



# 文字と式 2

◎ 文字を使った  
数量を表す式

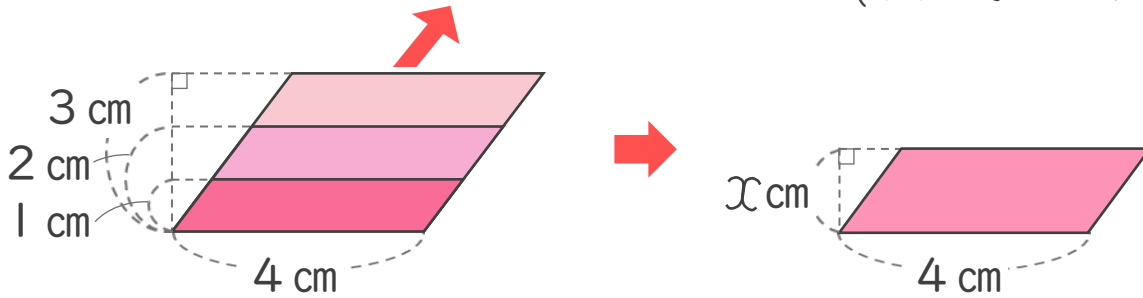


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 底辺が 4 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。

(うすい字はなぞりましょう。)



- 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。

$$\left[ 4 \times \boxed{5} \right]$$

- 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。

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

- ③ 高さが 12 cm、13 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：  $4 \times 12 =$                       答え  $\left[ \quad \text{cm}^2 \right]$

13 cm のとき    式：     $\times$                                       答え  $\left[ \quad \text{cm}^2 \right]$

- 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：  $4 \times 3.5 =$

答え  $\left[ \quad \right]$





# 文字と式 2

◎ 文字を使った  
数量を表す式

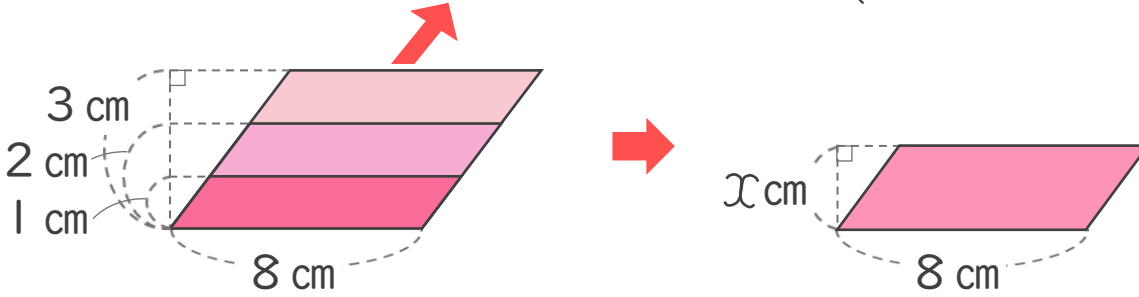


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 底辺が 8 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。

(うすい字はなぞりましょう。)



- 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。

$$\left( 8 \times \square \right)$$

- 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。

$$\left( 8 \times \square x \right)$$

- ③ 高さが 10 cm、12 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： 答え  $\left( \quad \text{cm}^2 \right)$

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

- ④  $x$  が 5.5 のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式：

答え  $\left( \quad \right)$

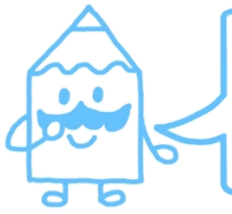












## 文字と式 2

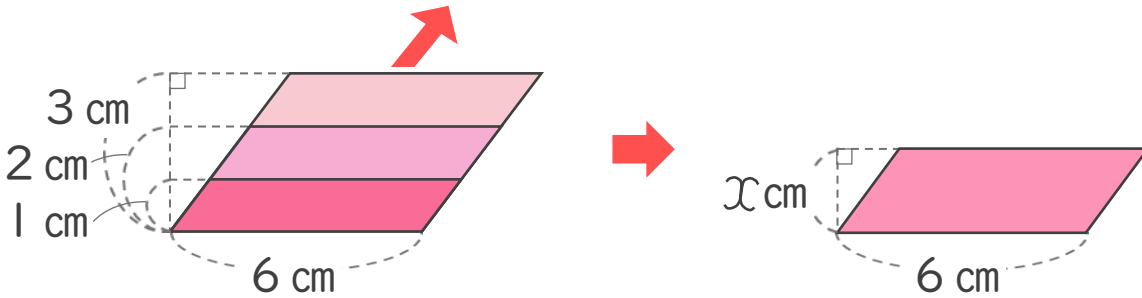
◎ 文字を使った  
数量を表す式



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 底辺が 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。

