



平均 7

◎ 一部の平均から
合計個数を予想しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ トマトが全部で50個あります。このうち5個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

7 2 mL

6 5 mL

6 8 mL

7 6 mL

6 9 mL

- ① トマト1個からとれるジュースの量は、平均何mLと考えられますか。

<計算スペース>

式:

答え ()

- ② 2.8Lのジュースを作るには、トマトは何個必要だと考えられますか。

$$2.8L = \boxed{} \text{ mL}$$

トマトの個数を□個とすると、

式: $\boxed{} \times \square = \boxed{}$
 $\square =$

答え ()



平均 7

● 一部の平均から
合計個数を予想しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ トマトが全部で50個あります。このうち5個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

72 mL

65 mL

68 mL

76 mL

69 mL

- ① トマト1個からとれるジュースの量は、平均何mLと考えられますか。

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (72 + 65 + 68 + 76 + 69) \div 5 \\ & = 350 \div 5 \\ & = 70 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 70 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 2.8Lのジュースを作るには、トマトは何個必要だと考えられますか。

$$2.8\text{L} = \boxed{2800} \text{ mL}$$

トマトの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & \boxed{70} \times \square = \boxed{2800} \\ & \square = 2800 \div 70 \\ & = 40 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 40 \text{ 個} \quad \right]$

