

第2章～2次関数～ 第1講 例題

1

【解答】 (1) 7 (2) 9 (3) 49 (4)  $3a^2+a+5$

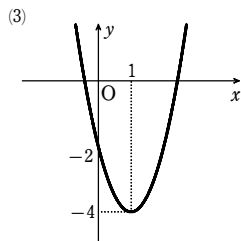
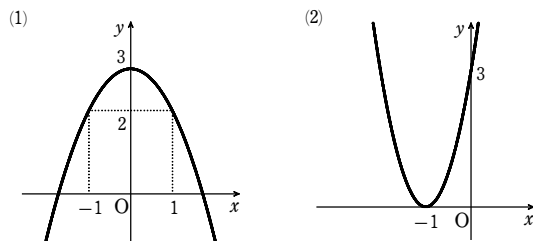
【解説】

- (1)  $f(0) = 3 \cdot 0^2 - 5 \cdot 0 + 7 = 7$   
 (2)  $f(2) = 3 \cdot 2^2 - 5 \cdot 2 + 7 = 12 - 10 + 7 = 9$   
 (3)  $f(-3) = 3 \cdot (-3)^2 - 5 \cdot (-3) + 7 = 27 + 15 + 7 = 49$   
 (4)  $f(a+1) = 3(a+1)^2 - 5(a+1) + 7 = 3(a^2+2a+1) - 5a - 5 + 7 = 3a^2+a+5$

2

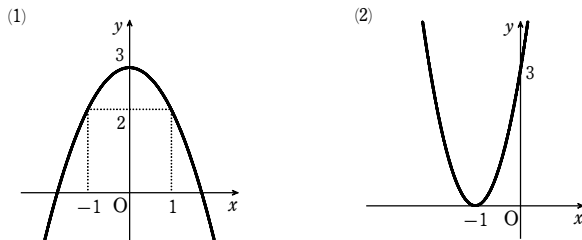
【解答】 グラフ，軸，頂点の順に

- (1) [図]， $y$ 軸，点(0, 3) (2) [図]，直線  $x = -1$ ，点(-1, 0)  
 (3) [図]，直線  $x = 1$ ，点(1, -4)



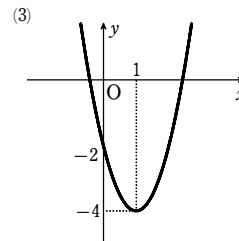
【解説】

- (1) グラフは[図]。軸は  $y$ 軸，頂点は点(0, 3)  
 (2) グラフは[図]。軸は直線  $x = -1$ ，頂点は点(-1, 0)



(3) グラフは[図]。

軸は直線  $x = 1$ ，頂点は点(1, -4)



3

【解答】 (1)  $y = (x-4)^2 - 4$  (2)  $y = 2(x-1)^2 - 3$  (3)  $y = -3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}$

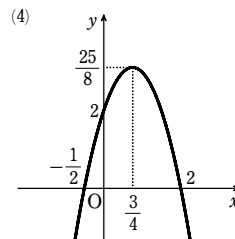
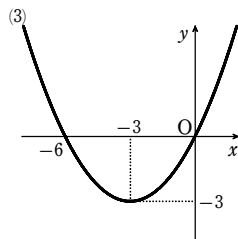
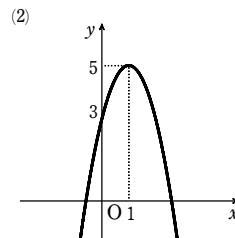
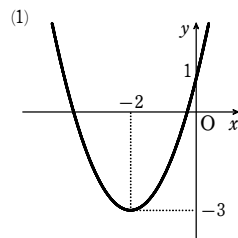
【解説】

- (1)  $y = x^2 - 8x + 12 = \{(x-4)^2 - 4^2\} + 12 = (x-4)^2 - 4^2 + 12 = (x-4)^2 - 4$   
 (2)  $y = 2x^2 - 4x - 1 = 2(x^2 - 2x) - 1 = 2\{(x-1)^2 - 1^2\} - 1 = 2(x-1)^2 - 2 \cdot 1^2 - 1 = 2(x-1)^2 - 3$   
 (3)  $y = -3x^2 + 3x + 1 = -3(x^2 - x) + 1 = -3\left\{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2\right\} + 1 = -3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 1 = -3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}$

4

【解答】 グラフ，軸，頂点の順に

- (1) [図]，直線  $x = -2$ ，点(-2, -3) (2) [図]，直線  $x = 1$ ，点(1, 5)  
 (3) [図]，直線  $x = -3$ ，点(-3, -3) (4) [図]，直線  $x = \frac{3}{4}$ ，点 $\left(\frac{3}{4}, \frac{25}{8}\right)$

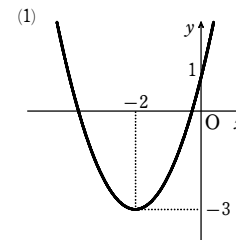


【解説】

- (1)  $y = x^2 + 4x + 1 = (x^2 + 4x + 2^2 - 2^2) + 1 = \{(x+2)^2 - 2^2\} + 1 = (x+2)^2 - 3$

グラフは[図]。

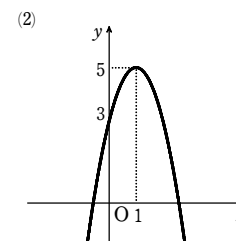
軸は直線  $x = -2$   
 頂点は点(-2, -3)



- (2)  $y = -2x^2 + 4x + 3 = -2(x^2 - 2x) + 3 = -2\{x^2 - 2x + 1^2 - 1^2\} + 3 = -2\{(x-1)^2 - 1^2\} + 3 = -2(x-1)^2 + 5$

よって，グラフは[図]。

軸は直線  $x = 1$   
 頂点は点(1, 5)

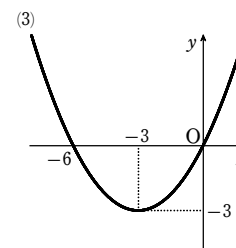


- (3)  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x = \frac{1}{3}(x^2 + 6x) = \frac{1}{3}(x^2 + 6x + 3^2 - 3^2) = \frac{1}{3}\{(x+3)^2 - 3^2\}$

$= \frac{1}{3}(x+3)^2 - 3$

よって，グラフは[図]。

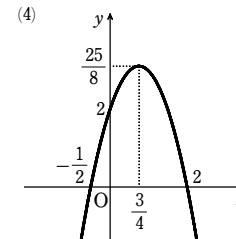
軸は直線  $x = -3$   
 頂点は点(-3, -3)



- (4)  $y = -(x-2)(2x+1) = -(2x^2 - 3x - 2) = -2\left(x^2 - \frac{3}{2}x\right) + 2 = -2\left\{x^2 - \frac{3}{2}x + \left(\frac{3}{4}\right)^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^2\right\} + 2 = -2\left\{\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^2\right\} + 2 = -2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + 2 \cdot \frac{9}{16} + 2 = -2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{25}{8}$

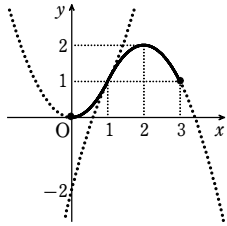
よって，グラフは[図]。

軸は直線  $x = \frac{3}{4}$ ，頂点は点 $\left(\frac{3}{4}, \frac{25}{8}\right)$



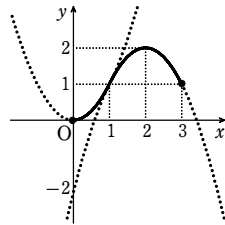
5

解答



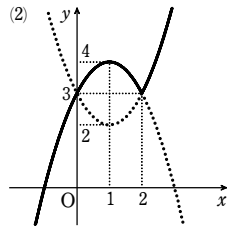
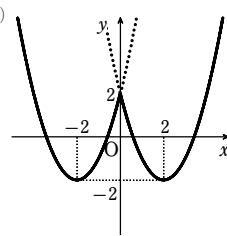
解説

$y = x^2$  のグラフは原点を頂点とする放物線で  
 $x = 1$  のとき  $y = 1$   
 $y = -x^2 + 4x - 2$  を変形すると  
 $y = -(x-2)^2 + 2$   
 このグラフは点  $(2, 2)$  を頂点とする放物線で  
 $x = 1$  のとき  $y = 1$ ,  $x = 3$  のとき  $y = 1$   
 よって、求めるグラフは [図] の実線部分である。



6

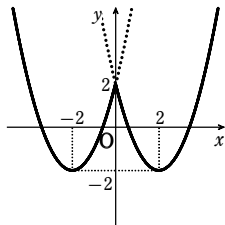
解答



解説

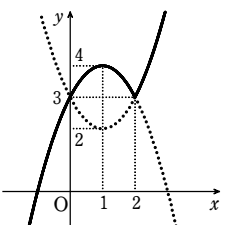
(1)  $x \geq 0$  のとき  
 $y = x^2 - 4x + 2$   
 $= (x-2)^2 - 2$

(2)  $x < 0$  のとき  
 $y = x^2 + 4x + 2$   
 $= (x+2)^2 - 2$   
 よって、グラフは右の図の実線部分のようになる。



(2)  $x \geq 2$  のとき  
 $y = x(x-2) + 3 = x^2 - 2x + 3$   
 $= (x-1)^2 + 2$

$x < 2$  のとき  
 $y = x[-(x-2)] + 3 = -x^2 + 2x + 3$   
 $= -(x-1)^2 + 4$   
 グラフは右の図の実線部分。



1

解答

- (1)  $f(0) = -1, f(1) = 3, f(-1) = -5$   
 (2)  $f(-2) = \frac{13}{3}, f(\frac{1}{6}) = 0, f(\frac{1}{8}) = \frac{1}{12}$   
 (3)  $g(1) = 3, g(-3) = 27, g(a+1) = 2a^2 + 2a + 3$

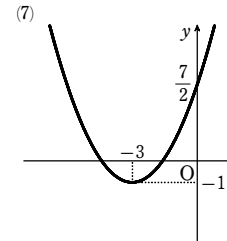
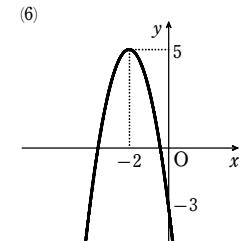
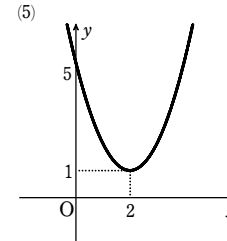
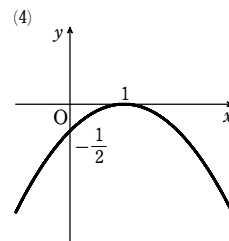
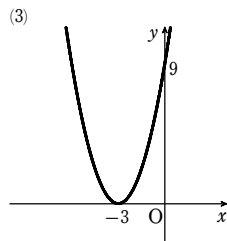
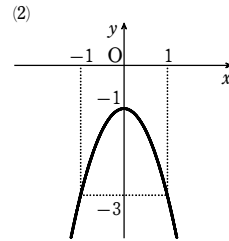
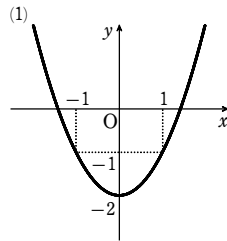
解説

- (1)  $f(0) = 4 \cdot 0 - 1 = -1$   
 $f(1) = 4 \cdot 1 - 1 = 3$   
 $f(-1) = 4 \cdot (-1) - 1 = -4 - 1 = -5$   
 (2)  $f(-2) = -2 \cdot (-2) + \frac{1}{3} = 4 + \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$   
 $f(\frac{1}{6}) = -2 \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$   
 $f(\frac{1}{8}) = -2 \cdot \frac{1}{8} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$   
 (3)  $g(1) = 2 \cdot 1^2 - 2 \cdot 1 + 3 = 2 - 2 + 3 = 3$   
 $g(-3) = 2 \cdot (-3)^2 - 2 \cdot (-3) + 3 = 18 + 6 + 3 = 27$   
 $g(a+1) = 2(a+1)^2 - 2(a+1) + 3$   
 $= 2(a^2 + 2a + 1) - 2a - 2 + 3 = 2a^2 + 2a + 3$

2

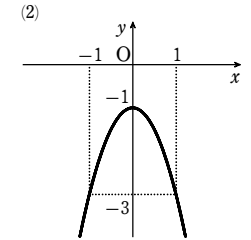
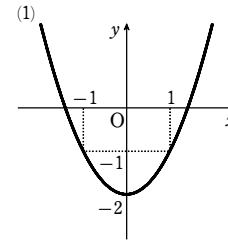
解答

- グラフ、軸、頂点の順に  
 (1) [図], y 軸, 点  $(0, -2)$  (2) [図], y 軸, 点  $(0, -1)$   
 (3) [図], 直線  $x = -3$ , 点  $(-3, 0)$  (4) [図], 直線  $x = 1$ , 点  $(1, 0)$   
 (5) [図], 直線  $x = 2$ , 点  $(2, 1)$  (6) [図], 直線  $x = -2$ , 点  $(-2, 5)$   
 (7) [図], 直線  $x = -3$ , 点  $(-3, -1)$

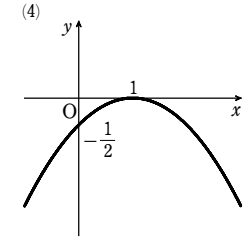
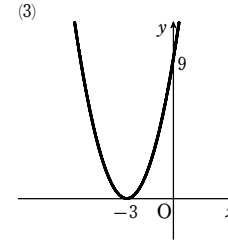


解説

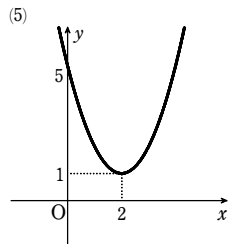
- (1) グラフは [図]。軸は y 軸, 頂点は点  $(0, -2)$   
 (2) グラフは [図]。軸は y 軸, 頂点は点  $(0, -1)$



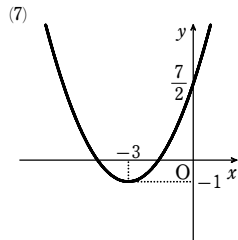
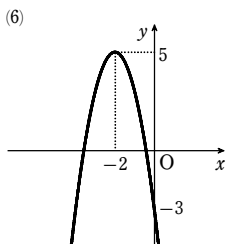
- (3) グラフは [図]。軸は直線  $x = -3$ , 頂点は点  $(-3, 0)$   
 (4) グラフは [図]。軸は直線  $x = 1$ , 頂点は点  $(1, 0)$



- (5) グラフは [図]。軸は直線  $x = 2$ , 頂点は点  $(2, 1)$   
 (6) グラフは [図]。軸は直線  $x = -2$ , 頂点は点  $(-2, 5)$



(7) グラフは[図]。  
軸は直線  $x = -3$   
頂点は点  $(-3, -1)$



3

- [解答] (1)  $(x+5)^2 - 25$  (2)  $(x-2)^2 + 5$  (3)  $(x+4)^2 - 22$  (4)  $-(x-2)^2$   
 (5)  $3(x-2)^2 - 8$  (6)  $(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{11}{4}$  (7)  $-(x + \frac{7}{2})^2 + \frac{1}{4}$   
 (8)  $3(x + \frac{3}{2})^2 + \frac{45}{4}$  (9)  $-2(x - \frac{5}{4})^2 + \frac{17}{8}$

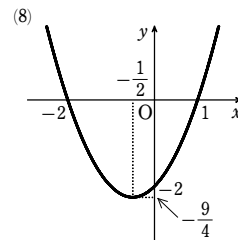
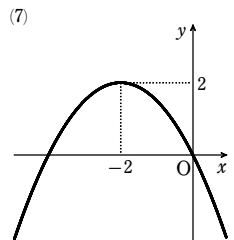
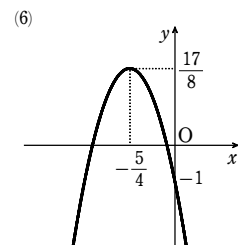
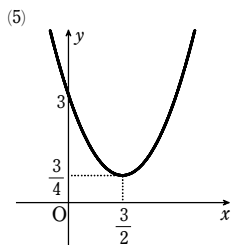
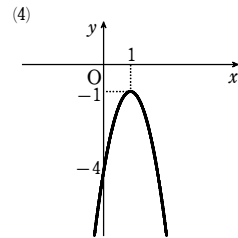
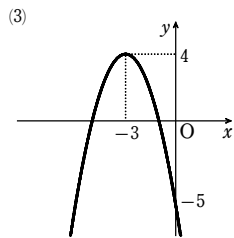
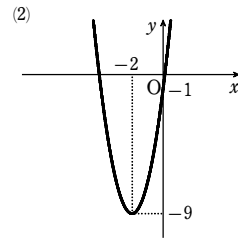
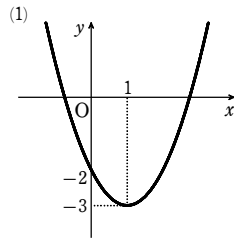
[解説]

- (1)  $x^2 + 10x = (x+5)^2 - 5^2 = (x+5)^2 - 25$   
 (2)  $x^2 - 4x + 9 = (x-2)^2 - 2^2 + 9 = (x-2)^2 + 5$   
 (3)  $x^2 + 8x - 6 = (x+4)^2 - 4^2 - 6 = (x+4)^2 - 22$   
 (4)  $-x^2 + 4x - 4 = -(x^2 - 4x) - 4 = -((x-2)^2 - 2^2) - 4 = -(x-2)^2$   
 (5)  $3x^2 - 12x + 4 = 3(x^2 - 4x) + 4 = 3((x-2)^2 - 2^2) + 4 = 3(x-2)^2 - 8$   
 (6)  $x^2 - x + 3 = (x - \frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2 + 3 = (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{11}{4}$   
 (7)  $-x^2 - 7x - 12 = -(x^2 + 7x) - 12 = -((x + \frac{7}{2})^2 - (\frac{7}{2})^2) - 12 = -(x + \frac{7}{2})^2 + \frac{1}{4}$   
 (8)  $3x^2 + 9x + 18 = 3(x^2 + 3x) + 18 = 3((x + \frac{3}{2})^2 - (\frac{3}{2})^2) + 18 = 3(x + \frac{3}{2})^2 + \frac{45}{4}$   
 (9)  $-2x^2 + 5x - 1 = -2(x^2 - \frac{5}{2}x) - 1 = -2((x - \frac{5}{4})^2 - (\frac{5}{4})^2) - 1 = -2(x - \frac{5}{4})^2 + \frac{17}{8}$

4

[解答] グラフ、軸、頂点の順に

- (1) [図], 直線  $x = 1$ , 点  $(1, -3)$  (2) [図], 直線  $x = -2$ , 点  $(-2, -9)$   
 (3) [図], 直線  $x = -3$ , 点  $(-3, 4)$  (4) [図], 直線  $x = 1$ , 点  $(1, -1)$   
 (5) [図], 直線  $x = \frac{3}{2}$ , 点  $(\frac{3}{2}, \frac{3}{4})$  (6) [図], 直線  $x = -\frac{5}{4}$ , 点  $(-\frac{5}{4}, \frac{17}{8})$   
 (7) [図], 直線  $x = -2$ , 点  $(-2, 2)$  (8) [図], 直線  $x = -\frac{1}{2}$ , 点  $(-\frac{1}{2}, -\frac{9}{4})$



[解説]

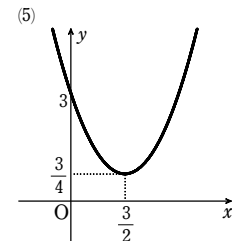
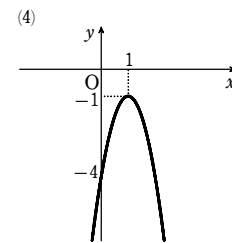
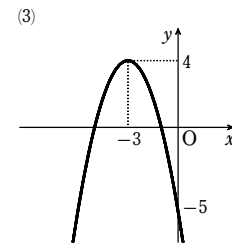
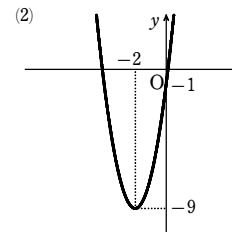
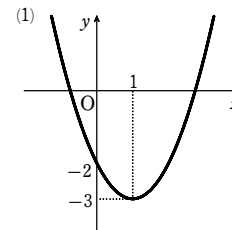
- (1)  $y = x^2 - 2x - 2 = (x^2 - 2x + 1^2 - 1^2) - 2 = ((x-1)^2 - 1^2) - 2 = (x-1)^2 - 3$   
 よって, グラフは[図]。  
 軸は直線  $x = 1$   
 頂点は点  $(1, -3)$

- (2)  $y = 2x^2 + 8x - 1 = 2(x^2 + 4x) - 1 = 2(x^2 + 4x + 2^2 - 2^2) - 1 = 2((x+2)^2 - 2^2) - 1 = 2(x+2)^2 - 9$   
 よって, グラフは[図]。  
 軸は直線  $x = -2$   
 頂点は点  $(-2, -9)$

- (3)  $y = -x^2 - 6x - 5 = -(x^2 + 6x) - 5 = -(x^2 + 6x + 3^2 - 3^2) - 5 = -((x+3)^2 - 3^2) - 5 = -(x+3)^2 + 4$   
 よって, グラフは[図]。  
 軸は直線  $x = -3$   
 頂点は点  $(-3, 4)$

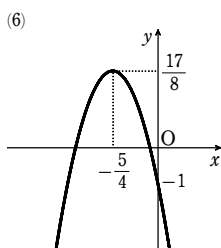
- (4)  $y = -3x^2 + 6x - 4 = -3(x^2 - 2x) - 4 = -3(x^2 - 2x + 1^2 - 1^2) - 4 = -3((x-1)^2 - 1^2) - 4 = -3(x-1)^2 - 1$   
 よって, グラフは[図]。  
 軸は直線  $x = 1$   
 頂点は点  $(1, -1)$

- (5)  $y = x^2 - 3x + 3 = (x^2 - 3x + (\frac{3}{2})^2 - (\frac{3}{2})^2) + 3 = ((x - \frac{3}{2})^2 - (\frac{3}{2})^2) + 3 = (x - \frac{3}{2})^2 + \frac{3}{4}$   
 よって, グラフは[図]。  
 軸は直線  $x = \frac{3}{2}$



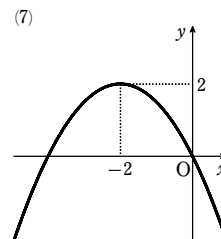
頂点は点  $(\frac{3}{2}, \frac{3}{4})$

(6)  $y = -2x^2 - 5x - 1 = -2(x^2 + \frac{5}{2}x) - 1$   
 $= -2(x^2 + \frac{5}{2}x + (\frac{5}{4})^2 - (\frac{5}{4})^2) - 1$   
 $= -2((x + \frac{5}{4})^2 - (\frac{5}{4})^2) - 1$   
 $= -2(x + \frac{5}{4})^2 + \frac{17}{8}$   
 よって、グラフは[図]。



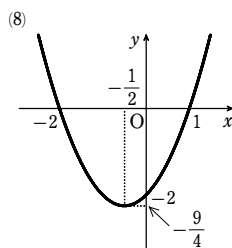
軸は直線  $x = -\frac{5}{4}$ 、頂点は点  $(-\frac{5}{4}, \frac{17}{8})$

(7)  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x = -\frac{1}{2}(x^2 + 4x)$   
 $= -\frac{1}{2}(x^2 + 4x + 2^2 - 2^2)$   
 $= -\frac{1}{2}((x+2)^2 - 2^2)$   
 $= -\frac{1}{2}(x+2)^2 + 2$   
 よって、グラフは[図]。



軸は直線  $x = -2$   
 頂点は点  $(-2, 2)$

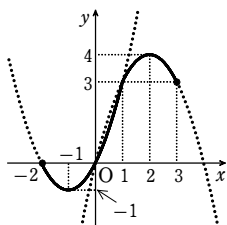
(8)  $y = (x+2)(x-1) = x^2 + x - 2$   
 $= (x^2 + x + (\frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2) - 2$   
 $= ((x + \frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2) - 2$   
 $= (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4}$   
 よって、グラフは[図]。



軸は直線  $x = -\frac{1}{2}$   
 頂点は点  $(-\frac{1}{2}, -\frac{9}{4})$

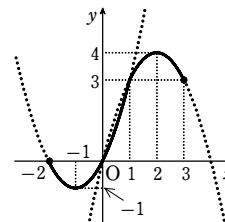
[5]

[解答]



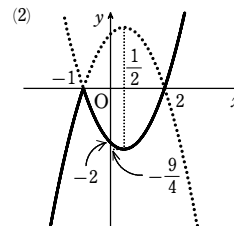
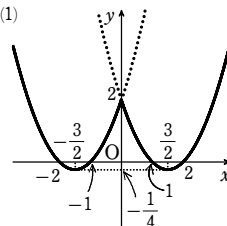
[解説]

$y = x^2 + 2x$  を変形すると  
 $y = (x+1)^2 - 1$   
 このグラフは頂点が点  $(-1, -1)$  の放物線で  
 $x = -2$  のとき  $y = 0$ 、 $x = 1$  のとき  $y = 3$   
 $y = -x^2 + 4x$  を変形すると  
 $y = -(x-2)^2 + 4$   
 このグラフは頂点が点  $(2, 4)$  の放物線で  
 $x = 1$  のとき  $y = 3$ 、 $x = 3$  のとき  $y = 3$   
 よって、求めるグラフは右の図の実線部分である。



[6]

[解答] (1)



[解説]

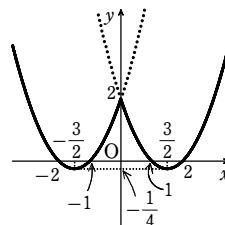
(1)  $x \geq 0$  のとき

$$y = x^2 - 3x + 2 = (x - \frac{3}{2})^2 - \frac{1}{4}$$

$x < 0$  のとき

$$y = x^2 + 3x + 2 = (x + \frac{3}{2})^2 - \frac{1}{4}$$

よって、 $y = x^2 - 3|x| + 2$  のグラフは、図の実線部分である。



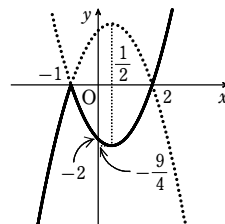
(2)  $x + 1 \geq 0$  すなわち  $x \geq -1$  のとき

$$y = (x+1)(x-2) = x^2 - x - 2 = (x - \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4}$$

$x + 1 < 0$  すなわち  $x < -1$  のとき

$$y = -(x+1)(x-2) = -x^2 + x + 2 = -(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{9}{4}$$

よって、 $y = |x+1|(x-2)$  のグラフは、図の実線部分である。



[1]

[解答]  $a < -\frac{3}{2}$

[解説]

$y = x^2 - 2(a+1)x + a^2 - 2 = [x - (a+1)]^2 - 2a - 3$   
 よって、頂点の座標は  $(a+1, -2a-3)$   
 これが第2象限にあるから  $a+1 < 0, -2a-3 > 0$   
 これを解くと  $a < -\frac{3}{2}$

[2]

[解答] (1) 順に  $(-\frac{a}{2}, -\frac{a^2}{4} - 2)$ ,  $a=2$  (2)  $a=-1, b=-10$

[解説]

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

よって、頂点の座標は  $(-\frac{a}{2}, -\frac{a^2}{4} - 2)$

また、頂点が直線  $y = 2x - 1$  上にあるとき  $-\frac{a^2}{4} - 2 = 2(-\frac{a}{2}) - 1$

整理して  $a^2 - 4a + 4 = 0$  よって  $(a-2)^2 = 0$  ゆえに  $a=2$

(2)  $y = 2x^2 - 12x + 17 = 2(x^2 - 6x) + 17 = 2(x-3)^2 - 1$

$$y = ax^2 + 6x + b = a(x^2 + \frac{6}{a}x) + b = a(x + \frac{3}{a})^2 - a(\frac{3}{a})^2 + b = a(x + \frac{3}{a})^2 - \frac{9}{a} + b$$

よって、2つの放物線の頂点の座標は、順に  $(3, -1), (-\frac{3}{a}, -\frac{9}{a} + b)$

題意を満たすための条件は  $3 = -\frac{3}{a} \dots\dots ①, -1 = -\frac{9}{a} + b \dots\dots ②$

①の両辺に  $\frac{a}{3}$  を掛けて  $a = -1$

$a = -1$  を②に代入して  $-1 = 9 + b$  ゆえに  $b = -10$

[別解] 放物線  $y = 2x^2 - 12x + 17$  の頂点は、点  $(3, -1)$  であるから、2つの放物線の頂点が一致するための条件は、 $y = ax^2 + 6x + b$  が、 $y = a(x-3)^2 - 1 \dots\dots ③$  と表されることである。

③の右辺を展開して整理すると  $y = ax^2 - 6ax + 9a - 1$

$y = ax^2 + 6x + b$  と係数を比較して  $6 = -6a, b = 9a - 1$

これを解いて  $a = -1, b = -10$

[3]

[解答] (1)  $a < 0$  (2)  $b < 0$  (3)  $c > 0$  (4)  $b^2 - 4ac > 0$

(5)  $\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b + c < 0$  (6)  $a - b < 0$

[解説]

(1) グラフは上に凸であるから  $a < 0$

(2) 軸は  $x < 0$  の部分にあるから  $-\frac{b}{2a} < 0$

(1) から  $a < 0$  よって  $b < 0$

第1講 レベルA

(3) グラフは  $y$  軸と  $y > 0$  の部分で交わるから  $c > 0$

(4) 頂点の  $y$  座標は正であるから  $-\frac{b^2-4ac}{4a} > 0$

(1) から  $a < 0$  よって  $b^2-4ac > 0$

(5)  $x = \frac{1}{2}$  で  $y < 0$  であるから  $\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b + c < 0$

(6) 頂点の  $x$  座標について、 $-\frac{1}{2} < x < 0$  であるから  $-\frac{1}{2} < -\frac{b}{2a} < 0$

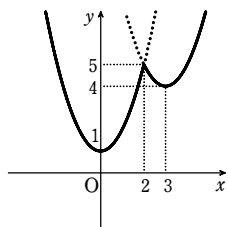
よって  $0 < \frac{b}{a} < 1$

(1) より  $a < 0$  であるから  $b > a$

したがって  $a - b < 0$

4

解答 図



解説

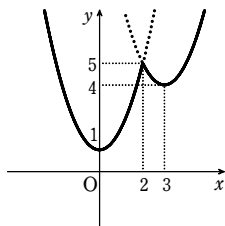
[1]  $x - 2 \geq 0$  すなわち  $x \geq 2$  のとき

$$y = x^2 - 3x + 7 - 3(x - 2) = x^2 - 6x + 13 = (x - 3)^2 + 4$$

[2]  $x - 2 \leq 0$  すなわち  $x \leq 2$  のとき

$$y = x^2 - 3x + 7 + 3(x - 2) = x^2 + 1$$

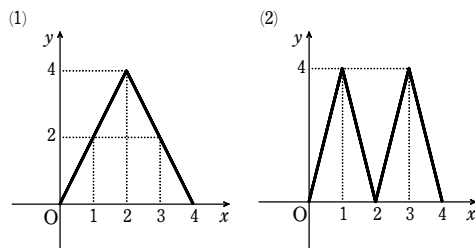
[1], [2] から、 $y$  のグラフは右の図のようになる。



第1講 レベルB

1

解答 (1) 図 (2) 図



解説

(1) グラフは図(1)。

$$(2) f(f(x)) = \begin{cases} 2f(x) & (0 \leq f(x) < 2) \\ 8 - 2f(x) & (2 \leq f(x) \leq 4) \end{cases}$$

