

中3数学C 復習テスト解答 2学期-5

1.

$$(1) \quad x^2 + 5x + 3 = 0 \text{ の } 2 \text{ 解が } \alpha, \beta \text{ なので,}$$

方程式の左辺は

$$x^2 + 5x + 3 = (x - \alpha)(x - \beta)$$

と因数分解される。両辺の係数を比較して,

$$\begin{cases} 5 = -\alpha - \beta \\ 3 = \alpha\beta \end{cases} \quad \therefore \begin{cases} \alpha + \beta = \boxed{-5} \\ \alpha\beta = 3 \end{cases}$$

$$(2) \quad \alpha^2 + \beta^2$$

$$= (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = (-5)^2 - 2 \cdot 3 = \boxed{19}$$

$$(3) \quad \alpha^3 + \beta^3$$

$$= (\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2) - \alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$= -5 \cdot 19 - 3 \cdot (-5) = \boxed{-80}$$

2.

$$(1)(2)(3)$$

$$x^3 - 4x + 2 = 0$$

の 3 解が α, β, γ なので, 方程式の左辺は

$$x^3 - 4x + 2 = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) \quad \star$$

と因数分解できる。

\star の両辺の係数を比較して,

$$\begin{cases} 0 = -\alpha - \beta - \gamma \\ -4 = \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma \\ 2 = -\alpha\beta\gamma \end{cases} \quad \therefore \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = \boxed{0} \\ \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = \boxed{-4} \\ \alpha\beta\gamma = \boxed{-2} \end{cases}$$

$$(4) \quad \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$$

$$= (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$$

$$= 0^2 - 2 \times (-4)$$

$$= \boxed{8}$$