## ■ 第2章 C発展問題の<mark>解答例</mark>

**60 解**. 2 つの解を $\alpha$ . 3 $\alpha$  とすると、解と係数の関係より、

$$\begin{cases} \alpha + 3\alpha = 4\alpha = 4(m-1) \\ 3\alpha \cdot \alpha = 6m+3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = m-1 & \cdots \text{ } \\ \alpha^2 = 2m+1 & \cdots \text{ } \end{cases}$$

- ①を②に代入すると  $(m-1)^2 = 2m+1 \Leftrightarrow m(m-4) = 0$  : m=0, 4
- (i) m=0 のとき ①より  $\alpha=-1$
- (ii) m=4 のとき ①より  $\alpha=3$

以上より 
$$\begin{cases} m = 0 \text{ obs } x = -1, -3 \\ m = 4 \text{ obs } x = 3, 9 \end{cases}$$
 (答)

**51 解**.  $\begin{cases} x+y=p & \cdots \\ x^2+y^2=4 & \cdots \end{aligned}$  ①より y=p-x だから、②に代入して

$$x^{2} + (p - x)^{2} = 4 \Leftrightarrow 2x^{2} - 2px + p^{2} - 4 = 0$$
 ... 3

条件より、③の判別式  $\frac{D}{4} = p^2 - 2(p^2 - 4) = 0 \Leftrightarrow p^2 = 8$ 

p > 0より、 $p = 2\sqrt{2}$ . これを③に代入

$$2x^2 - 4\sqrt{2}x + 4 = 0 \Leftrightarrow (x - \sqrt{2})^2 = 0$$
  $\therefore x = \sqrt{2}, \ y = \sqrt{2}$ 

以上より 
$$p = 2\sqrt{2}$$
,  $(x, y) = (\sqrt{2}, \sqrt{2})$  (答)

**52 解**. (1) 両辺に  $x^3 + 1$ をかけて  $1 = A(x^2 - x + 1) + (Bx + C)(x + 1)$ 

$$1 = (A+B)x^2 + (-A+B+C)x + A + C$$

係数を比較すると  $\begin{cases} A+B=0 & \cdots ① \\ -A+B+C=0 & \cdots ② \\ A+C=1 & \cdots ③ \end{cases}$ 

よって ①, ③より  $B=-\frac{1}{3}$ ,  $C=\frac{2}{3}$   $\therefore A=\frac{1}{3}$ ,  $B=-\frac{1}{3}$ ,  $C=\frac{2}{3}$  (答)

(2) 両辺に $(x-1)^2(x+2)$ をかけると

$$4x^{2} - 3x + 3 = A(x+2) + B(x-1)(x+2) + C(x-1)^{2}$$

$$\therefore 4x^2 - 3x + 3 = (B+C)x^2 + (A+B-2C)x + 2A - 2B + C$$

(1)と同様にして、係数を比較して解くと  $A = \frac{4}{3}, B = \frac{11}{9}, C = \frac{25}{9}$  (答)

**53 解.** (1) (i) 
$$x-2 \ge 0$$
 のとき, つまり  $x \ge 2$  のとき

$$x^{2} + x - 2 = 4 \Leftrightarrow (x+3)(x-2) = 0$$

$$x \ge 2 \downarrow 0 \quad x = 2$$

(ii) x-2 < 0 のとき, つまり x < 2 のとき

$$x^{2} - x + 2 = 4 \Leftrightarrow (x+1)(x-2) = 0$$
  $x < 2 \pm 0 \quad x = -1$ 

(i), (ii)より x = 2, -1 (答)

(2) (i) 
$$x^2 + x - 6 \ge 0 \Leftrightarrow (x+3)(x-2) \ge 0$$
  $0 \ge 5$ ,  $0 \ne 0$   $x \le -3$ ,  $x \ge 2$  ...①  $0 \ge 5$ 

$$x^2 + x - 6 \le x + 1 \Leftrightarrow x^2 - 7 \le 0$$
  $\therefore -\sqrt{7} \le x \le \sqrt{7}$   $\cdots \ge 0$ 

(1), (2) 
$$\sharp$$
 b)  $2 \le x \le \sqrt{7}$ 

(ii) 
$$x^2 + x - 6 < 0 \Leftrightarrow (x+3)(x-2) < 0$$
 のとき、つまり  $-3 < x < 2$  …③ のとき

$$-x^2 - x + 6 \le x + 1 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 5 \ge 0$$
  $\therefore x \le -1 - \sqrt{6}, x \ge -1 + \sqrt{6}$  ... (4)

③, ④ 
$$\sharp$$
 り  $-1 + \sqrt{6} \le x < 2$ 

(i), (ii) より 
$$-1+\sqrt{6} \le x \le \sqrt{7}$$
 (答)

**54 解**. 
$$z-2=\sqrt{3}i \Rightarrow (z-2)^2=-3 \Rightarrow z^2-4z+7=0$$
  
 $z^4-4z^3+7z^2=z^2(z^2-4z+7)=0$  ∴ 0 (答)

**55 解**. 
$$z = a + bi(a, b)$$
 は実数) とおくと

$$z^{3} = (a+bi)^{3} = a^{3} + 3a^{2}bi - 3ab^{2} - b^{3}i = (a^{3} - 3ab^{2}) + (3a^{2}b - b^{3})i = i$$

複素数の相等より 
$$\begin{cases} a^3 - 3ab^2 = a(a^2 - 3b^2) = 0 & \cdots \\ 3a^2b - b^3 = 1 & \cdots \end{aligned}$$

① より 
$$a=0$$
 または  $a^2=3b^2$  であるから

(i) 
$$a=0$$
 のとき ②より  $b^3=-1$ .  $b$  は実数だから  $b=-1$ .

(ii) 
$$a^2 = 3b^2$$
 のとき ②より  $b^3 = \frac{1}{8}$ .  $b$  は実数だから  $b = \frac{1}{2}$ .

$$\ \, \sharp \, \, \supset \, \subset a^2 = \frac{3}{4} \qquad \therefore a = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

以上より, 
$$z = -i$$
,  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ ,  $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  (答)