

①わり算

/ 100点

1 わり算をしましょう。(①②：1問5点 ③～⑨：1問9点)

① $3\overline{)57}$

② $5\overline{)865}$

③ $28\overline{)84}$

④ $12\overline{)276}$

⑤ $31\overline{)527}$

⑥ $7\overline{)4564}$

⑦ $6\overline{)714}$

⑧ $38\overline{)912}$

⑨ $5\overline{)700}$

① ▶p.4～5 「2けたと1けたのわり算」 ② ▶p.6～7 「3けたと1けたのわり算」 ③ ▶p.8～9 「2けたと2けたのわり算」

④⑤ ▶p.10～13 「3けたと2けたのわり算」 ⑥ ▶p.14～15 「4けたと1けたのわり算」

⑦⑧ ▶p.16～18 「とちゅうの計算にくり上がりやくり下がりのあるわり算」 ⑨ ▶p.24～26 「答えに0があるわり算」

2 わり算をして、商を一の位^{くらい}まで求めて、あまりもだ^{もと}しましょう。

(1問9点)

① $9\overline{)93}$

② $23\overline{)97}$

③ $18\overline{)610}$

▶p.20～22 「あまりがあるわり算」

② + - × ÷ がまじった計算, 小数の計算

/ 100点

1 計算をしましょう。(①~⑤:1問10点 ⑥⑦:1問7点)

① $24 \times (56 - 53)$

② $19 + 8 \times 4$

③ $90 - 54 \div 6$

④ $82 - (7 \times 6 - 29)$

⑤ $51 - (28 \div 2 + 18)$

⑥ $4 \times 83 \times 25$

⑦ 23×103

▶ p.28~36 「+, -, ×, ÷ がまじった計算①・②・③・④」

2 計算をしましょう。(1問6点)

①
$$\begin{array}{r} 2.49 \\ + 6.73 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 5.7 \\ + 1.86 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3.64 \\ + 4.5 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 7.12 \\ - 2.67 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 8.9 \\ - 3.28 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 6.01 \\ - 4.8 \\ \hline \end{array}$$

① ▶ p.38~41 「 $\frac{1}{100}$ と $\frac{1}{100}$ のたし算」 ②③ ▶ p.42~44 「 $\frac{1}{10}$ と $\frac{1}{100}$ のたし算」

④ ▶ p.46~49 「 $\frac{1}{100}$ と $\frac{1}{100}$ のひき算」 ⑤⑥ ▶ p.50~52 「 $\frac{1}{10}$ と $\frac{1}{100}$ のひき算」

③ 小数×整数, 小数÷整数

/ 100点

1 かけ算をしましょう。(1問10点)

① 0.9×5

② 6.7×4

③
$$\begin{array}{r} 3.8 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 5.9 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

▶ p.54~57 「 $\frac{1}{10}$ に整数をかける計算①・②」

2 わり算をしましょう。②③は、商を一の位くらいまで求めて、あまりももとだしましょう。(1問10点)

① $4 \overline{)17.2}$

② $6 \overline{)8.7}$

③ $7 \overline{)31.9}$

① ▶ p.58~61 「あまりのない, $\frac{1}{10}$ を整数でわる計算」 ②③ ▶ p.62~65 「あまりのある, $\frac{1}{10}$ を整数でわる計算」

3 わり切れるまで計算をしましょう。(1問10点)

① $5 \overline{)9.2}$

② $12 \overline{)41.4}$

③ $24 \overline{)66}$

①② ▶ p.66~69 「わり進む, $\frac{1}{10}$ を整数でわる計算」 ③ ▶ p.70~73 「答えが小数になるわり算」

④ 分数と分数のたし算・ひき算

/ 100点

計算をしましょう。(①~⑧:1問5点 ⑨~⑱:1問6点)

① $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

② $\frac{3}{9} + \frac{1}{9}$

③ $\frac{6}{8} - \frac{2}{8}$

④ $2 - \frac{3}{5}$

⑤ $\frac{11}{6} + \frac{8}{6}$

⑥ $\frac{9}{4} + \frac{5}{4}$

⑦ $\frac{15}{7} + \frac{10}{7}$

⑧ $3\frac{4}{8} + 2\frac{5}{8}$

⑨ $2\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5}$

⑩ $1\frac{3}{9} + 3\frac{6}{9}$

⑪ $\frac{18}{4} - \frac{15}{4}$

⑫ $\frac{16}{5} - \frac{7}{5}$

⑬ $\frac{8}{3} - \frac{5}{3}$

⑭ $\frac{27}{6} - \frac{9}{6}$

⑮ $1\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

⑯ $7 - 4\frac{3}{7}$

⑰ $5\frac{3}{5} - 3\frac{4}{5}$

⑱ $6\frac{4}{8} - 2\frac{7}{8}$

①② ▶p.74~77 「分数と分数のたし算①」 ③④ ▶p.78~81 「分数と分数, 整数と分数のひき算①」

⑤~⑩ ▶p.82~89 「分数と分数のたし算②・③」 ⑪~⑭ ▶p.90~93 「分数と分数のひき算」

⑮~⑱ ▶p.94~95 「分数と分数, 整数と分数のひき算②」