



文字と式 8

● 数量を表すかけ算の式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 時速何kmかで走る自動車が、3時間で180km走りました。

(うすい字はなぞりましょう。)

① この自動車の時速を x kmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

$$\left[x \times 3 = \right]$$

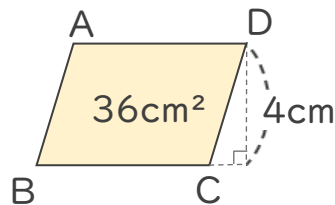
② x に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 3 = 180$$

$$x = 180 \div 3$$

$$\left[\right]$$

2 次の平行四辺形の辺BCを底辺としたとき、高さは4cmで、面積は36cm²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。

$$\left[\right]$$

② x に当てはまる数を求めましょう。

$$\left[\right]$$



文字と式 8

● 数量を表すかけ算の式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 時速何kmかで走る自動車が、3時間で180km走りました。
(うすい字はなぞりましょう。)

① この自動車の時速を x kmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

$$\left[x \times 3 = 180 \right]$$

② x に当てはまる数を求めましょう。

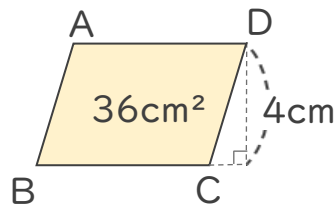
$$x \times 3 = 180$$

$$x = 180 \div 3$$

$$= 60$$

$$\left[60 \right]$$

2 次の平行四辺形の辺BCを底辺としたとき、高さは4cmで、面積は36cm²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。

$$\left[x \times 4 = 36 \right]$$

② x に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 4 = 36$$

$$x = 36 \div 4$$

$$= 9$$

$$\left[9 \right]$$

