



文字と式 8

● 数量を表すかけ算の式



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 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。

$$\left(\quad X \times 3 = \quad \right)$$

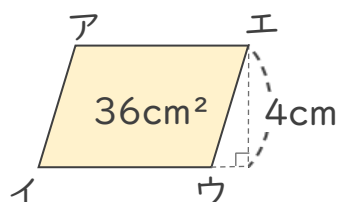
② X に当てはまる数を求めましょう。

$$X \times 3 = 180$$

$$X = 180 \div 3$$

$$\left(\quad \quad \quad \right)$$

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

$$\left(\quad \quad \quad \right)$$

② X に当てはまる数を求めましょう。

$$\left(\quad \quad \quad \right)$$



文字と式 8

● 数量を表すかけ算の式



日 に ち :

月

日

名 ま え

| 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。

$$\left(\quad X \times 3 = 180 \quad \right)$$

② X に当てはまる数を求めましょう。

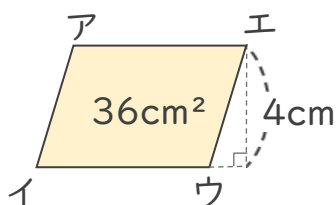
$$X \times 3 = 180$$

$$X = 180 \div 3$$

$$= 60$$

$$\left(\quad 60 \quad \right)$$

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

$$\left(\quad X \times 4 = 36 \quad \right)$$

② X に当てはまる数を求めましょう。

$$X \times 4 = 36$$

$$X = 36 \div 4$$

$$= 9$$

$$\left(\quad 9 \quad \right)$$