一 確認事項 -		
単項式の例:	:	
多項式の例:	:	

- **1** 次の単項式で[]の中の文字に着目したとき、その係数と次数をいえ.
 - (1) $4a^2x^3$ [x]

(2) $3abcx^2$ [$a \geq b$]

2 次の多項式の同類項をまとめよ. (1) $3x^3 + 2x + 5 + x^3 + 3x^2 + 9$

(2) $3ab^2 - 4a^2b + ab + 2ab^2 + a^2b$

③ 次の多項式を、降べきの順に整理せよ. (1)
$$-3x + 6x^3 + 2x^2 + 6$$

(2) $4a + a^5 - 3a^2 + a^3$

4 次の多項式の計算をせよ. (1) $(2x^3 + 3x + 2) + (3x^3 + 4x^2 + 8)$

(2)
$$(3y^2 + y - 9) - (y^2 - 3y - 8)$$

1年_____組____番

氏名_

第1学年数学 I 復習課題(裏)

5 次の多項式の同類項をまとめよ.

(1)
$$4x^2y + 3xy^2 + 3x - 2x^2y - x - 2x^2y$$

(2) $5ab^2 + 3ab + 2a^2b - 2ab + 5ab^2 - 2ab$

- **6** 多項式 $3ax^3 + 4abx^2 + bx + 4$ は、次の文字に着目すると、何次式か.
 - (1) x

(2) a \(b \)

7 次の多項式 A, B について、A+B, A-B をそれぞれ計算 せよ.

(1)
$$A = x^2 + 4x + 2$$
, $B = 2x^2 + 5x + 4$

(2) $A = ax^3 + 2ax^2 - 3a^2x + a$, $B = ax^3 - ax^2 + 3x - a$

1年_____組____番

	確認事項
_	催認事項

 $a^n =$ _____

- 指数法則 —

- $(1) \ a^m \times a^n =$
- $(2) (a^m)^n =$
- $(3) (ab)^n =$
- 1 次の式を計算せよ.
 - (1) $3a^2 \times 5a^4$
 - (2) $-3x^2y^3 \times (-2x^3y^4)$
 - $(3) (-2a^2b^3)^4$
- 2 次の式を展開せよ.
 - (1) $4x^2(2x^2-3x+5)$
 - (2) (2x-1)(4x+3)

·展開公式 -

- $(1) (a+b)^2 =$
- (2) $(a-b)^2 =$
- (3) (a+b)(a-b) =
- (4) (x+a)(x+b) =

- **3** 次の式を展開せよ.
 - (1) (2x-3)(2x+3)

(2) $(2a-b)^2$

(3) (x+3)(x+4)

(4) (x+2)(x-1)

 $(5) (2x+3y)^2$

(6) (3x+4y)(3x-2y)

1年______番

氏名_

4 $A=x^2+4x-3, B=3x^2+2x-4$ とする. 次の式を計算せよ.

A + 3B + 2(A - B)

7 次の式を展開せよ. (1) (a+b+c)(a+b-c)

(2) (3x+2y+1)(3x-4y+1)

5 $A = 3x^2 - 2x - 9, B = 2x^2 + 5x + 1$ とする. 次の式を計算せよ.

2A + 4B + 3(A - B) - A

(3) $(a+4)^2(a-4)^2$

(4) (x+1)(x+2)(x+3)(x+6)

6 次の式を展開せよ.

(1)
$$(x+7y)(x-5y)$$

(2) (5a-2b)(3a-b)

1年_______番

- 因数分解公式 —

(1)
$$a^2 + 2ab + b^2 =$$

(2)
$$a^2 - 2ab + b^2 =$$

(3)
$$a^2 - b^2 =$$

(4)
$$x^2 + (a+b)x + ab =$$

1 次の式を因数分解せよ.

(1)
$$3abc + 6b$$

(2)
$$6a^2x + 9axy^2$$

(3)
$$a^2 + 4ab + 4b^2$$

(4)
$$x^2 + 4x + 4$$

(5)
$$x^2 + 6x + 9$$

(6)
$$x^2 + 10x + 25$$

(7)
$$4x^2 + 12xy + 9y^2$$

(8)
$$25x^2 - 16y^2$$

(9)
$$16x^2 - 9y^2$$

(10)
$$(a-b)x - (b-a)y$$

(11)
$$x^2 + (2a - b)x - 2ab$$

(12)
$$x^2 - ax - 20a^2$$

1年______番

2 次の式を因数分解せよ.