よって、(1)のグラフから

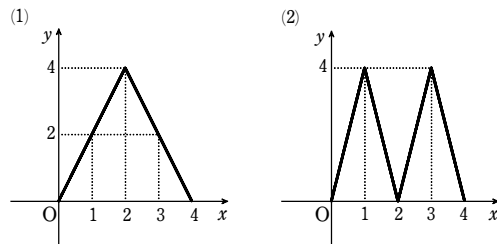
$$0 \leq x < 1 \text{ のとき } f(f(x)) = 2 \cdot 2x = 4x$$

$$1 \leq x < 2 \text{ のとき } f(f(x)) = 8 - 2 \cdot 2x = 8 - 4x$$

$$2 \leq x \leq 3 \text{ のとき } f(f(x)) = 8 - 2(8 - 2x) = 4x - 8$$

$$3 < x \leq 4 \text{ のとき } f(f(x)) = 2(8 - 2x) = 16 - 4x$$

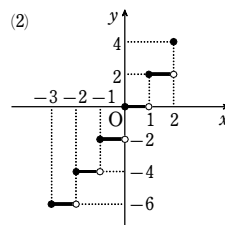
よって、グラフは図(2)。



2

解答 (1)  $[2.3] = 2$ ,  $[1] = 1$ ,  $[-\sqrt{3}] = -2$

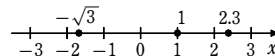
(2) 図



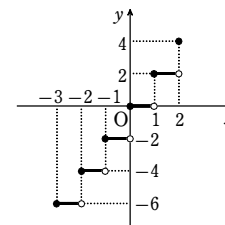
解説

(1) 2.3, 1,  $-\sqrt{3}$  を数直線上に表すと、右図のようになる。

よって  $[2.3] = 2$ ,  $[1] = 1$ ,  $[-\sqrt{3}] = -2$



(2)  $-3 \leq x < -2$  のとき  $y = 2(-3) = -6$   
 $-2 \leq x < -1$  のとき  $y = 2(-2) = -4$   
 $-1 \leq x < 0$  のとき  $y = 2(-1) = -2$   
 $0 \leq x < 1$  のとき  $y = 2 \cdot 0 = 0$   
 $1 \leq x < 2$  のとき  $y = 2 \cdot 1 = 2$   
 $x = 2$  のとき  $y = 2 \cdot 2 = 4$   
 よって、グラフは右図のようになる。



1

【解答】  $x$  軸方向に  $-3$ ,  $y$  軸方向に  $8$  だけ平行移動

【解説】

$y=2x^2-8x+5$  ……①,  $y=2x^2+4x+7$  ……② とする。

放物線①を平行移動して放物線②に重ねると、①の頂点は②の頂点に移る。

①を変形すると  $y=2(x-2)^2-3$

②を変形すると  $y=2(x+1)^2+5$

よって、①の頂点は点  $(2, -3)$

②の頂点は点  $(-1, 5)$

放物線①を  $x$  軸方向に  $p$ ,  $y$  軸方向に  $q$  だけ平行移動すれば、放物線①, ②が重なるとすると

$$2+p=-1, -3+q=5 \quad \text{よって} \quad p=-3, q=8$$

したがって、 $x$  軸方向に  $-3$ ,  $y$  軸方向に  $8$  だけ平行移動すればよい。

2

【解答】  $y=3x^2-18x+27$

【解説】

求める方程式は、 $y=3x^2-6x+4$  の  $x, y$  をそれぞれ  $x-2, y-(-1)$  でおき換えて

$$y-(-1)=3(x-2)^2-6(x-2)+4 \quad \text{すなわち} \quad y=3x^2-18x+27$$

3

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

【解説】

(1) 求める方程式は、 $x, y$  をそれぞれ  $x, -y$  でおき換えて

$$-y=-2x^2+3x-1 \quad \text{すなわち} \quad y=2x^2-3x+1$$

(2) 求める方程式は、 $x, y$  をそれぞれ  $-x, y$  でおき換えて

$$y=-2(-x)^2+3(-x)-1 \quad \text{すなわち} \quad y=-2x^2-3x-1$$

(3) 求める方程式は、 $x, y$  をそれぞれ  $-x, -y$  でおき換えて

$$-y=-2(-x)^2+3(-x)-1 \quad \text{すなわち} \quad y=2x^2+3x+1$$

4

【解答】  $y=-2x^2-4x+3$

【解説】

求める放物線は、放物線  $y=-2x^2+16x-29$  を  $x$  軸方向に  $-3$ ,  $y$  軸方向に  $2$  だけ平行移動し、更に  $y$  軸に関して対称移動したものである。

まず、 $x$  軸方向に  $-3$ ,  $y$  軸方向に  $2$  だけ平行移動すると

$$y-2=-2[x-(-3)]^2+16[x-(-3)]-29$$

よって  $y=-2(x+3)^2+16(x+3)-29$

すなわち  $y=-2x^2+4x+3$

次に、 $y$  軸に関して対称移動すると

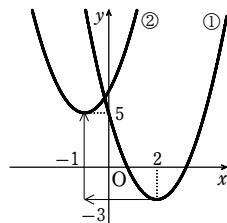
$$y=-2(-x)^2+4(-x)+3$$

したがって、求める放物線の方程式は  $y=-2x^2-4x+3$

5

【解答】 (1)  $y=2(x-1)^2+3$  ( $y=2x^2-4x+5$ )

(2)  $y=-2(x+1)^2+11$  ( $y=-2x^2-4x+9$ )



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

【解説】

(1) 頂点が点  $(1, 3)$  であるから、求める2次関数は

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

と表される。そのグラフが点  $(0, 5)$  を通るから

$$5=a(0-1)^2+3 \quad \text{これを解くと} \quad a=2$$

よって  $y=2(x-1)^2+3$  ( $y=2x^2-4x+5$  でもよい)

(2) 軸が直線  $x=-1$  であるから、求める2次関数は

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

と表される。そのグラフが2点  $(-2, 9), (1, 3)$  を通るから

$$9=a(-2+1)^2+q, \quad 3=a(1+1)^2+q$$

これを解くと  $a=-2, q=11$

よって  $y=-2(x+1)^2+11$  ( $y=-2x^2-4x+9$  でもよい)

(3) 求める2次関数を  $y=ax^2+bx+c$  とする。

このグラフが3点  $(-1, 9), (1, -1), (2, 0)$  を通るから

$$\begin{cases} a-b+c=9 & \dots\dots ① \\ a+b+c=-1 & \dots\dots ② \\ 4a+2b+c=0 & \dots\dots ③ \end{cases}$$

②-①から  $2b=-10$  よって  $b=-5$

③-②から  $3a+b=1$  ……④

$b=-5$  を④に代入して  $3a-5=1$  ゆえに  $a=2$

$a=2, b=-5$  を①に代入して  $2+5+c=9$  ゆえに  $c=2$

よって、求める2次関数は  $y=2x^2-5x+2$

6

【解答】  $y=2x^2-8x+6$

【解説】

放物線  $y=2x^2+3x-5$  を平行移動したものであるから、求める2次関数は  $y=2x^2+bx+c$  と表される。

このグラフが2点  $(2, -2), (3, 0)$  を通るから

$$-2=8+2b+c, \quad 0=18+3b+c$$

整理して  $2b+c=-10, 3b+c=-18$  これを解いて  $b=-8, c=6$

よって、求める2次関数は  $y=2x^2-8x+6$

1

【解答】  $x$  軸方向に  $-2$ ,  $y$  軸方向に  $1$  だけ平行移動

【解説】

$y=x^2-3x+2$  ……①,  $y=x^2+x+1$  ……② とする。

放物線①を平行移動して放物線②に重ねると、①の頂点は②の頂点に移る。

①を変形すると  $y=\left(x-\frac{3}{2}\right)^2-\frac{1}{4}$

②を変形すると  $y=\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}$

よって、①の頂点の座標は  $\left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{4}\right)$

②の頂点の座標は  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right)$

放物線①を  $x$  軸方向に  $p$ ,  $y$  軸方向に  $q$  だけ平行移動すれば、放物線①, ②が重なるとすると

$$\frac{3}{2}+p=-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}+q=\frac{3}{4} \quad \text{よって} \quad p=-2, q=1$$

したがって、 $x$  軸方向に  $-2$ ,  $y$  軸方向に  $1$  だけ平行移動すればよい。

2

【解答】 (1)  $y=2x^2-11x+12$  (2)  $y=2x^2-7x$  (3)  $y=2x^2+5x+1$

(4)  $y=2x^2-15x+24$

【解説】

$y=2x^2-7x+3$  ……① とする。

(1) 求める方程式は、①の  $x$  を  $x-1$  でおき換えて

$$y=2(x-1)^2-7(x-1)+3 \quad \text{すなわち} \quad y=2x^2-11x+12$$

(2) 求める方程式は、①の  $y$  を  $y-(-3)$  でおき換えて

$$y-(-3)=2x^2-7x+3 \quad \text{すなわち} \quad y=2x^2-7x$$

(3) 求める方程式は、①の  $x, y$  をそれぞれ  $x-(-3), y-1$  でおき換えて

$$y-1=2[x-(-3)]^2-7[x-(-3)]+3$$

よって  $y=2(x+3)^2-7(x+3)+4$

すなわち  $y=2x^2+5x+1$

(4) 求める方程式は、①の  $x, y$  をそれぞれ  $x-2, y-(-1)$  でおき換えて

$$y-(-1)=2(x-2)^2-7(x-2)+3$$

すなわち  $y=2x^2-15x+24$

3

【解答】 (1)  $y=-x^2+5x-2$  (2)  $y=x^2+5x+2$  (3)  $y=-x^2-5x-2$

【解説】

(1) 求める方程式は、 $x, y$  をそれぞれ  $x, -y$  でおき換えて

$$-y=x^2-5x+2 \quad \text{すなわち} \quad y=-x^2+5x-2$$

(2) 求める方程式は、 $x, y$  をそれぞれ  $-x, y$  でおき換えて

$$y=(-x)^2-5(-x)+2 \quad \text{すなわち} \quad y=x^2+5x+2$$

(3) 求める方程式は、 $x, y$  をそれぞれ  $-x, -y$  でおき換えて

$$-y=(-x)^2-5(-x)+2 \quad \text{すなわち} \quad y=-x^2-5x-2$$

4

【解答】 (1)  $y=3x^2-8x-1$  (2)  $y=-x^2+8x-11$

解説

(1) 求める放物線は、放物線  $y=3x^2+4x$  を  $x$  軸方向に2,  $y$  軸方向に  $-5$  だけ平行移動したものである。

よって、その方程式は

$$y-(-5)=3(x-2)^2+4(x-2) \quad \text{すなわち} \quad y=3x^2-8x-1$$

(2) 求める放物線は、放物線  $y=x^2-6x+7$  を  $x$  軸に関して対称移動し、更に  $x$  軸方向に1,  $y$  軸方向に3だけ平行移動したものである。

まず、 $x$  軸に関して対称移動すると

$$-y=x^2-6x+7 \quad \text{すなわち} \quad y=-x^2+6x-7$$

次に、 $x$  軸方向に1,  $y$  軸方向に3だけ平行移動すると

$$y-3=-(x-1)^2+6(x-1)-7$$

よって  $y=-x^2+8x-11$

5

解答 (1)  $y=\frac{1}{4}(x-1)^2+3 \left( y=\frac{1}{4}x^2-\frac{1}{2}x+\frac{13}{4} \right)$

(2)  $y=(x-4)^2-3 \ (y=x^2-8x+13)$

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

解説

(1) 頂点が点  $(1, 3)$  であるから、求める2次関数は

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

と表される。そのグラフが点  $(-1, 4)$  を通るから

$$4=4a+3 \quad \text{ゆえに} \quad a=\frac{1}{4}$$

よって  $y=\frac{1}{4}(x-1)^2+3 \left( y=\frac{1}{4}x^2-\frac{1}{2}x+\frac{13}{4} \text{ でもよい} \right)$

(2) 軸が直線  $x=4$  であるから、求める2次関数は

$$y=a(x-4)^2+q$$

と表される。そのグラフが2点  $(2, 1), (5, -2)$  を通るから

$$1=4a+q \quad \dots\dots ①$$

$$-2=a+q \quad \dots\dots ②$$

①-②から  $3=3a$  ゆえに  $a=1$

②から  $q=-3$

よって  $y=(x-4)^2-3 \ (y=x^2-8x+13 \text{ でもよい})$

(3) 求める2次関数を  $y=ax^2+bx+c$  とする。

このグラフが3点  $(-2, 16), (1, 1), (3, 21)$  を通るから

$$4a-2b+c=16 \quad \dots\dots ①$$

$$a+b+c=1 \quad \dots\dots ②$$

$$9a+3b+c=21 \quad \dots\dots ③$$

①-②から  $3a-3b=15$  よって  $a-b=5 \quad \dots\dots ④$

③-②から  $8a+2b=20$  よって  $4a+b=10 \quad \dots\dots ⑤$

④+⑤から  $5a=15$  よって  $a=3$

$a=3$  を④に代入して  $3-b=5$  ゆえに  $b=-2$

$a=3, b=-2$  を②に代入して  $3-2+c=1$  ゆえに  $c=0$

よって、求める2次関数は  $y=3x^2-2x$

6

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

解説

(1) 放物線  $y=-3x^2+4x+7$  を平行移動したものであるから、求める2次関数は  $y=-3x^2+bx+c$  と表される。

このグラフが2点  $(1, 1), (2, -8)$  を通るから

$$1=-3+b+c, \quad -8=-12+2b+c$$

整理して  $b+c=4, 2b+c=4$  これを解いて  $b=0, c=4$

よって、求める2次関数は  $y=-3x^2+4$

(2) 求める2次関数を  $y=ax^2+bx+c$  とする。

このグラフは、3点  $(0, 3), (1, -2), (-1, 10)$  を  $x$  軸方向に  $-1$ ,  $y$  軸方向に3だけ平行移動した点  $(-1, 6), (0, 1), (-2, 13)$  を通るから

$$a-b+c=6 \quad \dots\dots ①$$

$$c=1 \quad \dots\dots ②$$

$$4a-2b+c=13 \quad \dots\dots ③$$

②を①に代入して  $a-b+1=6$  よって  $a-b=5 \quad \dots\dots ④$

②を③に代入して  $4a-2b+1=13$  よって  $2a-b=6 \quad \dots\dots ⑤$

④, ⑤を連立して解くと  $a=1, b=-4$

よって、求める2次関数は  $y=x^2-4x+1$

1

解答 (1)  $y=x^2-1$  (2)  $y=x^2-4x-1$

解説

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

であるから、グラフCは、頂点が点  $(2, -1)$ ,  $y$  軸との交点の座標が  $(0, 3)$  の放物線である。

(1) グラフCが、点A  $(0, -1)$  を通るためには、右の図から、 $x$  軸方向に  $-2$  だけ平行移動すればよい。

よって、求める2次関数は

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

すなわち  $y=x^2-1$

別解 Cを  $x$  軸方向に  $p$  だけ平行移動したグラフが表す2次関数は

$$y=(x-p)^2-4(x-p)+3 \quad \dots\dots ①$$

①のグラフが点A  $(0, -1)$  を通るとき

$$-1=(0-p)^2-4(0-p)+3$$

よって  $p^2+4p+4=0$

これを解いて  $(p+2)^2=0$  ゆえに  $p=-2$

このとき①は  $y=(x+2)^2-4(x+2)+3$

すなわち  $y=x^2-1$

(2) グラフCが点A  $(0, -1)$  を通るためには、右の図から、 $y$  軸方向に  $-4$  だけ平行移動すればよい。

よって、求める2次関数は

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

すなわち  $y=x^2-4x-1$

別解 Cを  $y$  軸方向に  $q$  だけ平行移動したグラフが表す2次関数は

$$y=x^2-4x+3+q \quad \dots\dots ②$$

②のグラフが点A  $(0, -1)$  を通るとき

$$-1=0^2-4\cdot 0+3+q \quad \text{よって} \quad q=-4$$

このとき②は  $y=x^2-4x+3-4$

すなわち  $y=x^2-4x-1$

2

解答 (ア)  $-x^2-2x-2$  (イ)  $y$  軸

解説

$f(x)=-x^2+2x-2$  とおくと、①は

$$y=f(x)$$

①を原点に関して対称に移動して得られる放物線③の方程式は

$$-y=f(-x)$$

すなわち  $y=-f(-x)$

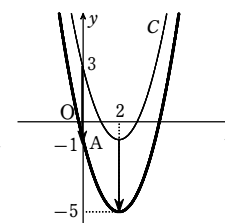
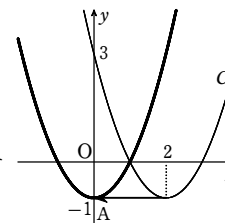
③を  $x$  軸に関して対称に移動して得られる放物線②の方程式は

$$-y=-f(-x)$$

すなわち  $y=f(-x)$

ゆえに  $y-(-x)^2+2(-x)-2=-x^2-2x-2$

ところで、放物線②の方程式は  $y=f(-x)$  であるから、②は①を  $y$  軸に関して対称に



第2講 レベルA

移動したものである。

(ア)  $-x^2-2x-2$  (イ)  $y$  軸

3

解答 (ア)  $-2$  (イ)  $-\frac{3}{5}$  (ウ)  $\frac{7}{5}$  (エ)  $-7$

解説

$$G: y = x^2 - 2(a+2)x + a^2 - a + 1$$

$$= [x - (a+2)]^2 - (a+2)^2 + a^2 - a + 1$$

$$= [x - (a+2)]^2 - 5a - 3 \dots\dots ①$$

よって、 $G$ の軸は直線  $x = a+2$ 、頂点は点  $(a+2, -5a-3)$  である。  
 $G$ が  $y$  軸に関して対称になるのは、 $G$ の軸が  $y$  軸に一致するときである。

よって  $a+2=0$  ゆえに  $a = -2$

また、 $G$ の頂点が  $x$  軸上にあるのは  $-5a-3=0$  すなわち  $a = -\frac{3}{5}$  のとき。

$a = -2, a = -\frac{3}{5}$  をそれぞれ ① に代入することにより、 $G_1, G_2$  をグラフにもつ2次関数はそれぞれ

$$G_1: y = x^2 + 7, \quad G_2: y = \left(x - \frac{7}{5}\right)^2$$

よって、 $G_1$ の頂点は 点  $(0, 7)$ ,

$$G_2 \text{の頂点は 点 } \left(\frac{7}{5}, 0\right)$$

$G_1$ を  $x$  軸方向に  $p$ 、 $y$  軸方向に  $q$  だけ平行移動し、 $G_2$ に重なるとすると  $0+p = \frac{7}{5}, 7+q=0$

よって  $p = -\frac{7}{5}, q = -7$

4

解答  $a = -4, b = 8$  または  $a = 1, b = -2$

解説

放物線  $y = x^2 + 2ax + b$  が点  $(1, 1)$  を通るから

$$1 = 1 + 2a + b \quad \text{すなわち} \quad b = -2a \dots\dots ①$$

よって、放物線の方程式は

$$y = x^2 + 2ax - 2a = (x+a)^2 - a^2 - 2a$$

と変形できるから、頂点は

$$\text{点 } (-a, -a^2 - 2a)$$

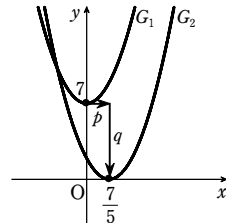
頂点が直線  $y = -x - 4$  上にあるとき

$$-a^2 - 2a = -(-a) - 4 \quad \text{よって} \quad a^2 + 3a - 4 = 0$$

ゆえに  $(a+4)(a-1) = 0$  したがって  $a = -4, 1$

① から  $a = -4$  のとき  $b = 8, a = 1$  のとき  $b = -2$

以上から  $a = -4, b = 8$  または  $a = 1, b = -2$



第2講 レベルB

1

解答  $y = 2(x+1)^2 - 5, y = 2(x-2)^2 + 1$  ( $y = 2x^2 + 4x - 3, y = 2x^2 - 8x + 9$ )

解説

求める放物線は、放物線  $y = 2x^2 + 3x$  を平行移動した曲線で、その頂点が直線  $y = 2x - 3$  上にあるから、その方程式は

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

と表される。これが点  $(1, 3)$  を通るから

$$3 = 2(1-p)^2 + 2p - 3$$

整理して  $p^2 - p - 2 = 0$

よって  $(p+1)(p-2) = 0$  ゆえに  $p = -1, 2$

① に代入して  $y = 2(x+1)^2 - 5, y = 2(x-2)^2 + 1$

( $y = 2x^2 + 4x - 3, y = 2x^2 - 8x + 9$  でもよい)

2

解答 順に  $y = x^2 - 6x + 11, y = -x^2 - 6x - 9$

解説

$C$ の方程式を変形すると  $y = (x-1)^2 + 2$

よって、 $C$ の頂点の座標は  $(1, 2)$

(前半) 直線  $x = 2$  に関して、点  $(1, 2)$  と対称な点の座標を

$$(a, b) \text{ とすると } \frac{1+a}{2} = 2, b = 2$$

よって  $a = 3, b = 2$

したがって、直線  $x = 2$  に関して、 $C$  と対称な曲線は、2次の係数が1、頂点が点  $(3, 2)$  の放物線であるから、その方程式は  $y = (x-3)^2 + 2$

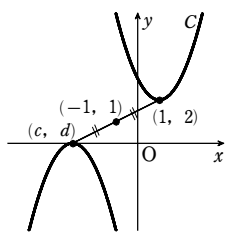
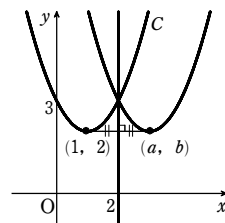
すなわち  $y = x^2 - 6x + 11$

(後半) 点  $(-1, 1)$  に関して、点  $(1, 2)$  と対称な点の座標を  $(c, d)$  とすると  $\frac{1+c}{2} = -1, \frac{2+d}{2} = 1$

よって  $c = -3, d = 0$

したがって、点  $(-1, 1)$  に関して、 $C$  と対称な曲線は、2次の係数が  $-1$ 、頂点が点  $(-3, 0)$  の放物線であるから、その方程式は  $y = -(x+3)^2$

すなわち  $y = -x^2 - 6x - 9$



第3講 例題

1

解答 (1)  $x = -2$  で最小値  $-4$ 、最大値はない  
 (2)  $x = -1$  で最大値  $4$ 、最小値はない

解説

(1) 関数の式を変形すると  $y = (x+2)^2 - 4$

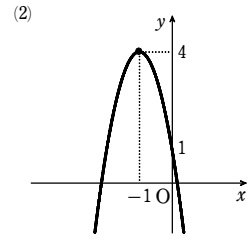
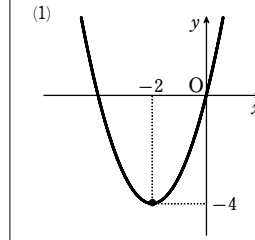
したがって、 $x = -2$  で最小値  $-4$  をとる。

また、 $y$  の値はいくらでも大きくなるから、最大値はない。

(2) 関数の式を変形すると  $y = -3(x+1)^2 + 4$

したがって、 $x = -1$  で最大値  $4$  をとる。

また、 $y$  の値はいくらでも小さくなるから、最小値はない。



2

解答 (1)  $x = 0$  で最大値  $5, x = 2$  で最小値  $-3$   
 (2)  $x = 1$  で最大値  $3, x = -1$  で最小値  $-9$

解説

(1) 関数の式を変形すると

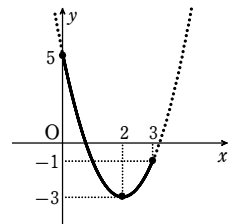
$$y = 2(x-2)^2 - 3 \quad (0 \leq x \leq 3)$$

よって、そのグラフは右の図の実線部分である。したがって

$$x = 0 \text{ で最大値 } 5$$

$$x = 2 \text{ で最小値 } -3$$

をとる。



(2) 関数の式を変形すると

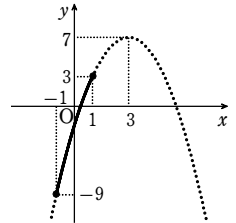
$$y = -(x-3)^2 + 7 \quad (-1 \leq x \leq 1)$$

よって、そのグラフは右の図の実線部分である。したがって

$$x = 1 \text{ で最大値 } 3$$

$$x = -1 \text{ で最小値 } -9$$

をとる。



3

解答  $a = 6$ 、最小値  $2$

解説



関数の式を変形すると

$$y = (x-2)^2 + a - 4 \quad (0 \leq x \leq 5)$$

よって、この関数は

$$x=5 \text{ で最大値 } a+5$$

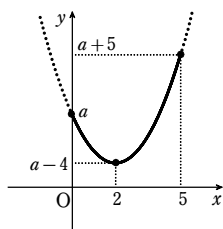
$$x=2 \text{ で最小値 } a-4$$

をとる。

$$\text{最大値が } 11 \text{ であるとき } a+5=11$$

$$\text{ゆえに } a=6$$

$$\text{したがって、最小値は } 6-4=2$$



4

【解答】 (1)  $x = -6, y = -3$  で最大値 18

(2)  $0 \leq x \leq 4; x=0, y=4$  または  $x=4, y=0$  で最大値 16,

$x=y=2$  で最小値 8

【解説】

(1)  $x+2y+12=0$  から  $x=-2y-12$  ……①

よって  $xy = (-2y-12)y = -2(y^2+6y) = -2(y+3)^2+18$

ゆえに、 $xy$  は  $y = -3$  で最大値 18 をとる。

① から、 $y = -3$  のとき  $x = -2 \cdot (-3) - 12 = -6$

したがって  $x = -6, y = -3$  で最大値 18

(2)  $x+y=4$  から  $y=4-x$  ……②

$y \geq 0$  から  $4-x \geq 0$  よって  $x \leq 4$

$x \geq 0$  と合わせて  $0 \leq x \leq 4$  ……③

また  $x^2+y^2 = x^2+(4-x)^2 = 2x^2-8x+16 = 2(x-2)^2+8$

よって、③の範囲の  $x$  について  $x^2+y^2$  は  $x=0$  または  $x=4$  で最大値 16 をとり、 $x=2$  で最小値 8 をとる。

① から  $x=0$  のとき  $y=4$

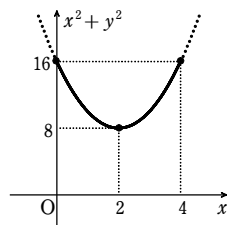
$x=4$  のとき  $y=0$

$x=2$  のとき  $y=2$

以上から、 $x$  のとりうる値の範囲は  $0 \leq x \leq 4$  であり、 $x^2+y^2$  は

$x=0, y=4$  または  $x=4, y=0$  で最大値 16 をとり、

$x=y=2$  で最小値 8 をとる。



5

【解答】 (1)  $x = -2, y = 1$  のとき最小値  $-5$  (2)  $x = 7, y = 2$  のとき最小値  $-3$

【解説】

(1)  $P = x^2 + 4x + 3y^2 - 6y + 2 = (x+2)^2 - 2^2 + 3y^2 - 6y + 2 = (x+2)^2 + 3(y-1)^2 - 3 \cdot 1^2 - 2 = (x+2)^2 + 3(y-1)^2 - 5$

$x, y$  は実数であるから  $(x+2)^2 \geq 0, (y-1)^2 \geq 0$

よって、 $P$  は  $x+2=0, y-1=0$  のとき最小となる。

ゆえに  $x = -2, y = 1$  のとき最小値  $-5$

(2)  $Q = x^2 - 2(3y+1)x + 10y^2 + 2y + 2$

$= \{x - (3y+1)\}^2 - (3y+1)^2 + 10y^2 + 2y + 2$

$$= \{x - (3y+1)\}^2 + y^2 - 4y + 1 = \{x - (3y+1)\}^2 + (y-2)^2 - 2^2 + 1 = \{x - (3y+1)\}^2 + (y-2)^2 - 3$$

$x, y$  は実数であるから  $\{x - (3y+1)\}^2 \geq 0, (y-2)^2 \geq 0$

よって、 $Q$  は  $x - (3y+1) = 0, y - 2 = 0$  のとき最小となる。

$x - (3y+1) = 0, y - 2 = 0$  を解くと  $x = 7, y = 2$

ゆえに  $x = 7, y = 2$  のとき最小値  $-3$

6

【解答】  $S = -\frac{5}{6}x^2 + 10x$  ( $0 < x < 12$ ),  $S$  は  $x = 6$  で最大値 30 をとる

【解説】

A から辺 BC に垂線 AH を引き、 $EF = x, DE = y$  とすると

$$EH = \frac{x}{2}$$

$0 < \frac{x}{2} < 6$  であるから  $0 < x < 12$

$\triangle ABH \sim \triangle DBE$  であるから

$$AH : HB = DE : EB$$

すなわち  $10 : 6 = y : (6 - \frac{x}{2})$

よって  $6y = 10(6 - \frac{x}{2})$  ゆえに  $y = 10 - \frac{5}{6}x$

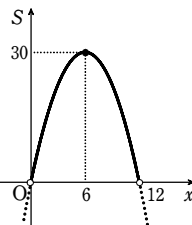
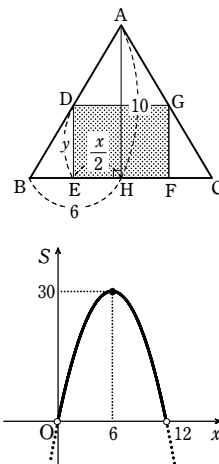
したがって、長方形の面積  $S$  は

$$S = xy = x(10 - \frac{5}{6}x) = -\frac{5}{6}x^2 + 10x$$

$$= -\frac{5}{6}(x^2 - 12x) = -\frac{5}{6}\{(x-6)^2 - 6^2\}$$

$$= -\frac{5}{6}(x-6)^2 + 30 \quad (0 < x < 12)$$

よって、 $S$  は  $x = 6$  で最大値 30 をとる。



1

【解答】 (1)  $x = 1$  で最小値  $-4$ , 最大値はない

(2)  $x = \frac{1}{4}$  で最大値  $\frac{1}{8}$ , 最小値はない

(3)  $x = -\frac{2}{3}$  で最小値  $-\frac{7}{3}$ , 最大値はない

(4)  $x = \frac{3}{4}$  で最大値  $-\frac{31}{8}$ , 最小値はない

【解説】

(1)  $x^2 - 2x - 3 = \{(x-1)^2 - 1^2\} - 3 = (x-1)^2 - 1 - 3 = (x-1)^2 - 4$

ゆえに、この 2 次関数は

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

と表される。

グラフは下に凸の放物線で、頂点は点  $(1, -4)$  である。

よって、 $x = 1$  で最小値  $-4$  をとる。

また、 $y$  の値はいくらでも大きくなるから、最大値はない。

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

ゆえに、この 2 次関数は

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

と表される。

グラフは上に凸の放物線で、頂点は点  $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{8}\right)$  である。

よって、

$x = \frac{1}{4}$  で最大値  $\frac{1}{8}$  をとる。

また、 $y$  の値はいくらでも小さくなるから、最小値はない。

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

$$= 3\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 - 3\left(\frac{2}{3}\right)^2 - 1$$

ゆえに、この 2 次関数は

$$y = 3\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 - \frac{7}{3}$$

と表される。

グラフは下に凸の放物線で、頂点は点  $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{7}{3}\right)$  である。

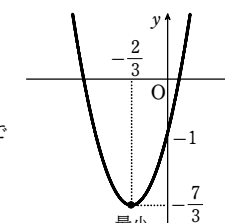
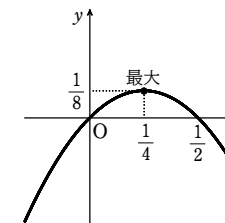
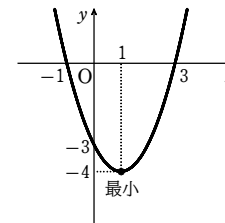
よって、

$x = -\frac{2}{3}$  で最小値  $-\frac{7}{3}$  をとる。

また、 $y$  の値はいくらでも大きくなるから、最大値はない。

(4)  $-2x^2 + 3x - 5 = -2\left\{\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^2\right\} - 5 = -2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + 2\left(\frac{3}{4}\right)^2 - 5$

$$= -2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + 2\left(\frac{3}{4}\right)^2 - 5$$





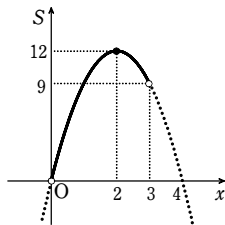
ゆえに  $DE = AE = 6 - 2x$ ,  $FG = DG = x$

長方形の面積の和を  $S$  とすると

$$\begin{aligned} S &= DE \cdot EC + FG \cdot FH \\ &= (6 - 2x) \cdot 2x + x \cdot x \\ &= -3x^2 + 12x \\ &= -3(x - 2)^2 + 12 \end{aligned}$$

