

① 小数のかけ算・わり算

/ 100点

1 かけ算をしましょう。(1問12点)

①
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ \times 4.8 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2.97 \\ \times 0.84 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3.85 \\ \times 1.8 \\ \hline \end{array}$$

▶ p.4~12 「小数のかけ算①・②・③」

2 わり切れるまで計算をしましょう。(1問10点)

① $8 \overline{)4.2}$

② $3.6 \overline{)17.1}$

③ $0.84 \overline{)5.46}$

▶ p.14~22 「小数のわり算①・②・③」

3 わり算をしましょう。①は、商を一の位まで求めて、あまりもだしましょう。

②, ③は商を $\frac{1}{10}$ の位まで求めて、あまりもだしましょう。(①:10点②③:1問12点)

① $1.4 \overline{)26.9}$

② $2.7 \overline{)9.83}$

③ $6.7 \overline{)4.05}$

▶ p.23~28 「あまりのある小数のわり算①・②」

② 3つの数の計算, 分数のたし算

/ 100点

計算をしましょう。(1問10点)

① $2.8 \times (3.4 + 5.3)$

② $6.8 - 2.4 \div 0.8$

③ $1.4 + 3.7 \times 2.9$

④ $\frac{1}{7} + \frac{4}{7}$

⑤ $\frac{4}{9} + \frac{10}{9}$

⑥ $\frac{8}{5} + \frac{16}{5}$

⑦ $2\frac{2}{11} + 1\frac{4}{11}$

⑧ $1\frac{2}{9} + 2\frac{5}{9}$

⑨ $1\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5}$

⑩ $3\frac{5}{7} + 1\frac{6}{7}$

①～③ ▶ p.29～32 「3つの数の計算①・②」 ④～⑩ ▶ p.34～41 「分母が同じ分数のたし算①・②・③・④」

③分数のひき算・たし算

/ 100点

計算をしましょう。(1問10点)

① $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$

② $\frac{15}{13} - \frac{7}{13}$

③ $2\frac{5}{9} - 1\frac{1}{9}$

④ $3\frac{1}{11} - 1\frac{5}{11}$

⑤ $\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$

⑥ $\frac{7}{6} + \frac{3}{5}$

⑦ $1\frac{3}{10} + 2\frac{1}{7}$

⑧ $2\frac{5}{8} + 1\frac{2}{3}$

⑨ $1\frac{5}{6} + \frac{11}{12}$

⑩ $2\frac{3}{20} + 1\frac{1}{4}$

①～④ ▶p.43～50 「分母が同じ分数のひき算①・②・③・④」 ⑤～⑩ ▶p.52～67 「分母がちがう分数のたし算①・②・③・④・⑤」

④ 分数のひき算, 分数と整数の計算

/ 100点

計算をしましょう。(1問10点)

① $\frac{5}{7} - \frac{1}{2}$

② $\frac{13}{8} - \frac{5}{6}$

③ $2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{3}$

④ $3\frac{2}{7} - 1\frac{3}{5}$

⑤ $3\frac{7}{9} - 2\frac{5}{18}$

⑥ $1\frac{7}{20} - 1\frac{1}{4}$

⑦ $\frac{5}{3} \times 4$

⑧ $1\frac{3}{8} \times 5$

⑨ $\frac{9}{5} \div 7$

⑩ $2\frac{4}{9} \div 2$

①～⑥ ▶ p.69～84 「分母がちがう分数のひき算①・②・③・④・⑤」 ⑦⑧ ▶ p.86～89 「分数に整数をかける計算①・②」

⑨⑩ ▶ p.90～95 「分数を整数でわる計算①・②」