

文字と式 ①

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

☆ 「 $x \times 4 = y$ 」 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

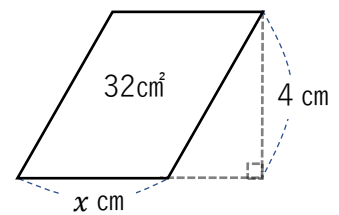
☆ 「 $5 \times x = y$ 」 のとき次の問題に答えましょう。

③ x が 6 のとき y の値は

④ y が 55 のとき x の値は

☆ 右の平行四辺形の底辺の長さを x を使った式で表し、 x の値も求めましょう。

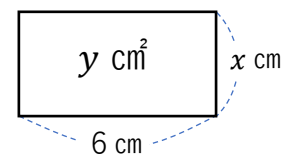
式



☆ 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



答え []

② x が 4 のときの y の値

式

答え []