



## 2014年 医学部 第 2 問

- $2 \mid n$ は自然数, mは整数, k,  $\alpha$ ,  $\beta$ は実数とする.
- (1)  $\alpha \ge 1$ ,  $\beta \ge 1$  のとき,  $\alpha\beta \ge \alpha + \beta 1$  が成り立つことを示せ.
- (2) xに関する 2次方程式  $x^2 mx + k = 0$  の 2つの解を p, qとする. pが整数ならば, qと kも整数であ ることを示せ.
- (3) xに関する 2 次方程式  $x^2 n^2x + n = 0$  は、整数の解をもたないことを示せ、
- (4) xに関する 2 次方程式  $x^2 (n-2)^2 x + n = 0$  が整数の解をもつとき、n の値とその解をすべて求めよ.