



## 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30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。

189 mL

196 mL

215 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 4.4L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。

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30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。

189 mL

196 mL

215 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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (189 + 196 + 215) \div 3 \\ & = 600 \div 3 \\ & = 200 \end{aligned}$$

答え  $\left[ \quad 200 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 4.4L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。

$$\text{式: } 4.4\text{L} = 4400\text{mL}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$200 \times \square = 4400$$

$$\square = 4400 \div 200$$

$$= 22$$

答え  $\left[ \quad 22 \text{ 個} \quad \right]$

