

① 大きな数の計算, 0 のかけ算

/ 100点

計算をしましょう。(①~⑧: 1問10点 ⑨~⑫: 1問5点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 372 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2683 \\ + 1148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 751 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5739 \\ - 2577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 514 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7311 \\ - 4896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 903 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 6020 \\ - 1883 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{9} 0 \times 8$$

$$\textcircled{10} 14 \times 0$$

$$\textcircled{11} 5 \times 0$$

$$\textcircled{12} 0 \times 76$$

① ▶ p.2~3 「3けたのたし算」 ② ▶ p.4~7 「4けたのたし算」 ③ ▶ p.8~9 「3けたのひき算」

④ ▶ p.10~11 「4けたのひき算」 ⑤⑥ ▶ p.12~15 「くり下がりが2回以上あるひき算」

⑦⑧ ▶ p.16~20 「ひかれる数に0があるひき算」 ⑨~⑫ ▶ p.22~23 「0のかけ算」

② かけ算, わり算

/ 100点

1 かけ算をしましょう。(1問6点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 21 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 46 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 87 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 122 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 179 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 362 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

▶ p.24~32 「1けたの数をかけるかけ算①・②・③・④」

2 わり算をしましょう。あまりがあるときは、あまりもだしましょう。(①~④:1問4点 ⑤~⑫:1問6点)

$$\textcircled{1} 42 \div 6$$

$$\textcircled{2} 24 \div 8$$

$$\textcircled{3} 12 \div 3$$

$$\textcircled{4} 45 \div 5$$

$$\textcircled{5} 3 \div 3$$

$$\textcircled{6} 0 \div 9$$

$$\textcircled{7} 15 \div 4$$

$$\textcircled{8} 38 \div 7$$

$$\textcircled{9} 61 \div 8$$

$$\textcircled{10} 22 \div 9$$

$$\textcircled{11} 50 \div 6$$

$$\textcircled{12} 31 \div 5$$

①~⑥ ▶ p.34~39 「あまりのないわり算①・②」 ⑦~⑫ ▶ p.40~42 「あまりのあるわり算」

③ 小数のたし算・ひき算

/ 100点

1 計算をしましょう。(1問5点)

① $0.7 + 0.1$

② $0.3 + 5$

③ $2.3 + 0.6$

④ $3.6 + 0.4$

⑤ $0.8 - 0.7$

⑥ $1 - 0.2$

⑦ $6.4 - 0.5$

⑧ $3.9 - 0.9$

①～④ ▶ p.44～47 「小数のたし算①・②」 ⑤～⑧ ▶ p.48～52 「小数のひき算①・②」

2 ^{ひっさん}筆算で計算をしましょう。(①～④：1問5点 ⑤～⑨：1問8点)

① $3.3 + 5.6$

② $7.5 + 4.9$

③ $3.2 + 8$

④ $7 + 9.6$

⑤ $8.6 - 2.5$

⑥ $7.1 - 5.9$

⑦ $5.4 - 1.4$

⑧ $4.2 - 2$

⑨ $9 - 4.1$

①～④ ▶ p.54～59 「小数のたし算の筆算①・②」 ⑤～⑨ ▶ p.60～64 「小数のひき算の筆算①・②」

④ かけ算・わり算，分数の計算

/ 100点

1 かけ算をしましょう。(1問8点)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 22 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 36 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 47 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 216 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 694 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 520 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

▶ p.66~81 「2けたの数をかけるかけ算①・②・③・④」

2 計算をしましょう。(①②：1問5点 ③~⑧：1問7点)

$$\textcircled{1} 80 \div 4$$

$$\textcircled{2} 55 \div 5$$

$$\textcircled{3} \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{5} \frac{4}{8} + \frac{4}{8}$$

$$\textcircled{6} \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{7} \frac{8}{9} - \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{8} 1 - \frac{2}{5}$$

①② ▶ p.82~86 「答えが2けたのわり算①・②」 ③~⑤ ▶ p.88~91 「分数のたし算」

⑥~⑧ ▶ p.92~95 「分数のひき算①・②」