2015	玍	一般	T	魽	笙	2	間
4010		ЛIX		75/1	α	Δ	1111

2	$\left] 2 次方程式 x^2 - 6x + 7 = 0 $ の $2 $ つの解を α	 βとする. 	このとき,	$\alpha-5$,	$\beta-5$ を解とす	る2次方程式は
$x^{2} +$	$\begin{bmatrix} x + \begin{bmatrix} x \end{bmatrix} = 0 $ となる.					