①の範囲で、 $S$ は  $x = 2$  で最大値 12 をとる。

よって、2つの長方形の面積の和は、長方形の縦の長さが2のとき最大値 12 をとる。

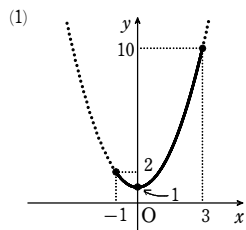


1

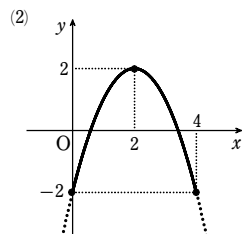
- 解答**
- (1)  $x = 3$  で最大値 10,  $x = 0$  で最小値 1
  - (2)  $x = 2$  で最大値 2,  $x = 0, 4$  で最小値  $-2$
  - (3)  $x = 1$  で最大値 5,  $x = 0$  で最小値  $-1$
  - (4)  $x = 1$  で最大値  $-2$ ,  $x = -1$  で最小値  $-14$
  - (5)  $x = 3$  で最大値 1,  $x = \frac{3}{2}$  で最小値  $-\frac{5}{4}$
  - (6)  $x = \frac{9}{4}$  で最大値  $\frac{81}{8}$ , 最小値はない

**解説**

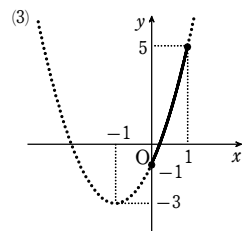
- (1)  $y = x^2 + 1$  ( $-1 \leq x \leq 3$ ) のグラフは右の図の実線部分である。  
したがって  
 $x = 3$  で最大値 10  
 $x = 0$  で最小値 1  
をとる。



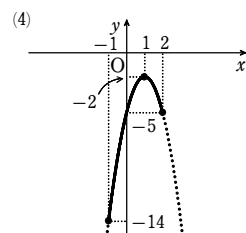
- (2) 関数の式を変形すると  
 $y = -(x - 2)^2 + 2$  ( $0 \leq x \leq 4$ )  
よって、そのグラフは右の図の実線部分である。  
したがって  
 $x = 2$  で最大値 2  
 $x = 0, 4$  で最小値  $-2$   
をとる。



- (3) 関数の式を変形すると  
 $y = 2(x + 1)^2 - 3$  ( $0 \leq x \leq 1$ )  
よって、そのグラフは右の図の実線部分である。  
したがって  
 $x = 1$  で最大値 5  
 $x = 0$  で最小値  $-1$   
をとる。



- (4) 関数の式を変形すると  
 $y = -3(x - 1)^2 - 2$  ( $-1 \leq x \leq 2$ )  
よって、そのグラフは右の図の実線部分である。  
したがって  
 $x = 1$  で最大値  $-2$   
 $x = -1$  で最小値  $-14$   
をとる。



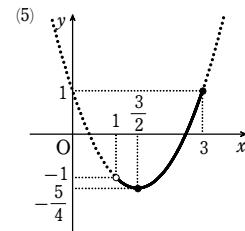
(5) 関数の式を変形すると

$$y = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} \quad (1 < x \leq 3)$$

よって、そのグラフは右の図の実線部分である。  
したがって

$$\begin{aligned} x = 3 &\text{で最大値 } 1 \\ x = \frac{3}{2} &\text{で最小値 } -\frac{5}{4} \end{aligned}$$

をとる。

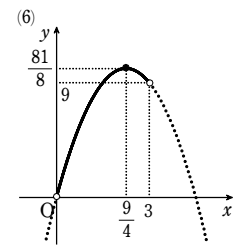


(6) 関数の式を変形すると

$$y = -2\left(x - \frac{9}{4}\right)^2 + \frac{81}{8} \quad (0 < x < 3)$$

よって、そのグラフは右の図の実線部分である。  
したがって

$$\begin{aligned} x = \frac{9}{4} &\text{で最大値 } \frac{81}{8} \text{ をとる。} \\ \text{最小値はない。} \end{aligned}$$



2

**解答**  $a = 4, b = 1$

**解説**

関数の式を変形すると  $y = 3\left(x - \frac{a-2}{2}\right)^2 - \frac{3}{4}(a-2)^2 + b$

この関数のグラフは下に凸の放物線であるから、 $y$ は  $x = \frac{a-2}{2}$  のとき最小値  $-\frac{3}{4}(a-2)^2 + b$  をとる。

よって  $\frac{a-2}{2} = 1 \dots\dots ①, -\frac{3}{4}(a-2)^2 + b = -2 \dots\dots ②$

①を解くと  $a = 4$  よって、②から  $b = -2 + \frac{3}{4}(4-2)^2 = -2 + 3 = 1$

**別解**  $x = 1$  で最小値  $-2$  をとるから、求める2次関数は  $y = 3(x-1)^2 - 2$

と表される。右辺を展開して  $y = 3x^2 - 6x + 1$

$y = 3x^2 - (3a-6)x + b$  と係数を比較して  $3a-6=6, b=1$

よって  $a = 4, b = 1$

3

**解答**  $a = \frac{7}{2}, b = 4$  または  $a = -\frac{7}{2}, b = -10$

**解説**

関数の式を変形して  $f(x) = a(x-2)^2 - 4a + b$

[1]  $a = 0$  のとき、 $f(x) = b$  となり、条件を満たさない。

[2]  $a > 0$  のとき、グラフは下に凸の放物線となるから、 $1 \leq x \leq 4$  の範囲で  $f(x)$  は  $x = 4$  で最大値  $f(4) = b, x = 2$  で最小値  $f(2) = -4a + b$  をとる。

したがって  $b = 4, -4a + b = -10$  これを解いて  $a = \frac{7}{2}, b = 4$

これは  $a > 0$  を満たす。

[3]  $a < 0$  のとき、グラフは上に凸の放物線となるから、 $1 \leq x \leq 4$  の範囲で  $f(x)$  は

第3講 レベルA

$x=2$ で最大値  $f(2)=-4a+b$ ,  $x=4$ で最小値  $f(4)=b$  をとる。

したがって  $-4a+b=4$ ,  $b=-10$  これを解いて  $a=-\frac{7}{2}$ ,  $b=-10$

これは  $a < 0$  を満たす。

以上から  $a=\frac{7}{2}$ ,  $b=4$  または  $a=-\frac{7}{2}$ ,  $b=-10$

4

【解答】  $n=-2$  のとき最大値 22

【解説】

$$f(n) = -3\left(n^2 + 2 \cdot \frac{7}{3}n + \left(\frac{7}{3}\right)^2 - \left(\frac{7}{3}\right)^2\right) + 6 = -3\left(n + \frac{7}{3}\right)^2 + \frac{67}{3}$$

よって  $n = -\frac{7}{3}$  で最大値をとる。

$n$  は整数で  $-\frac{7}{3} = -2.3\cdots$  であるから  $-\frac{7}{3}$  に最も近い整数は  $-2$

すなわち  $n = -2$  で最大値をとる。  $f(-2) = -3 \cdot (-2)^2 - 14 \cdot (-2) + 6 = 22$   
したがって、最大値は 22, そのとき  $n = -2$

5

【解答】 (1)  $m(k) = -4k^2 + 24k$  (2)  $k=3$ , 最大値 36

【解説】

(1)  $y = x^2 + 4kx + 24k$  を変形すると

$$y = (x+2k)^2 - 4k^2 + 24k$$

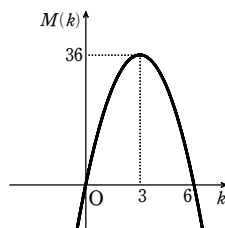
ゆえに  $m(k) = -4k^2 + 24k$

(2)  $m(k) = -4(k-3)^2 + 36$

よって、 $m(k)$  を最大にする  $k$  の値は

$$k=3$$

$m(k)$  の最大値は 36



6

【解答】 (1)  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{1}{2}$  のとき最小値  $\frac{1}{4}$  (2)  $x=2$ ,  $y=1$  のとき最小値 12

【解説】

(1)  $a+b=1$  から  $b=1-a$  ……①

$b > 0$  であるから  $1-a > 0$  ゆえに  $a < 1$

$a > 0$  と合わせて  $0 < a < 1$  ……②

$a^3 + b^3 = t$  とおくと

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

②の範囲において、 $t$  は

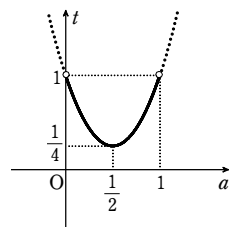
$a = \frac{1}{2}$  のとき最小値  $\frac{1}{4}$  をとる。

①から、 $a = \frac{1}{2}$  のとき  $b = \frac{1}{2}$

したがって  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{1}{2}$  のとき最小値  $\frac{1}{4}$

(2)  $x+2y+3z=6$  から  $3z=6-x-2y$

ゆえに  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 = x^2 + 4y^2 + (6-x-2y)^2$



$$= 2x^2 + 4xy + 8y^2 - 12x - 24y + 36$$

$$= 2x^2 + 4(y-3)x + 8y^2 - 24y + 36$$

$$= 2\left(x + \frac{y-3}{2}\right)^2 + 6y^2 - 12y + 18$$

$$= 2(x+y-3)^2 + 6(y-1)^2 + 12$$

$x, y$  は実数であるから  $(x+y-3)^2 \geq 0$ ,  $(y-1)^2 \geq 0$

よって、 $x^2 + 4y^2 + 9z^2$  は、 $x+y-3=0$ ,  $y-1=0$  すなわち  $x=2$ ,  $y=1$  のときに最小となる。

したがって  $x=2$ ,  $y=1$  のとき最小値 12

第3講 レベルB

1

【解答】  $a=2\sqrt{2}$ ,  $b=2$ , [図]

【解説】

関数の式を変形すると

$$f(x) = 2\left(x + \frac{a}{4}\right)^2 + b - \frac{a^2}{8}$$

$y=f(x)$  のグラフは下に凸の放物線で、軸は直線

$x = -\frac{a}{4}$ , 頂点は点  $\left(-\frac{a}{4}, b - \frac{a^2}{8}\right)$  である。

$a > 0$  より  $-\frac{a}{2} < -\frac{a}{4} < \frac{a}{2}$  であるから、

$-\frac{a}{2} \leq x \leq \frac{a}{2}$  の範囲において、 $f(x)$  は  $x = \frac{a}{2}$  で最大と

なり、 $x = -\frac{a}{4}$  で最小となる。

ゆえに  $f\left(\frac{a}{2}\right) = 10$ ,  $f\left(-\frac{a}{4}\right) = 1$

よって  $a^2 + b = 10$  ……①,  $b - \frac{a^2}{8} = 1$  ……②

①, ②から  $b$  を消去して  $\frac{9}{8}a^2 + 1 = 10$

これを解くと  $a = \pm 2\sqrt{2}$

$a > 0$  であるから  $a = 2\sqrt{2}$

①に代入して  $b = 2$

このとき  $f(x) = 2x^2 + 2\sqrt{2}x + 2$

$$= 2\left(x + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 1$$

よって、グラフは右の図のようになる。

2

【解答】  $x=4$ ,  $y=3$  のとき最大値  $-3$

【解説】

$P = 4x^2 + 12y^2 - 12xy + 4x - 18y + 7$  とする。

$x, y$  が隣り合う整数のとき  $y = x+1$  または  $y = x-1$

[1]  $y = x+1$  のとき

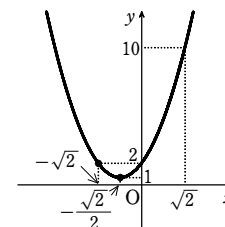
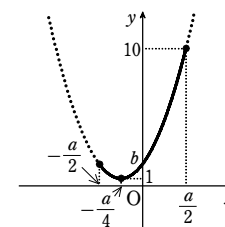
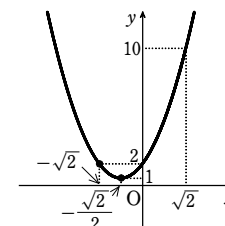
$$P = 4x^2 + 12(x+1)^2 - 12x(x+1) + 4x - 18(x+1) + 7$$

$$= 4x^2 - 2x + 1 = 4\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$$

よって、 $4x^2 + 12y^2 - 12xy + 4x - 18y + 7 = a$  を満たす負の実数  $a$  は存在しない。

[2]  $y = x-1$  のとき

$$P = 4x^2 + 12(x-1)^2 - 12x(x-1) + 4x - 18(x-1) + 7$$



$$=4x^2-26x+37=4\left(x-\frac{13}{4}\right)^2-\frac{21}{4}$$

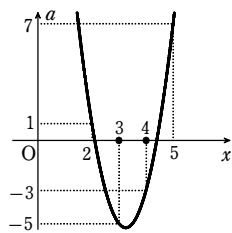
よって、 $a=4\left(x-\frac{13}{4}\right)^2-\frac{21}{4}$  のグラフは右の図の

ようになる。

$a$  は負の実数、 $x$  は整数であるから、グラフより  $a$  は  $x=4$  のとき最大値  $-3$  をとる。

したがって、 $a$  は  $x=4$ 、 $y=3$  のとき最大値  $-3$  をとる。

[1], [2] から、 $a$  は  $x=4$ 、 $y=3$  のとき最大値  $-3$  をとる。



[1]

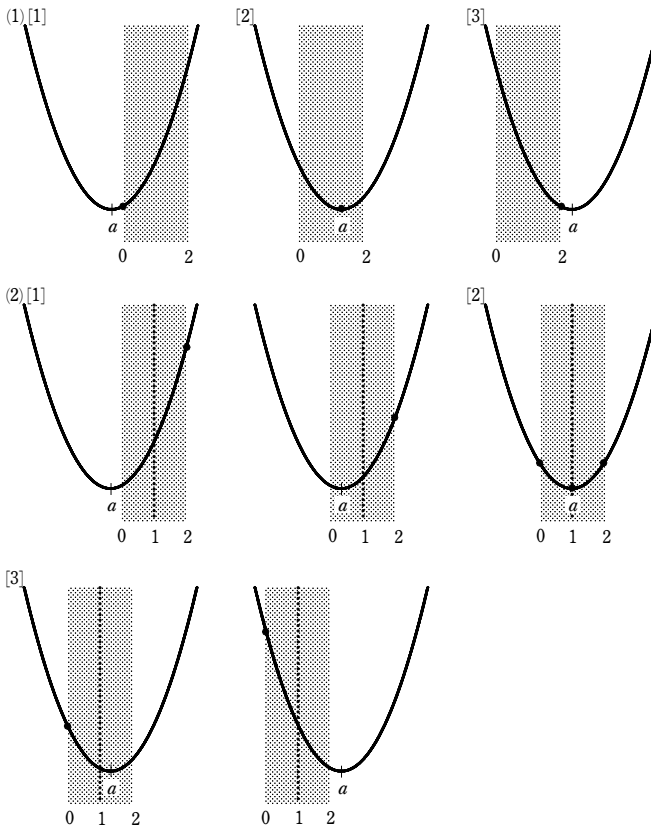
- 解答 (1)  $a < 0$  のとき  $x=0$  で最小値  $0$ 、 $0 \leq a \leq 2$  のとき  $x=a$  で最小値  $-2a^2$ 、 $2 < a$  のとき  $x=2$  で最小値  $8-8a$   
 (2)  $a < 1$  のとき  $x=2$  で最大値  $8-8a$ 、 $a=1$  のとき  $x=0$ 、 $2$  で最大値  $0$ 、 $1 < a$  のとき  $x=0$  で最大値  $0$

解説

$$y=2x^2-4ax=2(x-a)^2-2a^2$$

$$x=0 \text{ のとき } y=0, \quad x=2 \text{ のとき } y=8-8a, \quad x=a \text{ のとき } y=-2a^2$$

- (1) [1]  $a < 0$  のとき  $x=0$  で最小値  $0$   
 [2]  $0 \leq a \leq 2$  のとき  $x=a$  で最小値  $-2a^2$   
 [3]  $2 < a$  のとき  $x=2$  で最小値  $8-8a$   
 (2) 定義域の中央の値は  $1$   
 [1]  $a < 1$  のとき  $x=2$  で最大値  $8-8a$   
 [2]  $a=1$  のとき  $x=0$ 、 $2$  で最大値  $0$   
 [3]  $1 < a$  のとき  $x=0$  で最大値  $0$



[2]

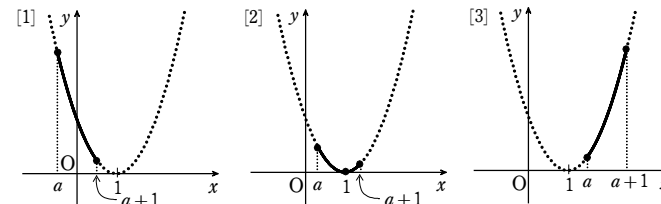
- 解答 (1)  $a < 0$  のとき  $x=a+1$  で最小値  $a^2$ 、 $0 \leq a \leq 1$  のとき  $x=1$  で最小値  $0$ 、 $1 < a$  のとき  $x=a$  で最小値  $a^2-2a+1$   
 (2)  $a < \frac{1}{2}$  のとき  $x=a$  で最大値  $a^2-2a+1$   
 $a = \frac{1}{2}$  のとき  $x = \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$  で最大値  $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{2} < a$  のとき  $x=a+1$  で最大値  $a^2$

解説

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

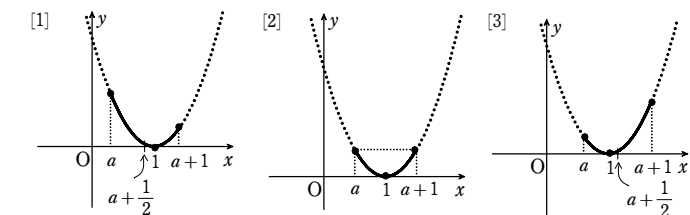
$$x=a \text{ のとき } y=a^2-2a+1, \quad x=a+1 \text{ のとき } y=a^2, \quad x=1 \text{ のとき } y=0$$

- (1) [1]  $a+1 < 1$  すなわち  $a < 0$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=a+1$  で最小値  $a^2$  をとる。  
 [2]  $a \leq 1 \leq a+1$  すなわち  $0 \leq a \leq 1$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=1$  で最小値  $0$  をとる。  
 [3]  $1 < a$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=a$  で最小値  $a^2-2a+1$  をとる。



(2) 定義域の中央の値は  $a + \frac{1}{2}$

- [1]  $a + \frac{1}{2} < 1$  すなわち  $a < \frac{1}{2}$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=a$  で最大値  $a^2-2a+1$  をとる。  
 [2]  $a + \frac{1}{2} = 1$  すなわち  $a = \frac{1}{2}$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 このとき、軸は定義域の中央にあり、 $x=a$ 、 $x=a+1$  における  $y$  の値が一致する。  
 よって、 $x = \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$  で最大値  $\frac{1}{4}$  をとる。  
 [3]  $1 < a + \frac{1}{2}$  すなわち  $\frac{1}{2} < a$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=a+1$  で最大値  $a^2$  をとる。



[3] 解答 (1)  $a < 1$  のとき  $g(a) = a^2 - a - 3$ ,  $1 \leq a \leq 2$  のとき  $g(a) = a - 4$ ,  
 $a > 2$  のとき  $g(a) = a^2 - 3a$

(2)  $a = \frac{1}{2}$  で最小値  $-\frac{13}{4}$

解説 (1)  $f(x) = (x-2)^2 + a - 4$   
 $y = f(x)$  のグラフは下に凸の放物線で、軸は直線  $x=2$  である。

また  $f(a) = a^2 - 4a + a = a^2 - 3a$ ,  
 $f(a+1) = (a+1)^2 - 4(a+1) + a = a^2 - a - 3$

[1]  $a+1 < 2$  すなわち  $a < 1$  のとき  
 $g(a) = f(a+1) = a^2 - a - 3$

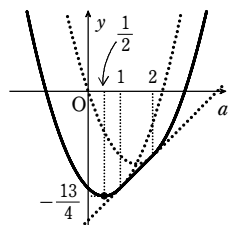
[2]  $a \leq 2 \leq a+1$  すなわち  $1 \leq a \leq 2$  のとき  
 $g(a) = f(2) = a - 4$

[3]  $a > 2$  のとき  
 $g(a) = f(a) = a^2 - 3a$

$$g(a) = \begin{cases} a^2 - 3a & (a < 1) \\ a - 4 & (1 \leq a \leq 2) \\ a^2 - 3a & (a > 2) \end{cases}$$

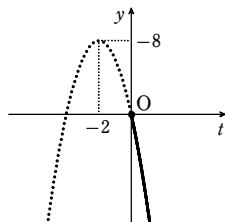
よって、 $y = g(a)$  のグラフは、右の図の実線部分のようになる。

ゆえに、 $g(a)$  は  $a = \frac{1}{2}$  で最小値  $-\frac{13}{4}$  をとる。



[4] 解答  $x=0$  のとき最大値0, 最小値はない

解説  $x^2 = t$  とおくと  $t \geq 0$   
 $y$  を  $t$  の式で表すと  
 $y = -2t^2 - 8t$   
 $= -2(t+2)^2 + 8$   
 $t \geq 0$  の範囲において、 $y$  は  $t=0$  のとき最大となり、  
 最小値はない。  
 よって  $x=0$  のとき最大値0,  
 最小値はない。



[5] 解答 (1) 最大値はない,  $x=1$  で最小値  $-4$

(2)  $x = -1$  のとき最大値1,  $x = -1 + \sqrt{3}$  のとき最小値  $-8$

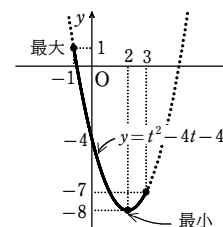
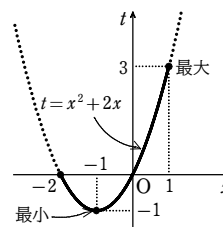
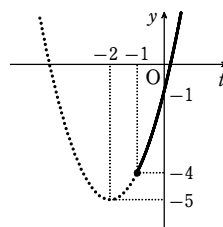
解説 (1)  $x^2 - 2x = t$  とおくと  
 $t = x^2 - 2x = (x-1)^2 - 1$   
 よって  $t \geq -1$   
 また  $y = (x^2 - 2x)^2 + 4(x^2 - 2x) - 1$   
 $= t^2 + 4t - 1$   
 $= (t+2)^2 - 5$

このグラフは、[図]の実線部分のようになる。  
 したがって、 $y$  は  
 $t = -1$  すなわち  $x = 1$  で最小値  $-4$  をとる。  
 最大値はない。

(2)  $x^2 + 2x = t$  とおくと  
 $t = (x+1)^2 - 1$   
 $-2 \leq x \leq 1$  から  $-1 \leq t \leq 3$  ……①

$y$  を  $t$  の式で表すと  
 $y = t^2 - 4t - 4$   
 $= (t-2)^2 - 8$

①の範囲において、 $y$  は  
 $t = -1$  で最大値1,  
 $t = 2$  で最小値  $-8$  をとる。  
 $t = -1$  のとき  $(x+1)^2 - 1 = -1$   
 ゆえに  $(x+1)^2 = 0$  よって  $x = -1$   
 $t = 2$  のとき  $(x+1)^2 - 1 = 2$   
 これを解いて  $x = -1 \pm \sqrt{3}$   
 $-2 \leq x \leq 1$  を満たす解は  
 $x = -1 + \sqrt{3}$   
 以上から  $x = -1$  のとき最大値1,  
 $x = -1 + \sqrt{3}$  のとき最小値  $-8$



[1] 解答 (1)  $a < 0$  のとき  $x=0$  で最大値  $-a$ ,  $0 \leq a \leq 1$  のとき  $x=2a$  で最大値  $4a^2 - a$ ,  
 $1 < a$  のとき  $x=2$  で最大値  $7a - 4$

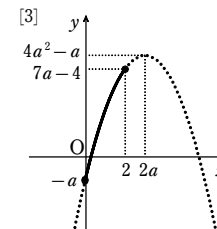
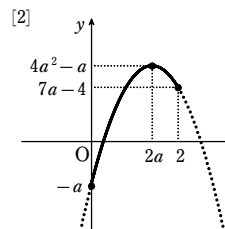
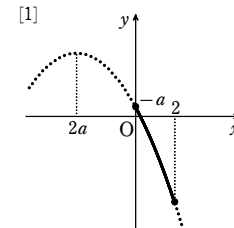
(2)  $a < \frac{1}{2}$  のとき  $x=2$  で最小値  $7a - 4$ ,  $a = \frac{1}{2}$  のとき  $x=0, 2$  で最小値  $-\frac{1}{2}$ ,  
 $\frac{1}{2} < a$  のとき  $x=0$  で最小値  $-a$

解説  $y = -x^2 + 4ax - a = -(x-2a)^2 + 4a^2 - a$  ( $0 \leq x \leq 2$ )  
 $x=0$  のとき  $y = -a$ ,  $x=2$  のとき  $y = 7a - 4$ ,  $x=2a$  のとき  $y = 4a^2 - a$

(1) [1]  $2a < 0$  すなわち  $a < 0$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=0$  で最大値  $-a$  をとる。

[2]  $0 \leq 2a \leq 2$  すなわち  $0 \leq a \leq 1$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=2a$  で最大値  $4a^2 - a$  をとる。

[3]  $2 < 2a$  すなわち  $1 < a$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=2$  で最大値  $7a - 4$  をとる。

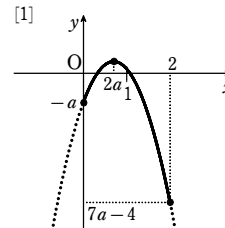


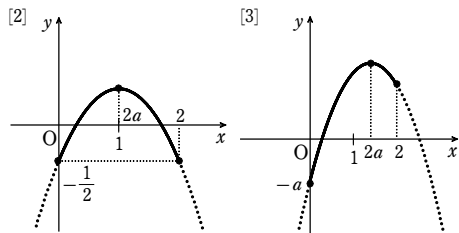
(2) 定義域の中央の値は1

[1]  $2a < 1$  すなわち  $a < \frac{1}{2}$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=2$  で最小値  $7a - 4$  をとる。

[2]  $2a = 1$  すなわち  $a = \frac{1}{2}$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=0, 2$  で最小値  $-\frac{1}{2}$  をとる。

[3]  $2a > 1$  すなわち  $a > \frac{1}{2}$  のとき  
 グラフは [図] の実線部分のようになる。  
 よって、 $x=0$  で最小値  $-a$  をとる。





[2]

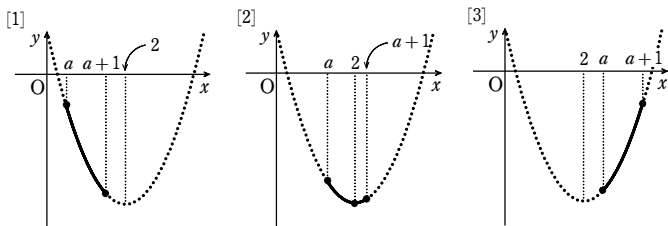
- 解答** (1)  $a < 1$  のとき  $x = a + 1$  で最小値  $a^2 - 2a - 2$ ,  
 $1 \leq a \leq 2$  のとき  $x = 2$  で最小値  $-3$ ,  
 $2 < a$  のとき  $x = a$  で最小値  $a^2 - 4a + 1$
- (2)  $a < \frac{3}{2}$  のとき  $x = a$  で最大値  $a^2 - 4a + 1$ ,  
 $a = \frac{3}{2}$  のとき  $x = \frac{3}{2}, \frac{5}{2}$  で最大値  $-\frac{11}{4}$ ,  
 $a > \frac{3}{2}$  のとき  $x = a + 1$  で最大値  $a^2 - 2a - 2$

**解説**

関数の式を変形すると  $y = (x-2)^2 - 3$  ( $a \leq x \leq a+1$ )

また  $x = a$  のとき  $y = a^2 - 4a + 1$ ,  $x = a+1$  のとき  $y = a^2 - 2a - 2$ ,  
 $x = 2$  のとき  $y = -3$

- (1) [1]  $a + 1 < 2$  すなわち  $a < 1$  のとき, グラフは図の実線部分のようになる。  
 よって  $x = a + 1$  で最小値  $a^2 - 2a - 2$
- [2]  $a \leq 2 \leq a + 1$  すなわち  $1 \leq a \leq 2$  のとき, グラフは図の実線部分のようになる。  
 よって  $x = 2$  で最小値  $-3$
- [3]  $2 < a$  のとき, グラフは図の実線部分のようになる。  
 よって  $x = a$  で最小値  $a^2 - 4a + 1$

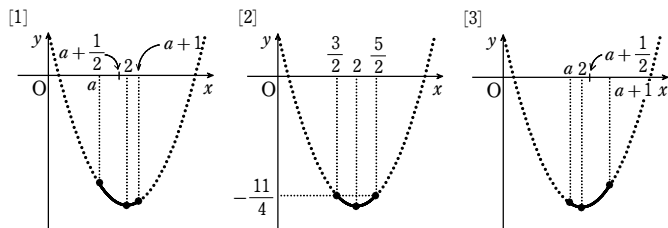


(2) 定義域の中央の値は  $a + \frac{1}{2}$

- [1]  $a + \frac{1}{2} < 2$  すなわち  $a < \frac{3}{2}$  のとき, グラフは図の実線部分のようになる。  
 よって  $x = a$  で最大値  $a^2 - 4a + 1$
- [2]  $a + \frac{1}{2} = 2$  すなわち  $a = \frac{3}{2}$  のとき, グラフは図の実線部分のようになる。  
 よって  $x = \frac{3}{2}, \frac{5}{2}$  で最大値  $-\frac{11}{4}$

[3]  $a + \frac{1}{2} > 2$  すなわち  $a > \frac{3}{2}$  のとき, グラフは図の実線部分のようになる。

よって  $x = a + 1$  で最大値  $a^2 - 2a - 2$



[3]

- 解答** (1)  $a < -1$  のとき  $g(a) = a^2 + 3a - 8$ ,  $-1 \leq a \leq 3$  のとき  $g(a) = a - 9$ ,  
 $3 < a$  のとき  $g(a) = a^2 - 5a$   
 $a < 1$  のとき  $G(a) = a^2 - 5a$ ,  $a = 1$  のとき  $G(a) = -4$ ,  
 $a > 1$  のとき  $G(a) = a^2 + 3a - 8$
- (2)  $g(a)$  の最小値は  $a = -\frac{3}{2}$  のとき  $-\frac{41}{4}$ ,  $G(a)$  の最小値は  $a = 1$  のとき  $-4$

**解説**

(1) 関数の式を変形すると  $f(x) = x^2 - 6x + a = (x-3)^2 + a - 9$   
 $y = f(x)$  のグラフは下に凸の放物線, 軸は直線  $x = 3$  である。

また,  $a \leq x \leq a+4$  の中央の値は  $x = a+2$

$$f(a) = a^2 - 6a + a = a^2 - 5a,$$

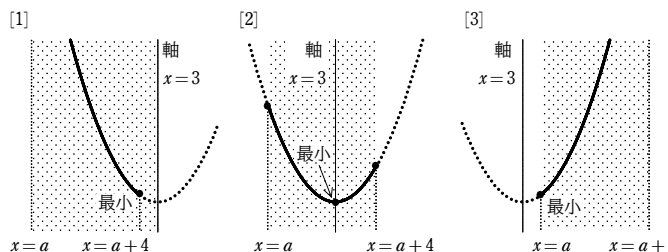
$$f(a+4) = (a+4-3)^2 + a - 9 = a^2 + 3a - 8$$