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

- 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。

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

- 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： 答え  $\left[ \quad \right]$

16 cm のとき 式： 答え  $\left[ \quad \right]$

- 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：

答え  $\left[ \quad \right]$







## 文字と式 2

◎ 文字を使った  
数量を表す式

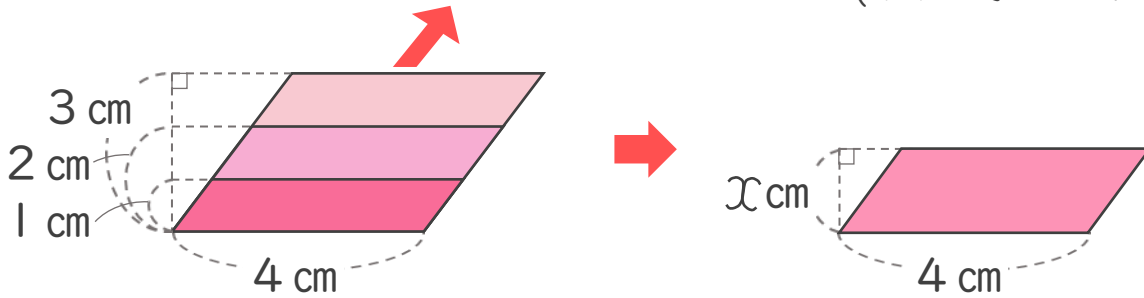


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 底辺が4 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。

(うすい字はなぞりましょう。)



- 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。

$$\left[ 4 \times \boxed{5} \right]$$

- 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。

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

- ③ 高さが12 cm、13 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： $4 \times 12 = 48$     答え  $\left[ 48 \text{ cm}^2 \right]$

13 cmのとき    式： $4 \times 13 = 52$     答え  $\left[ 52 \text{ cm}^2 \right]$

- 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： $4 \times 3.5 = 14$

答え  $\left[ 14 \text{ cm}^2 \right]$





# 文字と式 2

◎ 文字を使った  
数量を表す式

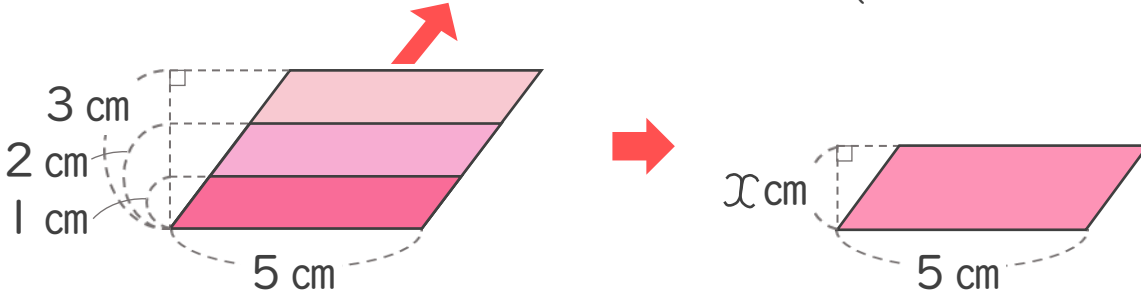


日にち：            月            日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 高さが 6 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。

$$\left[ 5 \times \boxed{6} \right]$$

- 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 11 cm、14 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:  $5 \times 11 = 55$       答え  $\left[ 55 \text{ cm}^2 \right]$

14 cm のとき      式:  $5 \times 14 = 70$       答え  $\left[ 70 \text{ cm}^2 \right]$

- ④  $x$  が 4.2 のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式:  $5 \times 4.2 = 21$

答え  $\left[ 21 \text{ cm}^2 \right]$





# 文字と式 2

◎ 文字を使った  
数量を表す式

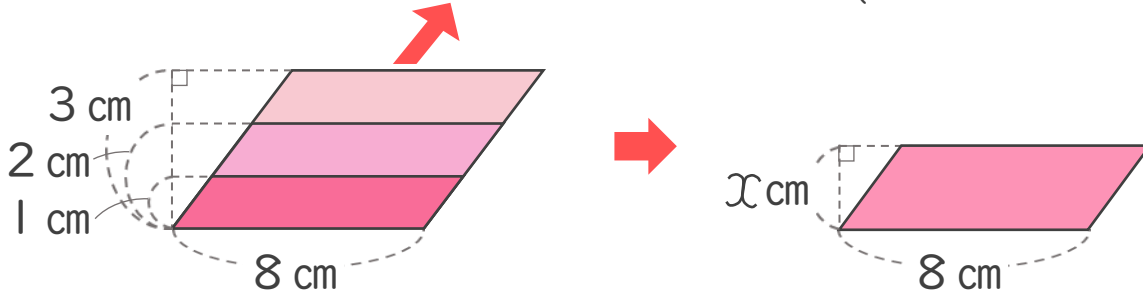


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 底辺が 8 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。

