

1 次の計算をなさい。

(1) 300×600

(2) 200×1300

(3) 18000×150

(4) 46000×3200

(答えは答案用紙^{とつあんようし}に書きましょう。)

2 次の計算をなさい。商は整数で求め、わりきれないときはあまりもだしなさい。

(1) $75 \div 6$

(2) $638 \div 3$

(3) $89 \div 28$

(4) $743 \div 14$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

3 次の計算をなさい。

(1) $(28+32) \times 8$

(2) $874 \div (67 - 29)$

(3) $76 \times 34 - 208 \div 8$

(4) $8 \times (49 - 44) \div 4$

(5) $37 + 6 + 94$

(6) 101×42

(答えは答案用紙に書きましょう。)

4 次の計算をなさい。

(1) $3.5 + 2.4$

(2) $2.6 + 8.2$

(3) $7.9 - 4.7$

(4) $8.4 - 5.8$

(答えは答案用紙^{とつあんようし}に書きましょう。)

5 次の計算をなささい。わり算はわりきれぬまでなささい。

(1) 6.2×3

(2) 3.4×7

(3) $4.8 \div 2$

(4) $5.6 \div 4$

(答えは答案用紙とうあんようしに書きましよう。)

6 次の分数で、^{たいぶんすう}帯分数は^{かぶんすう}仮分数に、仮分数は帯分数になおしなさい。

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

(2) $2\frac{5}{6}$

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

(4) $\frac{17}{4}$

(答えは^{どうあんようし}答案用紙に書きましょう。)

7 次の計算をなさい。

(1) 309×215

(2) 640×342

(3) 723×408

(4) 807×623

(答えは答案用紙とつあんようしに書きましょう。)

8 次の計算をなさい。わり算は整数の商を求め、わりきれないときはあまりもだしなさい。

(1) $387 \div 48$

(2) $829 \div 64$

(3) $4062 \div 281$

(4) $6394 \div 328$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

9 次の計算をなさい。

(1) $1.54 + 0.32$

(2) $2.87 + 3.41$

(3) $8.12 - 2.46$

(4) $6.23 - 5.76$

(答えは答案用紙とうあんようしに書きましょう。)

10 次の計算をなさい。わり算はわりきれぬまでなさい。

(1) 0.08×4

(2) 3.78×6

(3) $7.05 \div 3$

(4) $5 \div 4$

(答えは答案用紙^{どうあんようし}に書きましよう。)

11 次の計算をなさい。

(1) $\frac{6}{7} + \frac{2}{7}$

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

(3) $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$

(4) $\frac{9}{4} - \frac{5}{4}$

(答えは答案用紙どうあんようしに書きましょう。)

12 次の計算をなさい。わり算は整数の商を求め、わりきれないときはあまりもだしなさい。

(1) 589×763

(2) 842×934

(3) $6598 \div 428$

(4) $9716 \div 275$

(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) $1.028 + 0.746$

(2) $3.051 - 2.413$

(3) 2.73×48

(4) $5.53 \div 7$

(答えは答案用紙に書きましょう。)

14 次の計算をなさい。

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

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

(3) $3\frac{4}{9} - \frac{2}{9}$

(4) $2\frac{1}{7} - 1\frac{5}{7}$

(答えは答案用紙^{とつあんようし}に書きましょう。)

