





# 文字と式 2

◎ 文字を使った  
数量を表す式

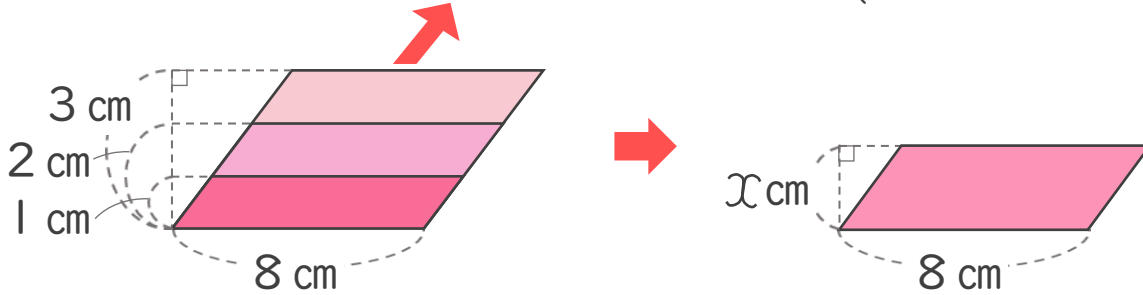


日にち：            月            日

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  $\left[ 44 \text{ cm}^2 \right]$

