



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30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。

58 mL

64 mL

61 mL

57 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 1.5L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。

1.5L =

キウイの個数を□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 _____

- キウイが全部で30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。

58 mL

64 mL

61 mL

57 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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (58 + 64 + 61 + 57) \div 4 \\ & = 240 \div 4 \\ & = 60 \end{aligned}$$

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

- ② 1.5L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。

$$1.5\text{L} = 1500\text{mL}$$

キウイの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & \boxed{60} \times \square = \boxed{1500} \\ & \square = 1500 \div 60 \\ & = 25 \end{aligned}$$

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

