

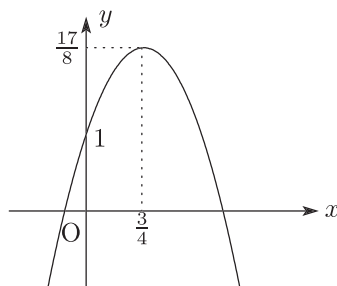
Z会東大進学教室

高1 東大数学 K



- 【1】 (1) ① $3a^2b^3 \times 5a^2b^4 = 3 \cdot 5 \cdot a^{2+2}b^{3+4} = 15a^4b^7$ (答)
- ② $x^2yz^3(x-3y+2z) = x^2yz^3 \cdot x + x^2yz^3 \cdot (-3y) + x^2yz^3 \cdot 2z$
 $= x^{2+1}yz^3 - 3x^2y^{1+1}z^3 + 2x^2yz^{3+1}$
 $= x^3yz^3 - 3x^2y^2z^3 + 2x^2yz^4$ (答)
- (2) ① $(2a+b-c)^2 = (2a)^2 + b^2 + (-c)^2 + 2 \cdot (2a) \cdot b + 2 \cdot b \cdot (-c) + 2 \cdot (-c) \cdot 2a$
 $= 4a^2 + b^2 + c^2 + 4ab - 2bc - 4ca$ (答)
- ② $(3x-2)^3 = (3x)^3 + 3 \cdot (3x)^2 \cdot (-2) + 3 \cdot (3x) \cdot (-2)^2 + (-2)^3$
 $= 27x^3 - 54x^2 + 36x - 8$ (答)
- ③ $(x-1)^2(x^2+x+1)^2 = \{(x-1)(x^2+x+1)\}^2$
 $= (x^3-1)^2$
 $= (x^3)^2 - 2x^3 + 1$
 $= x^6 - 2x^3 + 1$ (答)
- ④ $(x+1)(x-1)(x+2)(x-2) = (x^2-1)(x^2-4)$
 $= (x^2)^2 - 5x^2 + 4$
 $= x^4 - 5x^2 + 4$ (答)
- ⑤ $(x+1)(x-1)(x^2+1)(x^4+1) = (x^2-1)(x^2+1)(x^4+1)$
 $= \{(x^2)^2 - 1\}(x^4+1)$
 $= (x^4-1)(x^4+1)$
 $= (x^4)^2 - 1$
 $= x^8 - 1$ (答)
- (3) ① $6x^2 + x - 2 = (3x+2)(2x-1)$ (答)
- | | | | |
|----------------------------|----|---|----|
| 3 | 2 | → | 4 |
| 2 | -1 | → | -3 |
| <hr style="width: 100%;"/> | | | |
| 6 | -2 | 1 | |
- ② $(x^2-2x)^2 - 2(x^2-2x) - 3 = \{(x^2-2x)-3\}\{(x^2-2x)+1\}$
 $= (x^2-2x-3)(x^2-2x+1)$
 $= (x-3)(x+1)(x-1)^2$ (答)
- ③ $8a^3 + 64 = 8(a^3+8)$
 $= 8(a+2)(a^2-2a+4)$ (答)
- ④ $a^4 - 5a^2 - 36 = (a^2)^2 - 5a^2 - 36$
 $= (a^2-9)(a^2+4)$
 $= (a-3)(a+3)(a^2+4)$ (答)
- ⑤ $3x^2 + 5xy - 2y^2 - x + 5y - 2 = 3x^2 + (5y-1)x - (2y^2 - 5y + 2)$
- | | | | |
|----------------------------|----|----|----|
| 2 | -1 | → | -1 |
| 1 | -2 | → | -4 |
| <hr style="width: 100%;"/> | | | |
| 2 | 2 | -5 | |
- $= 3x^2 + (5y-1)x - (2y-1)(y-2)$
- | | | | |
|----------------------------|--------|---|------|
| 3 | -(y-2) | → | -y+2 |
| 1 | 2y-1 | → | 6y-3 |
| <hr style="width: 100%;"/> | | | |
| | | | 5y-1 |
- $= (3x-y+2)(x+2y-1)$ (答)

$$\begin{aligned}
\text{【2】 (1)} \quad y &= -2x^2 + 3x + 1 \\
&= -2\left(x^2 - \frac{3}{2}x\right) + 1 \\
&= -2\left\{\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{9}{16}\right\} + 1 \\
&= -2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{9}{8} + 1 \\
&= -2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{17}{8}
\end{aligned}$$



より,

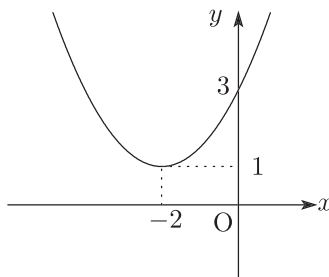
$$\text{頂点の座標は, } \left(\frac{3}{4}, \frac{17}{8}\right) \quad (\text{答})$$

$$\text{軸の方程式は, } x = \frac{3}{4} \quad (\text{答})$$

である.

