



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 \_\_\_\_\_

- キウイが全部で50個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

59 mL

64 mL

58 mL

59 mL

- ① キウイ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、キウイ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

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- キウイが全部で50個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

59 mL

64 mL

58 mL

59 mL

- ① キウイ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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (59 + 64 + 58 + 59) \div 4 \\ & = 240 \div 4 \\ & = 60 \end{aligned}$$

答え  $\left[ \quad 60 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 2.1Lのジュースを作るには、キウイは何個必要だと考えられますか。

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

キウイの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} 60 \times \square & = 2100 \\ \square & = 2100 \div 60 \\ & = 35 \end{aligned}$$

答え  $\left[ \quad 35 \text{ 個} \quad \right]$