(1)
$$2ab + 6b$$

(8)
$$x^2 + xy - (y+1)(y+2)$$

(2)
$$(a+b)x + y(a+b)$$

(9)
$$x^2 - ax - 30a^2$$

(3)
$$ax^2 + 4ax + 4a$$

(10)
$$-(a-b)x - y(b-a)$$

(4)
$$2x^2 + 12x + 18$$

(11)
$$cx^2 + (2a - b)cx - 2abc$$

$$(5) -3x^2 - 30x - 75$$

(6) $4ax^2 + 12axy + 9ay^2$

(12)
$$121x^2 - 144y^2$$

(7)
$$50x^2 - 18y^2$$

1年_______番

1 次の式を因数分解せよ.

(1)
$$3x^2 + 7x + 2$$

(6)
$$6x^2 - 13x + 6$$

(2)
$$4x^2 + 15x + 9$$

(7)
$$x^2 + 4x + 3$$

(3)
$$4x^2 + 8x + 3$$

(8)
$$3x^2 - 20x - 7$$

(4)
$$10x^2 - x - 3$$

(9)
$$8x^2 + 6x + 1$$

(5)
$$2x^2 + 9x + 10$$

(10)
$$6x^2 + 35x - 6$$

1年_____組____番

氏名___

2 次の式を因数分解せよ.

(1)
$$6x^2 + 14x + 4$$

(5)
$$x^4 - 25$$

(2)
$$9x^2 + 30x + 9$$

(6)
$$x^2 + 4xy + 3y^2 - 2y - 1$$

(3)
$$2x^3 + 7x^2 - 4x$$

(7)
$$x^2 + ax + 3x - 2a^2 + 3a + 2$$

(4)
$$3x^2y - 8xy - 16y$$

1年____組___番

,	- 確認事項	1 -		R4.
	自然数:		2 次の循環小数を分数で表せ.(1) 0.2	
	整数:			
	有理数:			
	有限小数:			
	無限小数:			
	循環小数:			
	実数:		(2) 0.9	
	無理数:			
]	、 次の分数を循環小数で表せ. (1) $\frac{3}{2}$			
	(2) $\frac{1}{9}$		(3) 0.12	
	(3) $\frac{1}{11}$			
			(4) 1.23	
	\sim 2			
	(4) $\frac{2}{7}$			

(1) |2|

 4
 次の2点間の距離を求めよ。

 (1) A(3), B(2)

(2) |-4.3|

(2) A(-3), B(-10)

 $(3) \left| -\frac{1}{3} \right|$

(3) A(-3.1), B(2.3)

(4) |2-5|

(4) $A(-\pi), B(\pi)$

(5) $\left| 1 - \sqrt{2} \right|$

(5) A(2.3), B(0)

1年_____組____番

- 確認事項 -

$$\sqrt{a}\sqrt{b} =$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} =$$

a > 0, k > 0 のとき,

$$\sqrt{k^2a} =$$

分母の有理化とは, _____

- 1 以下の数の平方根を求めよ.
 - (1) 2
 - (2) 8
 - (3) 9
- $oxed{2}$ 次の値を求めよ. (1) $-\sqrt{25}$
 - (2) $\sqrt{\frac{9}{16}}$
 - (3) $\sqrt{\frac{4}{32}}$
- 3 次の値を求めよ.

$$\sqrt{(\pi - 3.1)^2}$$

- 4 次の式を計算せよ.
 - (1) $\sqrt{2}\sqrt{5}$

(2) $\sqrt{8}\sqrt{6}$

(3) $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{20}}$ (分母は有理化すること)

(4) $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{32}}$ (分母は有理化すること)

(5) $3\sqrt{3} + 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$

(6) $(\sqrt{2} - \sqrt{3})(2\sqrt{3} + 3\sqrt{2})$

1年_____組____番

5 次の式を計算せよ.

(1)
$$3\sqrt{8} + \sqrt{2} - \sqrt{27} + 3\sqrt{3}$$

$$oldsymbol{6}$$
 次の式の分母を有理化せよ.
$$(1) \ \frac{1}{\sqrt{3}+2}$$

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

(2)
$$4\sqrt{81} + \sqrt{4} - \sqrt{9}$$

(2)
$$\frac{1}{\sqrt{10}-2}$$

$$(3) \ \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}} - 2\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{20}} \quad (分母は有理化すること)$$

$$(3) \ \frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$

$$(4) (3\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$$

(4)
$$\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{5}+\sqrt{6}}$$

(5)
$$(\sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{5})$$

(5)
$$\frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{8}+\sqrt{128}}$$

1年_______番

第1学年数学 I 復習課題(表)

(2) xy

(2) xy

(3) $x^2 + y^2$

(3) $x^2 + y^2$

第1学年数学 I 復習課題(裏)

3 $x = \frac{1}{\sqrt{27} + \sqrt{8}}, \ y = \frac{1}{\sqrt{27} - \sqrt{8}}$ のとき、以下の値を求 は $x = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} + \sqrt{6}}, \ y = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} - \sqrt{6}}$ のとき、以下の値を求めよ。 (1) x + y(1) x + y

