



文字と式 2

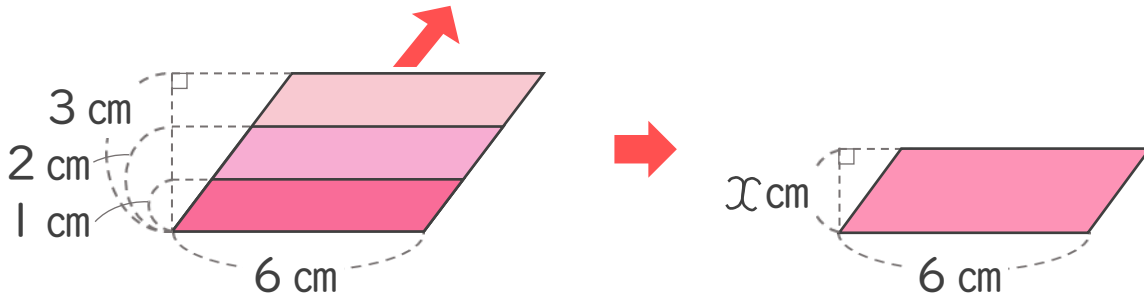
◎ 文字を使った
数量を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・底辺が6 cmの平行四辺形があります。底辺はそのまま、高さを変えていったときの平行四辺形の面積を求めます。



- ① 高さが5 cmのときの、平行四辺形の面積を求める式を書きましょう。

$$\left[6 \times 5 \right]$$

- ② 高さが x cmのときの、平行四辺形の面積を求める式を書きましょう。

$$\left[6 \times x \right]$$

- ③ 高さが10 cm、16 cmのときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

10 cmのとき 式： $6 \times 10 = 60$ 答え $\left[60 \text{ cm}^2 \right]$

16 cmのとき 式： $6 \times 16 = 96$ 答え $\left[96 \text{ cm}^2 \right]$

- ④ x が8.5のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式： $6 \times 8.5 = 51$

答え $\left[51 \text{ cm}^2 \right]$

