

月 日 () 教 P 25 ~ 27

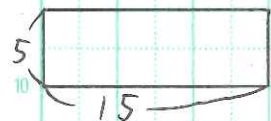
についてふり返ろう。

はば 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。

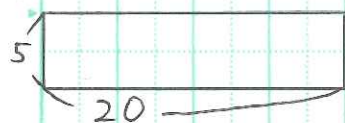


10 cm のとき

たて 横
5 × 10



15 cm のとき



20 cm のとき



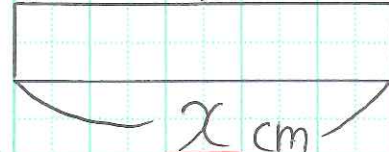
25 cm のとき

- 〃 の長さはいつも変わらない。
 - 〃 の長さはいろいろと変わる。
- 〃 を使うことで、いろいろな数のときを 〃 の式に表すことができる。

これからは、〃 のかわりに x を使、ていくよ。



〃 cm のとき



〃 cm のとき

数のかわりに、
〃 などの文字を使うと、いくつか
の式を 〃 の式にまとめて表すこ
とができる。

③ $5 \times x$

$5 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

答え

答え

答え

④ $5 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

〃 が

答え

のときもある。

① ① $\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad}$

② (5個) $\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

答え

(12個)

答え