



## 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 \_\_\_\_\_

- ・ にんじんが全部で20本あります。このうち4本をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

1 5 2 mL

1 6 8 mL

1 6 4 mL

1 5 6 mL

- ① にんじん1本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 2.4Lのジュースを作るには、にんじんは何本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 \_\_\_\_\_

- ・ にんじんが全部で20本あります。このうち4本をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

152 mL

168 mL

164 mL

156 mL

- ① にんじん1本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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (152 + 168 + 164 + 156) \div 4 \\ & = 640 \div 4 \\ & = 160 \end{aligned}$$

答え  $\left( 160\text{mL} \right)$

- ② 2.4Lのジュースを作るには、にんじんは何本必要だと考えられますか。

$$\begin{aligned} \text{式: } & 2.4\text{L} = 2400\text{mL} \\ & \text{にんじんの本数を}\square\text{本とすると、} \\ & 160 \times \square = 2400 \\ & \square = 2400 \div 160 \\ & = 15 \end{aligned}$$

答え  $\left( 15\text{本} \right)$

