



文字と式 2

◎ 文字を使った
数量を表す式

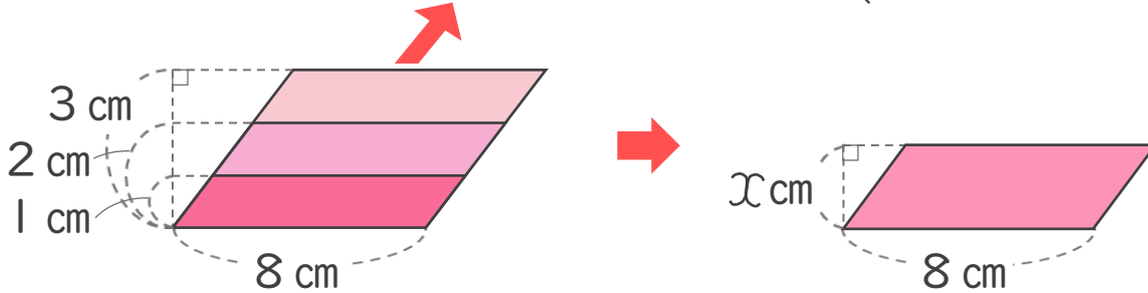


日にち： 月 日

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