



文字と式 1

● 変わる数の代わりに
使う文字

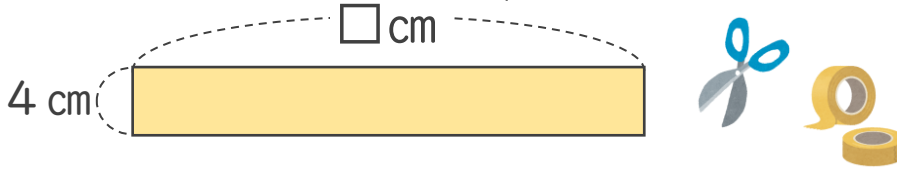


日にち： 月 日

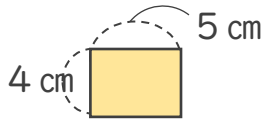
名まえ _____

- ・ 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。

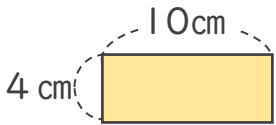
(うすい字はなぞりましょう。)



- ★ 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 $4 \times \boxed{} \text{ cm}^2$



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

	□ 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

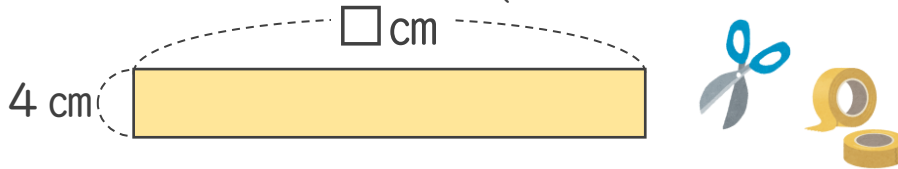


日にち： 月 日

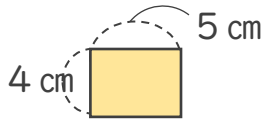
名まえ _____

- ・ 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。

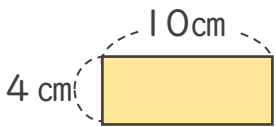
(うすい字はなぞりましょう。)



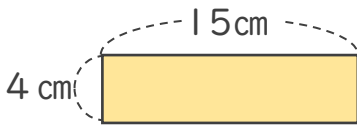
- ★ 切り取った長さが5cm, 10cm, 15cm, 20cm… のときの、長方形の面積を表す式を書きましょう。



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



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!