さらに, このグラフは, $y = -2x^2$ を, x 軸の正の方向に $\frac{3}{4}$, y 軸の正の方向に $\frac{17}{8}$ だけ平行移動したものであり, また, x^2 の係数が -2 であるから, グラフは上に凸の放物線である. したがって, グラフは右上図のようになる. (答)

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



より,

$$\text{頂点の座標は, } (-2, 1) \quad (\text{答})$$

$$\text{軸の方程式は, } x = -2 \quad (\text{答})$$

である.

さらに, このグラフは, $y = \frac{1}{2}x^2$ を, x 軸の正の方向に -2 , y 軸の正の方向に 1 だけ平行移動したものであり, また, x^2 の係数が $\frac{1}{2}$ だから, 下に凸の放物線である. したがって, グラフは右上図のようになる. (答)

【3】 (1) 頂点が $(1, -2)$ だから、求める 2 次関数は

$$y = a(x - 1)^2 - 2 \quad (a \neq 0)$$

とおける. これが $(-1, 10)$ を通るので,

$$10 = a(-1 - 1)^2 - 2$$

$$10 = a \cdot (-2)^2 - 2$$

$$10 = 4a - 2$$

$$12 = 4a$$

$$a = 3$$

よって,

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

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

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

$$\therefore y = 3x^2 - 6x + 1 \quad (\text{答})$$

(2) x 軸と $(-3, 0)$ で接するから頂点は $(-3, 0)$ である. よって、求める 2 次関数は

$$y = a(x + 3)^2 \quad (a \neq 0)$$

とおける. これが $(-1, -4)$ を通るので

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

$$-4 = a \cdot 2^2$$

$$-4 = 4a$$

$$a = -1$$

したがって,

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

$$= -(x^2 + 6x + 9)$$

$$\therefore y = -x^2 - 6x - 9 \quad (\text{答})$$

- (3) 求める2次関数を, $y = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) とおく.
この2次関数は, 3点 $(0, 5)$, $(1, 3)$, $(3, 11)$ を通るから,

$$\begin{cases} c = 5 & \dots \textcircled{1} \\ a + b + c = 3 & \dots \textcircled{2} \\ 9a + 3b + c = 11 & \dots \textcircled{3} \end{cases}$$

① を, ②, ③ に代入して,

$$\begin{cases} a + b = -2 & \dots \textcircled{4} \\ 9a + 3b = 6 & \dots \textcircled{5} \end{cases}$$

⑤ $\div 3$ より, $3a + b = 2$ $\dots \textcircled{5}'$

④, ⑤' より,

$$\begin{array}{r} a + b = -2 \\ -) \quad 3a + b = 2 \\ \hline -2a \quad = -4 \end{array} \quad \therefore a = 2$$

これを④に代入して,

$$2 + b = -2 \quad \therefore b = -4$$

よって, $a = 2$, $b = -4$, $c = 5$ なので,

$$y = 2x^2 - 4x + 5 \quad (\text{答})$$

- (4) $x = 2$ のとき, 最大値7をとることから, $a < 0$ となり, 頂点は $(2, 7)$ である.
求める2次関数は,

$$y = a(x - 2)^2 + 7 \quad (a < 0)$$

とおける. これが, 点 $(4, -1)$ を通るので,

$$\begin{aligned} -1 &= a(4 - 2)^2 + 7 \\ -1 &= 4a + 7 \\ 4a &= -8 \\ \therefore a &= -2 (< 0) \end{aligned}$$

よって,

$$\begin{aligned} y &= -2(x - 2)^2 + 7 \\ &= -2(x^2 - 4x + 4) + 7 \\ \therefore y &= -2x^2 + 8x - 1 \quad (\text{答}) \end{aligned}$$

