

1 整式の計算	氏 名		得 点	/100

1 $A=x^2+2x-5$, $B=-2x^2+x+2$ のとき, 次の計算をせよ。 (各16点×2)

(1) $A-3B$

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

2 次の式を展開せよ。

((1)(2)各16点×2, (3)(4)各18点×2)

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

(2) $(a+b+c)(a-b+c)$

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

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

2 因数分解	氏名		得点	/
				100

1 次の式を因数分解せよ。

((1)(2)各16点×2)

(1) $24x^2y^3 - 6x^2y$

(2) $27x^3 - y^3$

2 次の式を因数分解せよ。

((1)(2)各16点×2, (3)(4)各18点×2)

(1) $5(x+y)^2 - 8(x+y) - 4$

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

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

(4) $x^2 - xy - 12y^2 + 5x + y + 6$

3 実数, 平方根	氏名		得点	/	100

1 次の問いに答えよ。

(各20点×4, (2)完答)

(1) 循環小数 $0.2\dot{3}7$ を分数で表せ。

(2) 次のそれぞれの場合について, $|x| - |x-2|$ を簡単にせよ。

① $x < 0$

② $0 \leq x < 2$

③ $2 \leq x$

(3) $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$ を計算せよ。

(4) $\frac{2\sqrt{5} + 3\sqrt{2}}{2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}}$ の分母を有理化せよ。

2 $6 - \sqrt{3}$ の整数部分を a , 小数部分を b とするとき, $a^2 - ab + b^2$ の値を求めよ。

(20点)

4 1次不等式, 2次方程式

氏名

得点

/100

1 次の問いに答えよ。

(各14点×4)

(1) 次の1次不等式を解け。

① $3(x-2) > 4(x+1) - 5$

② $\frac{3x+1}{2} > \frac{2x-3}{5}$

(2) 連立不等式 $\begin{cases} 4x+1 \geq 2x-3 \\ 4x-3 > 7x-9 \end{cases}$ を解け。(3) $3|x-1|+5=7$ を満たす実数 x の値を求めよ。**2** 次の2次方程式を解け。

(各15点×2)

(1) $x^2+9=5(2x-3)$

(2) $\sqrt{2}x^2-\sqrt{2}=4x$

3 2次方程式 $x^2+2(a+2)x+a^2+1=0$ の実数解の個数を調べよ。

(14点)

5 2次関数のグラフ	氏		得	
	名		点	/100

1 2次関数のグラフが次の条件を満たすとき、その2次関数を求めよ。 (各16点×2)

(1) 点(1, -2)を頂点とし、 y 軸と点(0, 1)で交わる。

(2) 軸が $x = -3$ で、原点と点(1, 7)を通る。

2 次の2次関数のグラフをかけ。また、軸と頂点をいえ。 (各17点×2)

(1) $y = 2x^2 + 4x + 4$

(2) $y = -\frac{1}{2}x^2 + x + \frac{1}{2}$

3 放物線 $y = -x^2 + 4x + 2$ を、 x 軸方向に-2、 y 軸方向に3だけ平行移動した放物線の方程式を求めよ。 (17点)

4 放物線 $y = x^2 - 4ax + 2a + 3$ の頂点が直線 $y = 2x - 3$ 上にあるとき、 a の値を求めよ。 (17点)

6 2次関数の最大・最小(1)	氏 名		得 点	100

1 次の2次関数の最大値または最小値を求めよ。また、そのときの x の値を求めよ。(各16点×2)

(1) $y=2x^2-3x+1$

(2) $y=-\frac{1}{2}x^2-2x+4$

2 次の2次関数の最大値と最小値を求めよ。また、そのときの x の値を求めよ。(各17点×2)

(1) $y=\frac{1}{2}x^2+x-1$ ($-1\leq x\leq 2$)

(2) $y=-x^2+4x-1$ ($1\leq x\leq 4$)

3 2次関数 $y=x^2+2ax$ の最小値が -9 になるような正の定数 a の値を求めよ。(17点)

4 $x=2$ で最小値 -3 をとり、グラフが $(4, 9)$ を通る2次関数を求めよ。(17点)

<h2 style="margin: 0;">7 2次関数の最大・最小(2)</h2>	氏名	得点	/100
---------------------------------------------	----	----	------

1 $x \geq 0, y \geq 0, 2x + y = 1$ のとき, $x^2 + y^2$ の最大値と最小値を求めよ。 (25点)

