



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 _____

- りんごが全部で40個あります。このうち3個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

213 mL

209 mL

208 mL

- ① りんご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 6.3Lのジュースを作るには、りんごは何個必要だと考えられますか。

6.3L =

りんごの個数を□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 _____

- りんごが全部で40個あります。このうち3個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

213 mL

209 mL

208 mL

- ① りんご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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (213 + 209 + 208) \div 3 \\ & = 630 \div 3 \\ & = 210 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 210 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 6.3Lのジュースを作るには、りんごは何個必要だと考えられますか。

$$6.3\text{L} = 6300\text{mL}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & \boxed{210} \times \square = \boxed{6300} \\ & \square = 6300 \div 210 \\ & = 30 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 30\text{個} \quad \right]$