



文字と式 8

● 数量を表すかけ算の式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 分速何mかで歩く人が、14分で910m歩きました。

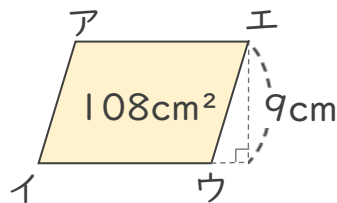
① この人の分速を x mとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

[]

② x に当てはまる数を求めましょう。

[]

2 次の平行四辺形の辺イウを底辺としたとき、高さは9cmで、面積は108cm²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。

[]

② 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 _____

1 分速何mかで歩く人が、14分で910m歩きました。

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。

$$\left[x \times 14 = 910 \right]$$

② x に当てはまる数を求めましょう。

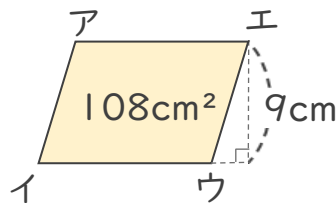
$$x \times 14 = 910$$

$$x = 910 \div 14$$

$$= 65$$

$$\left[65 \right]$$

2 次の平行四辺形の辺イウを底辺としたとき、高さは9cmで、面積は108cm²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。

$$\left[x \times 9 = 108 \right]$$

② x に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 9 = 108$$

$$x = 108 \div 9$$

$$= 12$$

$$\left[12 \right]$$

