



文字と式 8

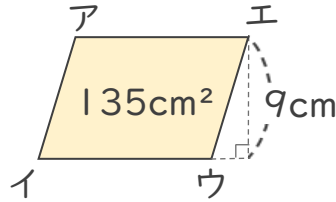
● 数量を表すかけ算の式



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9cmで、面積は135cm²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。

$$\left[x \times 9 = 135 \right]$$

② x に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 9 = 135$$

$$x = 135 \div 9$$

$$= 15$$

$$\left[15 \right]$$

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 $32 \div x = y$

$$\left[\text{イ} \right]$$

② $32 \times x = y$

$$\left[\text{ウ} \right]$$

③ $32 - x = y$

$$\left[\text{ア} \right]$$

ア 32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。

イ 32cmのリボンを x 等分します。1本の長さは y cmです。

ウ 1箱32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。