



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

(× =)

- 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!



()





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。

$$\text{速さ} \times \text{時間} = \text{道のり}$$

に x や数字をあてはめると...



$$\text{速さ} \times \text{時間} = \text{道のり}$$

$$x \times 7 = 910$$

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!



$$130$$

