



## 文字と式 8

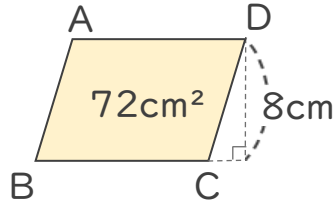
◎ 数量を表すかけ算の式



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8cmで、面積は72cm<sup>2</sup>です。



① 辺BCの長さを  $\mathcal{X}$  cmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

[ ]

②  $\mathcal{X}$ に当てはまる数を求めましょう。

[ ]

2 時速何kmかで走る自動車が、2時間で140km走りました。

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

[ ]

②  $\mathcal{X}$ に当てはまる数を求めましょう。

[ ]



## 文字と式 8

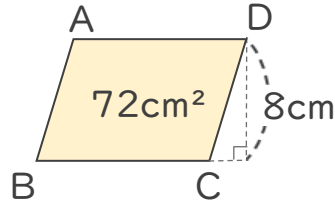
● 数量を表すかけ算の式



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8cmで、面積は72cm<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。

$$\left[ x \times 8 = 72 \right]$$

②  $x$ に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 8 = 72$$

$$x = 72 \div 8$$

$$= 9$$

$$\left[ 9 \right]$$

2 時速何kmかで走る自動車が、2時間で140km走りました。

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。

$$\left[ x \times 2 = 140 \right]$$

②  $x$ に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 2 = 140$$

$$x = 140 \div 2$$

$$= 70$$

$$\left[ 70 \right]$$

