



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 _____

- なしが全部で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。

2 2 5 mL

2 2 8 mL

2 3 1 mL

2 1 6 mL

- ① なし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 4.5Lのジュースを作るには、なし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 _____

- なしが全部で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。

2 2 5 mL

2 2 8 mL

2 3 1 mL

2 1 6 mL

- ① なし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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (225 + 228 + 231 + 216) \div 4 \\ & = 900 \div 4 \\ & = 225 \end{aligned}$$

答え $\left(225 \text{ mL} \right)$

- ② 4.5Lのジュースを作るには、なしは何個必要だと考えられますか。

$$\text{式: } 4.5\text{L} = 4500\text{mL}$$

なしの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} 225 \times \square & = 4500 \\ \square & = 4500 \div 225 \\ & = 20 \end{aligned}$$

答え $\left(20 \text{ 個} \right)$

