



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 _____

- ・ グレープフルーツが全部で12個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。(うすい字はなぞりましょう。)

173 mL

167 mL

176 mL

184 mL

- ① グレープフルーツ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>

$$\text{式: } (173 + 167 + 176 + 184) \div 4$$

=

答え (mL)

- ② 1.4Lのジュースを作るには、グレープフルーツは何個必要だと考えられますか。

$$1.4\text{L} = \boxed{1400} \text{ mL}$$

グレープフルーツの個数を□個とすると、

$$\text{式: } \boxed{175} \times \square = \boxed{1400}$$

$$\square = 1400 \div 175$$

=

答え (個)





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 _____

- ・ 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。

7 2 mL

6 5 mL

6 8 mL

7 6 mL

6 9 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。

$$2.8L = \boxed{} \text{ mL}$$

トマトの個数を□個とすると、

$$\text{式: } \boxed{} \times \square = \boxed{}$$

$$\square =$$

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 _____

- ・ オレンジが全部で25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。(うすい字はなぞりましょう。)

8 3 mL

8 7 mL

8 5 mL

8 4 mL

8 6 mL

- ① オレンジ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>

$$\text{式: } (83+87+85+84+86) \div 5$$
$$=$$

答え (mL)

- ② 1.7Lのジュースを作るには、オレンジは何個必要だと考えられますか。

$$1.7\text{L} = 1700\text{mL}$$

オレンジの個数を□個とすると、

$$\text{式: } \quad \times \square =$$
$$\quad \square =$$

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>

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 _____

- キウイが全部で30個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

58 mL

64 mL

61 mL

57 mL

- ① キウイ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 1.5Lのジュースを作るには、キウイは何個必要だと考えられますか。

1.5L =

キウイの個数を□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 _____

- ・ グレープフルーツが全部で25個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

151 mL

148 mL

154 mL

147 mL

- ① グレープフルーツ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 2.4Lのジュースを作るには、グレープフルーツは何個必要だと考えられますか。

2.4L =

グレープフルーツの個数を□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 _____

- ・ オレンジが全部で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。

88 mL

80 mL

85 mL

84 mL

83 mL

- ① オレンジ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 2.1Lのジュースを作るには、オレンジは何個必要だと考えられますか。

2.1L=

オレンジの個数を□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 _____

- ・ 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 _____

- ・ トマトが全部で30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。

7 4 mL

7 5 mL

7 6 mL

7 7 mL

7 3 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 1.5L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。

式:

答え []



平均 7

● 一部の平均から
合計個数を予想しよう

12

日にち： 月 日

名まえ _____

- なしが全部で30個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

2 2 5 mL

2 2 8 mL

2 3 1 mL

2 1 6 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 4.5L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。

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 _____

- キウイが全部で50個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

59 mL

64 mL

58 mL

59 mL

- ① キウイ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 2.1Lのジュースを作るには、キウイ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

14

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

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 []

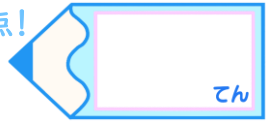


平均 7

● 一部の平均から
合計個数を予想しよう

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



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ グレープフルーツが全部で12個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。(うすい字はなぞりましょう。)

173 mL

167 mL

176 mL

184 mL

- ① グレープフルーツ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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (173 + 167 + 176 + 184) \div 4 \\ & = 700 \div 4 \\ & = 175 \end{aligned}$$

答え (175mL)

- ② 1.4Lのジュースを作るには、グレープフルーツは何個必要だと考えられますか。

$$1.4\text{L} = 1400 \text{ mL}$$

グレープフルーツの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & 175 \times \square = 1400 \\ & \square = 1400 \div 175 \\ & = 8 \end{aligned}$$

答え (8個)





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 _____

- ・ オレンジが全部で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。(うすい字はなぞりましょう。)

85 mL

81 mL

79 mL

82 mL

83 mL

- ① オレンジ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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (85 + 81 + 79 + 82 + 83) \div 5 \\ & = 410 \div 5 \\ & = 82 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 82 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 4.1Lのジュースを作るには、オレンジは何個必要だと考えられますか。

$$4.1\text{L} = \boxed{4100} \text{ mL}$$

オレンジの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & \boxed{82} \times \square = \boxed{4100} \\ & \square = 4100 \div 82 \\ & = 50 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 50 \text{ 個} \quad \right]$





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25個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。(うすい字はなぞりましょう。)

195 mL

198 mL

215 mL

212 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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (195 + 198 + 215 + 212) \div 4 \\ & = 820 \div 4 \\ & = 205 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 205 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 4.1L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。

$$4.1\text{L} = \boxed{4100} \text{ mL}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & \boxed{205} \times \square = \boxed{4100} \\ & \square = 4100 \div 205 \\ & = 20 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 20\text{個} \quad \right]$





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 _____

- ・ 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。

72 mL

65 mL

68 mL

76 mL

69 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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (72 + 65 + 68 + 76 + 69) \div 5 \\ & = 350 \div 5 \\ & = 70 \end{aligned}$$