2 a を正の定数とし, $0 \leq x \leq a$ における関数 $y = x^2 - 2x$ の最小値を m とするとき, 次の場合について, m を a を用いて表せ。 (25点)

① $0 < a \leq 1$ のとき

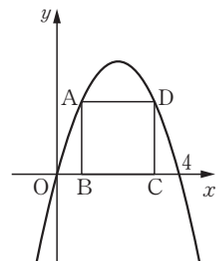
② $1 < a$ のとき

① _____

② _____

3 直角をはさむ 2 辺の長さの和が 18cm である直角三角形の面積の最大値を求めよ。 (25点)

4 放物線 $y = -x^2 + 4x$ と x 軸とで囲まれた図形の中に, 図のように, 辺 BC が x 軸上にある長方形 $ABCD$ が内接している。この長方形の周の長さの最大値を求めよ。 (25点)



8 2次関数のグラフと直線	氏 名		得 点	/100

- 1** 2次関数 $y=x^2-3x$ のグラフと直線 $y=-x+3$ との共有点の座標を求めよ。 (25点)

- 2** 放物線 $y=-x^2+2x+k$ と x 軸との共有点の個数を調べよ。ただし、 k は定数とする。 (25点)

- 3** 放物線 $y=x^2+x-2$ と直線 $y=2x-k$ が異なる 2つの交点をもつように k の範囲を定めよ。 (25点)

- 4** 放物線 $y=-x^2+1$ と直線 $y=kx+5$ が接するように k の値を定めよ。また、そのときの接点の座標を求めよ。 (25点)

9 2次不等式	氏 名		得 点	/100

1 次の2次不等式を解け。

(各20点×2)

(1) $2x^2 - 7x - 4 < 0$

(2) $-2x^2 + 8x - 1 < 0$

2 連立不等式 $\begin{cases} 2x^2 - 5x - 3 < 0 \\ x^2 - x - 2 \geq 0 \end{cases}$ を解け。

(20点)

3 すべての x について、不等式 $3x^2 - 2ax - 2a + 9 > 0$ が成り立つとき、定数 a の値の範囲を求めよ。

(20点)

4 周の長さが120mの長方形の土地があり、その面積を 875m^2 以上にするには、縦の長さをどのような範囲にすればよいか。

(20点)

10 2次方程式の解の範囲	氏名		得点	/	100

- 1** x の 2 次方程式 $2x^2+3x+k=0$ の 2 つの解がともに負となるような定数 k の値の範囲を求めよ。
ただし、重解でもよい。 (25点)

- 2** x の 2 次方程式 $x^2-2ax+4=0$ について、次の各場合における定数 a の値の範囲を求めよ。
(1) 1 つの解が 1 より大きく、他の解が 1 より小さい。 (各25点×2)

- (2) 2 つの解がともに 1 より小さい。ただし、重解でもよい。

- 3** x の 2 次方程式 $x^2-2ax+a^2-2=0$ の 1 つの解が 1 より大きく、他の解が -1 より小さくなるような定数 a の値の範囲を求めよ。 (25点)

1 整式の計算	氏 名	得 点	/100
----------------	--------	--------	------

1 $A=x^2+2x-5$, $B=-2x^2+x+2$ のとき, 次の計算をせよ。 (各16点×2)

(1) $A-3B$

$$\begin{aligned} \text{与式} &= x^2+2x-5-3(-2x^2+x+2) \\ &= x^2+2x-5+6x^2-3x-6 \\ &= 7x^2-x-11 \end{aligned}$$

$$\underline{7x^2-x-11}$$

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

$$\begin{aligned} \text{与式} &= 2A-8B-6A+9B=-4A+B \\ &= -4(x^2+2x-5)+(-2x^2+x+2) \\ &= -4x^2-8x+20-2x^2+x+2 \\ &= -6x^2-7x+22 \end{aligned}$$

$$\underline{-6x^2-7x+22}$$

2 次の式を展開せよ。 ((1)(2)各16点×2, (3)(4)各18点×2)