最小値  $g(a)$  について

[1]  $a+4 < 3$  すなわち  $a < -1$  のとき  $g(a) = f(a+4) = a^2 + 3a - 8$

[2]  $a \leq 3 \leq a+4$  すなわち  $-1 \leq a \leq 3$  のとき  $g(a) = f(3) = a - 9$

[3]  $3 < a$  のとき  $g(a) = f(a) = a^2 - 5a$

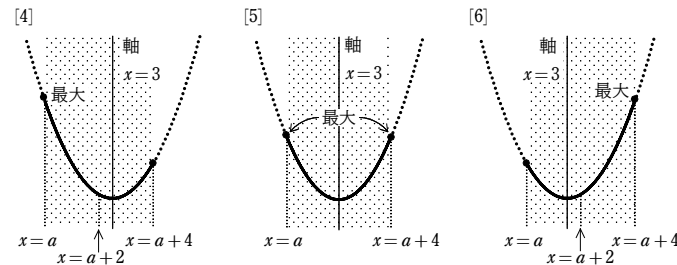


最大値  $G(a)$  について

[4]  $a+2 < 3$  すなわち  $a < 1$  のとき  $G(a) = f(a) = a^2 - 5a$

[5]  $3 = a+2$  すなわち  $a = 1$  のとき  $G(a) = f(1) = f(5) = -4$

[6]  $a+2 > 3$  すなわち  $a > 1$  のとき  $G(a) = f(a+4) = a^2 + 3a - 8$



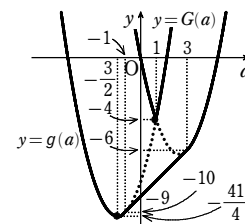
(2)  $f(a) = a^2 - 5a = \left(a - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}$

$$f(a+4) = a^2 + 3a - 8 = \left(a + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{41}{4}$$

$y = g(a)$ ,  $y = G(a)$  のグラフをかくと, 右の図のようになる。したがって,

$g(a)$  の最小値は  $a = -\frac{3}{2}$  のとき  $-\frac{41}{4}$

$G(a)$  の最小値は  $a = 1$  のとき  $-4$



[4]

- 解答** (1)  $x = 0$  のとき最大値 3, 最小値はない  
 (2)  $x = \pm 1$  で最大値 5, 最小値はない

**解説**

(1)  $t = x^2$  とおくと

$$t \geq 0 \quad \dots \text{①}$$

$$\begin{aligned} \text{また } y &= -2(x^2)^2 - 4x^2 + 3 \\ &= -2t^2 - 4t + 3 \\ &= -2(t+1)^2 + 5 \end{aligned}$$

よって, ①の範囲の  $t$  について,  $y$  は  $t = 0$  すなわち  $x = 0$  のとき最大値 3 をとる。

最小値はない。

(2)  $x^2 = t$  とおくと,  $x^2 \geq 0$  であるから,  $t$  の変域は  $t \geq 0 \quad \dots \text{①}$

$$\begin{aligned} \text{また } y &= -2t^2 + 4t + 3 \\ &= -2(t-1)^2 + 5 \end{aligned}$$

①における  $t$  の関数  $y$  のグラフは, 右の図の実線部分である。

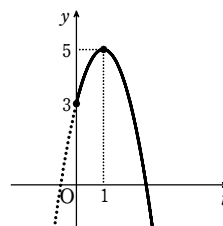
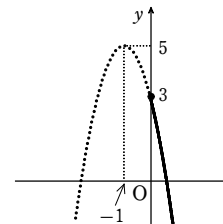
①の範囲で,  $y$  は

$$t = 1 \text{ で最大値 } 5 \text{ をとり, 最小値はない。}$$

$$t = 1 \text{ のとき } x^2 = 1$$

$$\text{これを解いて } x = \pm 1$$

したがって,  $x = \pm 1$  で最大値 5 をとり, 最小値はない。



[5]

- 解答** (1)  $x = \frac{3}{4}$  で最大値  $\frac{71}{64}$ , 最小値はない

- (2)  $x = 3$  のとき最大値 3,  $x = 3 \pm \sqrt{3}$  のとき最小値  $-6$

**解説**

(1)  $2x^2 - 3x = t$  とおくと  $t = 2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{9}{8}$

よって、 $t$  の変域は  $t \geq -\frac{9}{8}$  …… ①

また  $y = -t^2 - 3t - 1$   
 $= -\left(t + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}$

①における  $t$  の関数  $y$  のグラフは、右の図の実線部分である。

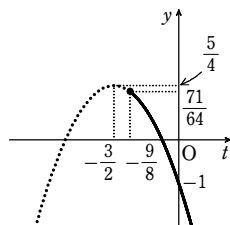
①の範囲で、 $y$  は

$t = -\frac{9}{8}$  で最大値  $\frac{71}{64}$  をとり、最小値はない。

$t = -\frac{9}{8}$  のとき  $-\frac{9}{8} = 2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{9}{8}$

すなわち  $\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 = 0$  よって  $x = \frac{3}{4}$

したがって、 $x = \frac{3}{4}$  で最大値  $\frac{71}{64}$  をとり、最小値はない。



(2)  $x^2 - 6x = t$  とおくと  $t = (x - 3)^2 - 9$

$1 \leq x \leq 5$  であるから  $-9 \leq t \leq -5$  …… ①

$y$  を  $t$  の式で表すと

$y = t^2 + 12t + 30$   
 $= (t + 6)^2 - 6$

①の範囲において、 $y$  は  $t = -9$  で最大値 3、 $t = -6$  で最小値  $-6$  をとる。

$t = -9$  のとき  $(x - 3)^2 - 9 = -9$

ゆえに  $(x - 3)^2 = 0$

よって  $x = 3$

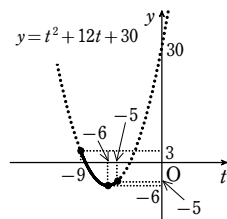
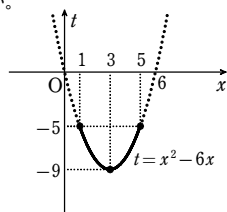
$t = -6$  のとき  $(x - 3)^2 - 9 = -6$

ゆえに  $(x - 3)^2 = 3$

よって  $x = 3 \pm \sqrt{3}$

以上から  $x = 3$  のとき最大値 3、

$x = 3 \pm \sqrt{3}$  のとき最小値  $-6$



1

【解答】 (1)  $1 < a < 2$  のとき  $x = a$  で最大値  $-2a^2 + 8a + 1$ 、

$2 \leq a$  のとき  $x = 2$  で最大値 9

(2)  $1 < a < 3$  のとき  $x = 1$  で最小値 7、

$a = 3$  のとき  $x = 1, 3$  で最小値 7、

$a > 3$  のとき  $x = a$  で最小値  $-2a^2 + 8a + 1$

【解説】

関数の式を変形すると  $y = -2(x - 2)^2 + 9$  ( $1 \leq x \leq a$ )

また  $x = 1$  のとき  $y = 7$ 、 $x = a$  のとき  $y = -2a^2 + 8a + 1$ 、

$x = 2$  のとき  $y = 9$

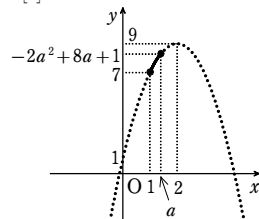
(1) [1]  $1 < a < 2$  のとき、グラフは図の実線部分のようになる。

よって  $x = a$  で最大値  $-2a^2 + 8a + 1$

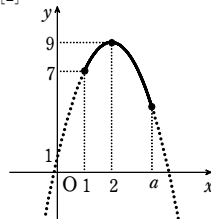
[2]  $2 \leq a$  のとき、グラフは図の実線部分のようになる。

よって  $x = 2$  で最大値 9

[1]



[2]



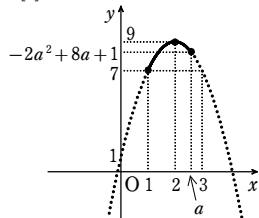
(2) [1]  $1 < a < 3$  のとき、グラフは図の実線部分のようになる。

よって  $x = 1$  で最小値 7

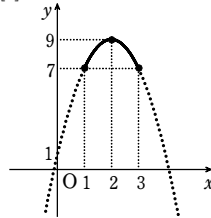
[2]  $a = 3$  のとき、グラフは図の実線部分のようになる。

よって  $x = 1, 3$  で最小値 7

[1]



[2]

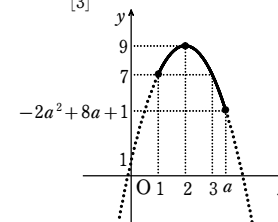


[3]  $a > 3$  のとき、グラフは図の実線部分のようになる。

よって

$x = a$  で最小値  $-2a^2 + 8a + 1$

[3]



2

【解答】 (1)  $a < -2$  のとき  $M = a^2 - a - 1$ 、 $-2 \leq a \leq 0$  のとき  $M = \frac{5}{4}a^2$ 、

$0 < a$  のとき  $M = a^2$  (2)  $a = -2, \sqrt{5}$

【解説】

(1) 関数の式を変形すると  $y = -\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}a^2$  ( $0 \leq x \leq 1$ )

また  $x = 0$  のとき  $y = a^2$ 、 $x = 1$  のとき  $y = a^2 - a - 1$ 、

$x = -\frac{a}{2}$  のとき  $y = \frac{5}{4}a^2$

[1]  $-\frac{a}{2} < 0$  すなわち  $0 < a$  のとき、グラフは図の実線部分のようになる。

よって、 $y$  は  $x = 0$  で最大となるから  $M = a^2$

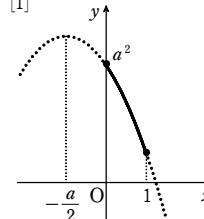
[2]  $0 \leq -\frac{a}{2} \leq 1$  すなわち  $-2 \leq a \leq 0$  のとき、グラフは図の実線部分のようになる。

よって、 $y$  は  $x = -\frac{a}{2}$  で最大となるから  $M = \frac{5}{4}a^2$

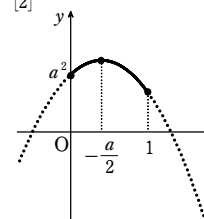
[3]  $1 < -\frac{a}{2}$  すなわち  $a < -2$  のとき、グラフは図の実線部分のようになる。

よって、 $y$  は  $x = 1$  で最大となるから  $M = a^2 - a - 1$

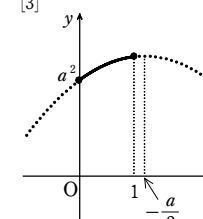
[1]



[2]



[3]



以上をまとめて

$a < -2$  のとき  $M = a^2 - a - 1$ 、 $-2 \leq a \leq 0$  のとき  $M = \frac{5}{4}a^2$ 、

$0 < a$  のとき  $M = a^2$

(2) (1) の結果を利用する。

[1]  $a < -2$  のとき、 $M = 5$  から  $a^2 - a - 1 = 5$  よって  $a^2 - a - 6 = 0$

左辺を因数分解して  $(a + 2)(a - 3) = 0$  ゆえに  $a = -2, 3$

これらは  $a < -2$  を満たさない。

[2]  $-2 \leq a \leq 0$  のとき、 $M = 5$  から  $\frac{5}{4}a^2 = 5$  よって  $a^2 = 4$



第4講 レベルA

これを解いて  $a = \pm 2$   $-2 \leq a \leq 0$  を満たすのは  $a = -2$

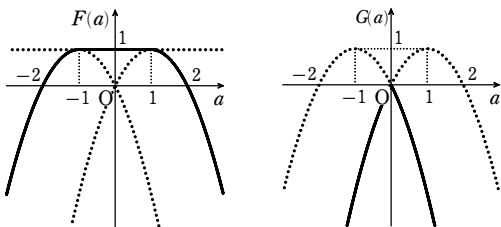
[3]  $0 < a$  のとき,  $M=5$  から  $a^2=5$

これを解いて  $a = \pm\sqrt{5}$   $a > 0$  を満たすのは  $a = \sqrt{5}$

[1]~[3] から, 求める  $a$  の値は  $a = -2, \sqrt{5}$

[3]

解答 [図]



解説

$$f(x) = -x^2 + 2x = -(x-1)^2 + 1$$

ゆえに, 2次関数  $f(x)$  のグラフは上に凸の放物線で, 軸は直線  $x=1$  である。

$a \leq x \leq a+2$  の中央は  $x = a+1$

また  $f(a) = -a^2 + 2a$

$$f(a+2) = -(a+1)^2 + 1 = -a^2 - 2a$$

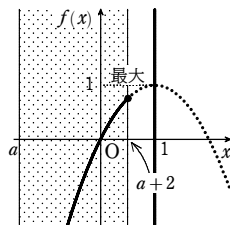
$F(a)$  について

[1]  $a+2 < 1$  すなわち  $a < -1$  のとき

$x = a+2$  で最大値をとるから

$$F(a) = f(a+2) = -a^2 - 2a$$

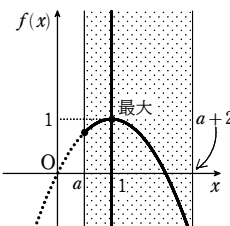
よって  $F(a) = -(a+1)^2 + 1$



[2]  $a \leq 1 \leq a+2$  すなわち  $-1 \leq a \leq 1$  のとき

$x = 1$  で最大値をとるから

$$F(a) = f(1) = 1$$

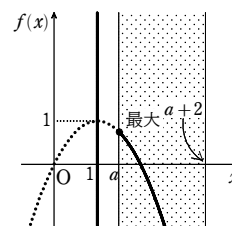


[3]  $a > 1$  のとき

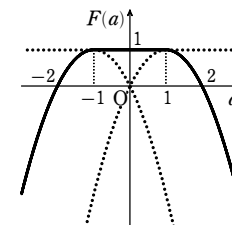
$x = a$  で最大値をとるから

$$F(a) = f(a) = -a^2 + 2a$$

よって  $F(a) = -(a-1)^2 + 1$



[1]~[3] から,  $a$  の関数  $F(a)$  のグラフは右の図の実線部分である。



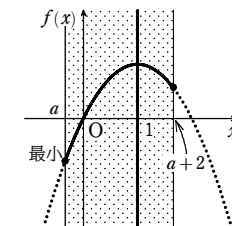
$G(a)$  について

[4]  $a+1 < 1$  すなわち  $a < 0$  のとき

$x = a$  で最小値をとるから

$$G(a) = f(a) = -a^2 + 2a$$

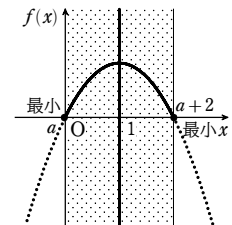
よって  $G(a) = -(a-1)^2 + 1$



[5]  $a+1 = 1$  すなわち  $a = 0$  のとき

$x = 0, 2$  で最小値をとるから

$$G(a) = f(0) = f(2) = 0$$

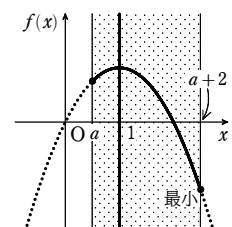


[6]  $1 < a+1$  すなわち  $a > 0$  のとき

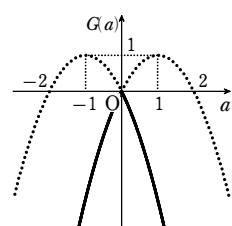
$x = a+2$  で最小値をとるから

$$G(a) = f(a+2) = -a^2 - 2a$$

よって  $G(a) = -(a+1)^2 + 1$



[4]~[6] から,  $a$  の関数  $G(a)$  のグラフは右の図の実線部分である。



[4]

解答  $m = 4a^2 + 4a$ ,  $a = -\frac{1}{2}$  で最小値  $-1$

解説

$y = -x^2 + 4ax + 4a$  を変形すると  $y = -(x-2a)^2 + 4a^2 + 4a$

よって,  $y$  は  $x = 2a$  で最大値  $4a^2 + 4a$  をとるから  $m = 4a^2 + 4a$

これを変形すると  $m = 4\left(a + \frac{1}{2}\right)^2 - 1$

したがって,  $m$  は  $a = -\frac{1}{2}$  で最小値  $-1$  をとる。

[5]

解答  $a = 10 - 2\sqrt{5}$ ,  $4 + 2\sqrt{5}$

解説

$$y = x^2 - ax = \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4}$$

よって,  $y = x^2 - ax$  のグラフは下に凸である放物線で, 軸は直線  $x = \frac{a}{2}$ , 頂点の座標は

$\left(\frac{a}{2}, -\frac{a^2}{4}\right)$  である。

第4講 レベルA

$f(x) = x^2 - ax$  とする。

[1]  $\frac{a}{2} < 2$  すなわち  $a < 4$  のとき

最大値は  $f(5) = 5^2 - 5a = -5a + 25$

最小値は  $f(2) = 2^2 - 2a = -2a + 4$

よって  $d = -5a + 25 - (-2a + 4) = -3a + 21$

$-3a + 21 = 5$  とすると  $a = \frac{16}{3}$

これは  $a < 4$  を満たさない。

[2]  $2 \leq \frac{a}{2} \leq \frac{7}{2}$  すなわち  $4 \leq a \leq 7$  のとき

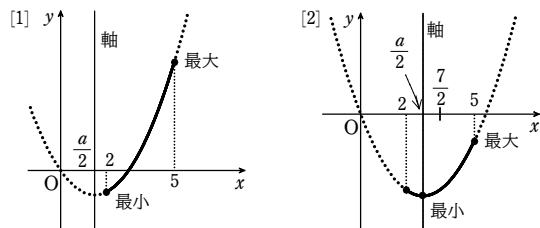
最大値は  $f(5) = -5a + 25$ , 最小値は  $f(\frac{a}{2}) = -\frac{a^2}{4}$

よって  $d = -5a + 25 - (-\frac{a^2}{4}) = \frac{a^2}{4} - 5a + 25$

$\frac{a^2}{4} - 5a + 25 = 5$  とすると  $a^2 - 20a + 80 = 0$

これを解くと  $a = 10 \pm 2\sqrt{5}$

$4 \leq a \leq 7$  を満たすのは  $a = 10 - 2\sqrt{5}$



[3]  $\frac{7}{2} < \frac{a}{2} \leq 5$  すなわち  $7 < a \leq 10$  のとき

最大値は  $f(2) = -2a + 4$ , 最小値は  $f(\frac{a}{2}) = -\frac{a^2}{4}$

よって  $d = -2a + 4 - (-\frac{a^2}{4}) = \frac{a^2}{4} - 2a + 4$

$\frac{a^2}{4} - 2a + 4 = 5$  とすると  $a^2 - 8a - 4 = 0$

これを解くと  $a = 4 \pm 2\sqrt{5}$

$7 < a \leq 10$  を満たすのは  $a = 4 + 2\sqrt{5}$

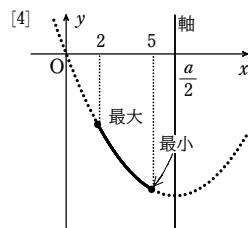
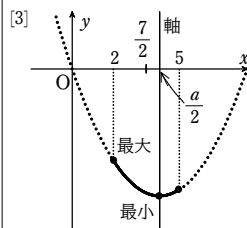
[4]  $\frac{a}{2} > 5$  すなわち  $a > 10$  のとき

最大値は  $f(2) = -2a + 4$ , 最小値は  $f(5) = -5a + 25$

よって  $d = -2a + 4 - (-5a + 25) = 3a - 21$

$3a - 21 = 5$  とすると  $a = \frac{26}{3}$

これは  $a > 10$  を満たさない。



[1]~[4]から、求める  $a$  の値は  $a = 10 - 2\sqrt{5}, 4 + 2\sqrt{5}$

第4講 レベルB

[1]

【解答】  $a < -4$  のとき  $\frac{a^2}{4} + 4$ ,  $a \geq -4$  のとき  $-2a$

【解説】

$x \geq 2$  のとき  $f(x) = x^2 - a(x-2) + \frac{a^2}{4} = (x - \frac{a}{2})^2 + 2a$

したがって、頂点は 点  $(\frac{a}{2}, 2a)$

$x < 2$  のとき  $f(x) = x^2 + a(x-2) + \frac{a^2}{4} = (x + \frac{a}{2})^2 - 2a$

したがって、頂点は 点  $(-\frac{a}{2}, -2a)$

[1]  $\frac{a}{2} \geq 2$  すなわち  $a \geq 4$  のとき

図 [1] から、 $x = -\frac{a}{2}$  で最小値  $f(-\frac{a}{2}) = -2a$

をとる。

[2]  $\frac{a}{2} < 2$  かつ  $-\frac{a}{2} \leq 2$  すなわち  $-4 \leq a < 4$

のとき

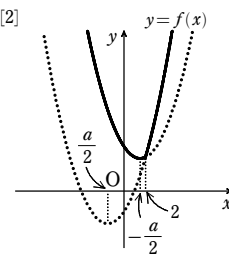
図 [2] から、 $x = -\frac{a}{2}$  で最小値  $f(-\frac{a}{2}) = -2a$

をとる。

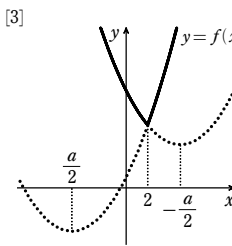
[3]  $-\frac{a}{2} > 2$  すなわち  $a < -4$  のとき

図 [3] から、 $x = 2$  で最小値  $f(2) = \frac{a^2}{4} + 4$  をとる。

[2]



[3]



[1]~[3]から  $a < -4$  のとき 最小値  $\frac{a^2}{4} + 4$

$a \geq -4$  のとき 最小値  $-2a$

[2]

【解答】  $a = -\frac{14}{3}, b = 1$

【解説】

$y = x^2 + ax + b = [x^2 + ax + (\frac{a}{2})^2] - (\frac{a}{2})^2 + b = (x + \frac{a}{2})^2 - \frac{a^2}{4} + b$

よって、グラフは頂点が点  $(-\frac{a}{2}, -\frac{a^2}{4} + b)$ , 軸が直線  $x = -\frac{a}{2}$  で、下に凸の放物線である。

第4講 レベルB

ここで、 $f(x) = x^2 + ax + b$  とおく。

また、定義域  $0 \leq x \leq 3$  の中央は  $\frac{3}{2}$ 。

定義域  $0 \leq x \leq 6$  の中央は 3 である。

[1]  $-\frac{a}{2} \leq \frac{3}{2}$  すなわち  $a \geq -3$  のとき

$0 \leq x \leq 3$  の範囲では、 $x=3$  で最大値をとるから

$$f(3) = 9 + 3a + b = 1$$

すなわち  $3a + b = -8$  ……①

$0 \leq x \leq 6$  の範囲では、 $x=6$  で最大値をとるから

$$f(6) = 36 + 6a + b = 9$$

すなわち  $6a + b = -27$  ……②

②-①から  $3a = -19$

$$\text{よって } a = -\frac{19}{3}$$

これは、 $a \geq -3$  を満たさない。

[2]  $\frac{3}{2} < -\frac{a}{2} < 3$  すなわち  $-6 < a < -3$  のとき

$0 \leq x \leq 3$  の範囲では、 $x=0$  で最大値をとるから

$$f(0) = b = 1$$
 ……③

$0 \leq x \leq 6$  の範囲では、 $x=6$  で最大値をとるから

$$f(6) = 36 + 6a + b = 9$$
 ……④

③を④に代入して  $6a = -28$

$$\text{よって } a = -\frac{14}{3}$$

これは、 $-6 < a < -3$  を満たす。

[3]  $3 \leq -\frac{a}{2}$  すなわち  $a \leq -6$  のとき

$0 \leq x \leq 3$  の範囲では、 $x=0$  で最大値をとる。

また、 $0 \leq x \leq 6$  の範囲でも、 $x=0$  で最大値をとり、条件を満たさない。

[1]~[3]から  $a = -\frac{14}{3}, b = 1$

3

【解答】(1)  $x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{2}$  のとき最大値  $\frac{29}{4}$ ,  $x=2$  のとき最小値 1

(2)  $x=0$  のとき最大値 10;  $x=1, 3$  のとき最小値 1

【解説】

(1)  $x^2 - 4x = t$  とおくと  $t = (x-2)^2 - 4$

$0 \leq x \leq 4$  であるから、 $t$  の変域は  $-4 \leq t \leq 0$  ……①

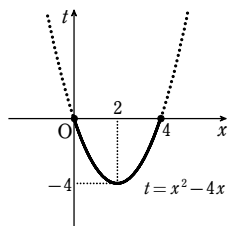
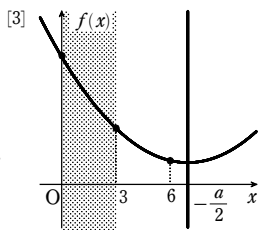
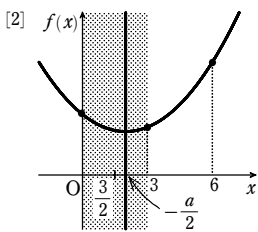
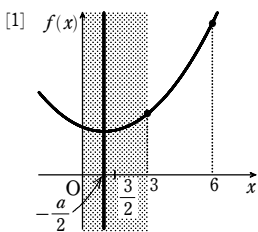
また  $y = [(x^2 - 4x) + 3] - (x^2 - 4x) + 2 - 2(x^2 - 4x) - 1$

$$= (t+3)(-t+2) - 2t - 1 = -t^2 - 3t + 5$$

$$= -\left(t + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{29}{4}$$

したがって、①の範囲において、 $y$  は

$$t = -\frac{3}{2} \text{ で最大値 } \frac{29}{4}, t = -4 \text{ で最小値 } 1$$



をとる。

$$t = -\frac{3}{2} \text{ のとき } x^2 - 4x = -\frac{3}{2}$$

$$\text{よって } 2x^2 - 8x + 3 = 0$$

$$\text{これを解いて } x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{2}$$

$$t = -4 \text{ のとき } x^2 - 4x = -4$$

$$\text{よって } (x-2)^2 = 0 \text{ ゆえに } x = 2$$

$$\text{よって } x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{2} \text{ のとき最大値 } \frac{29}{4},$$

$$x = 2 \text{ のとき最小値 } 1$$

(2)  $f(x) = x^2 - 4x + 5 = (x-2)^2 + 1$  であるから、関数  $f(x)$  の  $0 \leq x \leq 3$  における値域は

$$1 \leq f(x) \leq 5$$

$$\text{また } f(f(x)) = [f(x)]^2 - 4f(x) + 5$$

$$= [f(x) - 2]^2 + 1$$

よって、 $1 \leq f(x) \leq 5$  の範囲において、 $f(f(x))$  は、 $f(x) = 5$  で最大値 10,  $f(x) = 2$  で最小値 1 をとる。

$$f(x) = 5 \text{ のとき } x^2 - 4x + 5 = 5$$

$$\text{ゆえに } x^2 - 4x = 0$$

$$\text{これを解いて } x = 0, 4$$

$0 \leq x \leq 3$  を満たすものは  $x = 0$

$$f(x) = 2 \text{ のとき } x^2 - 4x + 5 = 2$$

$$\text{よって } x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$\text{これを解いて } x = 1, 3$$

$x = 1, 3$  はともに  $0 \leq x \leq 3$  を満たす。

ゆえに  $x = 0$  のとき最大値 10;

$$x = 1, 3 \text{ のとき最小値 } 1$$

4

【解答】(1)  $p \geq \frac{1}{3}$  のとき  $m = -3p + 2$ ,  $p < \frac{1}{3}$  のとき  $m = -9p^2 + 3p + 1$

(2)  $p = \frac{1}{6}$  のとき最大値  $\frac{5}{4}$

【解説】

(1)  $t = x^2 - 2x$  とおくと  $t = (x-1)^2 - 1$

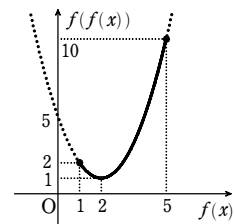
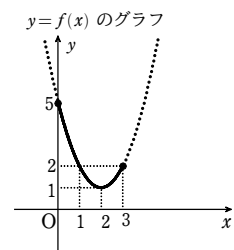
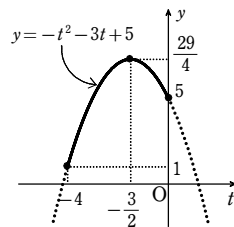
$t$  のとりうる値の範囲は  $t \geq -1$

$$\text{また } y = (x^2 - 2x)^2 + 6p(x^2 - 2x) + 3p + 1$$

$$= t^2 + 6pt + 3p + 1$$

$$= (t + 3p)^2 - 9p^2 + 3p + 1$$

ゆえに、 $y = t^2 + 6pt + 3p + 1$  のグラフは下に凸の放物線で、軸は直線  $x = -3p$  である。



[1]  $-3p \leq -1$  すなわち  $p \geq \frac{1}{3}$  のとき

$y$  は  $t = -1$  で最小値をとる。

$$\text{よって } m = (-1)^2 + 6p \cdot (-1) + 3p + 1 = -3p + 2$$

[2]  $-3p > -1$  すなわち  $p < \frac{1}{3}$  のとき

$y$  は  $t = -3p$  で最小値をとる。

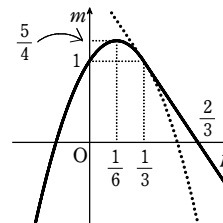
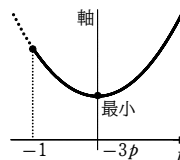
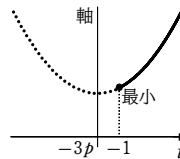
$$\text{よって } m = -9p^2 + 3p + 1$$

$$\text{[1], [2] から } m = \begin{cases} -9p^2 + 3p + 1 & (p < \frac{1}{3}) \\ -3p + 2 & (p \geq \frac{1}{3}) \end{cases}$$

(2)  $p < \frac{1}{3}$  のとき

$$m = -9p^2 + 3p + 1 = -9\left(p - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{5}{4}$$

よって、 $p$  の関数  $m$  のグラフは、右の図のようになるから、 $m$  は  $p = \frac{1}{6}$  のとき最大値  $\frac{5}{4}$  をとる。



第5講 例題

1

解答 (1)  $k \geq -\frac{5}{8}$  (2)  $k = \frac{16}{3}, x = -\frac{4}{3}$

解説

2次方程式の判別式を  $D$  とする。

(1) 2次方程式が実数解をもつための条件は  $D \geq 0$   
よって  $D = (2k-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (k^2 - 3k - 1) = 8k + 5 \geq 0$

ゆえに  $k \geq -\frac{5}{8}$

(2) 2次方程式が重解をもつための条件は  $D = 0$

よって  $\frac{D}{4} = 4^2 - 3 \cdot k = 16 - 3k = 0$  ゆえに  $k = \frac{16}{3}$

また、重解は  $x = -\frac{8}{2 \cdot 3} = -\frac{4}{3}$

2

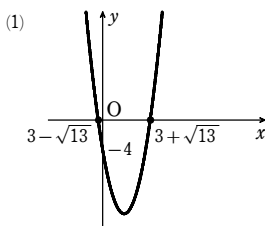
解答 (1)  $(3 - \sqrt{13}, 0), (3 + \sqrt{13}, 0)$  (2)  $(\frac{1}{2}, 0)$

解説

(1) 2次方程式  $x^2 - 6x - 4 = 0$  の解は

$$x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-4)}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm \sqrt{52}}{2} = 3 \pm \sqrt{13}$$

よって、共有点の座標は  $(3 - \sqrt{13}, 0), (3 + \sqrt{13}, 0)$

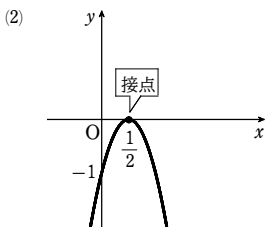


(2) 2次方程式  $-4x^2 + 4x - 1 = 0$

すなわち、 $4x^2 - 4x + 1 = 0$  の解は  
左辺を因数分解して  $(2x-1)^2 = 0$

ゆえに  $2x-1=0$  よって  $x = \frac{1}{2}$

共有点の座標は  $(\frac{1}{2}, 0)$



3

解答 (1)  $k > 3$  (2)  $k = 3$ , 接点の座標は  $(3, 0)$

解説

この2次関数の係数について

$D = (-2k)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (k^2 - k + 3) = 4k - 12 = 4(k-3)$  とする。

(1) グラフが  $x$  軸と異なる2点で交わるための条件は  $D > 0$

よって  $4(k-3) > 0$  したがって  $k > 3$

(2) グラフが  $x$  軸と接するための条件は  $D = 0$

よって  $4(k-3) = 0$  したがって  $k = 3$

このとき、接点の  $x$  座標は  $x = -\frac{-2k}{2 \cdot 1} = k = 3$

ゆえに、接点の座標は  $(3, 0)$

4

解答  $k < \frac{5}{2}$  のとき2個,  $k = \frac{5}{2}$  のとき1個,  $k > \frac{5}{2}$  のとき0個