【4】

$$y = ax^2 + 2ax + a + 6 \quad \dots \textcircled{a}, \quad y = x^2 + bx + 2b - 6 \quad \dots \textcircled{b}$$

$$\begin{aligned} (1) \quad y &= ax^2 + 2ax + a + 6 \\ &= a(x^2 + 2x) + a + 6 \\ &= a\{(x+1)^2 - 1\} + a + 6 \\ &= a(x+1)^2 - a + a + 6 \\ &= a(x+1)^2 + 6 \end{aligned}$$

よって、求める頂点の座標は、 $(-1, 6)$ (答)

$$\begin{aligned} (2) \quad y &= x^2 + bx + 2b - 6 \\ &= \left(x + \frac{b}{2}\right)^2 - \frac{b^2}{4} + 2b - 6 \end{aligned}$$

⑥のグラフを x 軸方向へ 1, y 軸方向へ p 平行移動したグラフの方程式は、

$$y = \left(x + \frac{b}{2} - 1\right)^2 - \frac{b^2}{4} + 2b - 6 + p$$

であり、頂点の座標は、

$$\left(-\frac{b}{2} + 1, -\frac{b^2}{4} + 2b - 6 + p\right)$$

このグラフが⑥と重なるための条件は、それぞれの放物線の方程式の 2 次の係数が等しく、頂点の座標が一致することであるから

$$\begin{cases} a = 1 & \dots \textcircled{1} \\ -\frac{b}{2} + 1 = -1 & \dots \textcircled{2} \\ -\frac{b^2}{4} + 2b - 6 + p = 6 & \dots \textcircled{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \text{ より, } -\frac{b}{2} = -2 \quad \therefore b = 4$$

これを③に代入して、

$$\begin{aligned} -\frac{4^2}{4} + 2 \cdot 4 - 6 + p &= 6 \\ -2 + p &= 6 \\ \therefore p &= 8 \end{aligned}$$

以上より、

$$a = 1, b = 4, p = 8 \quad (\text{答})$$

【5】 頂点が直線 $y = 2x - 3$ 上にあるから、 $(t, 2t - 3)$ とおける。

また、グラフは $y = 2x^2$ のグラフを平行移動したものであるから、その x^2 の係数は 2 である。

よって、求める 2 次関数は、次のように表される。

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

このグラフが点 $(1, 3)$ を通るから、

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

$$2t^2 - 2t - 4 = 0$$

$$t^2 - t - 2 = 0$$

$$(t + 1)(t - 2) = 0$$

$$\therefore t = -1, 2$$

これを $2t - 3$ にそれぞれ代入すると、

$$t = -1 \text{ のとき, } 2t - 3 = 2 \cdot (-1) - 3 = -5 (< 0)$$

$$t = 2 \text{ のとき, } 2t - 3 = 2 \cdot 2 - 3 = 1 (> 0)$$

となる。頂点の y 座標は負であるから、 $t = -1$ のときが条件に適する。

よって、

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

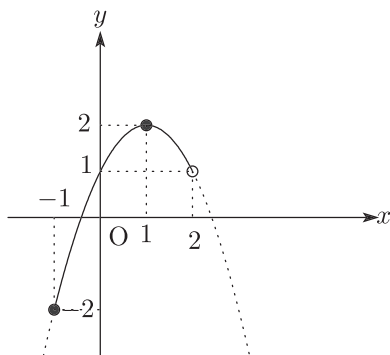
$$\therefore y = 2x^2 + 4x - 3 \quad (\text{答})$$

【6】

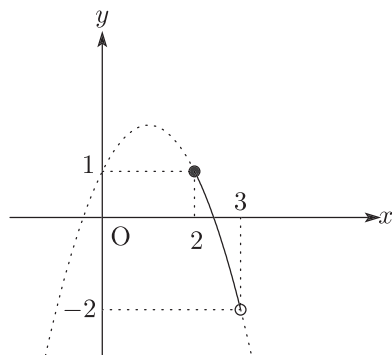
$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 2x + 1 \\ &= -(x-1)^2 + 2\end{aligned}$$

より、(1)、(2)のグラフをかくと、次の図のようになる。

(1)



(2)



したがって、求める最大値、最小値は、次のようになる。

(1) $-1 \leq x < 2$ のとき

最大値： **2** ($x = 1$ のとき) (答)

最小値： **-2** ($x = -1$ のとき) (答)

(2) $2 \leq x < 3$ のとき

最大値： **1** ($x = 2$ のとき) (答)

最小値： なし (答)