



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 \_\_\_\_\_

- ・ オレンジが全部で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。

88 mL

80 mL

85 mL

84 mL

83 mL

- ① オレンジ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 2.1Lのジュースを作るには、オレンジは何個必要だと考えられますか。

2.1L =

オレンジの個数を□個とすると、

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 \_\_\_\_\_

- ・ オレンジが全部で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。

88 mL

80 mL

85 mL

84 mL

83 mL

- ① オレンジ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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (88 + 80 + 85 + 84 + 83) \div 5 \\ & = 420 \div 5 \\ & = 84 \end{aligned}$$

答え  $\left[ \quad 84 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 2.1Lのジュースを作るには、オレンジは何個必要だと考えられますか。

$$2.1\text{L} = 2100\text{mL}$$

オレンジの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & \boxed{84} \times \square = \boxed{2100} \\ & \square = 2100 \div 84 \\ & = 25 \end{aligned}$$

答え  $\left[ \quad 25 \text{ 個} \quad \right]$