解説

2次関数  $y = x^2 - 2x + 2k - 4$  について

$$\frac{D}{4} = (-1)^2 - 1 \cdot (2k - 4) = -2k + 5$$

とすると、放物線  $y = x^2 - 2x + 2k - 4$  と  $x$  軸の共有点の個数は

$D > 0$  すなわち  $k < \frac{5}{2}$  のとき 2個

$D = 0$  すなわち  $k = \frac{5}{2}$  のとき 1個

$D < 0$  すなわち  $k > \frac{5}{2}$  のとき 0個

別解  $y = (x-1)^2 + 2k - 5$  であるから、この放物線は

下に凸で

頂点  $P$  の  $y$  座標は  $2k - 5$  である。

$P$  が  $x$  軸の下側にあるとき、共有点の個数は2個である。

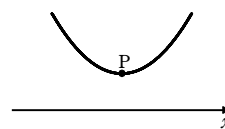
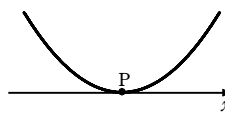
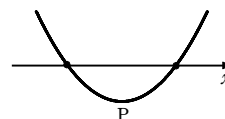
よって  $2k - 5 < 0$  すなわち  $k < \frac{5}{2}$  のとき 2個

$P$  が  $x$  軸上にあるとき、共有点の個数は1個である。

よって  $2k - 5 = 0$  すなわち  $k = \frac{5}{2}$  のとき 1個

$P$  が  $x$  軸の上側にあるとき、共有点の個数は0個である。

よって  $2k - 5 > 0$  すなわち  $k > \frac{5}{2}$  のとき 0個



5

解答 (1)  $(-1, 1), (2, 4)$  (2)  $(2, 0)$  (3) 共有点はない

解説

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

①, ② から  $y$  を消去すると  $x^2 = x + 2$  すなわち  $x^2 - x - 2 = 0$

よって  $(x+1)(x-2) = 0$  ゆえに  $x = -1, 2$

② から  $x = -1$  のとき  $y = 1$ ,  $x = 2$  のとき  $y = 4$

したがって、共有点の座標は  $(-1, 1), (2, 4)$

(2)  $y = x^2 - 2x$  ……①,  $y = 2x - 4$  ……②

①, ② から  $y$  を消去すると  $x^2 - 2x = 2x - 4$  すなわち  $x^2 - 4x + 4 = 0$

よって  $(x-2)^2 = 0$  ゆえに  $x = 2$  このとき、② から  $y = 0$

したがって、共有点の座標は  $(2, 0)$

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

①, ② から  $y$  を消去すると  $x^2 + 2x - 1 = x - 2$  すなわち  $x^2 + x + 1 = 0$

この2次方程式について、判別式を  $D$  とすると  $D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = -3 < 0$

したがって、共有点はない。

6

解答 (1)  $a = 4$  (2)  $a > 7$

解説

(1)  $y = x^2 - 2x + a$  ……①,  $y = 2x$  ……② とおく。

①, ② から  $y$  を消去すると  $x^2 - 2x + a = 2x$

整理すると  $x^2 - 4x + a = 0$  ……③

③ について、判別式を  $D$  とすると

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

放物線①と直線②が接するための条件は、2次方程式③が重解をもつことであるから  $D = 0$  すなわち  $a = 4$

(2)  $y = x^2 - 2x + a$  ……①,  $y = 2x + 3$  ……② とおく。

①, ② から  $y$  を消去すると  $x^2 - 2x + a = 2x + 3$

整理すると  $x^2 - 4x + a - 3 = 0$  ……③

③ について、判別式を  $D$  とすると

$$\frac{D}{4} = (-2)^2 - 1 \cdot (a - 3) = -a + 7$$

放物線①と直線②が共有点をもたないための条件は、2次方程式③が実数解をもたないことであるから

$D < 0$  すなわち  $a > 7$

1

解答 (1)  $m < \frac{25}{4}$  (2)  $m > \frac{17}{8}$  (3)  $m \leq 2$

解説

(1) この2次方程式の判別式を  $D$  とすると  $D = 5^2 - 4 \cdot 1 \cdot m = -4m + 25$  2次方程式が異なる2つの実数解をもつのは  $D > 0$  のときであるから

$-4m + 25 > 0$  これを解いて  $m < \frac{25}{4}$

(2) この2次方程式の判別式を  $D$  とすると  $D = (-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (m-1) = -8m + 17$  2次方程式が実数解をもたないのは  $D < 0$  のときであるから

$-8m + 17 < 0$  これを解いて  $m > \frac{17}{8}$

(3) この2次方程式の判別式を  $D$  とすると  $D = 6^2 - 4 \cdot 3 \cdot (2m-1) = -24m + 48$  2次方程式が実数解をもつのは  $D \geq 0$  のときであるから

$-24m + 48 \geq 0$  これを解いて  $m \leq 2$

2

解答 (1)  $(\frac{-3-\sqrt{17}}{2}, 0), (\frac{-3+\sqrt{17}}{2}, 0)$  (2) (1, 0)

解説

(1) 共有点の  $x$  座標は、2次方程式  $x^2 + 3x - 2 = 0$  の実数解である。これを解くと  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$  よって、共有点の座標は  $(\frac{-3-\sqrt{17}}{2}, 0), (\frac{-3+\sqrt{17}}{2}, 0)$

(2) 共有点の  $x$  座標は、2次方程式  $-x^2 + 2x - 1 = 0$  の実数解である。

両辺に  $-1$  を掛けて  $x^2 - 2x + 1 = 0$  これを解くと  $x = 1$  よって、共有点の座標は (1, 0)

3

解答 (1)  $k > 2$  (2)  $k = 2$ , 接点の座標は  $(-1, 0)$

解説

この2次関数の係数について  $D = [2(k-1)]^2 - 4 \cdot 1 \cdot (k^2 - 3) = -8k + 16 = -8(k-2)$  とする。

(1) グラフが  $x$  軸と共有点をもたないための条件は  $D < 0$  よって  $-8(k-2) < 0$  したがって  $k > 2$

(2) グラフが  $x$  軸と接するための条件は  $D = 0$  よって  $-8(k-2) = 0$  したがって  $k = 2$

このとき、接点の  $x$  座標は  $x = -\frac{2(k-1)}{2 \cdot 1} = -k + 1 = -1$

ゆえに、接点の座標は  $(-1, 0)$

4

解答  $k < 2$  のとき 2個,  $k = 2$  のとき 1個,  $k > 2$  のとき 0個

解説

$y = 2x^2 - 4x + 2k - 2$  の係数について  $D = (-4)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (2k - 2) = 16 - 8(2k - 2) = 16(2 - k)$  とする。この符号を調べると

$D > 0$  となるのは、 $2 - k > 0$  すなわち  $k < 2$  のとき。  
 $D = 0$  となるのは、 $2 - k = 0$  すなわち  $k = 2$  のとき。  
 $D < 0$  となるのは、 $2 - k < 0$  すなわち  $k > 2$  のとき。  
よって、この2次関数のグラフと  $x$  軸の共有点の個数は  
 $k < 2$  のとき 2個,  $k = 2$  のとき 1個,  $k > 2$  のとき 0個

5

解答 (1)  $(-3, 9), (2, 4)$  (2)  $(-4, 1)$  (3) 共有点はない

解説

(1)  $y = x^2$  ……①,  $y = -x + 6$  ……②  
①, ②から  $y$  を消去すると  $x^2 = -x + 6$  すなわち  $x^2 + x - 6 = 0$   
よって  $(x+3)(x-2) = 0$  ゆえに  $x = -3, 2$   
②から  $x = -3$  のとき  $y = 9$ ,  $x = 2$  のとき  $y = 4$   
したがって、共有点の座標は  $(-3, 9), (2, 4)$

(2)  $y = x^2 + 6x + 9$  ……①,  $y = -2x - 7$  ……②  
①, ②から  $y$  を消去すると  $x^2 + 6x + 9 = -2x - 7$  すなわち  $x^2 + 8x + 16 = 0$   
よって  $(x+4)^2 = 0$  ゆえに  $x = -4$  このとき、②から  $y = 1$   
したがって、共有点の座標は  $(-4, 1)$

(3)  $y = x^2 + 2$  ……①,  $y = 2x - 6$  ……②  
①, ②から  $y$  を消去すると  $x^2 + 2 = 2x - 6$  すなわち  $x^2 - 2x + 8 = 0$   
この2次方程式について、判別式を  $D$  とすると  $D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 8 = -28 < 0$   
したがって、共有点はない。

6

解答 (1)  $m = 4$  (2)  $m < \frac{61}{4}$

解説

(1)  $y = x^2 - 3x + m$  ……①,  $y = x$  ……②  
①, ②から  $y$  を消去すると  $x^2 - 3x + m = x$   
よって  $x^2 - 4x + m = 0$

この2次方程式の判別式を  $D$  とすると、放物線①が直線②と接するための必要十分条件は  $D = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot m = 0$  すなわち  $16 - 4m = 0$  これを解いて  $m = 4$

(2)  $y = x^2 - 3x + m$  ……①,  $y = 4x + 3$  ……②  
①, ②から  $y$  を消去すると  $x^2 - 3x + m = 4x + 3$   
よって  $x^2 - 7x + m - 3 = 0$

この2次方程式の判別式を  $D$  とすると、放物線①と直線②が異なる2点で交わるための必要十分条件は

$D = (-7)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (m - 3) > 0$  これを解いて  $m < \frac{61}{4}$

1

解答 (1)  $-7 \leq m < 2, 2 < m$  (2)  $m = -2, -1, 3$

解説

2次方程式の判別式を  $D$  とする。  
(1) 2次方程式であるから  $m - 2 \neq 0$  よって  $m \neq 2$   
2次方程式が実数解をもつための条件は  $D \geq 0$  であるから

$\frac{D}{4} = [-(m+1)]^2 - (m-2)(m+3) = m + 7 \geq 0$

ゆえに  $m \geq -7$  よって  $-7 \leq m < 2, 2 < m$

(2)  $m + 1 = 0$  すなわち  $m = -1$  のとき  $-4x - 7 = 0$

よって、ただ1つの実数解  $x = -\frac{7}{4}$  をもつ。

$m \neq -1$  のとき  
2次方程式がただ1つの実数解をもつための条件は  $D = 0$  であるから

$\frac{D}{4} = (m-1)^2 - (m+1)(2m-5) = -m^2 + m + 6 = 0$

ゆえに  $(m+2)(m-3) = 0$  これを解いて  $m = -2, 3$

これらは  $m \neq -1$  を満たす。

以上から、ただ1つの実数解をもつとき  $m = -2, -1, 3$

2

解答 (ア)  $\frac{5}{4}$  (イ)  $\frac{3}{2}$

解説

判別式を  $D$  とすると  $\frac{D}{4} = (1-2k)^2 - 1 \cdot (k+1) = 4k^2 - 5k = k(4k-5)$   
方程式が重解をもつから  $D = 0$  よって  $k(4k-5) = 0$

ゆえに  $k = 0, \frac{5}{4}$

このとき、重解は  $x = -\frac{2-4k}{2 \cdot 1} = 2k - 1$

$k = 0, \frac{5}{4}$  のうち  $2k - 1 > 0$  を満たすものは  $k = \frac{5}{4}$

このとき、重解は  $2 \cdot \frac{5}{4} - 1 = \frac{3}{2}$

3

解答 (1)  $\frac{\sqrt{33}}{2}$  (2)  $k = 6, -2$

解説

(1)  $-2x^2 - 3x + 3 = 0$  とすると  $2x^2 + 3x - 3 = 0$   
ゆえに  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-3)}}{2 \cdot 2} = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{4}$

よって、放物線が  $x$  軸から切り取る線分の長さは  $\frac{-3 + \sqrt{33}}{4} - \frac{-3 - \sqrt{33}}{4} = \frac{\sqrt{33}}{2}$

(2)  $x^2 - (k+2)x + 2k = 0$  とすると  $(x-2)(x-k) = 0$  よって  $x = 2, k$

ゆえに、放物線が  $x$  軸から切り取る線分の長さは  $|k-2|$   
よって  $|k-2| = 4$  すなわち  $k-2 = \pm 4$  したがって  $k = 6, -2$

4

【解答】  $a = -2, b = 4$

【解説】

$y = x^2 + ax + b$  ……①,  $y = 2x$  ……②,  $y = -4x + 3$  ……③ とする。

①, ② から  $y$  を消去すると  $x^2 + ax + b = 2x$

よって  $x^2 + (a-2)x + b = 0$

①と②が接するとき、この2次方程式の判別式が0になるから

$$(a-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot b = 0$$

ゆえに  $a^2 - 4a - 4b + 4 = 0$  ……④

①, ③ から  $y$  を消去すると  $x^2 + ax + b = -4x + 3$

よって  $x^2 + (a+4)x + b - 3 = 0$

①と③が接するとき、この2次方程式の判別式が0になるから

$$(a+4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (b-3) = 0$$

ゆえに  $a^2 + 8a - 4b + 28 = 0$  ……⑤

④-⑤ から  $-12a - 24 = 0$  これを解いて  $a = -2$

これを④に代入すると  $16 - 4b = 0$  ゆえに  $b = 4$

したがって  $a = -2, b = 4$

5

【解答】  $a < 1, 1 < a < \frac{4}{3}$  のとき 2個;  $a = 1, \frac{4}{3}$  のとき 1個;  $a > \frac{4}{3}$  のとき 0個

【解説】

$x^2 - 4 = a(x+1)^2$  とおくと  $(a-1)x^2 + 2ax + a + 4 = 0$  ……①

この方程式の実数解の個数が、求める共有点の個数である。

[1]  $a = 1$  のとき

①は  $2x + 5 = 0$  これを解いて  $x = -\frac{5}{2}$

よって、2つのグラフの共有点は 1個

[2]  $a \neq 1$  のとき

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

$D > 0$  すなわち  $a < \frac{4}{3}$  のとき

$a \neq 1$  であるから  $a < 1, 1 < a < \frac{4}{3}$

このとき、2つのグラフの共有点は 2個

$D = 0$  すなわち  $a = \frac{4}{3}$  のとき

2つのグラフの共有点は 1個

$D < 0$  すなわち  $a > \frac{4}{3}$  のとき

2つのグラフは共有点をもたない。

[1], [2] から、2つのグラフの共有点の個数は

$a < 1, 1 < a < \frac{4}{3}$  のとき 2個  $a = 1, \frac{4}{3}$  のとき 1個  $a > \frac{4}{3}$  のとき 0個

1

【解答】  $k = -6$ , 共通解  $x = 2$

【解説】

共通解を  $x = \alpha$  とおいて、方程式にそれぞれ代入すると

$$2\alpha^2 + k\alpha + 4 = 0 \dots\dots ①, \alpha^2 + \alpha + k = 0 \dots\dots ②$$

①-②×2 から  $(k-2)\alpha + 4 - 2k = 0$  ゆえに  $(k-2)(\alpha-2) = 0$

よって  $k = 2$  または  $\alpha = 2$

[1]  $k = 2$  のとき

2つの方程式はともに  $x^2 + x + 2 = 0$  で、同じ方程式になる。

ところが、判別式を  $D$  とすると  $D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = -7 < 0$  であるから、実数解をもたない。

[2]  $\alpha = 2$  のとき

② から  $2^2 + 2 + k = 0$  よって  $k = -6$

このとき、2つの方程式は  $2x^2 - 6x + 4 = 0, x^2 + x - 6 = 0$  となり、 $x = 2$  は共通解である。

以上から  $k = -6$ , 共通解は  $x = 2$

2

【解答】 (1)  $q \geq -\frac{49}{16}$  (2)  $(2, -4)$  または  $(-\frac{3}{2}, -\frac{9}{4})$  (3)  $(-4, -1)$

【解説】

(1)  $y = x^2 + px + q = (x + \frac{p}{2})^2 - \frac{p^2}{4} + q$  であるから、放物線  $y = x^2 + px + q$  の頂点は

$$\text{点} \left( -\frac{p}{2}, -\frac{p^2}{4} + q \right)$$

これが直線  $y = -\frac{1}{2}x - 3$  上にあるから  $-\frac{p^2}{4} + q = -\frac{1}{2} \cdot \left( -\frac{p}{2} \right) - 3$

よって  $q = \frac{1}{4}p^2 + \frac{1}{4}p - 3$  ……① すなわち  $q = \frac{1}{4} \left( p + \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{49}{16}$

したがって  $q \geq -\frac{49}{16}$

(2) 放物線  $y = x^2 + px + q$  が原点  $(0, 0)$  を通過するとき  $q = 0$

①に代入して整理すると  $p^2 + p - 12 = 0$

よって  $(p+4)(p-3) = 0$  ゆえに  $p = -4, 3$

したがって、求める頂点の座標は  $(2, -4)$  または  $(-\frac{3}{2}, -\frac{9}{4})$

(3) 放物線は  $x$  軸と異なる2点で交わるから、 $x^2 + px + q = 0$  の判別式を  $D$  とすると

$$D = p^2 - 4q > 0$$

$x^2 + px + q = 0$  を解くと  $x = \frac{-p \pm \sqrt{p^2 - 4q}}{2}$

放物線と  $x$  軸の2つの交点間の距離が2であるから

$$\frac{-p + \sqrt{p^2 - 4q}}{2} - \frac{-p - \sqrt{p^2 - 4q}}{2} = 2$$

よって  $\sqrt{p^2 - 4q} = 2$  両辺を平方して  $p^2 - 4q = 4$

ゆえに  $q = \frac{1}{4}p^2 - 1$  ……②

①に代入して整理すると  $p = 8$  このとき、②から  $q = 15$

$p = 8, q = 15$  は  $p^2 - 4q > 0$  を満たす。

したがって、求める頂点の座標は  $(-4, -1)$

【別解】 2次方程式  $x^2 + px + q = 0$  の2つの解を  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) とすると、解と係数の関係

から  $\alpha + \beta = -p, \alpha\beta = q$  ……①

放物線と  $x$  軸の2つの交点間の距離を  $l$  とすると  $l = \beta - \alpha$

$l = 2$  のとき  $\beta - \alpha = 2$  両辺を平方して  $(\beta - \alpha)^2 = 2^2$

$(\beta - \alpha)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$  であるから、①より

$$(-p)^2 - 4q = 4 \quad \text{すなわち} \quad p^2 - 4q = 4 \quad (\text{以後、上と同じ})$$

第6講 例題

1

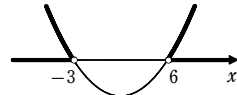
- 【解答】 (1)  $2 \leq x \leq 6$  (2)  $x < -3, 6 < x$  (3)  $-1 < x < 8$   
 (4)  $x \leq 2 - \sqrt{7}, 2 + \sqrt{7} \leq x$  (5)  $\frac{3 - \sqrt{17}}{2} < x < \frac{3 + \sqrt{17}}{2}$   
 (6)  $x < 1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2} < x$  (7)  $x \leq -2 - \sqrt{10}, -2 + \sqrt{10} \leq x$

【解説】

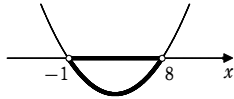
(1)  $x^2 - 8x + 12 = 0$  を解く。  
 左辺を因数分解すると  $(x-2)(x-6) = 0$   
 よって  $x = 2, 6$   
 したがって、この2次不等式の解は  
 $2 \leq x \leq 6$



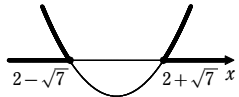
(2)  $x^2 - 3x - 18 = 0$  を解くと  $x = -3, 6$   
 よって、 $x^2 - 3x - 18 > 0$  の解は  
 $x < -3, 6 < x$



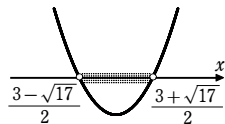
(3) 両辺に  $-1$  を掛けて  
 $x^2 - 7x - 8 < 0$   
 $x^2 - 7x - 8 = 0$  を解くと  
 $x = -1, 8$   
 よって、 $-x^2 + 7x + 8 > 0$  の解は  
 $-1 < x < 8$



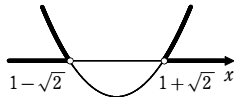
(4)  $x^2 - 4x - 3 = 0$  を解くと  
 $x = 2 \pm \sqrt{7}$   
 よって、 $x^2 - 4x - 3 \geq 0$  の解は  
 $x \leq 2 - \sqrt{7}, 2 + \sqrt{7} \leq x$



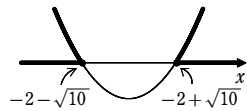
(5) 両辺に  $-1$  を掛けて  $x^2 - 3x - 2 < 0$   
 $x^2 - 3x - 2 = 0$  を解くと  
 $x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-2)}}{2 \cdot 1} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$   
 よって、不等式の解は  
 $\frac{3 - \sqrt{17}}{2} < x < \frac{3 + \sqrt{17}}{2}$



(6) 移項すると  $x^2 - 2x - 1 > 0$   
 $x^2 - 2x - 1 = 0$  を解くと  
 $x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2 \cdot 1} = 1 \pm \sqrt{2}$   
 よって、この2次不等式の解は  
 $x < 1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2} < x$



(7) 展開すると  $x^2 - 4x \leq 2x^2 - 6$   
 式を整理すると  $x^2 + 4x - 6 \geq 0$   
 $x^2 + 4x - 6 = 0$  を解くと  $x = -2 \pm \sqrt{10}$   
 よって、この2次不等式の解は  
 $x \leq -2 - \sqrt{10}, -2 + \sqrt{10} \leq x$



2

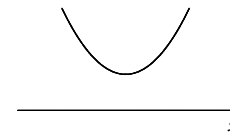
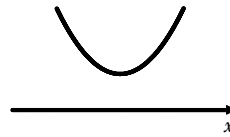
- 【解答】 (1)  $-5$  以外のすべての実数 (2) すべての実数 (3) 解はない  
 (4)  $x = \frac{1}{3}$  (5) すべての実数 (6) 解はない

【解説】

- (1)  $x^2 + 10x + 25 = (x+5)^2$  であるから、不等式は  $(x+5)^2 > 0$   
 よって、解は  $-5$  以外のすべての実数  
 (2)  $x^2 - 12x + 36 = (x-6)^2$  であるから、不等式は  $(x-6)^2 \geq 0$   
 よって、解は すべての実数  
 (3)  $4x^2 - 4x + 1 = (2x-1)^2$  であるから、不等式は  $(2x-1)^2 < 0$   
 よって、解は ない  
 (4) 整理すると  $9x^2 - 6x + 1 \leq 0$   
 $9x^2 - 6x + 1 = (3x-1)^2$  であるから、不等式は  $(3x-1)^2 \leq 0$   
 よって、解は  $x = \frac{1}{3}$

(5)  $2x^2 - 8x + 13 > 0$  について  
 $D = (-8)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 13 = -40 < 0$   
 かつ、 $x^2$  の係数は正である。

よって、与えられた不等式の解は すべての実数  
 (6) 両辺を3で割って整理すると  $x^2 - 2x + 2 \leq 0$  について  
 $D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = -4 < 0$   
 かつ、 $x^2$  の係数は正である。  
 よって、解はない

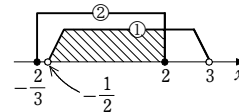


3

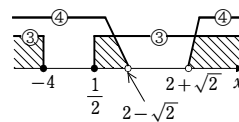
- 【解答】 (1)  $-\frac{1}{2} < x \leq 2$  (2)  $x \leq -4, \frac{1}{2} \leq x < 2 - \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2} < x$

【解説】

- (1)  $2x^2 - 5x - 3 < 0$  から  $(2x+1)(x-3) < 0$   
 よって  $-\frac{1}{2} < x < 3$  ..... ①  
 $3x^2 - 4x - 4 \leq 0$  から  $(3x+2)(x-2) \leq 0$   
 よって  $-\frac{2}{3} \leq x \leq 2$  ..... ②  
 ①, ②の共通範囲を求めて  $-\frac{1}{2} < x \leq 2$



- (2)  $\begin{cases} 2 - 3x - 2x^2 \leq 4x - 2 & \text{..... ①} \\ 4x - 2 < x^2 & \text{..... ②} \end{cases}$   
 ①から  $2x^2 + 7x - 4 \geq 0$   
 よって  $(x+4)(2x-1) \geq 0$   
 ゆえに  $x \leq -4, \frac{1}{2} \leq x$  ..... ③  
 ②から  $x^2 - 4x + 2 > 0$   
 これを解くと、 $x^2 - 4x + 2 = 0$  の解が  $x = 2 \pm \sqrt{2}$   
 であるから  $x < 2 - \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2} < x$  ..... ④  
 ③, ④の共通範囲を求めて  
 $x \leq -4, \frac{1}{2} \leq x < 2 - \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2} < x$

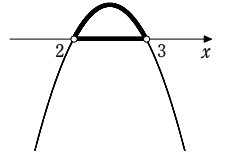


4

【解答】  $a = -1, b = -6$

【解説】

条件から、 $y = ax^2 + 5x + b$  のグラフは  $2 < x < 3$  の範囲で  $x$  軸より上方にある。  
 すなわち、上に凸の放物線で、2点  $(2, 0), (3, 0)$  を通る  
 から  
 $a < 0$  ..... ①  
 $4a + 10 + b = 0$  ..... ②  
 $9a + 15 + b = 0$  ..... ③  
 ②, ③を連立して解くと  
 $a = -1, b = -6$  これは①を満たす。



5

- 【解答】 (1)  $-2 < m < 2$  (2)  $-8 < m < 0$

【解説】

- (1) 2次不等式  $x^2 - mx + 1 > 0$  の  $x^2$  の係数が正であるから、解がすべての実数であるための必要十分条件は  $D = (-m)^2 - 4 \cdot 1 < 0$   
 すなわち  $m^2 - 4 < 0$  これを解いて  $-2 < m < 2$   
 (2) 2次不等式  $-x^2 + mx + 2m < 0$  の  $x^2$  の係数が負であるから、解がすべての実数であるための必要十分条件は  $D = m^2 - 4 \cdot (-1) \cdot 2m < 0$   
 すなわち  $m(m+8) < 0$  これを解いて  $-8 < m < 0$

6

- 【解答】 (1)  $a < x < a + 1$   
 (2)  $a < 2$  のとき  $x < a, 2 < x$ ;  $a = 2$  のとき  $2$  以外のすべての実数;  
 $2 < a$  のとき  $x < 2, a < x$

【解説】

- (1)  $x^2 - (2a+1)x + a^2 + a < 0$  から  $(x-a)(x-(a+1)) < 0$   
 よって  $a < x < a+1$   
 (2)  $x^2 - (a+2)x + 2a > 0$  から  $(x-a)(x-2) > 0$   
 $a$  と  $2$  の大小で場合を分ける。  
 [1]  $a < 2$  のとき  $x < a, 2 < x$   
 [2]  $a = 2$  のとき  
 不等式は  $(x-2)^2 > 0$  となる。  
 よって、求める解は  $2$  以外のすべての実数  
 [3]  $2 < a$  のとき  $x < 2, a < x$

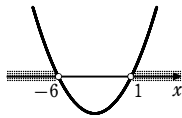
第6講 例題演習

1

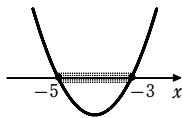
- 【解答】 (1)  $x < -6, 1 < x$  (2)  $-5 \leq x \leq -3$  (3)  $x < 1, \frac{3}{2} < x$   
 (4)  $-\frac{1}{2} < x < 2$  (5)  $x < \frac{5-\sqrt{5}}{2}, \frac{5+\sqrt{5}}{2} < x$   
 (6)  $-2-\sqrt{2} \leq x \leq -2+\sqrt{2}$  (7)  $2-\sqrt{11} \leq x \leq 2+\sqrt{11}$   
 (8)  $2-\sqrt{3} \leq x \leq 2+\sqrt{3}$  (9)  $-\frac{5}{2} < x < 1$  (10)  $x < 0, 2 < x$

【解説】

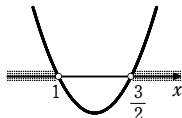
(1)  $x^2+5x-6 > 0$  の左辺を因数分解して  
 $(x+6)(x-1) > 0$   
 したがって  
 $x < -6, 1 < x$



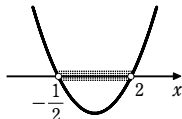
(2)  $x^2+8x+15 \leq 0$  の左辺を因数分解して  
 $(x+5)(x+3) \leq 0$   
 したがって  
 $-5 \leq x \leq -3$



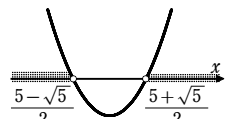
(3)  $2x^2-5x+3 > 0$  の左辺を因数分解して  
 $(x-1)(2x-3) > 0$   
 すなわち  $2(x-1)(x-\frac{3}{2}) > 0$   
 よって  $x < 1, \frac{3}{2} < x$



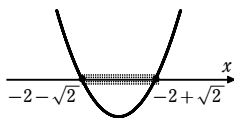
(4)  $2(x^2-1) < 3x$  から  $2x^2-3x-2 < 0$   
 左辺を因数分解して  
 $(2x+1)(x-2) < 0$   
 すなわち  $2(x+\frac{1}{2})(x-2) < 0$   
 よって  $-\frac{1}{2} < x < 2$



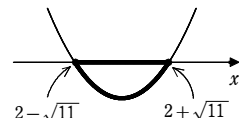
(5)  $-x^2+5x-5 < 0$  の両辺に  $-1$  を掛けて  
 $x^2-5x+5 > 0$   
 $x^2-5x+5=0$  を解くと  
 $x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 5}}{2 \cdot 1} = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$   
 よって、不等式の解は



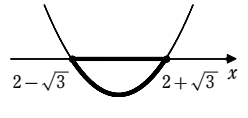
(6)  $x^2+4x+2=0$  を解くと  
 $x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 1 \cdot 2}}{1} = -2 \pm \sqrt{2}$   
 よって、不等式の解は



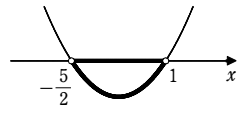
$-2-\sqrt{2} \leq x \leq -2+\sqrt{2}$   
 (7) 整理して  $-x^2+4x+7 \geq 0$   
 両辺に  $-1$  を掛けて  $x^2-4x-7 \leq 0$   
 $x^2-4x-7=0$  を解くと  $x=2 \pm \sqrt{11}$   
 よって、与えられた2次不等式の解は  
 $2-\sqrt{11} \leq x \leq 2+\sqrt{11}$   
 (8) 移項して整理すると  $x^2-4x+1 \leq 0$   
 $x^2-4x+1=0$  を解くと



$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 1 \cdot 1}}{1} = 2 \pm \sqrt{3}$   
 よって、この2次不等式の解は  
 $2-\sqrt{3} \leq x \leq 2+\sqrt{3}$

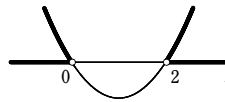


(9) 右辺を展開すると  $3x^2 < x^2-3x+5$   
 移項して整理すると  $2x^2+3x-5 < 0$   
 $2x^2+3x-5=0$  を解く。  
 左辺を因数分解すると  $(x-1)(2x+5)=0$   
 よって  $x=1, -\frac{5}{2}$



したがって、この2次不等式の解は  $-\frac{5}{2} < x < 1$

(10) 展開すると  $4x^2+4x+1+24 > x^2+10x+25$   
 式を整理すると  $x^2-2x > 0$   
 $x^2-2x=0$  を解くと  $x=0, 2$   
 よって、この2次不等式の解は  $x < 0, 2 < x$