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

$$\begin{aligned} \text{与式} &= \{(x+2y)-3\}^2 \\ &= (x+2y)^2-6(x+2y)+3^2 \\ &= x^2+4xy+4y^2-6x-12y+9 \end{aligned}$$

$$\underline{x^2+4xy+4y^2-6x-12y+9}$$

(2) $(a+b+c)(a-b+c)$

$$\begin{aligned} \text{与式} &= (a+c+b)(a+c-b) \\ &= (a+c)^2-b^2 \\ &= a^2+2ac+c^2-b^2 \\ &= a^2-b^2+c^2+2ac \end{aligned}$$

$$\underline{a^2-b^2+c^2+2ac}$$

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

$$\begin{aligned} \text{与式} &= (x-2)(x^2+2x+2^2) \\ &= x^3-2^3 \\ &= x^3-8 \end{aligned}$$

$$\underline{x^3-8}$$

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

$$\begin{aligned} \text{与式} &= \{(2a-3)(2a+3)\}^2 \\ &= (4a^2-9)^2 \\ &= (4a^2)^2-2\cdot(4a^2)\cdot9+9^2 \\ &= 16a^4-72a^2+81 \end{aligned}$$

$$\underline{16a^4-72a^2+81}$$

2 因数分解	氏 名	得 点	/100
---------------	--------	--------	------

1 次の式を因数分解せよ。

((1)(2)各16点×2)

(1) $24x^2y^3 - 6x^2y$

$$\begin{aligned} \text{与式} &= 6x^2y(4y^2 - 1) \\ &= 6x^2y(2y+1)(2y-1) \end{aligned}$$

(2) $27x^3 - y^3$

$$\begin{aligned} \text{与式} &= (3x)^3 - y^3 \\ &= (3x-y)(9x^2+3xy+y^2) \end{aligned}$$

$$\underline{6x^2y(2y+1)(2y-1)}$$

$$\underline{(3x-y)(9x^2+3xy+y^2)}$$

2 次の式を因数分解せよ。

((1)(2)各16点×2, (3)(4)各18点×2)

(1) $5(x+y)^2 - 8(x+y) - 4$

$$\begin{aligned} x+y &= X \text{ とおくと,} \\ \text{与式} &= 5X^2 - 8X - 4 \\ &= (5X+2)(X-2) \\ &= (5x+5y+2)(x+y-2) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} x^2-2x &= X \text{ とおくと,} \\ \text{与式} &= X^2 - 7X - 8 \\ &= (X-8)(X+1) \\ &= (x^2-2x-8)(x^2-2x+1) \\ &= (x-4)(x+2)(x-1)^2 \end{aligned}$$

$$\underline{(5x+5y+2)(x+y-2)}$$

$$\underline{(x-4)(x+2)(x-1)^2}$$

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

$$\begin{aligned} \text{与式} &= x^2y + x^2z - y^2z - y^3 \\ &= x^2(y+z) - y^2(y+z) \\ &= (x^2 - y^2)(y+z) \\ &= (x+y)(x-y)(y+z) \end{aligned}$$

(4) $x^2 - xy - 12y^2 + 5x + y + 6$

$$\begin{aligned} \text{与式} &= x^2 - xy + 5x - 12y^2 + y + 6 \\ &= x^2 - (y-5)x - (3y+2)(4y-3) \\ &= (x+3y+2)(x-4y+3) \end{aligned}$$

$$\underline{(x+y)(x-y)(y+z)}$$

$$\underline{(x+3y+2)(x-4y+3)}$$

3 実数, 平方根	氏 名	得 点	/100
------------------	--------	--------	------

1 次の問いに答えよ。

(各20点×4, (2)完答)

(1) 循環小数 $0.2\dot{3}7$ を分数で表せ。

$$0.2\dot{3}7 = 0.2 + 0.0\dot{3}7 = 0.2 + \frac{37}{990} = \frac{198+37}{990} = \frac{47}{198}$$

$$\frac{47}{198}$$

(2) 次のそれぞれの場合について, $|x| - |x-2|$ を簡単にせよ。

① $x < 0$

$$\begin{aligned} \text{与式} &= -x + (x-2) \\ &= -2 \end{aligned}$$

$$-2$$

② $0 \leq x < 2$

$$\begin{aligned} \text{与式} &= x + (x-2) \\ &= 2x-2 \end{aligned}$$

$$2x-2$$

③ $2 \leq x$

$$\begin{aligned} \text{与式} &= x - (x-2) \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$2$$

