

中2数学B 2019年度1学期 宿題解答

§7 2次方程式の応用

H7.1

(1)

$$\begin{cases} x+2y=1 & \dots\dots① \\ x^2+y^2=2 & \dots\dots② \end{cases}$$

①より、

$$x=-2y+1 \dots\dots①'$$

これを②に代入して、

$$(-2y+1)^2+y^2=2$$

$$5y^2-4y-1=0$$

$$y^2-\frac{4}{5}y-\frac{1}{5}=0$$

$$y^2-\frac{4}{5}y+\frac{4}{25}=\frac{1}{5}+\frac{4}{25}$$

$$\left(y-\frac{2}{5}\right)^2=\frac{9}{25}$$

$$y-\frac{2}{5}=\frac{3}{5}, -\frac{3}{5}$$

$$y=\frac{3}{5}+\frac{2}{5}, -\frac{3}{5}+\frac{2}{5}$$

$$\therefore y=1, -\frac{1}{5}$$

これを①'に代入して、

$$y=1 \text{ のとき } x=-2+1=-1$$

$$y=-\frac{1}{5} \text{ のとき } x=\frac{2}{5}+1=\frac{7}{5}$$

したがって、「①かつ②」の解は

$$(x, y) = (-1, 1), \left(\frac{7}{5}, -\frac{1}{5}\right)$$

(2)

$$\begin{cases} 2x+3y=4 & \dots\dots① \\ xy=-1 & \dots\dots② \end{cases}$$

①より、

$$x=-\frac{3}{2}y+2 \dots\dots①'$$

これを②に代入して、

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

$$-\frac{3}{2}y^2+2y=-1$$

$$y^2-\frac{4}{3}y=\frac{2}{3}$$

$$y^2-\frac{4}{3}y+\frac{4}{9}=\frac{2}{3}+\frac{4}{9}$$

$$\left(y-\frac{2}{3}\right)^2=\frac{10}{9}$$

$$y-\frac{2}{3}=\pm\frac{\sqrt{10}}{3}$$

$$\therefore y=\frac{2}{3}\pm\frac{\sqrt{10}}{3}$$

これを①'に代入して、

$$x=-\frac{3}{2}\left(\frac{2}{3}\pm\frac{\sqrt{10}}{3}\right)+2$$

$$=1\mp\frac{\sqrt{10}}{2}$$

(以上、すべて複号同順)

したがって、「①かつ②」の解は

$$x=\frac{2\pm\sqrt{10}}{2}, y=\frac{2\mp\sqrt{10}}{3} \quad (\text{複号同順})$$

(3)

$$\begin{cases} x+y=3 & \dots\dots ① \\ x^2+y^2=2 & \dots\dots ② \end{cases}$$

①より、

$$y=-x+3 \dots\dots ①'$$

これを②に代入して、

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

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

$$x^2-3x=-\frac{7}{2}$$

$$x^2-3x+\frac{9}{4}=-\frac{7}{2}+\frac{9}{4}$$

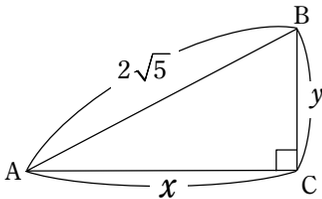
$$\left(x-\frac{3}{2}\right)^2=-\frac{5}{4}$$

となるが、これをみたす実数 x は存在しない。

したがって、「①かつ②」をみたす実数 x, y の組も存在しない。つまり、

①かつ②の解はなし

H7.2



$AC=x, BC=y$ とおくと、 $AC>BC$ より

$$x>y \dots\dots ①$$

である。斜辺の長さが $2\sqrt{5}$ なので、ピタゴラスの定理より、

$$x^2+y^2=(2\sqrt{5})^2,$$

$$\therefore x^2+y^2=20 \dots\dots ②$$

また、面積が3なので、

$$\frac{1}{2}xy=3, \quad \therefore xy=6 \dots\dots ③$$

③より $y=\frac{6}{x} \dots\dots ③'$ なので、②に代入して

$$x^2+\left(\frac{6}{x}\right)^2=20, \quad x^2+\frac{36}{x^2}=20$$

両辺に x^2 を掛けて、

$$(x^2)^2+36=20x^2$$

$$\therefore (x^2)^2-20x^2+36=0$$

を得る。まず、 x^2 の値を求めると、

$$(x^2)^2-20x^2+100=-36+100$$

$$(x^2-10)^2=64$$

$$x^2-10=8, -8$$

$$\therefore x^2=18, 2$$

であり、 $x>0$ なので、

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

となる。③'より、

$$x=3\sqrt{2} \text{ のとき } y=\frac{6}{3\sqrt{2}}=\frac{6\times\sqrt{2}}{3\times 2}=\sqrt{2}$$

$$x=\sqrt{2} \text{ のとき } y=\frac{6}{\sqrt{2}}=\frac{6\times\sqrt{2}}{2}=3\sqrt{2}$$

よって、

$$(x, y)=(3\sqrt{2}, \sqrt{2}), (\sqrt{2}, 3\sqrt{2})$$

となる。このうち、①を満たすのは

$$(x, y)=(3\sqrt{2}, \sqrt{2}) \text{ なので、}$$

$AC=3\sqrt{2}, BC=\sqrt{2}$

H7.3

ピタゴラスの定理より、

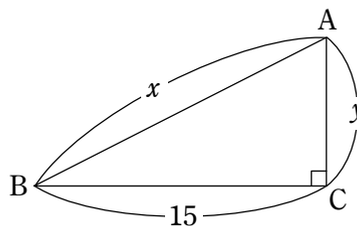
$$AB^2 = BC^2 + AC^2$$

$$x^2 = 15^2 + y^2 \dots\dots\dots\textcircled{1}$$

よって

$$x^2 - y^2 = 15^2$$

$$\therefore (x+y)(x-y) = 3^2 \times 5^2 \dots\dots\dots\textcircled{2}$$



ここで、 x, y は $\triangle ABC$ の辺の長さだから正であり、 x は斜辺の長さだから (あるいは①より) $x > y$ である。したがって、 $x+y, x-y$ は $x+y > x-y > 0$ をみたす整数であることに注意する。すると、②より、

$$\begin{cases} x+y \\ x-y \end{cases} = \begin{cases} 225 \\ 1 \end{cases}, \begin{cases} 75 \\ 3 \end{cases}, \begin{cases} 45 \\ 5 \end{cases}, \begin{cases} 25 \\ 9 \end{cases}, \begin{cases} 15 \\ 15 \end{cases}$$

したがって、

$$(x, y) = (113, 112), (39, 36), (25, 20), (17, 8)$$