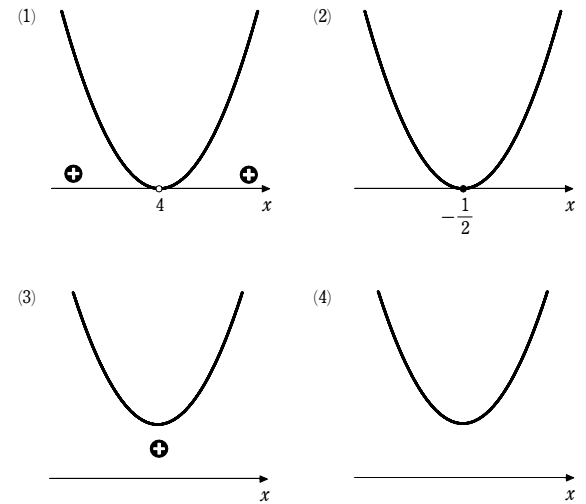


2

【解答】 (1) 4以外すべての実数 (2)  $x = -\frac{1}{2}$  (3) すべての実数  
 (4) 解はない

【解説】

- (1)  $x^2-8x+16=(x-4)^2$  から、不等式は  $(x-4)^2 > 0$   
 よって、解は 4以外すべての実数  
 (2)  $4x^2+4x+1=(2x+1)^2$  から、不等式は  $(2x+1)^2 \leq 0$   
 よって、解は  $x = -\frac{1}{2}$   
 (3)  $x^2-4x+8=(x-2)^2+4$  から、不等式は  $(x-2)^2+4 \geq 0$   
 よって、解は すべての実数  
 (4) 不等式の両辺に  $-1$  を掛けて  $3x^2-12x+13 \leq 0$   
 $3x^2-12x+13=3(x-2)^2+1$  から、不等式は  $3(x-2)^2+1 \leq 0$   
 よって、解は ない

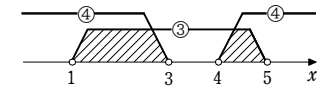


3

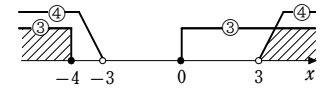
【解答】 (1)  $1 < x < 3, 4 < x < 5$  (2)  $x \leq -4, 3 < x$  (3)  $2-\sqrt{3} \leq x \leq 2+\sqrt{3}$   
 (4)  $-2 < x \leq 2, 4 \leq x < 8$

【解説】

- (1)  $\begin{cases} x^2-6x+5 < 0 & \dots\dots ① \\ x^2-7x+12 > 0 & \dots\dots ② \end{cases}$   
 ①から  $(x-1)(x-5) < 0$   
 よって  $1 < x < 5 \dots\dots ③$   
 ②から  $(x-3)(x-4) > 0$   
 よって  $x < 3, 4 < x \dots\dots ④$   
 ③と④の共通範囲を求めて  $1 < x < 3, 4 < x < 5$



- (2)  $\begin{cases} x^2+4x \geq 0 & \dots\dots ① \\ x^2-9 > 0 & \dots\dots ② \end{cases}$   
 ①から  $x(x+4) \geq 0$   
 よって  $x \leq -4, 0 \leq x \dots\dots ③$   
 ②から  $(x+3)(x-3) > 0$   
 よって  $x < -3, 3 < x \dots\dots ④$   
 ③と④の共通範囲を求めて  $x \leq -4, 3 < x$



- (3)  $\begin{cases} 1-4x+x^2 \leq 0 & \dots\dots ① \\ -3x^2+11x+4 > 0 & \dots\dots ② \end{cases}$   
 ①から  $x^2-4x+1 \leq 0$   
 $x^2-4x+1=0$  を解くと  $x=2 \pm \sqrt{3}$   
 よって、①の解は  $2-\sqrt{3} \leq x \leq 2+\sqrt{3} \dots\dots ③$   
 ②から  $3x^2-11x-4 < 0$



$3x^2 - 11x - 4 = 0$  を解くと  $x = -\frac{1}{3}, 4$

よって, ②の解は  $-\frac{1}{3} < x < 4 \dots\dots ④$

③と④の共通範囲を求めて

$$2 - \sqrt{3} \leq x \leq 2 + \sqrt{3}$$

(4)  $-8 \leq x^2 - 6x < 16$  から  $\begin{cases} -8 \leq x^2 - 6x \dots\dots ① \\ x^2 - 6x < 16 \dots\dots ② \end{cases}$

①から  $x^2 - 6x + 8 \geq 0$  よって  $(x-2)(x-4) \geq 0$

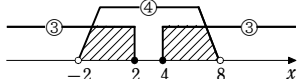
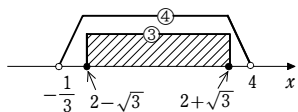
ゆえに  $x \leq 2, 4 \leq x \dots\dots ③$

②から  $x^2 - 6x - 16 < 0$

よって  $(x+2)(x-8) < 0$

ゆえに  $-2 < x < 8 \dots\dots ④$

③と④の共通範囲を求めて  $-2 < x \leq 2, 4 \leq x < 8$

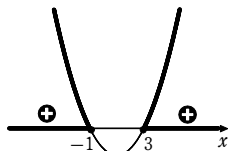


④

**解答** (1)  $a = -2, b = -3$  (2)  $a = -2, b = 4$

**解説**

(1) 条件から, 2次関数  $y = x^2 + ax + b$  のグラフは,  $x \leq -1, 3 \leq x$  のときだけ  $x$  軸を含む上側にある。すなわち, 下に凸の放物線で2点  $(-1, 0), (3, 0)$  を通るから



$$1 - a + b = 0, 9 + 3a + b = 0$$

これを解いて  $a = -2, b = -3$

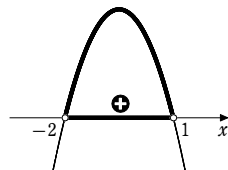
**別解**  $x \leq -1, 3 \leq x$  を解とする2次不等式の1つは

$$(x+1)(x-3) \geq 0$$

左辺を展開して  $x^2 - 2x - 3 \geq 0$

$x^2$  の係数は1であるから,  $x^2 + ax + b \geq 0$  の係数と比較して  $a = -2, b = -3$

(2) 条件から, 2次関数  $y = ax^2 - 2x + b$  のグラフは,  $-2 < x < 1$  のときだけ  $x$  軸の上側にある。すなわち, 上に凸の放物線で2点  $(-2, 0), (1, 0)$  を通るから



$$a < 0, 0 = 4a + 4 + b \dots\dots ①$$

$$0 = a - 2 + b \dots\dots ②$$

①, ②を解いて  $a = -2, b = 4$

これは,  $a < 0$  を満たす。

⑤

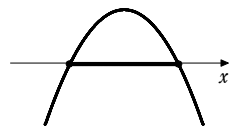
**解答** (1)  $1 - 2\sqrt{3} < m < 1 + 2\sqrt{3}$  (2)  $m \leq -1, 0 \leq m$

**解説**

(1)  $x^2$  の係数は正であるから, この2次不等式の解がすべての実数となるための必要十分条件は  $D = \{-(m-1)\}^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3 < 0$  すなわち  $m^2 - 2m - 11 < 0$

これを解いて  $1 - 2\sqrt{3} < m < 1 + 2\sqrt{3}$

(2) この2次不等式が解をもつための必要十分条件は,  $y = -x^2 + 2mx + m$  のグラフが  $x$  軸と共有点をもつことである。



$$\text{すなわち } D = (2m)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot m \geq 0$$

よって  $4(m^2 + m) \geq 0$

ゆえに  $m(m+1) \geq 0$   
したがって  $m \leq -1, 0 \leq m$

⑥

- 解答** (1)  $a > -1$  のとき  $x < -a, 1 < x$   
 $a = -1$  のとき 1 以外のすべての実数  
 $a < -1$  のとき  $x < 1, -a < x$   
(2)  $a > 0$  のとき  $-a \leq x \leq 2a, a = 0$  のとき  $x = 0$   
 $a < 0$  のとき  $2a \leq x \leq -a$

**解説**

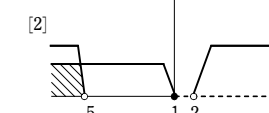
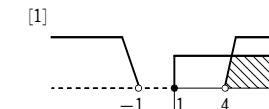
- (1) 左辺を因数分解すると  $(x+a)(x-1) > 0 \dots\dots ①$   
[1]  $-a < 1$  すなわち  $a > -1$  のとき  
①の解は  $x < -a, 1 < x$   
[2]  $-a = 1$  すなわち  $a = -1$  のとき  
①は  $(x-1)^2 > 0$  となり, 解は 1 以外のすべての実数。  
[3]  $-a > 1$  すなわち  $a < -1$  のとき  
①の解は  $x < 1, -a < x$   
(2) 左辺を因数分解すると  $(x+a)(x-2a) \leq 0 \dots\dots ①$   
[1]  $-a < 2a$  すなわち  $a > 0$  のとき  
①の解は  $-a \leq x \leq 2a$   
[2]  $-a = 2a$  すなわち  $a = 0$  のとき  
①は  $x^2 \leq 0$  となり, 解は  $x = 0$   
[3]  $-a > 2a$  すなわち  $a < 0$  のとき  
①の解は  $2a \leq x \leq -a$

①

**解答** (1)  $x < -5, 4 < x$  (2)  $x \leq -2, 0 \leq x$

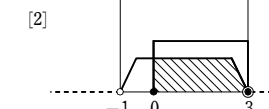
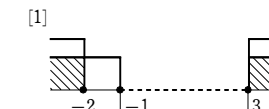
**解説**

- (1) [1]  $x \geq 1$  のとき  $x^2 - 3(x-1) > 7$   
よって  $x^2 - 3x - 4 > 0$   
ゆえに  $(x+1)(x-4) > 0$   
よって  $x < -1, 4 < x$   
 $x \geq 1$  との共通範囲は  $x > 4 \dots\dots ①$   
[2]  $x < 1$  のとき  $x^2 + 3(x-1) > 7$   
よって  $x^2 + 3x - 10 > 0$   
ゆえに  $(x+5)(x-2) > 0$   
よって  $x < -5, 2 < x$   
 $x < 1$  との共通範囲は  $x < -5 \dots\dots ②$   
求める解は, ①と②を合わせた範囲で  $x < -5, 4 < x$



(2)  $x^2 - 2x - 3 = (x+1)(x-3)$  であるから  
 $x^2 - 2x - 3 \geq 0$  の解は  $x \leq -1, 3 \leq x$   
 $x^2 - 2x - 3 < 0$  の解は  $-1 < x < 3$

- [1]  $x \leq -1, 3 \leq x$  のとき, 不等式は  
 $x^2 - 2x - 3 \geq 3 - x$   
ゆえに  $x^2 - x - 6 \geq 0$   
よって  $(x+2)(x-3) \geq 0$   
したがって  $x \leq -2, 3 \leq x \dots\dots ①$   
これは  $x \leq -1, 3 \leq x$  を満たす。  
[2]  $-1 < x < 3$  のとき, 不等式は  
 $-(x^2 - 2x - 3) \geq 3 - x$   
ゆえに  $x^2 - 3x \leq 0$   
よって  $x(x-3) \leq 0$   
したがって  $0 \leq x \leq 3$   
 $-1 < x < 3$  との共通範囲は  $0 \leq x < 3 \dots\dots ②$   
求める解は, ①と②を合わせた範囲で  $x \leq -2, 0 \leq x$



**別解** 不等式から  $x^2 - 2x - 3 \leq -(3-x)$  または  $3-x \leq x^2 - 2x - 3$

$$x^2 - 2x - 3 \leq -(3-x) \text{ を解くと } 0 \leq x \leq 3 \dots\dots ①$$

$$3-x \leq x^2 - 2x - 3 \text{ を解くと } x \leq -2, 3 \leq x \dots\dots ②$$

求める解は, ①と②を合わせた範囲で  $x \leq -2, 0 \leq x$

②

**解答**  $m < 2, 10 < m$  のとき 2 個,  $m = 2, 10$  のとき 1 個,  $2 < m < 10$  のとき 0 個

**解説**

$y = x^2 + (m-4)x + m-1$  について

$$D = (m-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (m-1) = m^2 - 12m + 20$$

$$= (m-2)(m-10)$$

この符号を調べると

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| $m < 2, 10 < m$ のとき $D > 0$ | このとき, 共有点の個数は 2 個 |
| $m = 2, 10$ のとき $D = 0$     | このとき, 共有点の個数は 1 個 |
| $2 < m < 10$ のとき $D < 0$    | このとき, 共有点の個数は 0 個 |

3

解答 (1)  $p \leq -2, 2 \leq p$  (2)  $p \leq 0, 4 \leq p$  (3)  $p \leq -2, 4 \leq p$   
(4)  $p \leq 0, 2 \leq p$

解説

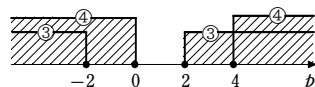
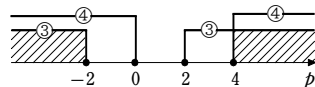
2つの2次方程式  $x^2+px+1=0$  ……①,  $x^2+px+p=0$  ……② の判別式をそれぞれ  $D_1, D_2$  とすると  $D_1=p^2-4 \cdot 1 \cdot 1=p^2-4$   
 $D_2=p^2-4 \cdot 1 \cdot p=p^2-4p$

(1) ①が実数解をもつための必要十分条件は  $D_1 \geq 0$  すなわち  $p^2-4 \geq 0$   
よって  $(p+2)(p-2) \geq 0$  ゆえに  $p \leq -2, 2 \leq p$  ……③  
(2) ②が実数解をもつための必要十分条件は  $D_2 \geq 0$  すなわち  $p^2-4p \geq 0$   
よって  $p(p-4) \geq 0$  ゆえに  $p \leq 0, 4 \leq p$  ……④

(3) ①, ②がともに実数解をもつための必要十分条件は

$D_1 \geq 0$  かつ  $D_2 \geq 0$   
よって, ③と④の共通範囲を求めて  $p \leq -2, 4 \leq p$

(4) ①, ②のうち, 少なくとも一方が実数解をもつための必要十分条件は  $D_1 \geq 0$  または  $D_2 \geq 0$   
よって, ③または④の範囲を求めて  $p \leq 0, 2 \leq p$



4

解答  $a > 1$

解説

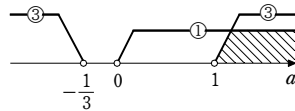
この2次不等式の解がすべての実数であるための必要十分条件は

$x^2$ の係数について  $a > 0$  ……①  
かつ  $D=(a-1)^2-4 \cdot a(a-1) < 0$  ……②

②から  $(a-1)((a-1)-4a) < 0$   
すなわち  $(a-1)(-3a-1) < 0$   
よって  $(a-1)(3a+1) > 0$

ゆえに  $a < -\frac{1}{3}, 1 < a$  ……③

①と③の共通範囲を求めて  $a > 1$



5

解答 (ア) -8 (イ) 15

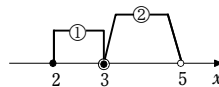
解説

不等式①から  $(x-2)(x-3) \leq 0$  これを解いて  $2 \leq x \leq 3$

①, ②を同時に満たすxの値はなく, ①または②を満たすxの値の範囲が  $2 \leq x < 5$  であるから,

不等式②の解は  $3 < x < 5$  ……[A]

となる。



[A]は, 2次関数  $y=x^2+ax+b$ のグラフが  $3 < x < 5$  のときだけx軸の下側にあること, すなわち下に凸の放物線が2点(3, 0), (5, 0)を通ることと同じである。

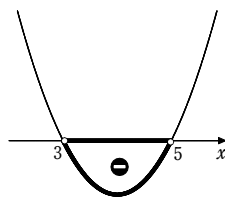
ゆえに  $3^2+3a+b=0$  ……③  
 $5^2+5a+b=0$  ……④

④-③から  $2a+16=0$   
よって  $a=-8$   
これを③に代入して  $9-24+b=0$   
よって  $b=15$

別解 (後半)  $3 < x < 5$ を解とする2次不等式の1つは  $(x-3)(x-5) < 0$

左辺を展開して  $x^2-8x+15 < 0$  ……⑤

②と⑤の係数を比較して  $a=-8, b=15$

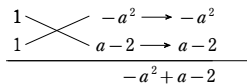


6

解答  $-2 < a < 1$ のとき  $a^2 \leq x \leq -a+2$ ;  $a=-2$ のとき  $x=4$ ;  
 $a=1$ のとき  $x=1$ ;  $a < -2, 1 < a$ のとき  $-a+2 \leq x \leq a^2$

解説

不等式から  $x^2-(a^2-a+2)x-a^2(a-2) \leq 0$   
したがって  $(x-a^2)(x+(-a+2)) \leq 0$  ……①



[1]  $a^2 < -(a-2)$ のとき  
 $a^2+a-2 < 0$ から  $(a+2)(a-1) < 0$   
よって  $-2 < a < 1$   
このとき, ①の解は  $a^2 \leq x \leq -a+2$

[2]  $a^2 = -(a-2)$ のとき  
 $a^2+a-2=0$ から  $(a+2)(a-1)=0$   
よって  $a=-2, 1$

$a=-2$ のとき ①は  $(x-4)^2 \leq 0$ となり  $x=4$   
 $a=1$ のとき ①は  $(x-1)^2 \leq 0$ となり  $x=1$

[3]  $a^2 > -(a-2)$ のとき  
 $a^2+a-2 > 0$ から  $(a+2)(a-1) > 0$   
よって  $a < -2, 1 < a$   
このとき, ①の解は  $-a+2 \leq x \leq a^2$

以上から  $-2 < a < 1$ のとき  $a^2 \leq x \leq -a+2$   
 $a=-2$ のとき  $x=4$   
 $a=1$ のとき  $x=1$   
 $a < -2, 1 < a$ のとき  $-a+2 \leq x \leq a^2$

1

解答  $x < -\sqrt{5}, -\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{5} < x$

解説

$x^2=t$ とおくと, 不等式は  $2t^2-11t+5 > 0$

ゆえに  $(t-5)(2t-1) > 0$  これを解くと  $t < \frac{1}{2}, 5 < t$

$x^2 \geq 0$ であるから  $t \geq 0$   
よって  $0 \leq t < \frac{1}{2}, 5 < t$  すなわち  $0 \leq x^2 < \frac{1}{2}, 5 < x^2$

$0 \leq x^2 < \frac{1}{2}$ を解くと

$0 \leq x^2$ から  $x$ はすべての実数  
 $x^2 < \frac{1}{2}$ から  $x^2 - \frac{1}{2} < 0$  因数分解して  $(x + \frac{1}{\sqrt{2}})(x - \frac{1}{\sqrt{2}}) < 0$

ゆえに  $-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$

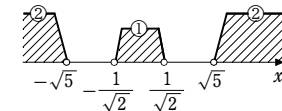
よって,  $0 \leq x^2 < \frac{1}{2}$ の解は  $-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$  ……①

$5 < x^2$ を解くと  $x^2-5 > 0$  因数分解して  $(x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5}) > 0$

ゆえに  $x < -\sqrt{5}, \sqrt{5} < x$  ……②

よって, ①と②の範囲を合わせて

$x < -\sqrt{5}, -\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{5} < x$



2

解答  $x=2, y=0$ で最大値12,  $x=-1, y=\pm\sqrt{3}$ で最小値-6

解説

$x^2+y^2=4$ から  $y^2=4-x^2$  ……①

$y^2 \geq 0$ であるから  $4-x^2 \geq 0$

よって  $(x+2)(x-2) \leq 0$  ゆえに  $-2 \leq x \leq 2$  ……②

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

よって, ②の範囲のxについて,  $x^2-y^2+4x$ は  
 $x=2$ で最大値12,  
 $x=-1$ で最小値-6をとる。

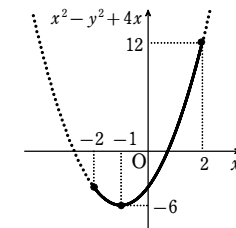
①から

$x=2$ のとき  $y^2=0$  よって  $y=0$

$x=-1$ のとき  $y^2=3$  よって  $y=\pm\sqrt{3}$

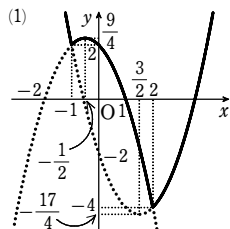
したがって  $x=2, y=0$ で最大値12

$x=-1, y=\pm\sqrt{3}$ で最小値-6



3

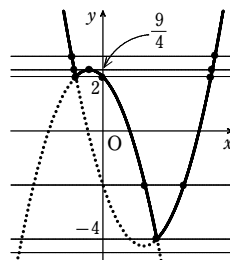
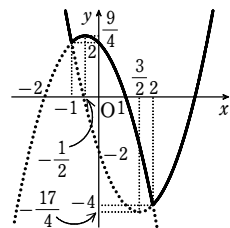
- 〔解答〕 (1) 〔図〕  
 (2)  $k < -4$  のとき 0 個;  $k = -4$  のとき 1 個;  
 $-4 < k < 2, \frac{9}{4} < k$  のとき 2 個;  
 $k = 2, \frac{9}{4}$  のとき 3 個;  $2 < k < \frac{9}{4}$  のとき 4 個



〔解説〕

- (1)  $x^2 - x - 2 = (x+1)(x-2)$  であるから  
 $x \leq -1, 2 \leq x$  のとき  
 $y = (x^2 - x - 2) - 2x = x^2 - 3x - 2$   
 $= (x - \frac{3}{2})^2 - \frac{17}{4}$   
 $-1 < x < 2$  のとき  
 $y = -(x^2 - x - 2) - 2x = -x^2 - x + 2$   
 $= -(x + \frac{1}{2})^2 + \frac{9}{4}$

- よって、グラフは図の実線部分である。  
 (2) 方程式を変形して  $|x^2 - x - 2| - 2x = k$   
 よって、(1) で求めたグラフと直線  $y = k$  の共有点を調べて  
 $k < -4$  のとき 0 個  
 $k = -4$  のとき 1 個  
 $-4 < k < 2, \frac{9}{4} < k$  のとき 2 個  
 $k = 2, \frac{9}{4}$  のとき 3 個  
 $2 < k < \frac{9}{4}$  のとき 4 個



4

- 〔解答〕 (1) ①の解は  $a < x < a + 3$ ;  
 ②の解は  $0 < a < \frac{3}{4}$  のとき  $2a - 3 < x < -2a, a = \frac{3}{4}$  のとき解はない,  
 $\frac{3}{4} < a < 4$  のとき  $-2a < x < 2a - 3$   
 (2)  $3 < a < 4$  (3)  $0 < a \leq \frac{7}{2}$

〔解説〕

- (1) ①から  $(x-a)\{x-(a+3)\} < 0$   
 $a < a + 3$  であるから、①の解は  $a < x < a + 3$  ……③  
 ②から  $(x+2a)\{x-(2a-3)\} < 0$   
 $-2a > 2a - 3, -2a = 2a - 3, -2a < 2a - 3$  を満たす  $a$  の値または  $a$  の値の範囲は、  
 それぞれ  $a < \frac{3}{4}, a = \frac{3}{4}, a > \frac{3}{4}$   
 よって、 $0 < a < 4$  に注意して、②の解は

- $0 < a < \frac{3}{4}$  のとき  $2a - 3 < x < -2a$  ……④  
 $a = \frac{3}{4}$  のとき、 $(x + \frac{3}{2})^2 < 0$  となり 解はない ……⑤  
 $\frac{3}{4} < a < 4$  のとき  $-2a < x < 2a - 3$  ……⑥

- (2)  $-2a < 0 < a$  であるから、③、④を同時に満たす  $x$  は存在しない。  
 また、③、⑤を同時に満たす  $x$  も存在しない。  
 ③、⑥を同時に満たす  $x$  が存在するのは、 $a < 2a - 3$  のときである。  
 $a < 2a - 3$  を解くと  $a > 3$   
 よって、 $a > 3$  と  $\frac{3}{4} < a < 4$  の共通範囲を求めて  $3 < a < 4$   
 (3) [1] (2)と同様に考えると、 $2a - 3 \leq a$  すなわち  $0 < a \leq 3$  のとき①、②を同時に満たす  $x$  は存在しない。すなわち、題意を満たす。  
 [2]  $3 < a < 4$  のとき、 $3 < a$  から  $a + 3 < 2a$  よって  $a < 2a - 3$   
 また、 $2 \cdot 3 - 3 < 2a - 3 < 2 \cdot 4 - 3$  から  $3 < 2a - 3 < 5$  ……⑦  
 $3 + 3 < a + 3 < 4 + 3$  から  $6 < a + 3 < 7$  ……⑧  
 ⑦、⑧から  $2a - 3 < a + 3$   
 よって、①、②を同時に満たす  $x$  の範囲は  $a < x < 2a - 3$   
 このとき、題意を満たすための条件は  $2a - 3 \leq 4$  ゆえに  $a \leq \frac{7}{2}$   
 $3 < a < 4$  との共通範囲を求めて  $3 < a \leq \frac{7}{2}$   
 [1]、[2]を合わせて、求める範囲は  $0 < a \leq \frac{7}{2}$

5

〔解答〕  $a = 15$

〔解説〕

- $6x^2 - (16a + 7)x + (2a + 1)(5a + 2) < 0$  から  $\{2x - (2a + 1)\}\{3x - (5a + 2)\} < 0$   
 よって  $(x - \frac{2a+1}{2})(x - \frac{5a+2}{3}) < 0$  ……①  
 ここで  $\frac{5a+2}{3} - \frac{2a+1}{2} = \frac{4a+1}{6} > 0$  ( $a > 0$  から)  
 ゆえに  $\frac{2a+1}{2} < \frac{5a+2}{3}$   
 したがって、①を解くと  $\frac{2a+1}{2} < x < \frac{5a+2}{3}$  ……②  
 これを満たす整数  $x$  が 10 個であるためには、 $9 < \frac{5a+2}{3} - \frac{2a+1}{2} \leq 11$  であることが必要である。  
 このとき  $9 < \frac{4a+1}{6} \leq 11$  すなわち  $\frac{53}{4} < a \leq \frac{65}{4}$   
 $a$  は整数であるから  $14 \leq a \leq 16$   
 [1]  $a = 14$  のとき、②から  $\frac{29}{2} < x < 24$   
 これを満たす整数  $x$  は 9 個ある。  
 [2]  $a = 15$  のとき、②から  $\frac{31}{2} < x < \frac{77}{3}$   
 これを満たす整数  $x$  は 10 個ある。

- [3]  $a = 16$  のとき、②から  $\frac{33}{2} < x < \frac{82}{3}$   
 これを満たす整数  $x$  は 11 個ある。  
 [1] ~ [3] から、求める整数  $a$  の値は  $a = 15$

第7講 例題

1

解答 (1)  $2 < a < \sqrt{5}$  (2)  $m > 10$

解説

(1)  $f(x) = x^2 - 2ax + 2a^2 - 5$  とする。  
 $y = f(x)$  のグラフは下に凸の放物線で、軸は直線  $x = a$  である。  
 このグラフが  $x$  軸の  $x > 1$  の部分と、異なる2点で交わるのは

$$\begin{cases} D = (-2a)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (2a^2 - 5) > 0 & \dots\dots ① \\ f(1) = 1 - 2a + 2a^2 - 5 > 0 & \dots\dots ② \\ \text{軸について } a > 1 & \dots\dots ③ \end{cases}$$

の3つが同時に成り立つときである。

①から  $-4(a^2 - 5) > 0$

よって  $a^2 - 5 < 0$

これを解いて  $-\sqrt{5} < a < \sqrt{5}$  ..... ④

②から  $2(a^2 - a - 2) > 0$

よって  $a^2 - a - 2 > 0$

これを解いて  $a < -1, 2 < a$  ..... ⑤

③, ④, ⑤の共通範囲を求めて  $2 < a < \sqrt{5}$

(2)  $f(x) = x^2 - (m-4)x + m - 1$  とおく。

2次方程式  $f(x) = 0$  の判別式を  $D$  とすると

$$\begin{aligned} D &= [-(m-4)]^2 - 4 \cdot 1 \cdot (m-1) \\ &= m^2 - 12m + 20 = (m-2)(m-10) \end{aligned}$$

放物線  $y = f(x)$  は下に凸で、軸は直線  $x = \frac{m-4}{2}$  である。

方程式  $f(x) = 0$  が異なる2つの正の解をもつことと、放物線  $y = f(x)$  が  $x$  軸の正の部分と異なる2点で交わることは同じである。  
 したがって、次の3つが同時に成り立てばよい。

$D > 0$  ..... ①

$f(0) = m - 1 > 0$  ..... ②

軸について  $\frac{m-4}{2} > 0$  ..... ③

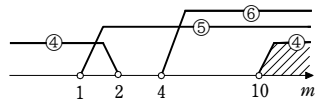
①から  $(m-2)(m-10) > 0$

よって  $m < 2, 10 < m$  ..... ④

②から  $m > 1$  ..... ⑤

③から  $m > 4$  ..... ⑥

④, ⑤, ⑥の共通範囲を求めて  $m > 10$



2

解答  $-\frac{1}{2} < a < 4 - 2\sqrt{2}$

解説

判別式を  $D$  とし、 $f(x) = 2x^2 - ax + a - 1$  とする。  
 題意を満たすための条件は、放物線  $y = f(x)$  が  $x$  軸の  $-1 < x < 1$  の部分と、異なる2点で交わることである。  
 したがって、次の[1]~[4]が同時に成り立つ。

[1]  $D = (-a)^2 - 4 \cdot 2(a-1) = a^2 - 8a + 8 > 0$   
 $a^2 - 8a + 8 = 0$  を解くと  $a = 4 \pm 2\sqrt{2}$   
 よって、 $a^2 - 8a + 8 > 0$  の解は  
 $a < 4 - 2\sqrt{2}, 4 + 2\sqrt{2} < a$  ..... ①

[2] 放物線の軸は直線  $x = \frac{a}{4}$  で、この軸について  
 $-1 < \frac{a}{4} < 1$  よって  $-4 < a < 4$  ..... ②

[3]  $f(-1) > 0$  から  $2 \cdot (-1)^2 - a \cdot (-1) + a - 1 > 0$   
 よって  $a > -\frac{1}{2}$  ..... ③

[4]  $f(1) > 0$  から  
 $2 \cdot 1^2 - a \cdot 1 + a - 1 = 1 > 0$   
 これは常に成り立つ。

①~③の共通範囲から  
 $-\frac{1}{2} < a < 4 - 2\sqrt{2}$

3

解答 (1)  $a > 3$  (2)  $a < -\frac{9}{2}$

解説

(1)  $f(x) = x^2 - 2ax + a + 2$  とする。

放物線  $y = f(x)$  と  $x$  軸が  $x < 1$  と  $x > 1$  のそれぞれの範囲において1点ずつ交わるのは

$$f(1) = -a + 3 < 0$$

が成り立つときである。

よって  $a > 3$

(2)  $f(x) = 2x^2 + ax + a$  とする。

$f(x) = 0$  が3より大きい解と3より小さい解をもつための条件は  $f(3) < 0$

ゆえに  $2 \cdot 3^2 + a \cdot 3 + a < 0$

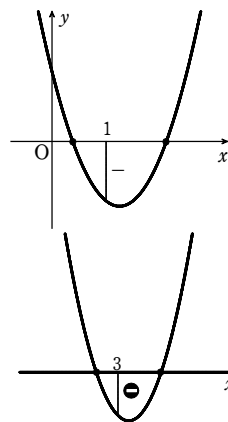
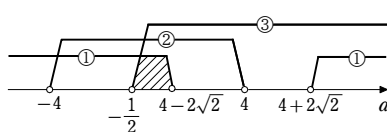
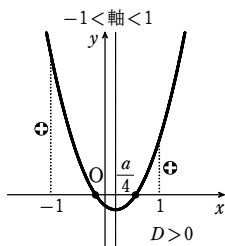
整理して  $2a + 9 < 0$

したがって  $a < -\frac{9}{2}$

4

解答  $\frac{5}{2} < a < \frac{10}{3}$

解説



$f(x) = x^2 - ax + 1$  とおく。  
 $y = f(x)$  のグラフは下に凸の放物線で、 $f(0) = 1 > 0$  であるから、2次方程式  $f(x) = 0$  の1つの解が0と1の間

にあり、他の解が2と3の間にあるのは  
 $f(1) < 0$  かつ  $f(2) < 0$  かつ  $f(3) > 0$

のときである。

よって  $2 - a < 0, 5 - 2a < 0, 10 - 3a > 0$   
 これを解いて  $\frac{5}{2} < a < \frac{10}{3}$

5

解答  $0 < a < 4$

解説

求める条件は、 $0 \leq x \leq 2$  の範囲における

$f(x) = x^2 - 2ax + 3a$  の最小値が正であることである。  
 $f(x) = (x-a)^2 - a^2 + 3a$  であるから、軸は直線  $x = a$

