



# 文字と式 ①

● 変わる数の代わりに  
使う文字

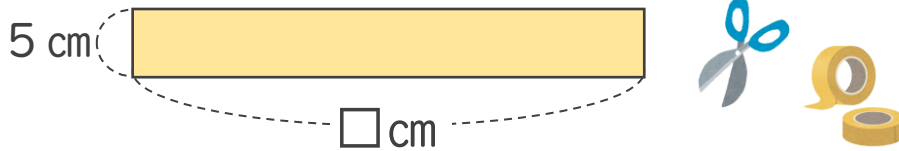


日にち：            月            日

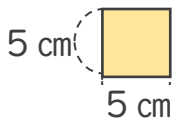
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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。

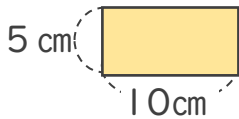
(うすい字はなぞりましょう。)



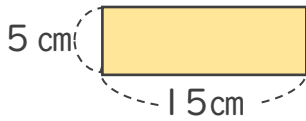
☆ 切り取った長さが5cm, 10cm, 15cm, 20cm... のときの  
長方形の面積を表す式を書きましょう。



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



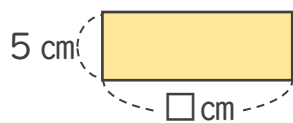
10cmのとき  $5 \times \boxed{10} \text{ cm}^2$



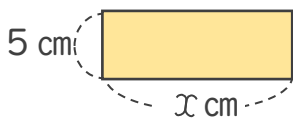
15cmのとき  $5 \times \boxed{\quad} \text{ cm}^2$



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



□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!





# 文字と式 ①

● 変わる数の代わりに  
使う文字

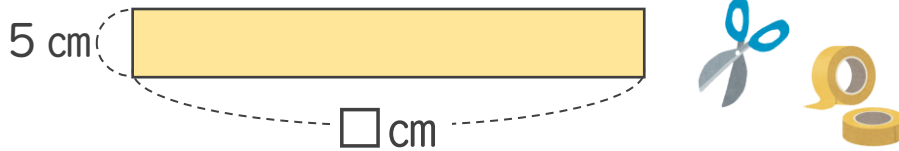


日にち：            月            日

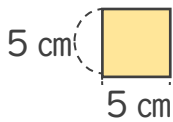
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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。

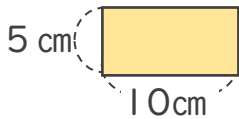
(うすい字はなぞりましょう。)



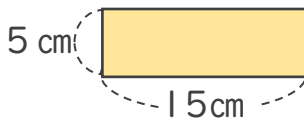
☆ 切り取った長さが5cm, 10cm, 15cm, 20cm... のときの  
長方形の面積を表す式を書きましょう。



5 cmのとき  $5 \times 5 \text{ cm}^2$



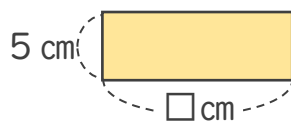
10cmのとき  $5 \times 10 \text{ cm}^2$



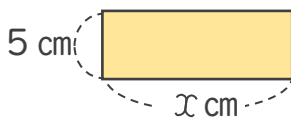
15cmのとき  $5 \times 15 \text{ cm}^2$



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!

