



文字と式 2

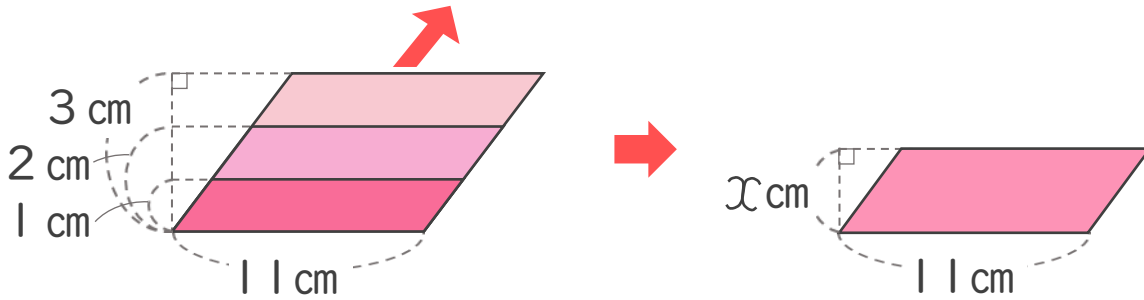
◎ 文字を使った
数量を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・底辺が11cm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7 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。

$$\left[11 \times 7 \right]$$

- 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。

$$\left[11 \times x \right]$$

- ③ 高さが10cm、12cmのときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

10cmのとき 式： $11 \times 10 = 110$ 答え $\left[110\text{cm}^2 \right]$

12cmのとき 式： $11 \times 12 = 132$ 答え $\left[132\text{cm}^2 \right]$

- ④ x が3.5のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式： $11 \times 3.5 = 38.5$

答え $\left[38.5\text{cm}^2 \right]$