



## 文字と式 8

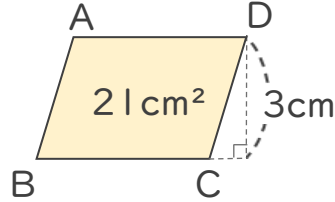
● 数量を表すかけ算の式



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3cmで、面積は21cm<sup>2</sup>です。  
(うすい字はなぞりましょう。)



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。

$$[ \quad \times \quad = \quad ]$$

②  $x$ に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 3 = 21$$

$$x =$$

$$[ \quad ]$$

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。

$$[ \quad ]$$

②  $x$ に当てはまる数を求めましょう。

$$[ \quad ]$$



# 文字と式 8

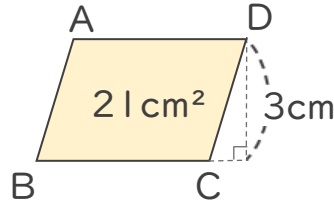
● 数量を表すかけ算の式



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3cmで、面積は21cm<sup>2</sup>です。  
(うすい字はなぞりましょう。)



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。

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

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。

$$x \times 12 = 1500$$

$$x = 1500 \div 12$$

$$= 125$$

$$\left[ 125 \right]$$