

春期講習 確認テスト

解答

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 | 2 | → | 4 |
| 2 | 1 | → | -3 | |
| 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 |
| 1 | 2 | → | -4 | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| -5 | | | | |
- $= 3x^2 + (5y - 1)x - (2y - 1)(y - 2)$
- | | | | | |
|--------|-------------------|----------|--------|--------|
| 3 | 1 | -(y - 2) | → | -y + 2 |
| 1 | 2y - 1 | → | 6y - 3 | |
| 5y - 1 | | | | |
- $= (3x - y + 2)(x + 2y - 1)$ (答)

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

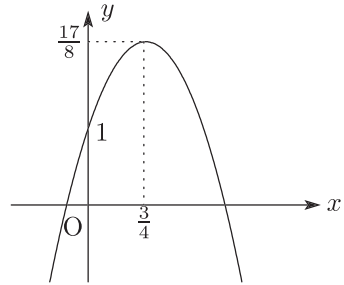
より、

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

軸の方程式は、 $x = \frac{3}{4}$ (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)



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

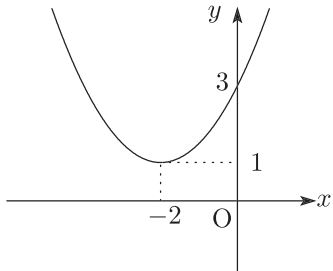
より、

頂点の座標は、 $(-2, 1)$ (答)

軸の方程式は、 $x = -2$ (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、

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

(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、

$$\begin{aligned} y &= -(x + 3)^2 \\ &= -(x^2 + 6x + 9) \\ \therefore y &= -x^2 - 6x - 9 \quad (\text{答}) \end{aligned}$$

(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,

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

①を, ②, ③に代入して,

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

$$⑤ \div 3 \text{ より}, 3a + b = 2 \cdots ⑤'$$

④, ⑤' より,

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

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,

$$-1 = a(4 - 2)^2 + 7$$

$$-1 = 4a + 7$$

$$4a = -8$$

$$\therefore a = -2 (< 0)$$

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】

$$y = ax^2 + 2ax + a + 6 \quad \cdots @, \quad y = x^2 + bx + 2b - 6 \quad \cdots b$$

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

よって、求める頂点の座標は、 (-1, 6) (答)

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

b 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 @ 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

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

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

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、

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

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

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、

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

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

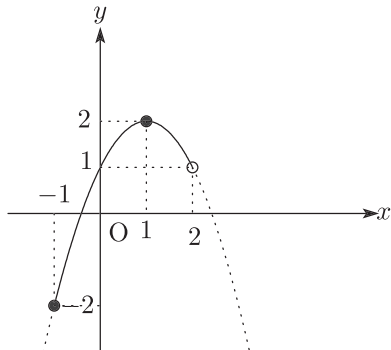
$$\therefore y = 2x^2 + 4x - 3 \quad (\text{答})$$

【6】

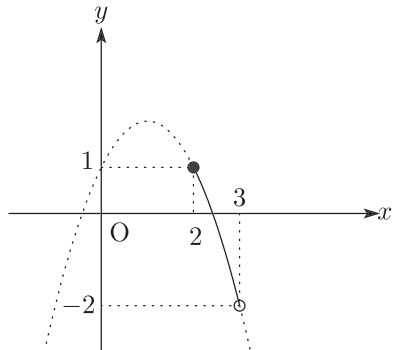
$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 2x + 1 \\&= -(x-1)^2 + 2\end{aligned}$$

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)