}^2$

	□ cmのとき	$7 \times \boxed{\square} \text{ cm}^2$
↓		↓
	x cmのとき	$7 \times \boxed{x} \text{ cm}^2$

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

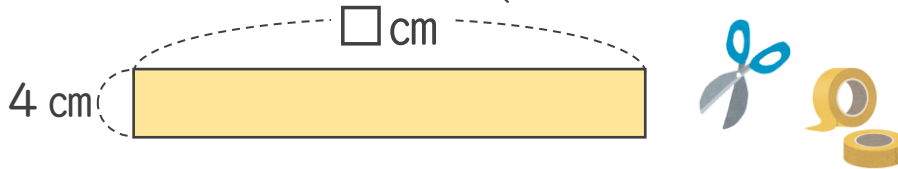


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ はばが4 cmのリボンを何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。

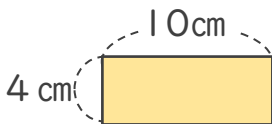
(うすい字はなぞりましょう。)



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



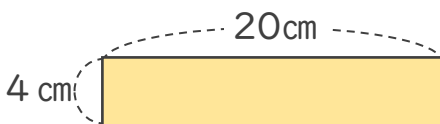
5 cmのとき $4 \times \boxed{5} \text{ cm}^2$



10 cmのとき $4 \times \boxed{10} \text{ cm}^2$



15 cmのとき $4 \times \boxed{15} \text{ cm}^2$



20 cmのとき $4 \times \boxed{20} \text{ cm}^2$

	□ 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!





文字と式 1

● 変わる数の代わりに
使う文字

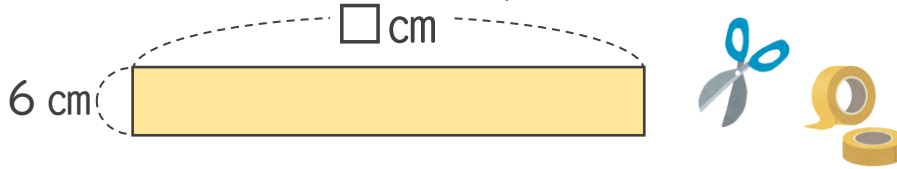


日にち： 月 日

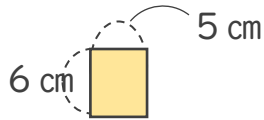
名まえ _____

- ・ はばが6 cmのリボンを何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。

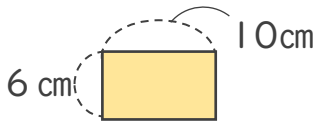
(うすい字はなぞりましょう。)



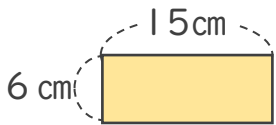
- ★ 切り取った長さが5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm... のときの、長方形の面積を表す式を書きましょう。



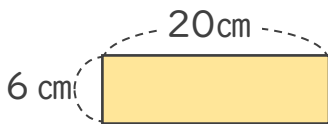
5 cmのとき $6 \times \boxed{5} \text{ cm}^2$



10 cmのとき $6 \times \boxed{10} \text{ cm}^2$



15 cmのとき $6 \times \boxed{15} \text{ cm}^2$



20 cmのとき $6 \times \boxed{20} \text{ cm}^2$

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

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

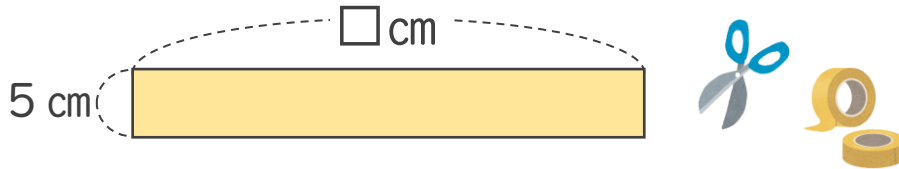
● 変わる数の代わりに
使う文字



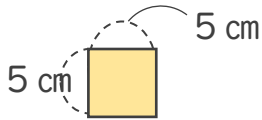
日にち： 月 日

名まえ _____

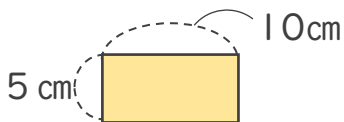
- はばが5 cmのリボンを何cmかの長さで切り取って、正方形や長方形を作ります。このときにできる正方形や長方形の面積を表す式を書きましょう。



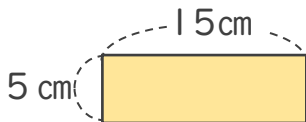
- ★ 切り取った長さが5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm... のときの、正方形や長方形の面積を表す式を書きましょう。



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



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



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



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

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

