

2015年一般I期第2問

2 二次方程式  $x^2 - 6x + 7 = 0$  の2つの解を  $\alpha, \beta$  とする。このとき、 $\alpha - 5, \beta - 5$  を解とする二次方程式は  $x^2 + \boxed{\text{エ}}x + \boxed{\text{オ}} = 0$  となる。