



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。(うすい字はなぞりましょう。)

85 mL

81 mL

79 mL

82 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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (85 + 81 + 79 + 82 + 83) \div 5 \\ & = 410 \div 5 \\ & = 82 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 82 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 4.1L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。

$$4.1\text{L} = \boxed{4100} \text{ mL}$$

オレンジの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & \boxed{82} \times \square = \boxed{4100} \\ & \square = 4100 \div 82 \\ & = 50 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 50 \text{ 個} \quad \right]$