



平均 7

● 一部の平均から  
合計個数を予想しよう

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- なしが全部で10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。

(50点)

2 2 9 mL

2 1 6 mL

2 3 0 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 1.8L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。

(50点)

式:

答え ( )

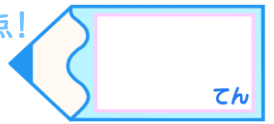


平均 7

● 一部の平均から  
合計個数を予想しよう

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ なしが全部で10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。

(50点)

229 mL

216 mL

230 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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (229 + 216 + 230) \div 3 \\ & = 675 \div 3 \\ & = 225 \end{aligned}$$

答え ( 225mL )

- ② 1.8L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。

(50点)

$$\text{式: } 1.8\text{L} = 1800\text{mL}$$

なしの個数を□個とすると、

$$225 \times \square = 1800$$

$$\square = 1800 \div 225$$

$$= 8$$

答え ( 8個 )

