



# 文字と式 2

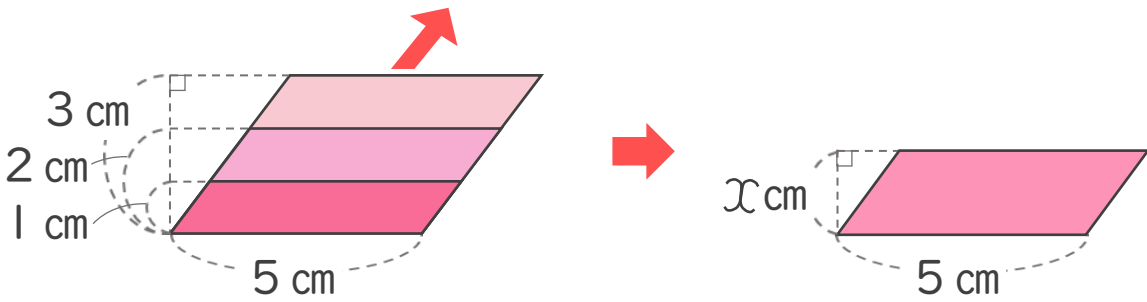
◎ 文字を使った  
数量を表す式



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・底辺が5 cmの平行四辺形があります。底辺はそのままで、高さを覚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。

$$\left( 5 \times \square \right)$$

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。

$$\left( 5 \times \square \right)$$

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：      答え  $\left( \quad \right)$

16 cmのとき      式：      答え  $\left( \quad \right)$

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：

$$\text{答え} \left( \quad \right)$$



## 文字と式 2

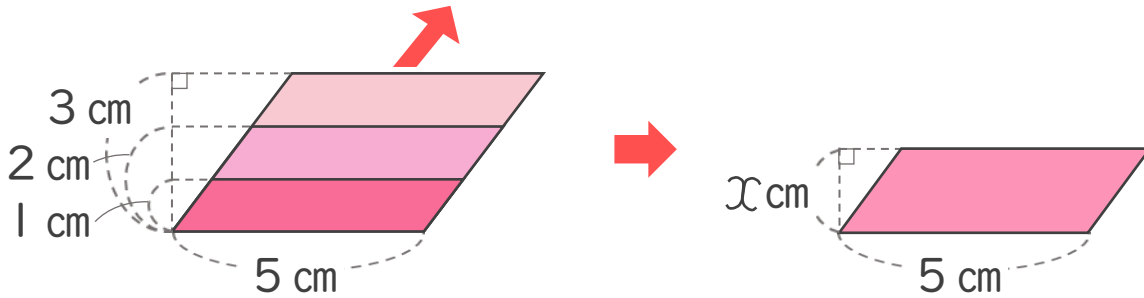
◎ 文字を使った  
数量を表す式



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  $\left[ 26.5 \text{ cm}^2 \right]$

