





# 文字と式 2

◎ 文字を使った  
数量を表す式

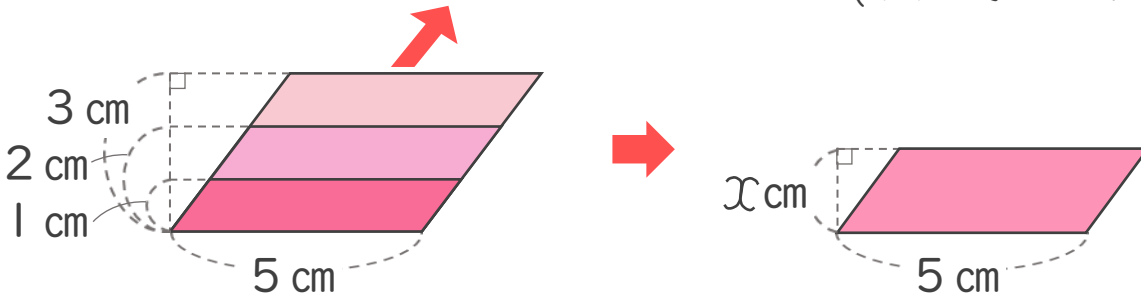


日にち：            月            日

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  $\left[ 21 \text{ cm}^2 \right]$