



文字と式 ①

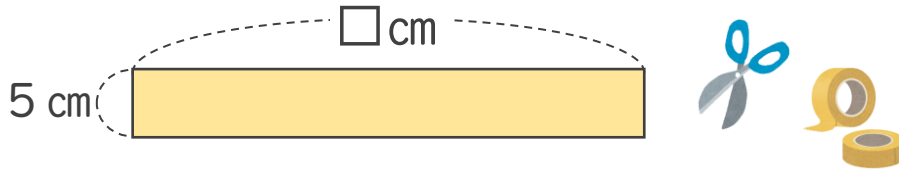
● 変わる数の代わりに
使う文字



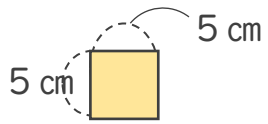
日にち： 月 日

名まえ _____

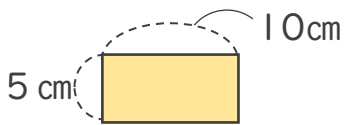
- はばが5 cmのリボンを何cmかの長さで切り取って、正方形や長方形を作ります。このときにできる正方形や長方形の面積を表す式を書きましょう。



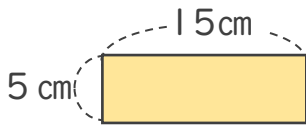
- ★ 切り取った長さが5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm... のときの、正方形や長方形の面積を表す式を書きましょう。



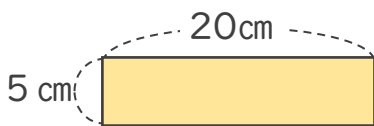
5 cmのとき $5 \times \square \text{ cm}^2$



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

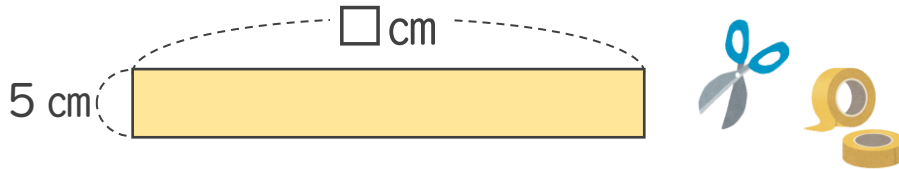
● 変わる数の代わりに
使う文字



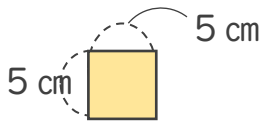
日にち： 月 日

名まえ _____

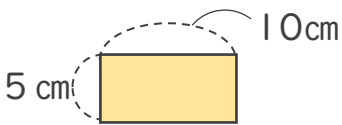
- はばが5 cmのリボンを何cmかの長さで切り取って、正方形や長方形を作ります。このときにできる正方形や長方形の面積を表す式を書きましょう。



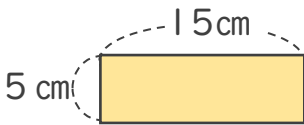
- ★ 切り取った長さが5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm... のときの、正方形や長方形の面積を表す式を書きましょう。



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！

