

ポイント

$x$  や  $y$  は□の代わりに使われる文字のこと

$$\square + 3 = 5$$

□に入る数は 2



$$x + 3 = 5$$

$x$ に入る数は 2

① 「 $x \times 4 = y$ 」のとき次の問題に答えましょう。

※ 値とは「1つの数字」のこと

①  $x$  が 7 のとき  $y$  の値は

②  $y$  が 36 のとき  $x$  の値は

28

9

② 「 $5 \times x = y$ 」のとき次の問題に答えましょう。

①  $x$  が 6 のとき  $y$  の値は

②  $y$  が 55 のとき  $x$  の値は

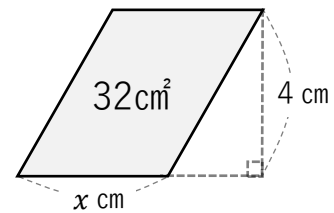
30

11

③ 右の平行四辺形の底辺の長さを  $x$  を使った式で求めましょう。

式  $x \times 4 = 32$

8 cm



④ 右の長方形について文字を使った式を書いて、答えも求めましょう。

①  $y$  が 48 のときの  $x$  の値

式  $x \times 6 = 48$

答え { 8 cm }

②  $x$  が 4 のときの  $y$  の値

式  $4 \times 6 = y$

答え { 24 cm² }

