



文字と式 1

● 変わる数の代わりに
使う文字

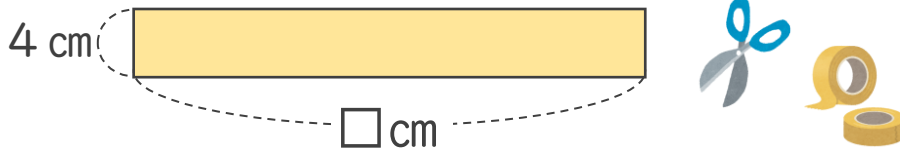


日にち： 月 日

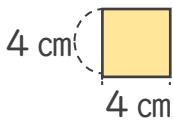
名まえ _____

- ・ 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。

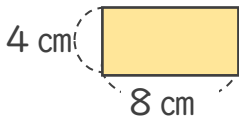
(うすい字はなぞりましょう。)



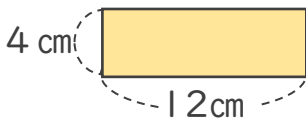
☆ 切り取った長さが4 cm, 8 cm, 12 cm, 16 cm... のときの長方形の面積を表す式を書きましょう。



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

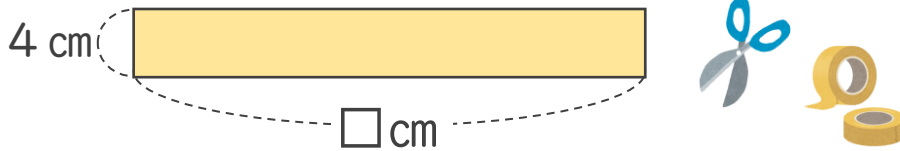


日にち： 月 日

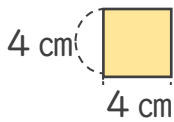
名まえ _____

- ・ 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。

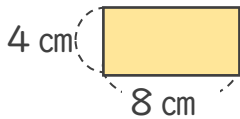
(うすい字はなぞりましょう。)



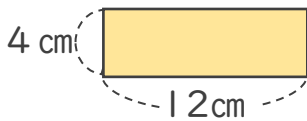
☆ 切り取った長さが4 cm, 8 cm, 12 cm, 16 cm... のときの長方形の面積を表す式を書きましょう。



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!

