

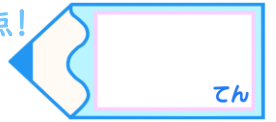


平均 7

● 一部の平均から
合計個数を予想しよう

16

目指せ100点!



名まえ _____

- ・ トマトが全部で50個あります。このうち5個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

(50点)

68 mL

72 mL

73 mL

69 mL

68 mL

- ① トマト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 2.8Lのジュースを作るには、トマトは何個必要だと考えられますか。

(50点)

式:

答え []



平均 7

● 一部の平均から
合計個数を予想しよう

16

目指せ100点!



名まえ _____

- ・ トマトが全部で50個あります。このうち5個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

(50点)

68 mL

72 mL

73 mL

69 mL

68 mL

- ① トマト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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (68 + 72 + 73 + 69 + 68) \div 5 \\ & = 350 \div 5 \\ & = 70 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 70 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 2.8Lのジュースを作るには、トマトは何個必要だと考えられますか。

(50点)

$$\begin{aligned} \text{式: } & 2.8\text{L} = 2800\text{mL} \\ & \text{トマトの個数を}\square\text{個とすると、} \\ & 70 \times \square = 2800 \\ & \square = 2800 \div 70 \\ & = 40 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 40 \text{ 個} \quad \right]$