(3) $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$ を計算せよ。

$$\begin{aligned} \text{与式} &= 3 + 2\sqrt{6} + 2 - (3 - 2\sqrt{6} + 2) \\ &= 5 + 2\sqrt{6} - 5 + 2\sqrt{6} \\ &= 4\sqrt{6} \end{aligned}$$

$$4\sqrt{6}$$

(4) $\frac{2\sqrt{5} + 3\sqrt{2}}{2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}}$ の分母を有理化せよ。

$$\text{与式} = \frac{(2\sqrt{5} + 3\sqrt{2})(2\sqrt{5} + 3\sqrt{2})}{(2\sqrt{5} - 3\sqrt{2})(2\sqrt{5} + 3\sqrt{2})} = \frac{(2\sqrt{5} + 3\sqrt{2})^2}{20 - 18} = \frac{38 + 12\sqrt{10}}{2} = 19 + 6\sqrt{10}$$

$$19 + 6\sqrt{10}$$

2 $6 - \sqrt{3}$ の整数部分を a , 小数部分を b とするとき, $a^2 - ab + b^2$ の値を求めよ。

(20点)

$4 < 6 - \sqrt{3} < 5$ より, $a = 4$, $b = (6 - \sqrt{3}) - 4 = 2 - \sqrt{3}$ となる。

$$a - b = 4 - (2 - \sqrt{3}) = 2 + \sqrt{3}, \quad ab = 4(2 - \sqrt{3}) = 8 - 4\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} a^2 - ab + b^2 &= (a - b)^2 + ab \\ &= (2 + \sqrt{3})^2 + (8 - 4\sqrt{3}) \\ &= 4 + 4\sqrt{3} + 3 + 8 - 4\sqrt{3} \\ &= 15 \end{aligned}$$

4 1次不等式, 2次方程式	氏名		得点	/100
-----------------------	----	--	----	------

1 次の問いに答えよ。 (各14点×4)

(1) 次の1次不等式を解け。

① $3(x-2) > 4(x+1) - 5$

$$3x - 6 > 4x + 4 - 5$$

$$-5 > x$$

$$x < -5$$

② $\frac{3x+1}{2} > \frac{2x-3}{5}$

$$5(3x+1) > 2(2x-3)$$

$$x > -1$$

$$x > -1$$

(2) 連立不等式 $\begin{cases} 4x+1 \geq 2x-3 \\ 4x-3 > 7x-9 \end{cases}$ を解け。

$$\begin{cases} 4x+1 \geq 2x-3 \cdots \cdots \textcircled{1} \\ 4x-3 > 7x-9 \cdots \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①より, $x \geq -2$ ②より, $x < 2$

$$-2 \leq x < 2$$

(3) $3|x-1|+5=7$ を満たす実数 x の値を求めよ。

$x \geq 1$ のとき, $3(x-1)+5=7$ より, $x = \frac{5}{3}$ これは, $x \geq 1$ を満たす。

$x < 1$ のとき, $-3(x-1)+5=7$ より, $x = \frac{1}{3}$ これは, $x < 1$ を満たす。

$$x = \frac{1}{3}, \frac{5}{3}$$

2 次の2次方程式を解け。 (各15点×2)

(1) $x^2+9=5(2x-3)$

$$x^2+9-10x+15=0$$

$$(x-6)(x-4)=0$$

$$x=4, 6$$

$$x=4, 6$$

(2) $\sqrt{2}x^2-\sqrt{2}=4x$

$$\sqrt{2}x^2-4x-\sqrt{2}=0$$

両辺を $\sqrt{2}$ でわると, $x^2-2\sqrt{2}x-1=0$

$$x = \sqrt{2} \pm \sqrt{3}$$

$$x = \sqrt{2} \pm \sqrt{3}$$

3 2次方程式 $x^2+2(a+2)x+a^2+1=0$ の実数解の個数を調べよ。 (14点)

$$\frac{D}{4} = (a+2)^2 - (a^2+1) = 4a+3$$

$a > -\frac{3}{4}$ のとき, 異なる2つの実数解をもつ。

$a = -\frac{3}{4}$ のとき, 重解をもつ。

$a < -\frac{3}{4}$ のとき, 実数解をもたない。

$a > -\frac{3}{4}$ のとき, 2個

$a = -\frac{3}{4}$ のとき, 1個

$a < -\frac{3}{4}$ のとき, 0個

5 2次関数のグラフ	氏名	得点	/100
-------------------	----	----	------

1 2次関数のグラフが次の条件を満たすとき、その2次関数を求めよ。 (各16点×2)

