



答え

8 計算のやくそくを調べよう

- ア ① 500 ② 11
- ア ① 230 ② 69
- イ ① 300 ② 280
- イ ① 12 ② 30
- ウ ① 8 ② 80 ③ 6 ④ 10
- ウ ① × ② -

9 広さを調べよう

- エ ① 21 cm² ② 44 cm²
- エ 45 cm

10 小数のしくみを調べよう

- オ ① 9.18 ② 19.41 ③ 6.232
- オ (順に) ①, 0.1, 0.01
- カ ① 0.7 ② 4.28 ③ 27
- カ ① ① ② ②
- キ ① 8.14 ② 30.47 ③ 5.004
- キ

$$\begin{array}{r} 12.985 \\ 7.98 \quad 5.005 \\ 4.78 \quad 3.2 \quad 1.805 \end{array}$$

- ク ① 1.53 ② 8.57 ③ 2.75
- ク ① ア ② ②
- ケ ① 2.05 ② 0.884 ③ 0.008
- ④ 0.43 ⑤ 68.15 ⑥ 0.006

ケ

$$\begin{array}{r} 3.12 \\ 5.52 \quad 8.64 \\ 3.48 \quad 9 \quad 0.36 \end{array}$$

12 小数のかけ算とわり算を考えよう

- コ ① 13.5 ② 50.4 ③ 226.8 ④ 104.8

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 3 \\ \hline 13.8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38.9 \\ \times 7 \\ \hline 272.3 \end{array}$$

- サ ① 0.9 ② 3.5 ③ 8 ④ 220

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 9 \\ \hline 1.8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27.5 \\ \times 6 \\ \hline 165.0 \end{array}$$

- シ ① 8.61 ② 20.36 ③ 4.83 ④ 99.06

- シ (順に) ① 100, 100, 42.56
- ② 608, 608, 4256, 4256, 42.56

- ス ① 2.3 ② 2.2 ③ 3.1 ④ 1.1

- ス (順に) ① 0.6, 0.6, 0.3, 4.3
- ② 10, 10, 4.3

- セ ① 1.4 ② 1.7 ③ 1.5 ④ 2.8

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ 6 \overline{) 8.4} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.2 \\ 8 \overline{) 9.6} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

- ソ ① 0.6 ② 0.9 ③ 0.6 ④ 0.4

- ソ ① ○ ② × ③ × ④ ○

- タ ① 3.4 ② 3.1 ③ 1.4 ④ 2.8

- ⑤ 0.9 ⑥ 0.6 ⑦ 0.7 ⑧ 0.8

タ ①
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 37 \overline{) 88.8} \\ \underline{74} \\ 148 \\ \underline{148} \\ 0 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 4 \overline{) 41.4} \\ \underline{41} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

- チ ① 2.98 ② 1.27 ③ 0.79 ④ 0.57
⑤ 0.14 ⑥ 0.13 ⑦ 0.31 ⑧ 0.13

- チ ① 2.29L, 2290mL
② 0.38kg, 380g

- ツ ① 0.09 ② 0.07 ③ 0.04 ④ 0.08
⑤ 0.084 ⑥ 0.029 ⑦ 0.085 ⑧ 0.006

- ツ ① 0.08kg, 80g ② 0.004

- テ ① 15あまり2.4 ② 6あまり2.7
③ 5あまり7.6 ④ 2あまり13.9

- テ ① 4あまり2.8 ② 2あまり22.7

- ト ① 4.4 ② 8.5 ③ 0.4 ④ 2.25
⑤ 5.75 ⑥ 3.4 ⑦ 0.75 ⑧ 0.25

- ト ① 0.1 ② 0.01

- ナ ① 1.85 ② 0.85 ③ 1.08 ④ 0.05
⑤ 1.95 ⑥ 1.85 ⑦ 0.796 ⑧ 0.025

- ナ 3, 6, 7, 9

- ニ ① 6.6 ② 5.3 ③ 1.6 ④ 2.8

- ニ 33, 34

13 分数をくわしく調べよう

ヌ ア $\frac{1}{6}$ イ $\frac{8}{6}, 1\frac{2}{6}$ ウ $\frac{10}{6}, 1\frac{4}{6}$

エ $\frac{13}{6}, 2\frac{1}{6}$ オ $\frac{15}{6}, 2\frac{3}{6}$

ヌ カ $\frac{6}{7}$ キ $\frac{12}{7}, 1\frac{5}{7}$

ク $\frac{17}{7}, 2\frac{3}{7}$ ケ $\frac{22}{7}, 3\frac{1}{7}$

- ネ ① $2\frac{2}{3}$ ② 3 ③ 5 ④ $4\frac{2}{5}$ ⑤ 4 ⑥ $2\frac{5}{6}$

ネ $\frac{8}{6}, \frac{11}{5}, \frac{7}{2}, \frac{12}{3}, \frac{17}{4}$

- ノ ① $\frac{6}{5}$ ② $\frac{21}{8}$ ③ $\frac{11}{4}$ ④ $\frac{11}{3}$ ⑤ $\frac{24}{5}$ ⑥ $\frac{20}{6}$

- ノ (順に) ① 2, 3, 17 ② 5, 1, 11

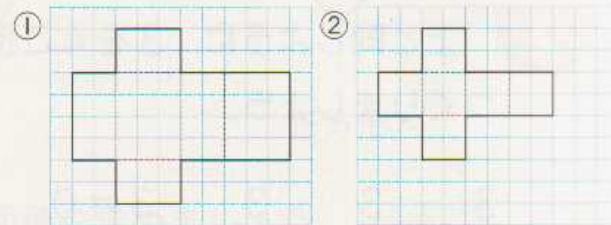
- ハ ① > ② < ③ =

- ハ ① 1, 2, 3, 4 ② 8, 9 ③ 6

- ヒ ① $3\frac{2}{3}(\frac{11}{3})$ ② $7\frac{5}{7}(\frac{54}{7})$
③ $2\frac{3}{5}(\frac{13}{5})$ ④ $6\frac{3}{4}(\frac{27}{4})$
⑤ $3\frac{2}{4}(\frac{14}{4})$ ⑥ $2\frac{1}{6}(\frac{13}{6})$
⑦ $3(\frac{12}{4})$ ⑧ $4(\frac{20}{5})$
ヒ ① $4\frac{1}{5}(\frac{21}{5})$ ② $6\frac{1}{4}(\frac{25}{4})$
③ $5(\frac{15}{3})$ ④ $4(\frac{24}{6})$
フ ① $2\frac{1}{6}(\frac{13}{6})$ ② $1\frac{2}{4}(\frac{6}{4})$
③ $3\frac{5}{8}(\frac{29}{8})$ ④ $3\frac{3}{7}(\frac{24}{7})$
⑤ $2\frac{3}{4}(\frac{11}{4})$ ⑥ $3\frac{5}{7}(\frac{26}{7})$
⑦ $3\frac{3}{5}(\frac{18}{5})$ ⑧ $1\frac{1}{4}(\frac{5}{4})$
フ ① $\frac{4}{5}$ ② $1\frac{2}{3}(\frac{5}{3})$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $1\frac{5}{6}(\frac{11}{6})$

14 箱の形を調べよう

(例)



ヘ (しょうりゃく)

