





# 文字と式 2

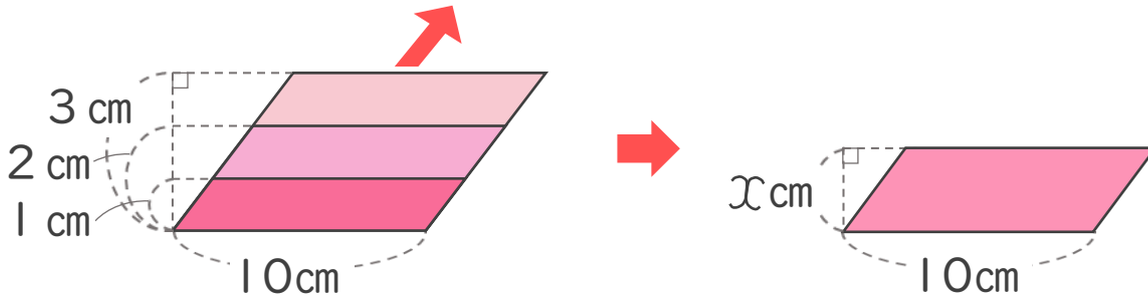
◎ 文字を使った  
数量を表す式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 底辺が10cmの平行四辺形があります。底辺はそのままで、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4 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。

$$\left[ 10 \times \boxed{4} \right]$$

- 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。

$$\left[ 10 \times \boxed{x} \right]$$

- ③ 高さが11 cm、15 cmのときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

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

15 cmのとき    式： $10 \times 15 = 150$     答え  $\left[ 150 \text{ cm}^2 \right]$

- ④  $x$  が4.5のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式： $10 \times 4.5 = 45$

答え  $\left[ 45 \text{ cm}^2 \right]$