(1) 点(1, -2)を頂点とし、y軸と点(0, 1)で交わる。

求める2次関数を $y=a(x-1)^2-2$ とおく。

これに(0, 1)を代入すると、 $1=a-2$ 、 $a=3$

よって、 $y=3(x-1)^2-2=3x^2-6x+1$

$$y=3x^2-6x+1$$

(2) 軸が $x=-3$ で、原点と点(1, 7)を通る。

求める2次関数を $y=a(x+3)^2+b$ とおく。

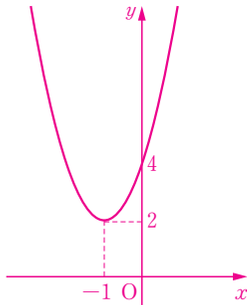
これに(0, 0), (1, 7)を代入すると、 $9a+b=0$ 、 $16a+b=7$

これを解くと、 $a=1$ 、 $b=-9$ $y=(x+3)^2-9=x^2+6x$

$$y=x^2+6x$$

2 次の2次関数のグラフをかけ。また、軸と頂点をいえ。 (各17点×2)

(1) $y=2x^2+4x+4$

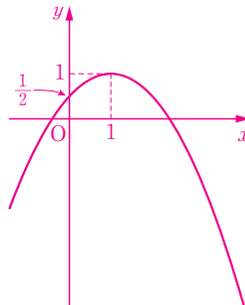


$$y=2(x+1)^2+2$$

軸： $x=-1$

頂点： $(-1, 2)$

(2) $y=-\frac{1}{2}x^2+x+\frac{1}{2}$



$$y=-\frac{1}{2}(x-1)^2+1$$

軸： $x=1$

頂点： $(1, 1)$

3 放物線 $y=-x^2+4x+2$ を、x軸方向に-2、y軸方向に3だけ平行移動した放物線の方程式を求めよ。 (17点)

$y-3=-x^2+4(x+2)+2$ より、

$y=-x^2+9$

$$y=-x^2+9$$

4 放物線 $y=x^2-4ax+2a+3$ の頂点が直線 $y=2x-3$ 上にあるとき、 a の値を求めよ。 (17点)

$y=(x-2a)^2-4a^2+2a+3$ より、頂点の座標は、 $(2a, -4a^2+2a+3)$

これが $y=2x-3$ 上にあるので、 $-4a^2+2a+3=4a-3$

よって、 $2a^2+a-3=0$ これを解くと、 $a=1$ 、 $-\frac{3}{2}$

$$a=1, -\frac{3}{2}$$

6 2次関数の最大・最小(1)

氏名

得点

/100

1 次関数の最大値または最小値を求めよ。また、そのときの x の値を求めよ。(各16点×2)

(1) $y=2x^2-3x+1$

$$y=2\left(x-\frac{3}{4}\right)^2-\frac{1}{8} \text{ より, } x=\frac{3}{4} \text{ のとき最小値 } -\frac{1}{8}$$

$$x=\frac{3}{4} \text{ のとき最小値 } -\frac{1}{8}$$

(2) $y=-\frac{1}{2}x^2-2x+4$

$$y=-\frac{1}{2}(x+2)^2+6 \text{ より, } x=-2 \text{ のとき最大値 } 6$$

$$x=-2 \text{ のとき最大値 } 6$$

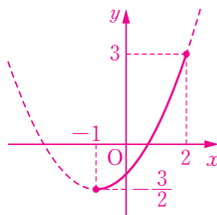
2 次関数の最大値と最小値を求めよ。また、そのときの x の値を求めよ。(各17点×2)

(1) $y=\frac{1}{2}x^2+x-1 \quad (-1 \leq x \leq 2)$

$$y=\frac{1}{2}(x+1)^2-\frac{3}{2} \text{ で, 右のグラフより,}$$

$$x=-1 \text{ のとき最小値 } -\frac{3}{2}$$

$$x=2 \text{ のとき最大値 } 3$$



$$x=-1 \text{ のとき最小値 } -\frac{3}{2}$$

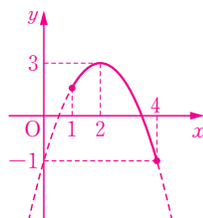
$$x=2 \text{ のとき最大値 } 3$$

(2) $y=-x^2+4x-1 \quad (1 \leq x \leq 4)$

$$y=-(x-2)^2+3 \text{ で, 右のグラフより,}$$

$$x=4 \text{ のとき最小値 } -1$$

$$x=2 \text{ のとき最大値 } 3$$



$$x=4 \text{ のとき最小値 } -1$$

$$x=2 \text{ のとき最大値 } 3$$

3 2次関数 $y=x^2+2ax$ の最小値が -9 になるような正の定数 a の値を求めよ。(17点)

