# 中2数学B 2019年度1学期 宿題解答 §5 平方完成と2次方程式

## H5.1

- (1) 平方完成  $x^2 + 10x + 25 = (x+5)^2$  を利用して、 $x^2 + 10x + 1 = 0$  $x^2 + 10x + 25 = 24$  $(x+5)^2 = 24$  $x+5 = 2\sqrt{6}, -2\sqrt{6}$ よって、 $x = -5 + 2\sqrt{6}, -5 2\sqrt{6}$
- (2) 平方完成  $x^2 6x + 9 = (x 3)^2$  を利用して、 $x^2 6x + 7 = 0$   $x^2 6x + 9 = 2$   $(x 3)^2 = 2$   $x 3 = \sqrt{2}, -\sqrt{2}$  よって、 $x = 3 + \sqrt{2}, 3 \sqrt{2}$
- (3) 両辺を 4 で割って、 $x^2 + \square x + \square = 0$ の形に整理すると、 $4x^2 8x + 3 = 0$   $x^2 2x + \frac{3}{4} = 0$ 平方完成  $x^2 2x + 1 = (x 1)^2$  を利用して、 $x^2 2x + 1 = \frac{1}{4}$   $(x 1)^2 = \frac{1}{4}$   $x 1 = \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$

よって、 $x=1+\frac{1}{2},1-\frac{1}{2}$ なので、 $\left|x=\frac{3}{2},\frac{1}{2}\right|$ 

(4) 平方完成 
$$x^2 - 4\sqrt{3}x + 12 = (x - 2\sqrt{3})^2$$
 を利用して、

$$x^{2} - 4\sqrt{3}x + 8 = 0$$

$$x^{2} - 4\sqrt{3}x + 12 = 4$$

$$\left(x - 2\sqrt{3}\right)^{2} = 4$$

$$x - 2\sqrt{3} = 2, -2$$

$$x = 2\sqrt{3} + 2, 2\sqrt{3} - 2$$

## H5.2

 $\triangle$ ABC  $\geq \triangle$ DAC  $\bowtie$ 

だから、二角相等で

$$\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DAC$$

である。よって、対応辺を考え、

$$BC:CA = AC:CD$$

$$(12 + x): 7 = 7: x$$

$$\frac{12+x}{7} = \frac{7}{x}$$

$$(12 + x)x = 7 \times 7$$

$$\therefore x^2 + 12x = 49 \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

を得る。平方完成 $x^2 + 12x + 36 = (x+6)^2$  を利用して、さらに書き換えると

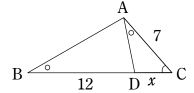
$$x^2 + 12x + 36 = 49 + 36$$

$$(x+6)^2 = 85$$

$$x + 6 = \sqrt{85}$$
,  $-\sqrt{85}$ 

よって、①の解は $x = -6 + \sqrt{85}$ ,  $-6 - \sqrt{85}$  である。

$$x = CD > 0$$
 だから、 $CD = -6 + \sqrt{85}$ 



#### H5.3

xの方程式

$$x^2 - 2(a+3)x + 8a + 2 = 0$$

がx=aを解の一つにもつので、x=aを代入した

$$a^2 - 2a(a+3) + 8a + 2 = 0$$

$$a^2 - 2a^2 - 6a + 8a + 2 = 0$$

$$-a^2 + 2a + 2 = 0$$

$$a^2 - 2a - 2 = 0$$

が成り立つ。よって、求めるaの値は、このaの方程式の解である。

平方完成 $a^2-2a+1=(a-1)^2$ を利用して方程式を解くと、

$$a^2 - 2a - 2 = 0$$

$$a^2 - 2a + 1 = 3$$

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

$$a-1=\sqrt{3}, -\sqrt{3}$$

したがって、ありうるaの値は $a=1+\sqrt{3},1-\sqrt{3}$ 

### H5.4

- (1) B管だけで $1m^3$ のプールを満水にするのにx+4[分]かかることになるから、B管が1分間に入れる水の量は  $\boxed{\frac{1}{x+4}}$   $[m^3]$ である。
- (2) (1)と同様にA管が 1 分間に入れる水の量は $\frac{1}{x}$  [ $\mathbf{m}^3$ ] と分かる。まず  $\mathbf{A}$  管で  $\mathbf{15}$  分、その後  $\mathbf{B}$  管で  $\mathbf{9}$  分注水するとプールが満水になるのだから、

$$\boxed{\frac{1}{x} \times 15 + \frac{1}{x+4} \times 9 = 1}$$

が成り立つ。

(3) (2)で得られた方程式の両辺にx(x+4)を掛けると、

$$\frac{15}{\cancel{x}} \times \cancel{x}(x+4) + \frac{9}{\cancel{x+4}} \times \cancel{x}(x+4) = x(x+4)$$

$$15x + 60 + 9x = x^2 + 4x$$

$$60 = x^2 + 4x - 15x - 9x$$

$$\therefore x^2 - 20x = 60$$

となる。平方完成 $x^2 - 20x + 100 = (x - 10)^2$  を利用してこれを解くと、

$$x^{2} - 20x + 100 = 60 + 100$$
$$(x - 10)^{2} = 160$$
$$x - 10 = 4\sqrt{10}, -4\sqrt{10}$$

したがって、(2)の方程式の解は、 $x=10-4\sqrt{10}$ ,  $10+4\sqrt{10}$  となる。

A 管で満水にするのには 15 分以上かかるから、x > 15 であり、求める x の値は

$$x = 10 + 4\sqrt{10}$$

である。  $(4\sqrt{10} = \sqrt{160} > \sqrt{25} = 5$  だから、確かに  $10 + 4\sqrt{10} > 15$  である。)