



2015年 医学部 第15問

15  $k$  を実数とする.  $x$  の3次方程式  $x(x^2 - 4k + 4) + k(k - 2)^2 = 0$  の解がすべて実数であるような  $k$  の値の範囲は  $\frac{\square}{\square} \leq k \leq \square$  である.