



文字と式 8

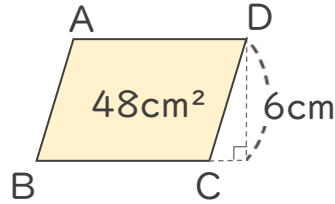
● 数量を表すかけ算の式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の平行四辺形の辺BCを底辺としたとき、高さは6cmで、面積は48cm²です。



① 辺BC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。

[]

② x に当てはまる数を求めましょう。

[]

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 $40 - x = y$

[]

② $40 \div x = y$

[]

③ $40 \times x = y$

[]

㊶ 40cmのリボンを x 等分します。1本の長さは y cmです。

㊷ 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。

㊸ 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。





文字と式 8

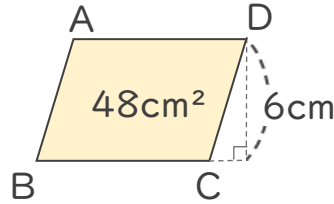
● 数量を表すかけ算の式



日にち： 月 日

名まえ _____

次の平行四辺形の辺BCを底辺としたとき、高さは6cmで、面積は48cm²です。



① 辺BC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。