$$y=(x+a)^2-a^2 \text{ より,}$$

$$x=-a \text{ のとき最小値 } -a^2 \text{ をとる。}$$

$$\text{よって, } -a^2=-9, a=\pm 3 \quad a>0 \text{ より, } a=3$$

$$a=3$$

4 $x=2$ で最小値 -3 をとり、グラフが $(4, 9)$ を通る 2次関数を求めよ。(17点)

$$y=a(x-2)^2-3 \quad (a>0) \text{ と表せる。}$$

$$(4, 9) \text{ を通ることから, } x=4, y=9 \text{ を代入すると,}$$

$$9=a(4-2)^2-3, a=3$$

$$\text{よって, } y=3(x-2)^2-3=3x^2-12x+9$$

$$y=3x^2-12x+9$$

<h2 style="margin: 0;">7 2次関数の最大・最小(2)</h2>	氏名	得点	/100
---------------------------------------------	----	----	------

1 $x \geq 0, y \geq 0, 2x + y = 1$ のとき, $x^2 + y^2$ の最大値と最小値を求めよ。 (25点)

$y \geq 0, y = 1 - 2x \cdots \textcircled{1}$ より, $1 - 2x \geq 0$ よって, $x \leq \frac{1}{2}$ これと $x \geq 0$ より, $0 \leq x \leq \frac{1}{2} \cdots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}$ を与式に代入すると, $x^2 + (1 - 2x)^2 = 5x^2 - 4x + 1 = 5\left(x - \frac{2}{5}\right)^2 + \frac{1}{5}$

$\textcircled{2}$ の範囲の x について, $x = \frac{2}{5}$ のとき最小値 $\frac{1}{5}$,

$x = 0$ のとき最大値 1 をとる。

最大値 1 ($x = 0, y = 1$)

最小値 $\frac{1}{5}$ ($x = \frac{2}{5}, y = \frac{1}{5}$)

また, $\textcircled{1}$ より, $x = \frac{2}{5}$ のとき $y = \frac{1}{5}, x = 0$ のとき $y = 1$

2 a を正の定数とし, $0 \leq x \leq a$ における関数 $y = x^2 - 2x$ の最小値を m とするとき, 次の場合について, m を a を用いて表せ。 (25点)

$\textcircled{1} 0 < a \leq 1$ のとき

$y = x^2 - 2x = (x - 1)^2 - 1$ のグラフは右図。

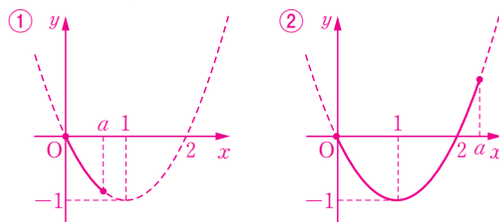
$\textcircled{1} 0 < a \leq 1$ のとき

$x = a$ で最小となるから, $m = a^2 - 2a$

$\textcircled{2} 1 < a$ のとき

$x = 1$ (頂点) で最小となるから, $m = -1$

$\textcircled{2} 1 < a$ のとき



$\textcircled{1} m = a^2 - 2a (x = a)$ $\textcircled{2} m = -1 (x = 1)$

3 直角をはさむ 2 辺の長さの和が 18cm である直角三角形の面積の最大値を求めよ。 (25点)

2 辺の長さは, $x, 18 - x (0 < x < 18)$ とおける。直角三角形の面積を y とすると,

$$y = \frac{1}{2}x(18 - x) = -\frac{1}{2}(x - 9)^2 + \frac{81}{2}$$

$0 < x < 18$ の範囲で最大値を求めると, $x = 9$ のときで, 最大値は $\frac{81}{2}$

$\frac{81}{2} \text{ cm}^2$

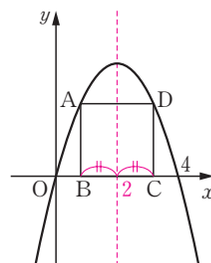
4 放物線 $y = -x^2 + 4x$ と x 軸とで囲まれた図形の中に, 図のように, 辺 BC が x 軸上にある長方形 ABCD が内接している。この長方形の周の長さの最大値を求めよ。 (25点)