[1]  $a < 0$  のとき

$f(x)$  は  $x = 0$  で最小となる。

よって  $f(0) = 3a > 0$

これは、 $a < 0$  を満たさない。

[2]  $0 \leq a \leq 2$  のとき

$f(x)$  は  $x = a$  で最小となる。

よって  $f(a) = -a^2 + 3a > 0$

すなわち  $a^2 - 3a < 0$

これを解くと、 $a(a-3) < 0$  から  $0 < a < 3$

これと  $0 \leq a \leq 2$  の共通範囲は

$0 < a \leq 2$  ..... ①

[3]  $2 < a$  のとき

$f(x)$  は  $x = 2$  で最小となる。

よって  $f(2) = 4 - a > 0$

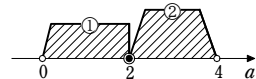
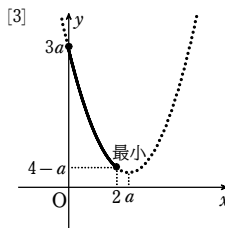
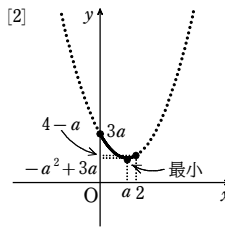
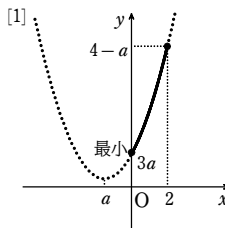
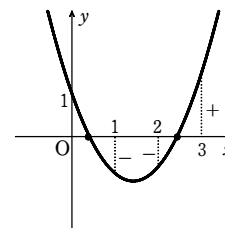
ゆえに  $a < 4$

これと  $2 < a$  の共通範囲は

$2 < a < 4$  ..... ②

求める  $a$  の値の範囲は、①と②を合わせて

$0 < a < 4$



1

解答 (1) (ア)  $m < -2\sqrt{2}$  (イ)  $2\sqrt{2} < m < 3$  (2)  $m > 2$

(3) (ア)  $m > 3$  (イ)  $m < -1, 3 < m < \frac{19}{6}$

解説

(1)  $f(x) = x^2 + mx + 2$  とおく。

$y = f(x)$  のグラフは下に凸の放物線で、軸は直線  $x = -\frac{m}{2}$  である。

(ア)  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸の正の部分が異なる 2 点で交わるのは

$$D = m^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 > 0 \quad \dots\dots ①$$

$$\text{軸について } -\frac{m}{2} > 0 \quad \dots\dots ②$$

$$f(0) = 2 > 0 \quad \dots\dots ③$$

の 3 つが同時に成り立つときである。

$$① \text{ から } m^2 - 8 > 0$$

$$\text{すなわち } (m + 2\sqrt{2})(m - 2\sqrt{2}) > 0$$

$$\text{ゆえに } m < -2\sqrt{2}, 2\sqrt{2} < m \quad \dots\dots ④$$

$$② \text{ から } m < 0 \quad \dots\dots ⑤$$

③ は常に成り立つ。

$$\text{よって, ④, ⑤ の共通範囲を求めて } m < -2\sqrt{2}$$

(イ)  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸の  $x < -1$  の部分が異なる 2 点で交わるのは

$$D = m^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 > 0 \quad \dots\dots ①$$

$$\text{軸について } -\frac{m}{2} < -1 \quad \dots\dots ②$$

$$f(-1) = 1 - m + 2 > 0 \quad \dots\dots ③$$

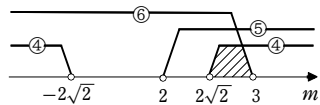
の 3 つが同時に成り立つときである。

$$① \text{ から } m < -2\sqrt{2}, 2\sqrt{2} < m \quad \dots\dots ④$$

$$② \text{ から } m > 2 \quad \dots\dots ⑤$$

$$③ \text{ から } m < 3 \quad \dots\dots ⑥$$

$$\text{よって, ④, ⑤, ⑥ の共通範囲を求めて } 2\sqrt{2} < m < 3$$



(2)  $f(x) = x^2 + 2(m-1)x + 3 - m$  とする。

これを变形すると

$$f(x) = (x + (m-1))^2 - m^2 + m + 2$$

$y = f(x)$  のグラフは下に凸の放物線で、軸は直線  $x = 1 - m$  である。

$$\text{また } D = [2(m-1)]^2 - 4 \cdot 1 \cdot (3-m)$$

$$= 4(m^2 - m - 2)$$

$$= 4(m+1)(m-2)$$

放物線  $y = f(x)$  が  $x$  軸の  $x < 1$  の部分と、異なる 2 点で交わるのは、次の [1], [2], [3] が同時に成り立つときである。

[1] グラフが  $x$  軸と異なる 2 点で交わる。

$$D > 0 \text{ から } m < -1, 2 < m \quad \dots\dots ①$$

[2] 軸  $x = 1 - m$  について  $1 - m < 1$   
すなわち  $m > 0 \quad \dots\dots ②$

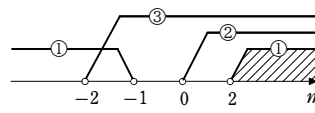
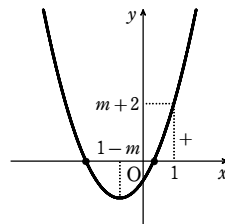
[3]  $f(1) > 0$  すなわち  $1^2 + 2(m-1) \cdot 1 + 3 - m > 0$

$$\text{よって } m + 2 > 0$$

$$\text{したがって } m > -2 \quad \dots\dots ③$$

①, ②, ③ の共通範囲を求めて

$$m > 2$$



(3)  $f(x) = x^2 + 2mx + 2m + 3$  とおく。

これを变形すると  $f(x) = (x+m)^2 - m^2 + 2m + 3$

$y = f(x)$  のグラフは下に凸の放物線で、軸は直線  $x = -m$  である。

また、2 次方程式  $f(x) = 0$  の判別式を  $D$  とすると

$$D = (2m)^2 - 4(2m+3) = 4(m^2 - 2m - 3) = 4(m+1)(m-3)$$

(ア)  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸の負の部分が異なる 2 点で

交わるのと同じである。

したがって、次の 3 つが同時に成り立てばよい。

$$D = 4(m+1)(m-3) > 0 \quad \dots\dots ①$$

$$\text{軸について } -m < 0 \quad \dots\dots ②$$

$$f(0) = 2m + 3 > 0 \quad \dots\dots ③$$

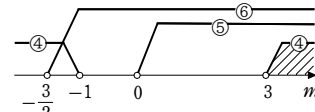
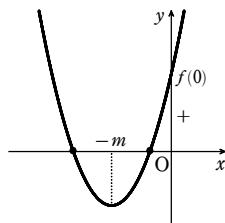
$$① \text{ から } m < -1, 3 < m \quad \dots\dots ④$$

$$② \text{ から } m > 0 \quad \dots\dots ⑤$$

$$③ \text{ から } m > -\frac{3}{2} \quad \dots\dots ⑥$$

④, ⑤, ⑥ の共通範囲を求めて

$$m > 3$$



(イ)  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸の  $x > -4$  の部分が異なる 2 点で交わるのと同じである。したがって、次の 3 つが同時に成り立てばよい。

$$D = 4(m+1)(m-3) > 0 \quad \dots\dots ①$$

$$\text{軸について } -m > -4 \quad \dots\dots ②$$

$$f(-4) = -6m + 19 > 0 \quad \dots\dots ③$$

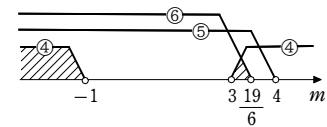
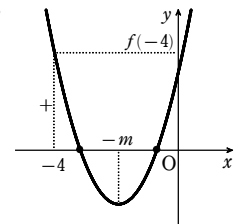
$$① \text{ から } m < -1, 3 < m \quad \dots\dots ④$$

$$② \text{ から } m < 4 \quad \dots\dots ⑤$$

$$③ \text{ から } m < \frac{19}{6} \quad \dots\dots ⑥$$

④, ⑤, ⑥ の共通範囲を求めて

$$m < -1, 3 < m < \frac{19}{6}$$



2

解答 (1)  $-\frac{5 + \sqrt{13}}{2} < a < 0$  (2)  $3 < a \leq \frac{7}{2}$

解説

(1)  $f(x) = 3x^2 + 4ax + a^2 + a$  とし、 $f(x) = 0$  の判別式を  $D$  とする。

方程式  $f(x) = 0$  が  $-2 < x < 1$  の範囲に異なる

2 つの実数解をもつための条件は、放物線

$y = f(x)$  が  $x$  軸の  $-2 < x < 1$  の部分と、異なる

2 点で交わるのと同じである。

よって、次のことが同時に成り立つ。

$$\left\{ \begin{aligned} \frac{D}{4} = (2a)^2 - 3(a^2 + a) > 0 & \dots\dots ① \\ f(-2) = a^2 - 7a + 12 > 0 & \dots\dots ② \\ f(1) = a^2 + 5a + 3 > 0 & \dots\dots ③ \\ \text{軸について } -2 < -\frac{2}{3}a < 1 & \dots\dots ④ \end{aligned} \right.$$

$$① \text{ から } a(a-3) > 0 \quad \text{よって } a < 0, 3 < a$$

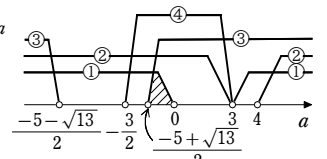
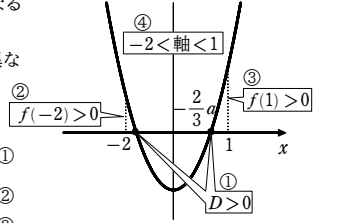
$$② \text{ から } (a-3)(a-4) > 0$$

$$\text{よって } a < 3, 4 < a$$

$$③ \text{ から } a < \frac{-5 - \sqrt{13}}{2}, \frac{-5 + \sqrt{13}}{2} < a$$

$$④ \text{ から } -\frac{3}{2} < a < 3$$

$$\text{共通範囲を求めて } \frac{-5 + \sqrt{13}}{2} < a < 0$$



(2)  $f(x) = x^2 - 2ax + 2a + 3$  とする。

方程式  $f(x) = 0$  が  $1 \leq x \leq 5$  の範囲に異なる 2 つの実数解をもつための条件は、

$y = f(x)$  のグラフが  $x$  軸の  $1 \leq x \leq 5$  の部分と、異なる 2 点で交わることである。

したがって、次の [1] ~ [4] が同時に成り立つ。

$$[1] f(x) = 0 \text{ の判別式を } D \text{ とすると } \frac{D}{4} = (-a)^2 - 1 \cdot (2a+3) = a^2 - 2a - 3 > 0$$

$$\text{よって } a < -1, 3 < a \quad \dots\dots ①$$

$$[2] \text{ 軸は直線 } x = a \text{ で、この軸について } 1 < a < 5 \quad \dots\dots ②$$



f(x) = x^2 + 4ax + 5 とおくと f(2) ≤ 0, f(4) ≤ 0

したがって 2^2 + 4a · 2 + 5 ≤ 0 より a ≤ -9/8

4^2 + 4a · 4 + 5 ≤ 0 より a ≤ -21/16

よって a ≤ -21/16

(2) f(x) = (x+2a)^2 - 4a^2 + 5 であるから f(x) の軸は x = -2a

2 ≤ x ≤ 4 において f(x) ≥ 0 となるためには、f(x) の軸に着目して -2a < 2 すなわち a > -1 のとき f(2) = 2^2 + 4a · 2 + 5 ≥ 0 より

a ≥ -9/8 よって a > -1

2 ≤ -2a ≤ 4 すなわち -2 ≤ a ≤ -1 のとき -4a^2 + 5 ≥ 0 より

-√5/2 ≤ a ≤ √5/2 よって -√5/2 ≤ a ≤ -1

4 < -2a すなわち a < -2 のとき f(4) = 4^2 + 4a · 4 + 5 ≥ 0

このとき a の解はない。

以上から a ≥ -√5/2

1

解答 2 ≤ a < 3

解説

判別式を D とし、f(x) = x^2 + (2-a)x + 4-2a とする。

f(-1) = -a+3, f(1) = -3a+7

[1] 2つの解がともに -1 < x < 1 の範囲にあるための条件は

{ D = (2-a)^2 - 4 · 1 · (4-2a) ≥ 0 ..... ①
軸 x = -(2-a)/2 について -1 < -(2-a)/2 < 1 ..... ②
f(-1) = -a+3 > 0 ..... ③, f(1) = -3a+7 > 0 ..... ④

① から a^2 + 4a - 12 ≥ 0 よって (a-2)(a+6) ≥ 0

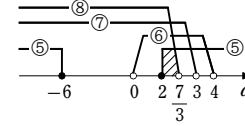
ゆえに a ≤ -6, 2 ≤ a ..... ⑤

②~④ を解くと、解は順に

0 < a < 4 ..... ⑥, a < 3 ..... ⑦,

a < 7/3 ..... ⑧

⑤~⑧ の共通範囲は 2 ≤ a < 7/3



[2] 解の1つが -1 < x < 1, 他の解が x < -1 または 1 < x にあるための条件は

f(-1)f(1) < 0 ゆえに (-a+3)(-3a+7) < 0

よって (a-3)(3a-7) < 0 ゆえに 7/3 < a < 3

[3] 解の1つが x = -1 のときは f(-1) = 0

よって -a+3=0 ゆえに a=3

このとき、方程式は x^2 - x - 2 = 0 よって (x+1)(x-2) = 0

ゆえに、他の解は x = 2 となり、条件を満たさない。

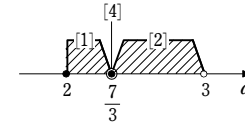
[4] 解の1つが x = 1 のときは f(1) = 0

よって -3a+7=0 ゆえに a=7/3

このとき、方程式は 3x^2 - x - 2 = 0

よって (x-1)(3x+2) = 0

ゆえに、他の解は x = -2/3 となり、条件を満たす。



[1]~[4] から 2 ≤ a < 3

2

解答 略

解説

f(x) = (x-b)(x-c) + (x-c)(x-a) + (x-a)(x-b) とする。

a < b < c であるから

f(a) = (a-b)(a-c) > 0

f(b) = (b-c)(b-a) < 0

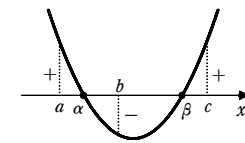
f(c) = (c-a)(c-b) > 0

よって、y = f(x) のグラフは右の図のような

下に凸の放物線であり、a < x < b および

b < x < c の範囲で x 軸と交わる。

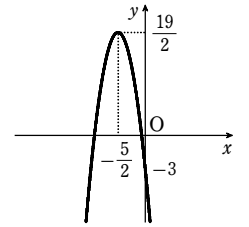
ゆえに、与えられた 2 次方程式 f(x) = 0 は異なる 2 つの解をもち、2 つの解のうち 1 つは a と b の間にあり、他の 1 つは b と c の間にある。



1

解答 (1) [図]、軸 x = -5/2, 頂点 (-5/2, 19/2)

(2) a = ±3/2



解説

(1) f(x) = -2x^2 - 10x - 3 = -2(x^2 + 5x) - 3

= -2((x + 5/2)^2 - (5/2)^2) - 3

= -2(x + 5/2)^2 + 2 · (5/2)^2 - 3

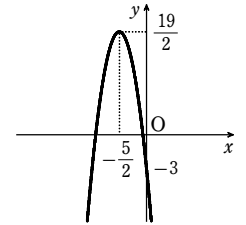
= -2(x + 5/2)^2 + 19/2

よって、y = f(x) は y = -2(x + 5/2)^2 + 19/2

したがって、この関数のグラフは右の図のような放物線である。

また、軸は 直線 x = -5/2,

頂点は 点 (-5/2, 19/2)



(2) f(x) = -2(x + 5/2)^2 + 19/2 であるから

f(a - 5/2) = -2((a - 5/2) + 5/2)^2 + 19/2 = -2a^2 + 19/2

よって、f(a - 5/2) = 5 から -2a^2 + 19/2 = 5

すなわち a^2 = 9/4 ゆえに a = ±3/2

2

解答 a = 7, b = 3

解説

放物線 y = x^2 + ax + b を原点に関して対称移動すると

-y = (-x)^2 + a(-x) + b

すなわち y = -x^2 + ax - b

さらに、この放物線を y 軸方向に 8 だけ平行移動すると

y - 8 = -x^2 + ax - b

すなわち y = -x^2 + ax - b + 8

これが y = -x^2 + 7x + 5 に一致するから

a = 7, -b + 8 = 5

よって a = 7, b = 3

[別解] 移動後の放物線 y = -x^2 + 7x + 5 を y 軸方向に -8 だけ平行移動すると

第8講 総復習問題

$$y - (-8) = -x^2 + 7x + 5$$

すなわち  $y = -x^2 + 7x - 3$

さらに、この放物線を原点に関して対称移動すると

$$-y = -(-x)^2 + 7(-x) - 3$$

すなわち  $y = x^2 + 7x + 3$

これが移動前の放物線  $y = x^2 + ax + b$  と一致するから

$$a = 7, b = 3$$

[3]

[解答]  $y = -\frac{3}{4}(x+1)^2 + 5$  ( $y = -\frac{3}{4}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{17}{4}$ )

[解説]

最大値が5であるから、求める2次関数は

$$y = a(x-p)^2 + 5 \quad (a < 0)$$

と表される。

そのグラフが2点  $(-3, 2)$ ,  $(1, 2)$  を通るから

$$2 = a(-3-p)^2 + 5 \quad \text{すなわち} \quad a(3+p)^2 = -3$$

$$2 = a(1-p)^2 + 5 \quad \text{すなわち} \quad a(1-p)^2 = -3$$

これを解くと  $a(3+p)^2 = a(1-p)^2$

$a < 0$  から  $9 + 6p + p^2 = 1 - 2p + p^2$

よって  $p = -1$

$a(3+p)^2 = -3$  に代入して  $a(3-1)^2 = -3$

ゆえに  $4a = -3$  よって  $a = -\frac{3}{4}$

これは、 $a < 0$  を満たす。

ゆえに、求める2次関数は

$$y = -\frac{3}{4}(x+1)^2 + 5 \quad (y = -\frac{3}{4}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{17}{4} \text{ でもよい})$$

[別解] ( $p$  の求め方)

通過する2点の  $y$  座標が等しいから、軸は2点を結ぶ線分の中点を通る。

よって、軸の直線は  $x = \frac{-3+1}{2} = -1$

ゆえに  $p = -1$

[4]

[解答] (1) 最大値5, 最小値-4 (2)  $2 < y \leq \frac{10}{3}$

[解説]

(1) この関数の式は

$$y = (x-2)^2 - 4 \quad (0 < x \leq 5)$$

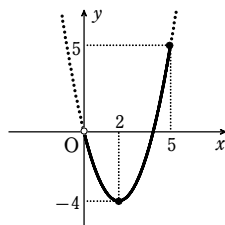
と変形され、そのグラフは右の図の実線の部分である。

よって、この関数は

$$x = 5 \text{ で最大値 } 5,$$

$$x = 2 \text{ で最小値 } -4$$

をとる。



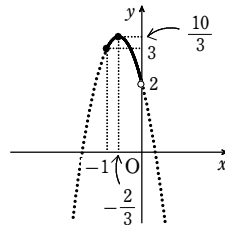
(2) この関数の式は

$$y = -3\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 + \frac{10}{3} \quad (-1 \leq x < 0)$$

と変形され、そのグラフは右の図の実線の部分である。

よって、この関数の値域は

$$2 < y \leq \frac{10}{3}$$



[5]

[解答]  $20\sqrt{2}$

[解説]

長方形の縦と横の長さをそれぞれ  $x$ ,  $y$  とする。

$$2x + 2y = 80 \text{ であるから } y = 40 - x$$

辺の長さは正の数であるから  $x > 0$  かつ  $40 - x > 0$

すなわち  $0 < x < 40$  …… ①

三平方の定理より  $l^2 = x^2 + y^2 = x^2 + (40 - x)^2 = 2x^2 - 80x + 1600$

$$= 2(x-20)^2 + 800$$

よって、①において、 $l^2$  は  $x = 20$  で最小値 800 をとる。

$l > 0$  であるから、 $l^2$  が最小のとき、 $l$  も最小となる。

したがって、 $l$  の最小値は  $\sqrt{800} = 20\sqrt{2}$

[6]

[解答] (1)  $0 < a < 3$  のとき  $x = a$  で最大値  $-a^2 + 6a$ ,  $a \geq 3$  のとき  $x = 3$  で最大値 9

(2)  $0 < a < 6$  のとき  $x = 0$  で最小値 0,  $a = 6$  のとき  $x = 0, 6$  で最小値 0,

$a > 6$  のとき  $x = a$  で最小値  $-a^2 + 6a$

[解説]

$y = -x^2 + 6x$  を変形すると  $y = -(x-3)^2 + 9$

(1) [1]  $0 < a < 3$  のとき グラフは図①のようになる。

よって  $x = a$  で最大値  $-a^2 + 6a$

[2]  $a \geq 3$  のとき グラフは図②, ③, ④のようになる。

よって  $x = 3$  で最大値 9

(2) 定義域の中央の値は  $\frac{a}{2}$

[1]  $0 < \frac{a}{2} < 3$  すなわち  $0 < a < 6$  のとき

グラフは図①, ②のようになる。

よって  $x = 0$  で最小値 0

[2]  $\frac{a}{2} = 3$  すなわち  $a = 6$  のとき

グラフは図③のようになる。

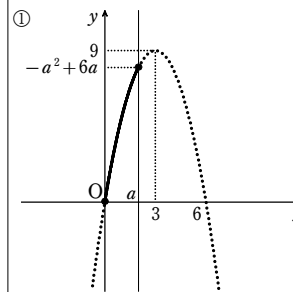
よって  $x = 0, 6$  で最小値 0

[3]  $3 < \frac{a}{2}$  すなわち  $a > 6$  のとき

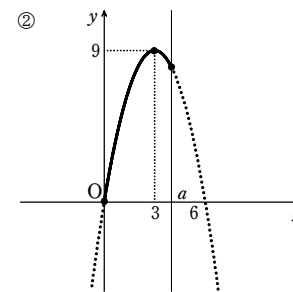
グラフは図④のようになる。

よって  $x = a$  で最小値  $-a^2 + 6a$

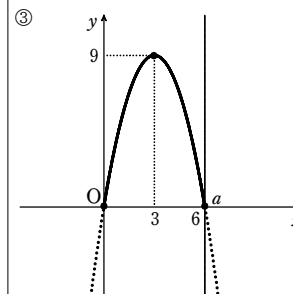
①



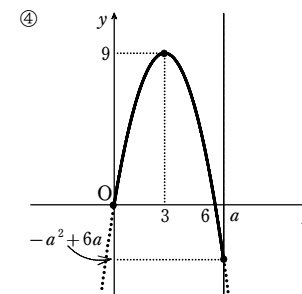
②



③



④



[7]

[解答] (1)  $a = 1$  のとき  $(0, 1)$ ,  $a = 5$  のとき  $(-2, -1)$

(2)  $k > -\frac{1}{2}$  のとき 2 個,  $k = -\frac{1}{2}$  のとき 1 個,  $k < -\frac{1}{2}$  のとき 0 個

[解説]

(1)  $y = x^2 + ax + a$  と  $y = x + 1$  から  $y$  を消去して

$$x^2 + ax + a = x + 1$$

整理すると  $x^2 + (a-1)x + a-1 = 0$  …… ①

2次方程式①の判別式を  $D$  とすると

$$D = (a-1)^2 - 4(a-1) = (a-1)(a-5)$$

与えられた放物線と直線が接するための必要十分条件は  $D = 0$

ゆえに  $(a-1)(a-5) = 0$  よって  $a = 1, 5$

このとき、①の重解は  $x = -\frac{a-1}{2 \cdot 1} = \frac{1-a}{2}$

$a = 1$  のとき  $x = 0$  このとき  $y = 1$

したがって、接点の座標は  $(0, 1)$

$a = 5$  のとき  $x = -2$  このとき  $y = -1$

したがって、接点の座標は  $(-2, -1)$

(2)  $y = x^2 - 2kx$  と  $y = 2x - k^2$  から  $y$  を消去して

$$x^2 - 2kx = 2x - k^2$$

整理すると  $x^2 - 2(k+1)x + k^2 = 0$  …… ①

2次方程式①の判別式を  $D$  とすると

$$\frac{D}{4} = -(k+1)^2 - 1 \cdot k^2 = 2k + 1$$



$D > 0$  すなわち  $2k+1 > 0$  となるのは  $k > -\frac{1}{2}$

$D = 0$  すなわち  $2k+1 = 0$  となるのは  $k = -\frac{1}{2}$

$D < 0$  すなわち  $2k+1 < 0$  となるのは  $k < -\frac{1}{2}$

よって、求める共有点の個数は  
 $k > -\frac{1}{2}$  のとき 2個,  $k = -\frac{1}{2}$  のとき 1個,  $k < -\frac{1}{2}$  のとき 0個

8

解答  $-2 \leq x < -\frac{1}{3}, 1 < x \leq 2$

解説

$x^2 \leq 4$  から  $x^2 - 4 \leq 0$  すなわち  $(x+2)(x-2) \leq 0$

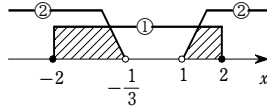
よって  $-2 \leq x \leq 2$  ……①

$3x^2 - 2x > 1$  から  $3x^2 - 2x - 1 > 0$  すなわち  $(3x+1)(x-1) > 0$

よって  $x < -\frac{1}{3}, 1 < x$  ……②

①と②の共通範囲を求めて

$-2 \leq x < -\frac{1}{3}, 1 < x \leq 2$



9

解答 (1)  $-2 < m < 2$  (2)  $-8 < m < 0$  (3)  $-2 < a < 6$

解説

(1)  $x^2$  の係数は正であるから、 $x$  軸と共有点をもたないための必要十分条件は

$D = m^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 < 0$  ゆえに  $m^2 - 4 < 0$

これを解いて  $-2 < m < 2$

(2) 解がすべての実数であるための条件は  $D = (-m)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-2m) < 0$

すなわち  $m(m+8) < 0$  これを解いて  $-8 < m < 0$

(3)  $x^2$  の係数は正であるから、常に不等式が成り立つ条件は

$D = a^2 - 4 \cdot 1 \cdot (a+3) < 0$

よって  $a^2 - 4a - 12 < 0$  ゆえに  $(a+2)(a-6) < 0$

したがって、求める  $a$  の値の範囲は  $-2 < a < 6$

10

解答  $m < -\frac{1}{2}$

解説

2次不等式  $mx^2 - 3x + m - 4 < 0$  がすべての実数  $x$  で成り立つための条件は、 $m < 0$  であり、2次方程式  $mx^2 - 3x + m - 4 = 0$  の判別式  $D$  について、 $D < 0$  が成り立つことである。

$D = (-3)^2 - 4 \cdot m \cdot (m-4) = -4m^2 + 16m + 9$  であるから、 $D < 0$  より

$-4m^2 + 16m + 9 < 0$  よって  $4m^2 - 16m - 9 > 0$

すなわち  $(2m+1)(2m-9) > 0$  ゆえに  $m < -\frac{1}{2}, \frac{9}{2} < m$

$m < 0$  であるから  $m < -\frac{1}{2}$

11

解答 (1)  $m < -14$  (2)  $-14 < m \leq 2$  (3)  $m > 22$

解説

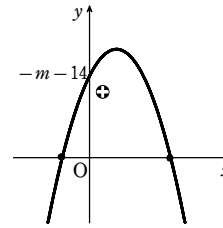
$f(x) = -x^2 + (m-10)x - m - 14$  とし、 $f(x) = 0$

の判別式を  $D$  とすると

$D = (m-10)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-m-14)$   
 $= m^2 - 24m + 44$   
 $= (m-2)(m-22)$

(1)  $y = f(x)$  のグラフは上に凸の放物線であるから、 $x$  軸の正の部分と負の部分で交わるのは、 $f(0) = -m - 14 > 0$  のときである。

したがって  $m < -14$



(2)  $y = f(x)$  のグラフが  $x$  軸の負の部分とのみ共有点をもつのは、次の [1], [2], [3] が同時に成り立つときである。

[1] グラフと  $x$  軸が共有点をもつから

$D = (m-2)(m-22) \geq 0$

よって  $m \leq 2, 22 \leq m$  ……①

[2] グラフの軸は直線  $x = \frac{m-10}{2}$  で、この軸について

$\frac{m-10}{2} < 0$

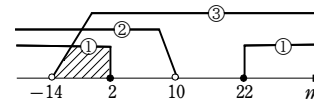
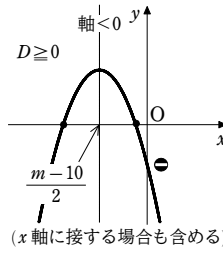
よって  $m < 10$  ……②

[3]  $f(0) < 0$  であるから  $-m - 14 < 0$

よって  $m > -14$  ……③

①, ②, ③の共通範囲を求めて

$-14 < m \leq 2$



(3)  $y = f(x)$  のグラフが  $x$  軸の  $x > 1$  の部分と、異なる2点で交わるのは、次の [1], [2], [3] が同時に成り立つときである。

[1] グラフと  $x$  軸が異なる2点で交わるから

$D = (m-2)(m-22) > 0$

よって  $m < 2, 22 < m$  ……①

[2] グラフの軸：直線  $x = \frac{m-10}{2}$  について

$\frac{m-10}{2} > 1$  よって  $m > 12$  ……②

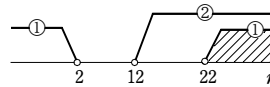
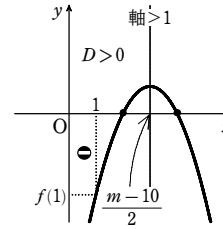
[3]  $f(1) < 0$  から

$-1 + m - 10 - m - 14 = -25 < 0$

これは常に成り立つ。

①, ②の共通範囲を求めて

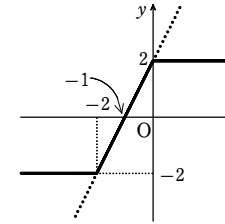
$m > 22$



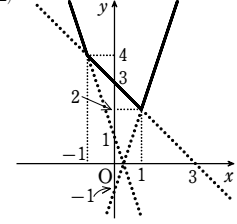
1

解答 (1) [図]の実線部分 (2) [図]の実線部分

(1)



(2)



解説

(1)  $x < -2$  のとき

$y = -(x+2) - (-x)$   
 $= -2$

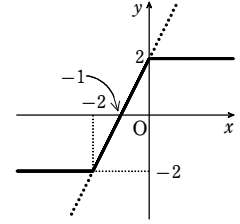
$-2 \leq x < 0$  のとき

$y = (x+2) - (-x) = 2x+2$

$0 \leq x$  のとき

$y = x+2 - x = 2$

よって、グラフは右の図の実線部分。



(2)  $x < -1$  のとき

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

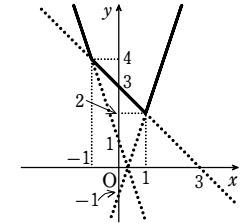
$-1 \leq x < 1$  のとき

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

$1 \leq x$  のとき

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

よって、グラフは右の図の実線部分。



2

解答  $x = -\frac{3}{2}$  で最小値  $-\frac{25}{2}$ , 最大値はない

解説

$y = 2(x-1)(x+4)$  を変形すると

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

$= 2\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{25}{2}$

また  $x = -3$  のとき  $y = -8$

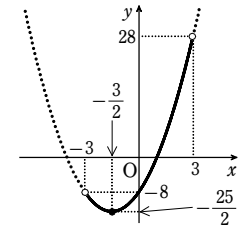
$x = 3$  のとき  $y = 28$

与えられた関数のグラフは図の実線部分である。

よって、グラフから

$x = -\frac{3}{2}$  で最小値  $-\frac{25}{2}$  をとり、

最大値はない。



章末問題A

3

解答  $a=2\sqrt{3}, b=\frac{3}{2}$

解説

$y=2x^2+ax+b$  から  $y=2\left(x+\frac{a}{4}\right)^2+b-\frac{a^2}{8}$

この2次関数のグラフが  $x$  軸と接するから

$b-\frac{a^2}{8}=0$  ……①

このとき、Pの座標は  $\left(-\frac{a}{4}, 0\right)$

また、Qの座標は  $(0, b)$

$PQ=\sqrt{3}$  より、 $PQ^2=3$ であるから

$\left(-\frac{a}{4}-0\right)^2+(0-b)^2=3$  すなわち  $\frac{a^2}{16}+b^2=3$  ……②

①から  $a^2=8b$  ……③

これを②に代入して整理すると  $2b^2+b-6=0$  よって  $(2b-3)(b+2)=0$

上のグラフより、 $b>0$ であるから  $b=\frac{3}{2}$  ③に代入して  $a^2=8\cdot\frac{3}{2}=12$

$a>0$ であるから  $a=2\sqrt{3}$

4

解答 (1)  $y=-\frac{1}{3}(x-2)^2+2$  ( $y=-\frac{1}{3}x^2+\frac{4}{3}x+\frac{2}{3}$ ) (2)  $a=-1, b=2, c=3$