(うすい字はなぞりましょう。)



- 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。

$$\left[ 8 \times \boxed{7} \right]$$

- 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。

$$\left[ 8 \times \boxed{x} \right]$$

- ③ 高さが 10 cm、12 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：  $8 \times 10 = 80$       答え  $\left[ 80 \text{ cm}^2 \right]$

12 cm のとき      式：  $8 \times 12 = 96$       答え  $\left[ 96 \text{ cm}^2 \right]$

- ④  $x$  が 5.5 のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式：  $8 \times 5.5 = 44$

答え  $\left[ 44 \text{ cm}^2 \right]$





# 文字と式 2

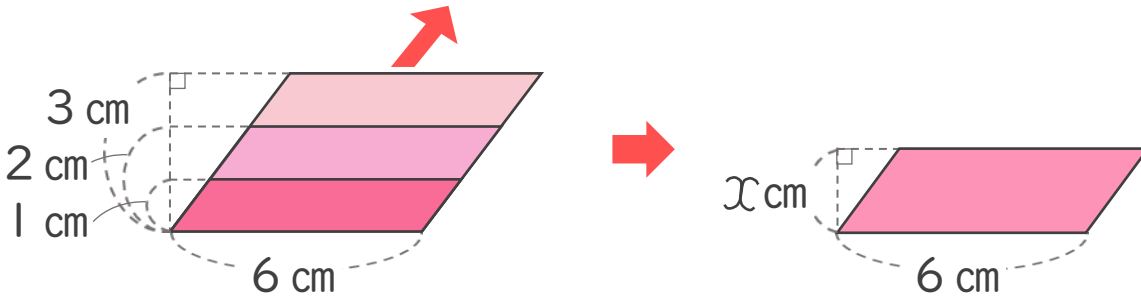
◎ 文字を使った  
数量を表す式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 底辺が 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 8 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。

$$\left[ 6 \times 8 \right]$$

- 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 11 cm、13 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：  $6 \times 11 = 66$       答え  $\left[ 66 \text{ cm}^2 \right]$

13 cm のとき      式：  $6 \times 13 = 78$       答え  $\left[ 78 \text{ cm}^2 \right]$

- ④  $x$  が 6.5 のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式：  $6 \times 6.5 = 39$

答え  $\left[ 39 \text{ cm}^2 \right]$





# 文字と式 2

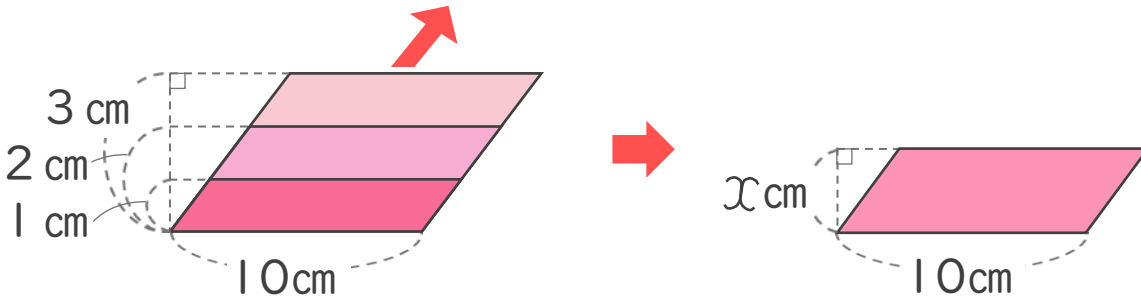
◎ 文字を使った  
数量を表す式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 底辺が10cm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  $\left( 45 \text{ cm}^2 \right)$





