



文字と式 8

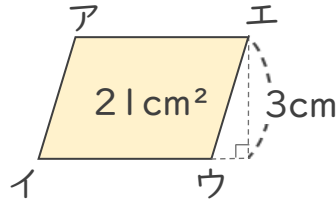
● 数量を表すかけ算の式



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3cmで、面積は21cm²です。
(うすい字はなぞりましょう。)



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。

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

② x に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 3 = 21$$

$$x =$$

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

2 分速何mかで走る人が、12分間で1500m走りました。

① この人の分速を x mとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

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

② x に当てはまる数を求めましょう。

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



文字と式 8

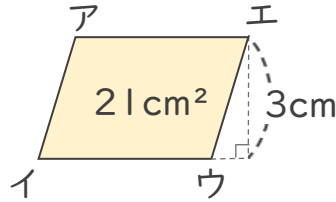
● 数量を表すかけ算の式



日にち： 月 日

名まえ _____

次の平行四辺形の辺イウを底辺としたとき、高さは3cmで、面積は21cm²です。
(うすい字はなぞりましょう。)



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。

$$\left[x \times 3 = 21 \right]$$

② x に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 3 = 21$$

$$x = 21 \div 3$$

$$= 7$$

$$\left[7 \right]$$

2 分速何mかで走る人が、12分間で1500m走りました。

① この人の分速を x mとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

$$\left[x \times 12 = 1500 \right]$$

② x に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 12 = 1500$$

$$x = 1500 \div 12$$

$$= 125$$

$$\left[125 \right]$$