



文字と式 2

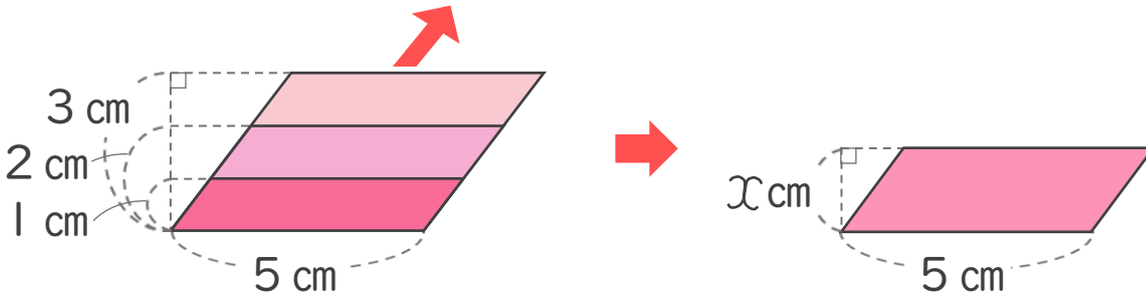
◎ 文字を使った
数量を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 底辺が 5 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 9 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。

$$\left[5 \times \boxed{9} \right]$$

- 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。

$$\left[5 \times \boxed{x} \right]$$

- ③ 高さが 12 cm、16 cm のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

12 cm のとき 式： $5 \times 12 = 60$ 答え $\left[60 \text{ cm}^2 \right]$

16 cm のとき 式： $5 \times 16 = 80$ 答え $\left[80 \text{ cm}^2 \right]$

- ④ x が 5.3 のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式： $5 \times 5.3 = 26.5$

答え $\left[26.5 \text{ cm}^2 \right]$

