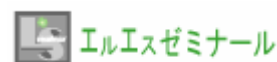


学 年	ク ラ ス	氏 名	点
年			



①

\_\_\_\_\_点

次の計算をなさい。

- (1)  $(+13) \times (-7)$
- (2)  $(-5) \times (-23)$
- (3)  $(-2) \times (+21)$
- (4)  $(+17) \times (-32)$
- (5)  $7 \times (-10) \times (-3)$
- (6)  $221 \times (-3) \times (+2)$
- (7)  $(-16) \times (-35) \times 0 \times (-7)$
- (8)  $(+3) \times (+5) \times (-1) \times (+12)$
- (9)  $(+6) \times (+2) \times (-1) \times (-5) \times (+3)$

(1)	1
(2)	2
(3)	3
(4)	4
(5)	5
(6)	6
(7)	7
(8)	8
(9)	9

②

\_\_\_\_\_点

次の計算をなさい。

- (1)  $\left(-\frac{1}{6}\right) \times \left(-\frac{4}{5}\right)$
- (2)  $\left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(+\frac{8}{7}\right)$
- (3)  $\left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{8}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right)$
- (4)  $\left(+\frac{5}{12}\right) \times (-3) \times \left(+\frac{7}{10}\right)$
- (5)  $(-6.1) \times (-0.9)$
- (6)  $(-0.5) \times 0.3$
- (7)  $(+7.1) \times (-0.8) \times (-0.1)$
- (8)  $1.6 \times (-0.4) \times (-2)$
- (9)  $\left(-\frac{8}{7}\right) \times 1.25 \times (-14)$

(1)	1
(2)	2
(3)	3
(4)	4
(5)	5
(6)	6
(7)	7
(8)	8
(9)	9

③

\_\_\_\_\_点

(1) 次の計算をしなさい

- ①  $(-5)^2$
- ②  $-5^2$
- ③  $(-4)^2$
- ④  $\left(\frac{2}{5}\right)^4$
- ⑤  $0.05^2$
- ⑥  $-3^2$
- ⑦  $(-2)^4$
- ⑧  $(-7^2)$

(2) 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$(-3)^3$  ,  $0$  ,  $-1^3$  ,  $(-4)^3$

(1)	①	1
	②	2
	③	3
	④	4
	⑤	5
	⑥	6
	⑦	7
	⑧	8
(2)		9

④

\_\_\_\_\_点

(1) 次の数の中から2つの数を選び、答えが最も大きくなるわり算の式をつくり、答えも書きなさい。

$-0.3$ ,  $5$ ,  $-\frac{1}{1000}$ ,  $-7$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $2$ ,  $0.8$

(2) 次の数の逆数を求めなさい。

- ①  $-\frac{2}{7}$
- ②  $0.3$

(3) 次の計算をしなさい。

- ①  $(+24) \div (-8)$
- ②  $(-63) \div (+9)$
- ③  $\left(+\frac{1}{6}\right) \div \left(-\frac{5}{24}\right)$
- ④  $35 \div \left(-\frac{7}{25}\right)$
- ⑤  $(-3.6) \div (-0.9) \div (-6)$
- ⑥  $12 \div \frac{4}{3} \div \left(-\frac{9}{8}\right)$

(1)		1
(2)	①	2
	②	3
(3)	①	4
	②	5
	③	6
	④	7
	⑤	8
	⑥	9

⑤

\_\_\_\_\_点

次の計算をなさい。

- (1)  $(-3) \times (+12) \div (-9)$
- (2)  $(-5) \div (-3) \times 6$
- (3)  $(-3)^2 \times (-4) \div \left(-\frac{3}{2}\right)^2$
- (4)  $(-18) \div (-3) \times (-2)$
- (5)  $\frac{14}{15} \times \left(-\frac{5}{2}\right) \div \left(-\frac{7}{5}\right)$
- (6)  $(-10) \times 0.2 \div (-8)$
- (7)  $\left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{7}{6}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$
- (8)  $12 \div (-4) \times 3 \div 2 \times (-2)$
- (9)  $50 \div (-5^2) \times \left(-\frac{5}{2}\right)$

(1)	1
(2)	2
(3)	3
(4)	4
(5)	5
(6)	6
(7)	7
(8)	8
(9)	9

⑥

\_\_\_\_\_点

次の計算をなさい。

- (1)  $4 \times (-2) + 5$
- (2)  $12 + 3^2$
- (3)  $-3^4 + 8 \times (-2)$
- (4)  $(-5)^2 + 72 \div (-3^2)$
- (5)  $-8 + 5 \times (1 - 3)$
- (6)  $14 - 12 \div (3 - 5)$
- (7)  $(-6) \times 3 + 2 \times (-3)^2$
- (8)  $8 + \{-4^2 - (-10)\} \times 2$
- (9)  $18 + \{-20 - 4 \times (2 - 5)\}$
- (10)  $\{12 + (-2 - 7) \times 3\}^2 \div (-5)^2$

(1)	1
(2)	2
(3)	3
(4)	4
(5)	5
(6)	6
(7)	7
(8)	8
(9)	9
(10)	10

⑦

\_\_\_\_\_点

次の計算をなさい。

(1)  $0.5 + (-1.8) \div (-2)$

(2)  $\frac{1}{5} \times 6.25 \times 40$

(3)  $\left(\frac{1}{4} + \frac{5}{6}\right) \times (-12) - (-13)$

(4)  $\frac{3}{4} \div \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)^2$

(5)  $-\frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \div \left(-\frac{3}{8}\right)$

(6)  $\left(\frac{1}{6} - \frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{10}\right) - \frac{1}{6}$

(7)  $1.5 \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{12} - \{5 - (-4)\}$

(8)  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{3}{4}\right)^2 + (-1)^2$

(1)	1
(2)	2
(3)	3
(4)	4
(5)	5
(6)	6
(7)	7
(8)	8

⑧

\_\_\_\_\_点

分配法則を利用して次の計算をなさい。

(1)  $-20 \times \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{5}\right)$

(2)  $\left(\frac{5}{6} - \frac{4}{9}\right) \times (-18) - (-7)$

(3)  $(-6) \times 3.4 - (-6) \times 0.4$

(4)  $1.76 \times 3.14 - 11.76 \times 3.14$

(5)  $8 \times \left(-\frac{4}{3}\right) - 17 \times \left(-\frac{4}{3}\right)$

(6)  $3.14 \times 6^2 + 3.14 \times 8^2$

(1)	1
(2)	2
(3)	3
(4)	4
(5)	5
(6)	6