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。

$$2.8\text{L} = \boxed{2800} \text{ mL}$$

トマトの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & \boxed{70} \times \square = \boxed{2800} \\ & \square = 2800 \div 70 \\ & = 40 \end{aligned}$$

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





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 _____

- ・ オレンジが全部で25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。(うすい字はなぞりましょう。)

83 mL

87 mL

85 mL

84 mL

86 mL

- ① オレンジ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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (83+87+85+84+86) \div 5 \\ & = 425 \div 5 \\ & = 85 \end{aligned}$$

答え $\left(85\text{mL} \right)$

- ② 1.7Lのジュースを作るには、オレンジは何個必要だと考えられますか。

$$1.7\text{L} = 1700\text{mL}$$

オレンジの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & 85 \times \square = 1700 \\ & \square = 1700 \div 85 \\ & = 20 \end{aligned}$$

答え $\left(20\text{個} \right)$





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





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 _____

- キウイが全部で30個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

58 mL

64 mL

61 mL

57 mL

- ① キウイ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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (58 + 64 + 61 + 57) \div 4 \\ & = 240 \div 4 \\ & = 60 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 60 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 1.5Lのジュースを作るには、キウイは何個必要だと考えられますか。

$$1.5\text{L} = 1500\text{mL}$$

キウイの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & \boxed{60} \times \square = \boxed{1500} \\ & \square = 1500 \div 60 \\ & = 25 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 25 \text{ 個} \quad \right]$





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 _____

- ・ グレープフルーツが全部で25個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

151 mL

148 mL

154 mL

147 mL

- ① グレープフルーツ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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (151 + 148 + 154 + 147) \div 4 \\ & = 600 \div 4 \\ & = 150 \end{aligned}$$

答え $\left[150 \text{ mL} \right]$

- ② 2.4Lのジュースを作るには、グレープフルーツは何個必要だと考えられますか。

$$2.4\text{L} = 2400\text{mL}$$

グレープフルーツの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & 150 \times \square = 2400 \\ & \square = 2400 \div 150 \\ & = 16 \end{aligned}$$

答え $\left[16 \text{ 個} \right]$





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 _____

- ・ オレンジが全部で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。

88 mL

80 mL

85 mL

84 mL

83 mL

- ① オレンジ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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (88 + 80 + 85 + 84 + 83) \div 5 \\ & = 420 \div 5 \\ & = 84 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 84 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 2.1Lのジュースを作るには、オレンジは何個必要だと考えられますか。

$$2.1\text{L} = 2100\text{mL}$$

オレンジの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & \boxed{84} \times \square = \boxed{2100} \\ & \square = 2100 \div 84 \\ & = 25 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 25 \text{ 個} \quad \right]$





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 $\left(15\text{本} \right)$





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 _____

- ・ トマトが全部で30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。

74 mL

75 mL

76 mL

77 mL

73 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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (74 + 75 + 76 + 77 + 73) \div 5 \\ & = 375 \div 5 \\ & = 75 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 75 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 1.5L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。

$$\begin{aligned} \text{式: } & 1.5\text{L} = 1500\text{mL} \\ & \text{トマトの個数を}\square\text{個とすると、} \\ & 75 \times \square = 1500 \\ & \square = 1500 \div 75 \\ & = 20 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 20 \text{ 個} \quad \right]$



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 _____

- なしが全部で30個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

2 2 5 mL

2 2 8 mL

2 3 1 mL

2 1 6 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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (225 + 228 + 231 + 216) \div 4 \\ & = 900 \div 4 \\ & = 225 \end{aligned}$$

答え $\left(225 \text{ mL} \right)$

- ② 4.5L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。

$$\text{式: } 4.5\text{L} = 4500\text{mL}$$

なしの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} 225 \times \square & = 4500 \\ \square & = 4500 \div 225 \\ & = 20 \end{aligned}$$

答え $\left(20 \text{ 個} \right)$



平均 7

● 一部の平均から
合計個数を予想しよう

13

日にち： 月 日

名まえ _____

- キウイが全部で50個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

59 mL

64 mL

58 mL

59 mL

- ① キウイ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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (59 + 64 + 58 + 59) \div 4 \\ & = 240 \div 4 \\ & = 60 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 60 \text{ mL} \quad \right]$

- ② 2.1Lのジュースを作るには、キウイは何個必要だと考えられますか。

$$\text{式: } 2.1\text{L} = 2100\text{mL}$$

キウイの個数を□個とすると、

$$60 \times \square = 2100$$

$$\square = 2100 \div 60$$

$$= 35$$

答え $\left[\quad 35 \text{ 個} \quad \right]$





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





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)



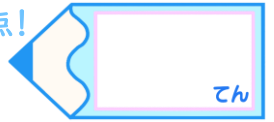


平均 7

● 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)

$$\text{式: } 2.8\text{L} = 2800\text{mL}$$

トマトの個数を□個とすると、

$$70 \times \square = 2800$$

$$\square = 2800 \div 70$$

$$= 40$$

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

