





## 文字と式 8

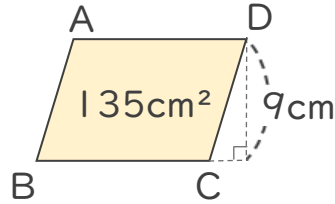
● 数量を表すかけ算の式

14

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9cmで、面積は135cm<sup>2</sup>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。

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

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。