# 文字と式 2

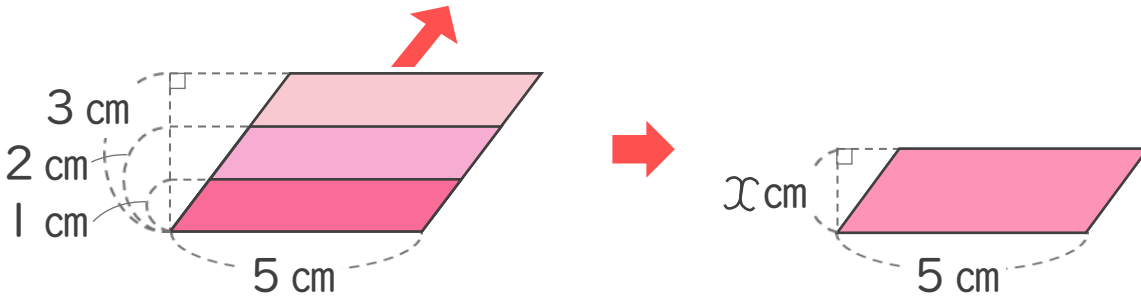
◎ 文字を使った  
数量を表す式



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



# 文字と式 2

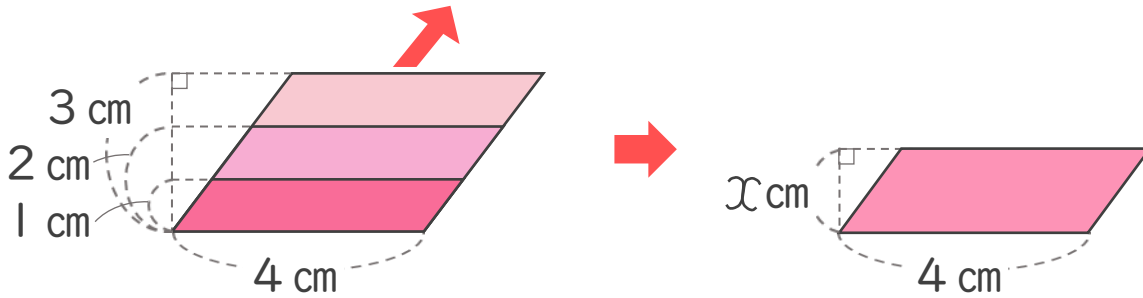
◎ 文字を使った  
数量を表す式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・底辺が4 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6 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。

$$\left[ 4 \times 6 \right]$$

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。

$$\left[ 4 \times x \right]$$

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： $4 \times 11 = 44$     答え  $\left[ 44 \text{ cm}^2 \right]$

15 cmのとき    式： $4 \times 15 = 60$     答え  $\left[ 60 \text{ cm}^2 \right]$

④  $x$  が6.5のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式： $4 \times 6.5 = 26$

答え  $\left[ 26 \text{ cm}^2 \right]$







# 文字と式 2

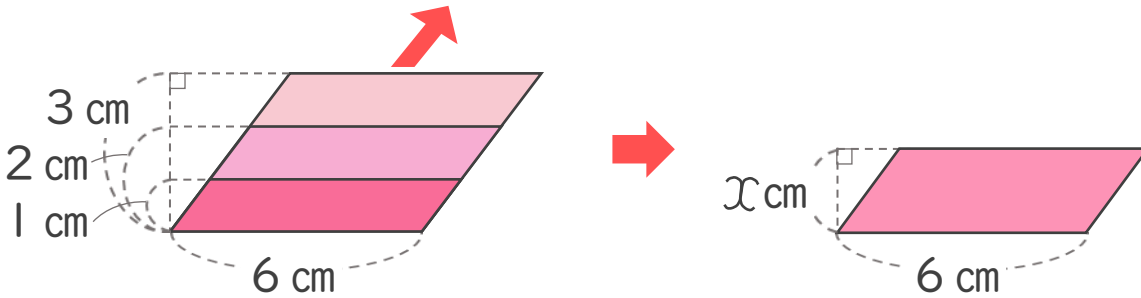
◎ 文字を使った  
数量を表す式



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10cm、16cmのときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

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

16cm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  $\left[ 51 \text{ cm}^2 \right]$



# 文字と式 2

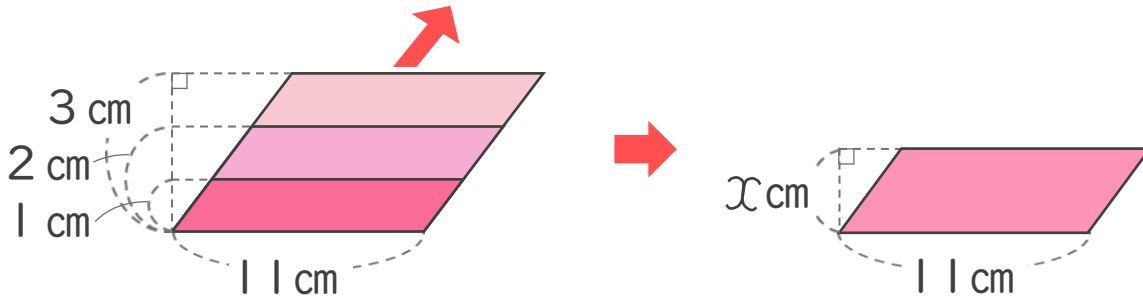
◎ 文字を使った  
数量を表す式



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  $\left( 38.5 \text{cm}^2 \right)$