



文字と式 2

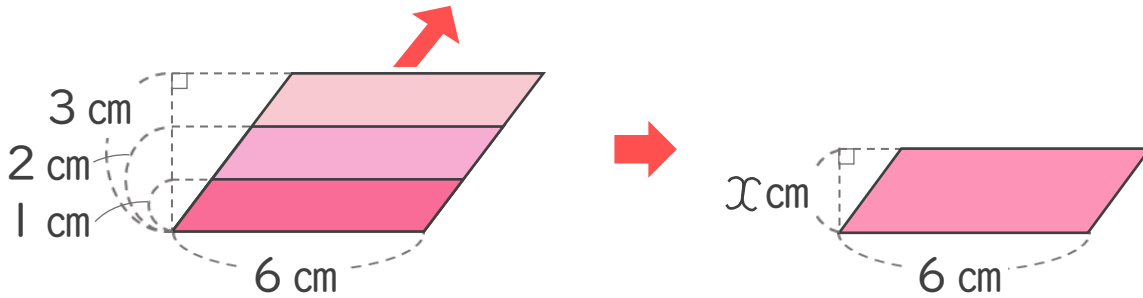
◎ 文字を使った
数量を表す式



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 $\left[39 \text{ cm}^2 \right]$

