



**1** 分数は整数や小数に，小数は分数になおしなさい。

(1)  $\frac{16}{5}$

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

(3) 0.9

(4) 3.1

(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)  $423 + 345$

(2)  $629 - 374$

(3)  $326 \times 154$

(4)  $4940 \div 346$

(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)  $\frac{1}{8} + \frac{1}{4}$

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

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

(4)  $\frac{11}{12} - \frac{1}{4}$

(5)  $\frac{8}{9} - \frac{2}{3}$

(6)  $\frac{8}{15} - \frac{1}{5}$

(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)  $3.4 \times 2.8$

(2)  $4.2 \times 5.3$

(3)  $39.9 \div 4.2$

(4)  $16.2 \div 3.6$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

**5** 次の計算をなさい。

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

(2)  $\frac{3}{5} \times 2$

(3)  $\frac{3}{8} \div 3$

(4)  $\frac{1}{6} \div 2$

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

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

(3) 0.32

(4) 1.45

(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)  $3267 + 2594$

(2)  $4486 - 3782$

(3)  $2714 \times 436$

(4)  $4381 \div 264$

(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)  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4}$

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

(3)  $\frac{5}{7} - \frac{1}{2}$

(4)  $\frac{7}{8} - \frac{1}{6}$

(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なさい。

(1)  $2.6 \times 0.41$

(2)  $0.38 \times 6.7$

(3)  $75.6 \div 4.2$

(4)  $53.82 \div 2.34$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

**10** 次の計算をなさい。

(1)  $2\frac{3}{5} \div 4$

(2)  $2\frac{5}{8} \times 2$

(3)  $3\frac{5}{6} \div 4$

(4)  $1\frac{3}{7} \div 5$

(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けたのがい数で求めなさい。

(1)  $42531 + 24331$

(2)  $72983 - 38426$

(3)  $3572 \times 263$

(4)  $83296 \div 324$

(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。

$$(1) 2\frac{5}{12} + 1\frac{1}{6}$$

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

$$(3) 4\frac{1}{5} - 2\frac{3}{10}$$

$$(4) 3\frac{2}{3} - 1\frac{7}{12}$$

(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、わりきれるまで計算なさい。

(1)  $1.02 \times 0.035$

(2)  $0.48 \times 2.013$

(3)  $4.922 \div 2.14$

(4)  $0.846 \div 4.7$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

14 次の計算をなさい。

(1)  $1\frac{1}{16} \times 4 \times 3$

(2)  $3\frac{3}{4} \div 5 \times 8$

(3)  $2\frac{1}{14} \times 7 + 1\frac{2}{3} \div 5$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

