

文字と式 8

◎ 数量を表すかけ算の式

4

日にち： 月 日

名まえ

- ・ 分速何mかで走る人が、7分間で910m走りました。(うすい字はなぞりましょう。)



- 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。

速さ × 時間 = 道のり

に x や数字をあてはめると...


$$\text{速さ} \times \text{時間} = \text{道のり}$$
$$\left[\begin{array}{cc} \times & = \\ \times & = \end{array} \right]$$

- ② x に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 7 = 910$$

$x =$

□を使った式と

同じ計算のしかただね！



と中の式は
=をそろえて書くと
見やすいね！


$$\left[\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right]$$




文字と式 8

● 数量を表すかけ算の式



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 分速何mかで走る人が、7分間で910m走りました。(うすい字はなぞりましょう。)



- 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。

速さ	×	時間	=	道のり
----	---	----	---	-----

に x や数字をあてはめると...



速さ	×	時間	=	道のり
----	---	----	---	-----

$$\left[x \times 7 = 910 \right]$$

- ② x に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 7 = 910$$

$$x = 910 \div 7$$

$$= 130$$

↑

と中の式は
=をそろえて書くと
見やすいね！



□を使った式と
同じ計算のしかただね！



$$\left[130 \right]$$