長方形の周の長さを L とすると, $L = 2(AB + BC)$

$OB = x (0 < x < 2)$ とすると, $AB = -x^2 + 4x, BC = 2(2 - x) = 4 - 2x$

よって, $L = 2(-x^2 + 4x + 4 - 2x) = -2x^2 + 4x + 8 = -2(x - 1)^2 + 10$

$0 < x < 2$ での L の最大値は, 10 ($x = 1$ のとき)



10 ($x = 1$)

8 2次関数のグラフと直線

氏名

得点

/100

- 1 2次関数 $y=x^2-3x$ のグラフと直線 $y=-x+3$ との共有点の座標を求めよ。 (25点)

y を消去して整理すると, $x^2-2x-3=0$ $x=-1, 3$

求める共有点は, $(-1, 4), (3, 0)$

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

- 2 放物線 $y=-x^2+2x+k$ と x 軸との共有点の個数を調べよ。ただし, k は定数とする。 (25点)

$-x^2+2x+k=0$ の判別式を D とすると,

$$D=4+4k$$

① $D=4+4k>0$ のとき, すなわち, $k>-1$ のとき, 共有点は 2 個

② $D=4+4k=0$ のとき, すなわち, $k=-1$ のとき, 共有点は 1 個

③ $D=4+4k<0$ のとき, すなわち, $k<-1$ のとき, 共有点は 0 個

$k>-1$ のとき, 共有点 2 個

$k=-1$ のとき, 共有点 1 個

$k<-1$ のとき, 共有点 0 個

- 3 放物線 $y=x^2+x-2$ と直線 $y=2x-k$ が異なる 2 つの交点をもつように k の範囲を定めよ。

y を消去して, $x^2+x-2=2x-k$ $x^2-x+k-2=0$

(25点)

$D>0$ より, $-4k+9>0$

よって, $k<\frac{9}{4}$

$k<\frac{9}{4}$

- 4 放物線 $y=-x^2+1$ と直線 $y=kx+5$ が接するように k の値を定めよ。また, そのときの接点の座標を求めよ。 (25点)

y を消去して, $x^2+kx+4=0$ $D=0$ より, $k^2-16=0$ よって, $k=\pm 4$

$k=4$ のとき, $x^2+4x+4=0$ から $x=-2$ 接点の座標は, $(-2, -3)$

$k=-4$ のとき, $x^2-4x+4=0$ から $x=2$ 接点の座標は, $(2, -3)$

$k=4, (-2, -3)$

$k=-4, (2, -3)$

9 2次不等式	氏 名	得 点	/100
----------------	--------	--------	------

1 次の2次不等式を解け。 (各20点×2)

(1) $2x^2 - 7x - 4 < 0$

$$2x^2 - 7x - 4 = (2x + 1)(x - 4) < 0 \quad \text{よって, } -\frac{1}{2} < x < 4$$

$$-\frac{1}{2} < x < 4$$

(2) $-2x^2 + 8x - 1 < 0$

両辺に -1 をかけると, $2x^2 - 8x + 1 > 0$

$2x^2 - 8x + 1 = 0$ の解は, $x = \frac{4 \pm \sqrt{14}}{2}$ だから, $x < \frac{4 - \sqrt{14}}{2}$, $\frac{4 + \sqrt{14}}{2} < x$

$$x < \frac{4 - \sqrt{14}}{2}, \quad \frac{4 + \sqrt{14}}{2} < x$$

2 連立不等式 $\begin{cases} 2x^2 - 5x - 3 < 0 \dots\dots ① \\ x^2 - x - 2 \geq 0 \dots\dots ② \end{cases}$ を解け。 (20点)

①より, $(2x + 1)(x - 3) < 0 \quad -\frac{1}{2} < x < 3 \dots\dots ③$

②より, $(x - 2)(x + 1) \geq 0 \quad x \leq -1, 2 \leq x \dots\dots ④$

③, ④より, $2 \leq x < 3$

$$2 \leq x < 3$$

3 すべての x について, 不等式 $3x^2 - 2ax - 2a + 9 > 0$ が成り立つとき, 定数 a の値の範囲を求めよ。 (20点)

$\frac{D}{4} = a^2 + 6a - 27$ 条件を満たす場合は, $\frac{D}{4} < 0$ のときである。

よって, $a^2 + 6a - 27 < 0$, $(a - 3)(a + 9) < 0$ より, $-9 < a < 3$

$$-9 < a < 3$$

4 周の長さが120mの長方形の土地があり, その面積を875m²以上にするには, 縦の長さをどのような範囲にすればよいか。 (20点)

