



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30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 4 mL

7 5 mL

7 6 mL

7 7 mL

7 3 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 1.5L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。

式:

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30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。

74 mL

75 mL

76 mL

77 mL

73 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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (74 + 75 + 76 + 77 + 73) \div 5 \\ & = 375 \div 5 \\ & = 75 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 75 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 1.5L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。

$$\begin{aligned} \text{式: } & 1.5\text{L} = 1500\text{mL} \\ & \text{トマトの個数を}\square\text{個とすると、} \\ & 75 \times \square = 1500 \\ & \square = 1500 \div 75 \\ & = 20 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 20 \text{ 個} \quad \right]$

