





# 文字と式 8

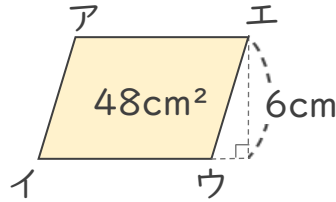
● 数量を表すかけ算の式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

次の平行四辺形の辺イウを底辺としたとき、高さは6cmで、面積は48cm<sup>2</sup>です。



① 辺イウの長さを  $x$  cmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

$$\left[ x \times 6 = 48 \right]$$

②  $x$  に当てはまる数を求めましょう。

$$\begin{aligned} x \times 6 &= 48 \\ x &= 48 \div 6 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\left[ 8 \right]$$

2 次の式で表される場面はどれですか。記号で答えましょう。

①  $40 - x = y$

$$\left[ \text{ウ} \right]$$

②  $40 \div x = y$

$$\left[ \text{ア} \right]$$

③  $40 \times x = y$

$$\left[ \text{イ} \right]$$

ア 40cmのリボンを  $x$  等分します。1本の長さは  $y$  cmです。

イ 1箱40枚入りのクッキーが  $x$  箱あります。クッキーは全部で  $y$  枚です。

ウ 40ページの本があって、 $x$  ページ読みました。残りは  $y$  ページです。