

1 分数は整数や小数に，小数は分数になおしなさい。

(1) $\frac{18}{6}$

(2) $\frac{1}{4}$

(3) 0.7

(4) 5.3

(答えは答案用紙に書きましょう。)

2 次の和や差，積や商を，上から 3 けためを四捨五入して，上から 2 けたのがい数で求めなさい。

(1) $563 + 239$

(2) $865 - 448$

(3) 346×804

(4) $9052 \div 354$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

3 次の計算をなさい。約分できる場合は、約分して答えなさい。

(1) $\frac{1}{6} + \frac{1}{2}$

(2) $\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$

(3) $\frac{1}{9} + \frac{2}{3}$

(4) $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$

(5) $\frac{7}{6} - \frac{2}{3}$

(6) $\frac{11}{14} - \frac{2}{7}$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

4 次の計算をなさい。わり算は、わりきれぬまで計算をなさい。

(1) 3.7×2.5

(2) 5.6×4.8

(3) $28.2 \div 4.7$

(4) $43.8 \div 7.5$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

5 次の計算をなさい。

(1) $\frac{3}{4} \times 3$

(2) $\frac{3}{7} \times 6$

(3) $\frac{4}{5} \div 3$

(4) $\frac{8}{9} \div 4$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

6 分数は整数や小数に，小数は分数になおしなさい。分数は，分母をできるだけ小さくしなさい。

(1) $2\frac{1}{2}$

(2) $2\frac{3}{4}$

(3) 0.04

(4) 1.25

(答えは答案用紙に書きましょう。)

7 次の和や差，積や商を，上から3けためを四捨五入して，上から2けたのがい数で求めなさい。

(1) $5287 + 3664$

(2) $3935 - 3531$

(3) 2432×347

(4) $2132 \div 423$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

8 次の計算をなさい。約分できる場合は、約分して答えなさい。

(1) $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$

(2) $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$

(3) $\frac{6}{7} - \frac{3}{4}$

(4) $\frac{7}{8} - \frac{5}{6}$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

9 次の計算をなさい。わり算は、わりきれるまで計算をなさい。

(1) 3.8×0.81

(2) 0.67×5.3

(3) $32.2 \div 2.3$

(4) $12.6 \div 1.25$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

10 次の計算をなさい。

(1) $2\frac{1}{6} \times 2$

(2) $1\frac{5}{9} \times 6$

(3) $3\frac{1}{5} \div 4$

(4) $2\frac{2}{7} \div 8$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

11 次の和や差，積や商を，上から3けためを四捨五入して，上から2けたの
が数で求めなさい。

(1) $25216 + 21762$

(2) $58293 - 39401$

(3) 6451×803

(4) $71562 \div 483$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

12 次の計算をなさい。約分できる場合は、約分して答えなさい。

(1) $3\frac{1}{12} + 1\frac{1}{6}$

(2) $2\frac{3}{4} + 1\frac{2}{3}$

(3) $3\frac{1}{5} - 2\frac{1}{10}$

(4) $2\frac{1}{6} - 1\frac{1}{8}$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

13 次の計算をなさい。わり算は、わりきれぬまで計算をなさい。

(1) 3.07×0.036

(2) 0.37×2.706

(3) $126.9 \div 0.54$

(4) $0.779 \div 8.2$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

14 次の計算をなさい。

(1) $1\frac{17}{18} \times 9 \times 4$

(2) $3\frac{1}{7} \div 9 \times 3$

(3) $1\frac{1}{12} \times 4 - 3\frac{4}{15} \div 7$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