(2) xy

(2) xy

(3) $x^2 + y^2$

(3) $x^2 + y^2$

 $(4) \ x^3y + xy^3$

 $(4) x^2y + xy^2$

第1学年 数学 I 復習課題 (表)

R4. 4

(1) A < B ならば

$$A+C$$
____ $B+C$, $A-C$ ____ $B-C$

(2) A < B, C > 0 ならば

$$AC$$
____BC, $\frac{A}{C}$ ____ $\frac{B}{C}$

(3) A < B, C < 0 ならば

$$AC$$
____BC, $\frac{A}{C}$ ____ $\frac{B}{C}$

 $oxed{1}$ a < b のとき、次の____に適する不等号 < または > を入れよ.

(2)
$$-3a_{---} - 3b$$

(3)
$$-5b_{\underline{}} - 5a$$

(4)
$$\frac{a}{2} - \frac{b}{2}$$

(5)
$$-\frac{a}{4}$$
 — $-\frac{b}{4}$

(6)
$$-\frac{b}{7}$$
 — $-\frac{a}{7}$

2 *a* < *b* のとき,次の____に適する不等号 < または > を入れよ

(1)
$$3a + 1 ____3b + 1$$

(2)
$$4a - 1 \underline{\hspace{1cm}} 4b - 1$$

(3)
$$\frac{a}{5} + 2 \underline{\qquad} \frac{b}{5} + 2$$

(4)
$$3 - \frac{a}{3} = 3 - \frac{b}{3}$$

(5)
$$-a+4$$
_____- $-b+4$

(6)
$$\frac{2b}{5} - 5 \underline{\hspace{1cm}} \frac{2a}{5} - 5$$

1年_______番

1 次の一次不等式を解け.

(1) 3x < 6

$$oxed{2}$$
 次の連立不等式を解け.
$$(1) \left\{ egin{array}{ll} x & < 9 \\ x & \geqq 3 \end{array} \right.$$

(2)
$$4x + 2 > 10$$

$$(2) \begin{cases} x > -5 \\ 2x \le 4 \end{cases}$$

(3)
$$-6x + 5 \le 7$$

$$(3) \begin{cases} x+1 < 10 \\ x-1 \ge 2 \end{cases}$$

(4)
$$2x + 4 \ge 6x - 8$$

$$(4) \begin{cases} 2x+3 & \leq 7 \\ 4x-1 & \geq 3 \end{cases}$$

1年_________番

氏名_

3 次の一次不等式を解け. (1) $\frac{1}{3}x > \frac{1}{6}$

(1)
$$\frac{1}{3}x > \frac{1}{6}$$

(2)
$$\frac{1}{4}x + 1 \leq \frac{1}{2} - \frac{1}{8}x$$

(3)
$$2x - 7 \ge 4x + 1$$

(4)
$$\frac{1}{2}(x+4) < \frac{1}{3}(2x-9)$$

$$4$$
 次の連立不等式を解け.
$$(1) \begin{cases} -x+2 & < 9 \\ 4x+2 & \le 10 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} 3 > 2(x-2) \\ -2(x+3) & \le 4 \end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} x < 2 + 5x \\ 2(x-1) \le 3(2-x) \end{cases}$$

(4)
$$\begin{cases} 3x+4 & < x+9 \\ \frac{3}{2}x & \le \frac{1}{2}x+3 \end{cases}$$

1 1 次の	7万等式を解け.

_ 次の不等式を解け. (1) $x < 2x + 1 \le 4$

(2) 2x + 1 < 3x + 1 < 11 + x

(3) $2x + 9 \le 3x + 6 \le 12$

2 以下の問いに答えよ.

(1) 次の不等式を満たす最小の自然数 n を求めよ.

 $300 + 20(n-3) \le 33n$

(2) 次の不等式を満たす最大の自然数n を求めよ.

 $100 + 250(n-1) \le 237n$

1年_______番

氏名___

3	次の不等式を解け

②次の不等式を解け. (1) x+2 < 2x+3 < x+5

4 以下の問いに答えよ.

(1) 次の不等式を満たす最小の自然数 n を求めよ.

5n < 3(n+2) + 10

(2) x+4 < 4x+5 < 6

(2) 次の不等式を満たす最大の自然数 n を求めよ.

 $32(n+3) + 42 \le 20n$

(3) $8x + 3 \le 14x < 2x + 28$

1年_______番

- 1 以下の方程式,不等式を解け.
 - (1) |x| = 2

(2) |x| > 8

 $(3) |x| \leq 3$

(4) |x+2|=3

(5) |x-4|=10

- 2 以下の方程式,不等式を解け.
 - (1) |3x+2|=5

(2) |2x+3| < 8

(3) |6x - 5| > 7

(4) $|4 - 5x| \leq 9$

1年_____組____番