



文字と式 8

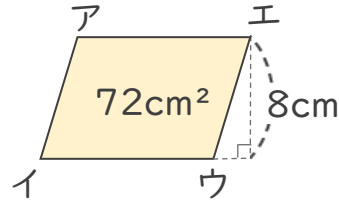
● 数量を表すかけ算の式



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8cmで、面積は72cm²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。

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

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。

$$x \times 2 = 140$$

$$x = 140 \div 2$$

$$= 70$$

$$\left[70 \right]$$