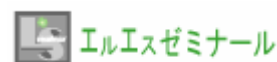


学 年	ク ラ ス	氏 名	点
年			



①

_____点

次の計算を下さい。

- (1) $(-9) \times (+7)$
- (2) $(-15) \times (-4)$
- (3) $4 \times (-33)$
- (4) $(+18) \times (-11)$
- (5) $-3 \times (+5) \times (-1)$
- (6) $(-125) \times 0 \times (+39)$
- (7) $(-6) \times (+25) \times (-15) \times (-4)$
- (8) $(+3) \times (+5) \times (-1) \times (+12)$
- (9) $(-2) \times (-1) \times (-3) \times (-4) \times (-2)$

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

②

_____点

次の計算を下さい。

- (1) $\left(-\frac{3}{8}\right) \times \left(+\frac{2}{5}\right)$
- (2) $\frac{5}{6} \times \left(-\frac{3}{10}\right)$
- (3) $\left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right)$
- (4) $\left(-\frac{2}{7}\right) \times 4 \times \frac{9}{4}$
- (5) $-3.1 \times (-0.2)$
- (6) $(-12.5) \times 4.4$
- (7) $\left(-\frac{2}{5}\right) \times 5.5 \times (-4)$

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

③

_____点

(1) 次の に適する言葉や数字を書き入れなさい。

同じ数をいくつかかけ合わせたものをその数の累乗といい、同じ数をいくつかかけ合わせたかを表す数を累乗の ① という。

5^2 を計算すると ② となる。

(2) 次の計算をしなさい。

① 8^2

② 0.1^2

③ $\left(-\frac{3}{4}\right)^3$

④ $(-4)^2$

⑤ (-4^2)

⑥ -3^3

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

$-0.1, -\frac{5}{3}, 0.6, 0, -4, \frac{1}{2}, 0.001, 5$

(2) 次の数の逆数を求めなさい

① -0.5

② -3

(3) 次の計算をしなさい。

① $(+8) \div (-2)$

② $(-32) \div (+8)$

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

④ $\left(+\frac{3}{8}\right) \div \left(-\frac{9}{16}\right)$

⑤ $8 \div (-0.2)$

⑥ $\left(\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{8}\right) \div 4$

(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) $(-2) \div (-3) \times 6$

(2) $16 \div (-3)^2 \times 9$

(3) $4^2 \times (-5) \div (-2)^3$

(4) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{10} \times (-9)$

(5) $-\frac{5}{8} \div 2.5 \times \left(-\frac{4}{3}\right)$

(6) $(-4)^3 \div (-6^2)$

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

(8) $\left(-\frac{2}{15}\right) \div \left(-\frac{4}{5}\right) \div \frac{1}{3} \times \frac{1}{7}$

(9) $\frac{3}{4} \div 6 \times \frac{2}{3}$

(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) $8 - 6 \times (-3)$

(2) $2 - 12 \div 3$

(3) $10 - 2 \times (-5)$

(4) $3 \times (-6) + (-4)^2$

(5) $(-3) \times 4 + 2 \times (-7)$

(6) $12 \div (-4) - (-15) \times 5$

(7) $-2^2 - 16 \div (5 - 9)$

(8) $5 \times \{(-2)^3 - 2 \times (-3)^2\}$

(9) $\{4 + (-5)\} \times 5 - (-6) \div (+3)$

(10) $4 - \{(-3) \times 5 - (-7)\} \div 2$

(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) $-0.3 + 0.5 \times (-0.2)$

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

(3) $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} \div 24$

(4) $28 \times \left(-\frac{6}{7}\right) + (-3) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

(5) $18 - 2 \times \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{6}\right)$

(6) $(-3)^2 - 12 \div \left(-\frac{3}{4}\right)$

(7) $\frac{5}{7} - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \div (-2)$

(8) $\left\{\frac{2}{5} + \left(-\frac{3}{4}\right)\right\} \times \left(-\frac{4}{7}\right)$

(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) $12 \times \left(-\frac{1}{3} + \frac{3}{2}\right)$

(2) $8 \times \left(\frac{5}{2} - \frac{3}{4}\right)$

(3) $0.45 \times 9 - 2.45 \times 9$

(4) $59 \times (-39) + 59 \times 139$

(5) $37 \times 3.14 - 137 \times 3.14$

(6) $8 \times \left(-\frac{4}{3}\right) + 19 \times \left(-\frac{4}{3}\right)$

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