縦の長さを x m とすると, 縦+横=60 だから, $0 < x < 60 \dots\dots ①$

横の長さは, $60 - x$ (m) 長方形の面積 = $x(60 - x)$ だから,

$x(60 - x) \geq 875$, $x^2 - 60x + 875 \leq 0$

$(x - 25)(x - 35) \leq 0$ より, $25 \leq x \leq 35$

これは①を満たす。

$$25 \text{ m 以上 } 35 \text{ m 以下}$$

<h2 style="margin: 0;">10 2次方程式の解の範囲</h2>	氏名	得点	/100
-------------------------------------------	----	----	------

- 1** x の 2 次方程式 $2x^2+3x+k=0$ の 2 つの解がともに負となるような定数 k の値の範囲を求めよ。
ただし、重解でもよい。 (25点)

$$D=3^2-4\cdot 2\cdot k=9-8k\geq 0 \text{ より, } k\leq \frac{9}{8}$$

2 つの解を α, β とすると、「2 つの解がともに負」 $\Leftrightarrow \alpha+\beta<0$ かつ $\alpha\beta>0$

$$\alpha+\beta=-\frac{3}{2}, \alpha\beta=\frac{k}{2}>0 \text{ より, } k>0 \text{ 以上から, } 0<k\leq \frac{9}{8}$$

(別解) $D\geq 0$ かつ $f(0)>0$ かつ $-\frac{3}{4}<0$ (軸 <0)
の条件から求めてもよい。

$$0<k\leq \frac{9}{8}$$

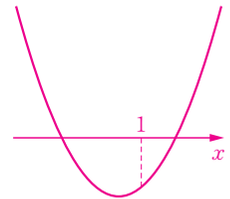
- 2** x の 2 次方程式 $x^2-2ax+4=0$ について、次の各場合における定数 a の値の範囲を求めよ。

- (1) 1 つの解が 1 より大きく、他の解が 1 より小さい。 (各 25 点 $\times 2$)

関数 $y=f(x)=x^2-2ax+4$ のグラフは右図。

「1 つの解が 1 より大きく、他の解が 1 より小さい」 $\Leftrightarrow f(1)<0$

$$f(1)=5-2a<0 \text{ より, } a>\frac{5}{2}$$



$$a>\frac{5}{2}$$

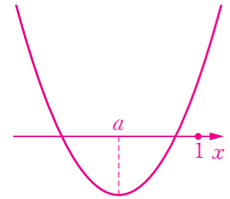
- (2) 2 つの解がともに 1 より小さい。ただし、重解でもよい。

関数 $y=f(x)=x^2-2ax+4=(x-a)^2-a^2+4$ のグラフは右図。

「2 つの解が 1 より小さい」 $\Leftrightarrow \frac{D}{4}\geq 0$ かつ $f(1)>0$ かつ $a<1$

$$\frac{D}{4}=(-a)^2-4=a^2-4\geq 0 \text{ より, } a\leq -2, 2\leq a \cdots \textcircled{1}$$

$$f(1)=5-2a>0 \text{ より, } a<\frac{5}{2} \cdots \textcircled{2} \quad \textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ より, } a\leq -2$$



$$a\leq -2$$

- 3** x の 2 次方程式 $x^2-2ax+a^2-2=0$ の 1 つの解が 1 より大きく、他の解が -1 より小さくなるような定数 a の値の範囲を求めよ。 (25点)

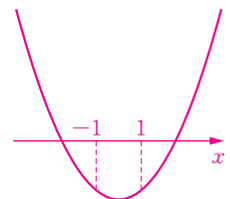
関数 $y=f(x)=x^2-2ax+a^2-2=(x-a)^2-2$ のグラフは右図。

求める条件は、 $f(-1)<0$ かつ $f(1)<0$

$$f(-1)=a^2+2a-1<0 \text{ より, } -1-\sqrt{2}<a<-1+\sqrt{2} \cdots \textcircled{1}$$

$$f(1)=a^2-2a-1<0 \text{ より, } 1-\sqrt{2}<a<1+\sqrt{2} \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ より, } 1-\sqrt{2}<a<-1+\sqrt{2}$$



$$1-\sqrt{2}<a<-1+\sqrt{2}$$