



2013 年 法学部 第 1 問	
1 x の方程式 $kx^2+4(k-1)x+k+5=0$ が次の条件を満たすとき、実数の定数 k の値の範囲をそれぞれ求めよ。	
(1) 正の解と負の解をもつ。(2) 異なる 2 つの正の解をもつ。	