解説

(1)  $1\leq x\leq 5$ の範囲で  $x=2$ のとき最大値2をとるから、この2次関数のグラフは上に凸で、頂点は点(2, 2)である。

よって、求める2次関数は

$y=a(x-2)^2+2, a<0$  と表される。

ゆえに、 $1\leq x\leq 5$ の範囲で、 $y$ は  $x=5$ のとき最小になる。 $x=5$ のとき  $y=-1$ であるから

$-1=a(5-2)^2+2$  よって  $a=-\frac{1}{3}$

これは  $a<0$ を満たす。ゆえに、求める2次関数は

$y=-\frac{1}{3}(x-2)^2+2$  ( $y=-\frac{1}{3}x^2+\frac{4}{3}x+\frac{2}{3}$ でもよい)

(2)  $f(-1)=f(3)=0$ であるから、放物線  $y=f(x)$ の軸は、2点(-1, 0), (3, 0)を結ぶ線分の中点(1, 0)を通る。

ゆえに、 $f(x)$ は  $x=1$ で最大値4をとる。よって、 $f(x)$ は  $f(x)=a(x-1)^2+4, a<0$ と表される。

$f(-1)=0$ から  $4a+4=0$

したがって  $a=-1$  これは  $a<0$ を満たす。

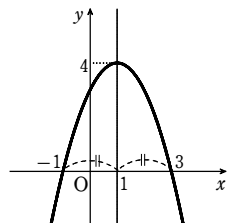
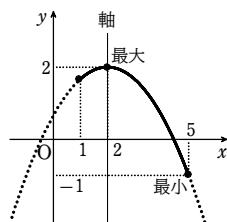
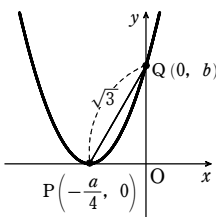
ゆえに  $f(x)=-x^2+2x+4$

よって  $f(x)=-x^2+2x+3$

したがって  $b=2, c=3$

別解  $f(-1)=f(3)=0$ であるから、 $f(x)=a(x+1)(x-3)$ と表される。

$a(x+1)(x-3)=a(x^2-2x-3)=a(x-1)^2-4a$ であるから



$f(x)=a(x-1)^2-4a$   
 最大値が4であるから  $a<0$  かつ  $-4a=4$   
 よって  $a=-1$  これは  $a<0$ を満たす。  
 したがって  $f(x)=-(x+1)(x-3)=-x^2+2x+3$   
 ゆえに  $a=-1, b=2, c=3$

5

解答 (ア) 4 (イ) 77 (ウ) 3 (エ)  $-4\leq y\leq 5$

解説

$t=x^2-2x$  から  $t^2=(x^2-2x)^2=x^4-4x^3+4x^2$   
 よって  $y=x^4-4x^3+8x=(x^4-4x^3+4x^2)-4x^2+8x$   
 $=(x^2-2x)^2-4(x^2-2x)+t^2-7t$

$x=1+2\sqrt{3}$ のとき

$t=x^2-2x=(x-1)^2-1$   
 $=\{(1+2\sqrt{3})-1\}^2-1=(2\sqrt{3})^2-1=11$

ゆえに  $y=t^2-4t=11^2-4\cdot 11=77$

また、 $y=5$ のとき  $t^2-4t=5$

これを解いて  $t=-1, 5$

$t=-1$ のとき  $x^2-2x=-1$

これを満たす実数  $x$ の値は、 $x=1$ の1個

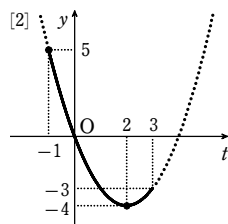
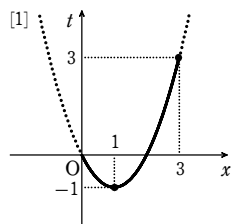
$t=5$ のとき  $x^2-2x=5$

これを満たす実数  $x$ の値は、 $x=1\pm\sqrt{6}$ の2個

したがって、 $y=5$ となる実数  $x$ の値は  $1+2=\sqrt{3}$ (個)

$t=x^2-2x=(x-1)^2-1$ であるから、 $0\leq x\leq 3$ のとき、 $t$ のとりうる値の範囲は、下の図[1]より  $-1\leq t\leq 3$

さらに、 $y=t^2-4t=(t-2)^2-4$ であるから、 $0\leq x\leq 3$ すなわち  $-1\leq t\leq 3$ のとき、 $y$ のとりうる値の範囲は、下の図[2]より  $-4\leq y\leq 5$



6

解答  $x=0, y=0$ で最小値2

解説

$f(x, y)=x^2-4xy+5y^2+2y+2$   
 $=\{(x-2y)^2-(2y)^2\}+5y^2+2y+2$   
 $=(x-2y)^2+y^2+2y+2$   
 $=(x-2y)^2+\{(y+1)^2-1\}+2$   
 $=(x-2y)^2+(y+1)^2+1$

$x\geq 0, y\geq 0$ のとき  $y+1\geq 1, x-2y$ は任意の実数

よって  $(y+1)^2\geq 1, (x-2y)^2\geq 0$  ゆえに  $f(x, y)\geq 2$

したがって、 $y+1=1, x-2y=0$ , すなわち  $x=0, y=0$ で最小値2をとる。

7

解答 (1)  $a<0$ のとき  $-a, 0\leq a\leq 10$ のとき  $\frac{a^2}{4}-a, 10<a$ のとき  $-25+4a$

(2)  $a=-3, 6$

解説

(1) 関数の式を変形すると  $f(x)=-\left(x-\frac{a}{2}\right)^2+\frac{a^2}{4}-a$

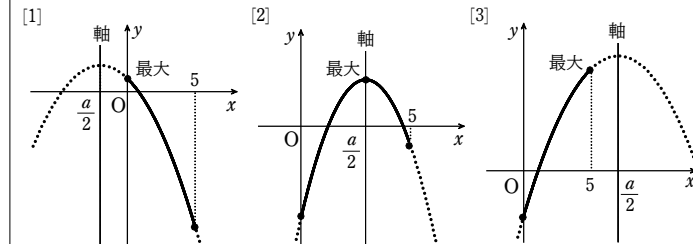
$y=f(x)$ のグラフは上に凸の放物線で、軸は直線  $x=\frac{a}{2}$ , 頂点は点  $\left(\frac{a}{2}, \frac{a^2}{4}-a\right)$ である。

よって、 $f(x)$ の  $0\leq x\leq 5$ における最大値は

[1]  $\frac{a}{2}<0$  すなわち  $a<0$ のとき  $f(0)=-a$

[2]  $0\leq \frac{a}{2}\leq 5$  すなわち  $0\leq a\leq 10$ のとき  $f\left(\frac{a}{2}\right)=\frac{a^2}{4}-a$

[3]  $5<\frac{a}{2}$  すなわち  $10<a$ のとき  $f(5)=-25+4a$



(2) [1]  $a<0$ のとき、 $f(x)$ の最大値が3であるとすると  $-a=3$   
 よって  $a=-3$  これは  $a<0$ を満たす。

[2]  $0\leq a\leq 10$ のとき、 $f(x)$ の最大値が3であるとすると  $\frac{a^2}{4}-a=3$

よって  $a^2-4a-12=0$  ゆえに  $(a+2)(a-6)=0$   
 $0\leq a\leq 10$ であるから  $a=6$

[3]  $10<a$ のとき、 $f(x)$ の最大値が3であるとすると  $-25+4a=3$   
 よって  $a=7$  これは  $10<a$ を満たさず、不適。

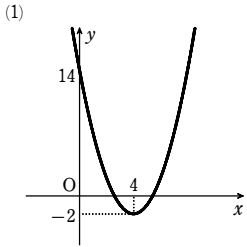
[1]~[3]から、求める  $a$ の値は  $a=-3, 6$

8

解答 (1)  $g(x)=x^2-8x+14$ , [図] (2) [図]

(3)  $0<a<1$ のとき  $m=a^2-2a+2, 1\leq a<4-\sqrt{3}$ のとき  $m=1, 4-\sqrt{3}\leq a<4$ のとき  $m=a^2-8a+14, 4\leq a$ のとき  $m=-2$

章末問題A



【解説】

(1)  $y - (-3) = f(x-3)$  から  
 $y = f(x-3) - 3$   
 $= (x-3)^2 - 2(x-3) + 2 - 3$   
 $= x^2 - 8x + 14$

よって  $g(x) = x^2 - 8x + 14$   
 $x^2 - 8x + 14 = (x-4)^2 - 2$  であるから、 $y = g(x)$  のグラフは右の図[1]のようになる。

(2)  $f(x) - g(x) = x^2 - 2x + 2 - (x^2 - 8x + 14)$   
 $= 6x - 12 = 6(x-2)$

よって  
 $x \leq 2$  のとき  $f(x) \leq g(x)$ ,  
 $x > 2$  のとき  $f(x) > g(x)$

ゆえに  $h(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 2 & (x \leq 2) \\ x^2 - 8x + 14 & (x > 2) \end{cases}$

したがって、 $y = h(x)$  のグラフは右の図[2]の実線部分。

(3)  $x^2 - 8x + 14 = 1$  とすると  $x^2 - 8x + 13 = 0$

これを解くと  $x = 4 \pm \sqrt{3}$

したがって

$0 < a < 1$  のとき

$m = h(a) = a^2 - 2a + 2$

$1 \leq a < 4 - \sqrt{3}$  のとき

$m = h(1) = 1$

$4 - \sqrt{3} \leq a < 4$  のとき

$m = h(a) = a^2 - 8a + 14$

$4 \leq a$  のとき  $m = h(4) = -2$

【9】

【解答】 (1)  $3 < a < 4$  (2)  $1 < a \leq 3, 4 \leq a < 6$

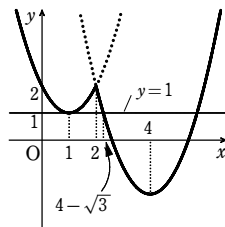
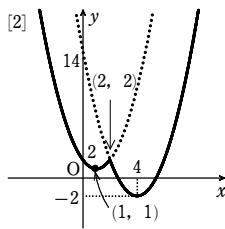
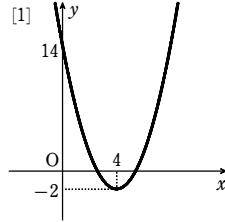
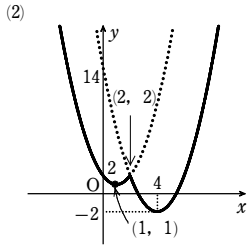
【解説】

①, ②, ③の判別式をそれぞれ  $D_1, D_2, D_3$  とすると

$D_1 = a^2 - 4(a+3) = a^2 - 4a - 12 = (a+2)(a-6)$

$\frac{D_2}{4} = \{-(-a-2)\}^2 - a = a^2 - 5a + 4 = (a-1)(a-4)$

$\frac{D_3}{4} = 2^2 - (a^2 - a - 2) = -(a^2 - a - 6) = -(a+2)(a-3)$



(1) ①, ②, ③がいずれも実数解をもたないための条件は

$D_1 < 0$  かつ  $D_2 < 0$  かつ  $D_3 < 0$

$D_1 < 0$  から  $(a+2)(a-6) < 0$

よって  $-2 < a < 6$  …… ④

$D_2 < 0$  から  $(a-1)(a-4) < 0$

よって  $1 < a < 4$  …… ⑤

$D_3 < 0$  から  $-(a+2)(a-3) < 0$

よって  $a < -2, 3 < a$  …… ⑥

④, ⑤, ⑥の共通範囲を求めて

$3 < a < 4$

(2) 方程式①, ②, ③が実数解をもつための条件は、それぞれ

$D_1 \geq 0, D_2 \geq 0, D_3 \geq 0$

$D_1 \geq 0$  から  $a \leq -2, 6 \leq a$  …… ⑦

$D_2 \geq 0$  から  $a \leq 1, 4 \leq a$  …… ⑧

$D_3 \geq 0$  から  $-2 \leq a \leq 3$  …… ⑨

⑦, ⑧, ⑨のうち、1つだけが成り立つ  $a$  の値の範囲が求まるものである。

したがって、右の図から

$1 < a \leq 3, 4 \leq a < 6$

【10】

【解答】 順に  $(\frac{1}{2}, \frac{7}{4}), -1 < a < 0$

【解説】

(前半)  $y = |x(x-4)|$  …… ①,  $y = -\frac{9}{2}x + 4$  …… ② とする。

$x(x-4) \geq 0$  の解は  $x \leq 0, 4 \leq x$

$x(x-4) < 0$  の解は  $0 < x < 4$

ゆえに、①は

$x \leq 0, 4 \leq x$  のとき  $y = x^2 - 4x = (x-2)^2 - 4$

$0 < x < 4$  のとき  $y = -(x^2 - 4x) = -(x-2)^2 + 4$

よって、①のグラフは図の太線部分のようになる。

図から、①のグラフと直線②の共有点の  $x$  座標が正となるのは、 $0 < x < 4$  のときである。

$-(x^2 - 4x) = -\frac{9}{2}x + 4$  とすると  $2x^2 - 17x + 8 = 0$

すなわち  $(x-8)(2x-1) = 0$

$0 < x < 4$  であるから  $x = \frac{1}{2}$

このとき、②から  $y = \frac{7}{4}$

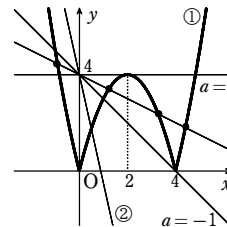
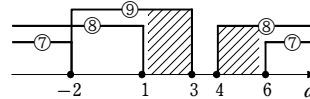
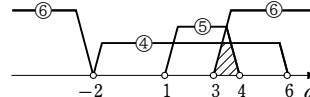
よって、求める点の座標は  $(\frac{1}{2}, \frac{7}{4})$

(後半) ①のグラフと直線  $y = ax + 4$  が4つの共有点をもつような  $a$  の値の範囲を、

図から調べると、

直線  $y = ax + 4$  が点  $(2, 4)$  を通るとき  $a = 0$

直線  $y = ax + 4$  が点  $(4, 0)$  を通るとき  $a = -1$



であるから  $-1 < a < 0$

【11】

【解答】  $k \leq -1, 2 < k$

【解説】

$(k^2 - 1)x^2 + 2(k+1)x + 3 > 0$  が  $x$  のすべての実数の値に対して成り立つ条件は

[1]  $k^2 - 1 > 0$  かつ  $D = \{2(k+1)\}^2 - 4(k^2 - 1) \cdot 3 < 0$  または

[2]  $k^2 - 1 = 0$  かつ  $2(k+1) = 0$

[1] から  $(k+1)(k-1) > 0$  かつ  $-8(k+1)(k-2) < 0$

すなわち  $k < -1, 1 < k$  かつ  $k < -1, 2 < k$

よって  $k < -1, 2 < k$

[2] から  $k = -1$

したがって、[1], [2] から求める  $k$  の値の範囲は  $k \leq -1, 2 < k$

【12】

【解答】  $0 \leq a < 1, 5 < a \leq 6$

【解説】

2次不等式の左辺を因数分解すると  $(x-a)(x-3) < 0$  …… ①

[1]  $a < 3$  のとき、①の解は  $a < x < 3$

これを満たす整数  $x$  がちょうど2個あるとき、その整数  $x$  は1, 2となる。

よって  $0 \leq a < 1$

[2]  $a = 3$  のとき、①は  $(x-3)^2 < 0$  となるから、解はない。

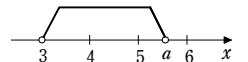
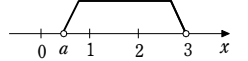
よって、条件を満たさない。

[3]  $a > 3$  のとき、①の解は  $3 < x < a$

これを満たす整数  $x$  がちょうど2個あるとき、その整数  $x$  は4, 5となる。

よって  $5 < a \leq 6$

以上から、求める  $a$  の値の範囲は  $0 \leq a < 1, 5 < a \leq 6$







章末問題B

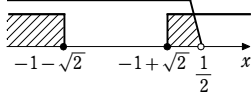
$$a = -1 \pm \sqrt{1^2 - 1 \cdot (-1)} = -1 \pm \sqrt{2}$$

よって、 $a^2 + 2a - 1 \geq 0$ の解は

$$a \leq -1 - \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2} \leq a$$

これと  $a < \frac{1}{2}$  の共通範囲は

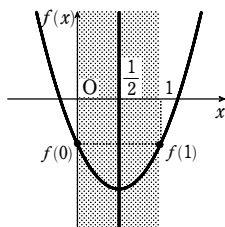
$$a \leq -1 - \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2} \leq a < \frac{1}{2} \dots\dots ①$$



[2]  $a = \frac{1}{2}$  のとき

$$f(x) \text{ の最大値は } f(0) = f(1) = -\frac{1}{4}$$

$$-\frac{1}{4} \leq 0 \text{ であるから } a = \frac{1}{2} \dots\dots ②$$

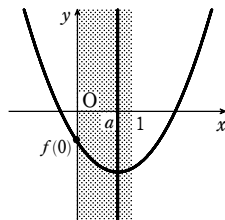


[3]  $\frac{1}{2} < a$  のとき

$$f(x) \text{ の最大値は } f(0) = -a^2$$

$$-a^2 \leq 0 \text{ は常に成り立つから } \frac{1}{2} < a \dots\dots ③$$

以上から、求める  $a$  の値の範囲は、①、②、③を合わせて  $a \leq -1 - \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2} \leq a$

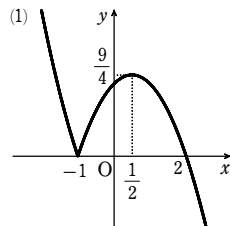


章末問題C

[1]

解答 (1) [図] (2)  $t = -\sqrt{2}$

$$(3) t \leq -\sqrt{2}, \frac{1}{2} \leq t$$



解説

(1)  $x < -1$  のとき

$$f(x) = (2-x)(-x+1) = x^2 - x - 2 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}$$

$x \geq -1$  のとき

$$f(x) = (2-x)(x+1) = -x^2 + x + 2 = -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}$$

よって、 $y = f(x)$  のグラフは右の図のようになる。

(2) (1)のグラフから、最大値  $g(t)$  を与える  $x$  の値が2つあるとき、 $t < -1 < t+1 \dots\dots ①$  であり

$$g(t) = f(t) = f(t+1) \dots\dots ②$$

$t < -1$  のとき  $f(t) = t^2 - t - 2$

$t+1 > -1$  のとき  $f(t+1) = -(t+1)^2 + (t+1) + 2 = -t^2 - t + 2$

よって、②から  $t^2 - t - 2 = -t^2 - t + 2$  ゆえに  $t^2 = 2$

①より  $-2 < t < -1$  であるから  $t = -\sqrt{2}$

(3)  $g(t) = f(t)$  となるのは、 $f(x)$  が  $t \leq x \leq t+1$  の範囲において、 $x=t$  (区間の左端) で最大値をとるときである。

(1)のグラフと(2)の結果から、 $g(t) = f(t)$  を満たす  $t$  の範囲は  $t \leq -\sqrt{2}, \frac{1}{2} \leq t$

[2]

解答  $a = -1, 6 - 2\sqrt{10} < a < 2, 2 < a < 6 + 2\sqrt{10}$

解説

$y = |x^2 + ax + 2a| \dots\dots ①, y = a+1 \dots\dots ②$  とする。

方程式の実数解の個数は、①のグラフと直線②の共有点の個数に一致する。

$$\text{まず } x^2 + ax + 2a = \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{8a - a^2}{4}$$

$8a - a^2 > 0$  を解くと、 $a(a-8) < 0$  から  $0 < a < 8$

$8a - a^2 = 0$  を解くと、 $a(a-8) = 0$  から  $a = 0, 8$

$8a - a^2 < 0$  を解くと、 $a(a-8) > 0$  から  $a < 0, 8 < a$

[1]  $0 < a < 8$  のとき

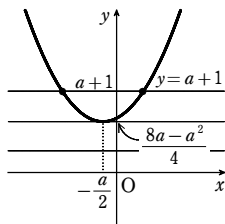
すべての実数  $x$  について  $x^2 + ax + 2a > 0$

①のグラフは図のようになる。

よって、①のグラフと直線②が異なる2点で交わるための条件は

$$a+1 > \frac{8a - a^2}{4}$$

整理すると  $a^2 - 4a + 4 > 0$



したがって  $(a-2)^2 > 0$

この不等式の解は  $a \neq 2$

$0 < a < 8$  との共通範囲は  $0 < a < 2, 2 < a < 8$

[2]  $a = 0$  のとき、①は  $y = x^2$ , ②は  $y = 1$

$a = 8$  のとき、①は  $y = (x+4)^2$ , ②は  $y = 9$

それぞれの場合について、①のグラフと直線②は異なる2点で交わるから、 $a = 0, 8$  は条件を満たす。

[3]  $a < 0, 8 < a$  のとき

①のグラフは図のようになる。

よって、①のグラフと直線②が異なる2点で交わるための条件は  $a+1 = 0$  または

$$a+1 > -\frac{8a - a^2}{4} \dots\dots ③$$

$a+1 = 0$  から  $a = -1$

③を整理すると  $a^2 - 12a - 4 < 0$

この不等式の解は  $6 - 2\sqrt{10} < a < 6 + 2\sqrt{10}$

これと  $a = -1$  と  $a < 0, 8 < a$  との共通範囲は

$$a = -1, 6 - 2\sqrt{10} < a < 0, 8 < a < 6 + 2\sqrt{10}$$

[1], [2], [3]から、求める  $a$  の値の範囲は

$$a = -1, 6 - 2\sqrt{10} < a < 2, 2 < a < 6 + 2\sqrt{10}$$

[3]

解答 (1)  $x = \frac{6\sqrt{5}}{5}, y = \frac{4\sqrt{5}}{5}$  のとき最大値  $2\sqrt{5}$

(2)  $x = \sqrt{7}, y = \frac{-1 + \sqrt{7}}{2}$  のとき最大値  $\frac{-1 + \sqrt{7}}{3}$

解説

$x^2 - 2xy + 2y^2 = 4 \dots\dots ①$  とする。

(1)  $x + y = s$  とおくと  $y = -x + s \dots\dots ②$

これを①に代入すると  $x^2 - 2x(-x+s) + 2(-x+s)^2 = 4$

整理すると  $5x^2 - 6sx + 2s^2 - 4 = 0 \dots\dots ③$

$x$  は実数であるから、 $x$  の2次方程式③の判別式を  $D$  とすると  $D \geq 0$

$$\text{ここで } \frac{D}{4} = (-3s)^2 - 5(2s^2 - 4) = -s^2 + 20$$

よって  $-s^2 + 20 \geq 0$  ゆえに  $-2\sqrt{5} \leq s \leq 2\sqrt{5}$

$s = 2\sqrt{5}$  のとき  $D = 0$  で、③は重解  $x = -\frac{-3s}{5} = \frac{3s}{5} = \frac{6\sqrt{5}}{5}$  をもつ。

このとき、②から  $y = -\frac{6\sqrt{5}}{5} + 2\sqrt{5} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$

よって、 $x + y$  は  $x = \frac{6\sqrt{5}}{5}, y = \frac{4\sqrt{5}}{5}$  のとき最大値  $2\sqrt{5}$  をとる。

(2)  $\frac{x}{y+4} = t$  とおくと  $x = t(y+4) \dots\dots ④$

これを①に代入すると  $\{t(y+4)\}^2 - 2t(y+4)y + 2y^2 = 4$

整理すると  $(t^2 - 2t + 2)y^2 + 8t(t-1)y + 16t^2 - 4 = 0 \dots\dots ⑤$

ここで  $t^2 - 2t + 2 = (t-1)^2 + 1 \geq 1 > 0$

$y$  は実数であるから、 $y$  の2次方程式⑤の判別式を  $D'$  とすると  $D' \geq 0$



章末問題C

分母を払って整理すると  $k^3 - 4k^2 + 4 < 0$  (以後, 上と同じ)

[8]

解答  $a \geq 1$

解説

与えられた不等式を  $y$  について整理すると

$$y^2 - (z+x)y + a(z^2 + x^2) - zx \geq 0$$

これが任意の実数  $y$  に対して常に成り立つための条件は,  $y$  についての2次方程式

$$y^2 - (z+x)y + a(z^2 + x^2) - zx = 0 \text{ の判別式を } D_1 \text{ とすると, } y^2 \text{ の係数が正であるから}$$

$$D_1 \leq 0 \text{ すなわち } (z+x)^2 - 4[a(z^2 + x^2) - zx] \leq 0$$

これを  $z$  について整理すると

$$(1-4a)z^2 + 6xz + (1-4a)x^2 \leq 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$1-4a=0$  のとき,  $\textcircled{1}$  は  $6xz \leq 0$  となるが, これは例えば  $x=1, z=1$  のとき成り立たないから不適である。

$1-4a \neq 0$  のとき,  $z$  の方程式  $(1-4a)z^2 + 6xz + (1-4a)x^2 = 0$  の判別式を  $D_2$  とすると,

$\textcircled{1}$  が任意の実数  $z$  に対して常に成り立つための条件は  $1-4a < 0$  かつ  $D_2 \leq 0$

$$\text{ゆえに } 1-4a < 0 \text{ かつ } \frac{D_2}{4} = (3x)^2 - (1-4a) \cdot (1-4a)x^2 \leq 0$$

$$\text{すなわち } a > \frac{1}{4} \text{ かつ } 8(1-a)(1+2a)x^2 \leq 0 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}$  が任意の実数  $x$  に対して常に成り立つための条件は  $(1-a)(1+2a) \leq 0$

$$\text{すなわち } (a-1)(2a+1) \geq 0 \quad \text{よって } a \leq -\frac{1}{2}, 1 \leq a$$

これと  $a > \frac{1}{4}$  の共通範囲を求めて  $a \geq 1$

[9]

解答  $2 \leq a < 2 + 2\sqrt{2}$

解説

$f(x) = (x+a)(x+2)$  から

$$\begin{aligned} f(f(x)) &= (f(x)+a)(f(x)+2) = ((x+a)(x+2)+a)((x+a)(x+2)+2) \\ &= [x^2 + (a+2)x + 3a][x^2 + (a+2)x + 2a + 2] \end{aligned}$$

ここで,  $a \geq 2$  であるから  $x^2 + (a+2)x + 3a \geq x^2 + (a+2)x + 2a + 2$

また,  $x^2 + (a+2)x + 3a, x^2 + (a+2)x + 2a + 2$  の  $x^2$  の係数はともに正であるから

すべての実数  $x$  に対して  $f(f(x)) > 0$

$\Leftrightarrow$  すべての実数  $x$  に対して

$$x^2 + (a+2)x + 3a > 0 \text{ かつ } x^2 + (a+2)x + 2a + 2 > 0$$

$\Leftrightarrow$  すべての実数  $x$  に対して  $x^2 + (a+2)x + 2a + 2 > 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$

$x^2 + (a+2)x + 2a + 2 = 0$  の判別式を  $D$  とすると

$$D = (a+2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (2a+2) = a^2 - 4a - 4$$

$\textcircled{1}$  が成り立つための条件は  $D < 0$

$$\text{よって } a^2 - 4a - 4 < 0 \quad \text{ゆえに } 2 - 2\sqrt{2} < a < 2 + 2\sqrt{2}$$

$a \geq 2$  であるから, 求める  $a$  の値の範囲は  $2 \leq a < 2 + 2\sqrt{2}$

[10]

解答  $x = -2, -\frac{2}{5}, \frac{2}{3}, \frac{6}{5}$

解説

条件(B)から  $f(x+2) = -f(x+1) + 1 = -(-f(x) + 1) + 1 = f(x)$

よって,  $f(x)$  は周期2の周期関数である。

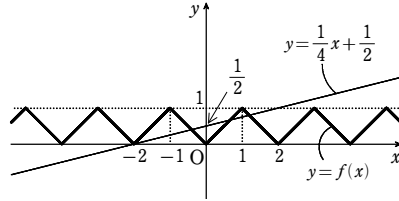
また, 条件(A), (B)から,  $0 \leq x < 1$  のとき  $f(x+1) = -f(x) + 1 = -x + 1$

$x+1 = X$  とおくと,  $x = X-1$  であり

$$f(X) = -(X-1) + 1 = -X + 2 \quad (1 \leq X < 2)$$

ゆえに,  $1 \leq x < 2$  のとき  $f(x) = -x + 2$

以上から,  $y = f(x)$  のグラフは次の図の太線部分のようになる。



方程式  $f(x) - \frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = 0$  の解は,  $y = f(x)$  のグラフと直線  $y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}$  の共有点の

$x$  座標と一致する。共有点の  $x$  座標は

[1]  $-2 \leq x < -1$  のとき  $x = -2$

[2]  $-1 \leq x < 0$  のとき  $f(x) = -x$

$$-x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = 0 \text{ を解くと } x = -\frac{2}{5}$$

[3]  $0 \leq x < 1$  のとき  $f(x) = x$

$$x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = 0 \text{ を解くと } x = \frac{2}{3}$$

[4]  $1 \leq x < 2$  のとき  $f(x) = -x + 2$

$$-x + 2 - \frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = 0 \text{ を解くと } x = \frac{6}{5}$$

以上から, 求める解は  $x = -2, -\frac{2}{5}, \frac{2}{3}, \frac{6}{5}$

[11]

解答  $k = 4, 5$

解説

$5n^2 - 2kn + 1 < 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$  とし,  $f(x) = 5x^2 - 2kx + 1$  とする。

$f(n) < 0$  を満たす整数  $n$  が存在するとき,  $y = f(x)$  のグラフは  $x$  軸と異なる2点で交わるから,  $f(x) = 0$  の判別式を  $D$  とすると  $D > 0$

$$\frac{D}{4} = (-k)^2 - 5 \cdot 1 = k^2 - 5 \text{ であるから } k^2 - 5 > 0 \text{ すなわち } k^2 > 5$$

$k$  は正の整数であるから  $k \geq 3$

[1]  $k = 3$  のとき

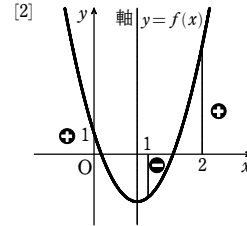
$$f(x) = 5x^2 - 6x + 1 = (5x-1)(x-1)$$

よって,  $\textcircled{1}$  を満たす整数  $n$  は存在しない。

[2]  $k = 4$  のとき  $f(x) = 5x^2 - 8x + 1$

グラフの軸の直線  $x = \frac{4}{5}$  に最も近い整数は1で,

$$f(0) = 1, f(1) = -2, f(2) = 5$$



よって,  $\textcircled{1}$  を満たす整数  $n$  は  $n=1$  のみである。

[3]  $k=5$  のとき  $f(x) = 5x^2 - 10x + 1$

グラフの軸は直線  $x=1$  で,

$$f(0) = 1, f(1) = -4, f(2) = 1$$

よって,  $\textcircled{1}$  を満たす整数  $n$  は  $n=1$  のみである。

[4]  $k \geq 6$  のとき

$$f(1) = 2(3-k) < 0, f(2) = 21-4k < 0$$

よって,  $\textcircled{1}$  を満たす整数  $n$  は2個以上ある。

[1] ~ [4] から, 求める  $k$  の値は  $k = 4, 5$

