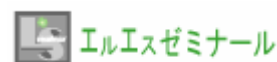


学 年	ク ラ ス	氏 名	点
年			



①

_____点

次の計算をなさい。

- (1) $(+17) \times (-5)$
- (2) $(-22) \times (-12)$
- (3) $(-3) \times (-14)$
- (4) $(-31) \times (+16)$
- (5) $-6 \times (+10) \times (-2)$
- (6) $(-117) \times 0 \times (-34)$
- (7) $(+4) \times (-7) \times (-1) \times (+15)$
- (8) $(-8) \times (+6) \times (-14) \times (-2)$
- (9) $(-9) \times (+2) \times (-2) \times (-3) \times (-4)$

(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) $\left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{1}{8}\right)$
- (2) $\left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(+\frac{3}{8}\right)$
- (3) $\left(+\frac{3}{20}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right)$
- (4) $\left(+\frac{3}{8}\right) \times 5 \times \left(-\frac{7}{15}\right)$
- (5) $2.8 \times (-0.3)$
- (6) $(-0.7) \times (-0.22)$
- (7) $(+2.5) \times (-0.1) \times (-10.1)$
- (8) $\left(-\frac{1}{4}\right) \times 0.8 \times 5$

(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 5^3

② $(-6)^2$

③ -2^4

④ $\left(-\frac{1}{4}\right)^2$

⑤ 0.2^2

⑥ $(-5)^2$

(2) 次の問いに答えなさい。

① -5^2 にある数をかけたら、100になった。ある数を求めなさい。

② ある数を $(-3)^3$ でわったら、4になった。ある数を求めなさい。

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

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。

$-0.1, 2, -4, 0.01, 5, -6$

(2) 次の数の逆数を求めなさい。

① 7

② $-\frac{2}{3}$

(3) 次の計算をしなさい。

① $16 \div (-4)$

② $(-72) \div (+8)$

③ $\left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{15}\right)$

④ $20 \div \left(-\frac{4}{25}\right)$

⑤ $(-5.6) \div (+7)$

⑥ $\frac{3}{5} \div \frac{4}{3} \div \left(-\frac{3}{8}\right)$

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

⑤

_____点

次の計算をしなさい。

- (1) $7 \div 35 \times (-25)$
- (2) $0 \div (-2) \times (-6)$
- (3) $35 \div (-5) \times 8$
- (4) $\left(-\frac{1}{2}\right) \div \frac{1}{3} \times (-6)$
- (5) $-\frac{7}{6} \div 3.5 \times \left(-\frac{3}{4}\right)$
- (6) $(-2)^3 \times (-5)$
- (7) $(-3.6) \div (-0.4) \div (-9)$
- (8) $(-14) \div (-2) \times (-3) \div (-7)$
- (9) $\left(-\frac{5}{14}\right) \times 21 \div \frac{15}{8}$

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

⑥

_____点

次の計算をしなさい。

- (1) $-4 - 3 \times (-2)$
- (2) $-2^3 + 8$
- (3) $-4 - 18 \div 9$
- (4) $(-4)^3 \div 8 - (-3)$
- (5) $8 \div (-2) - 3^2 \times (-4)$
- (6) $-5 + 3 \times (7 - 9)$
- (7) $(-3) \times 2^2 - (-15) \div 3$
- (8) $-16 \div \{-4 - (-4) \times (-3)\}$
- (9) $4 - \{(-3) \times 5 - (-7)\} \div 3$
- (10) $\{8 + (-3)\} \times 8 - (-3) \div (+2)$

(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) $-9 \div (1 - 0.7) - 7.2 \div 0.8$

(2) $28 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + (-3) \div \left(-\frac{3}{10}\right)$

(3) $-\frac{5}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) \div \frac{3}{4}$

(4) $\left(-\frac{3}{8}\right) \div \frac{3}{4} - \frac{1}{3}$

(5) $(-6^2) \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 + 3$

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

(7) $-\frac{3}{5} + \left(3^2 - \frac{9}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right)$

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

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

(2) $72 \times \left(-\frac{8}{9} + \frac{5}{6}\right)$

(3) $6.28 \times (-28) - 72 \times 6.28$

(4) $7 \times (-18) - 7 \times (-15)$

(5) $1.2 \times (-2.3) + (-2.3) \times 8.8$

(6) $33 \times 93 - 66 \times 4 + 99 \times 5$

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