



2016年教育・経済学部第1問

1  $k$  を定数とする。関数  $f(x) = x^2 - kx + 3k - 5$ について、次の問いに答えよ。

- (1) 方程式  $f(x) = 0$ が、異なる2つの実数解をもつような  $k$  の値の範囲を求めよ。
- (2) 方程式  $f(x) = 0$ が、ともに2以下となる異なる2つの解をもつような  $k$  の値の範囲を求めよ。
- (3)  $1 \leqq x \leqq 4$ における  $f(x)$  の最小値を  $m(k)$  とする。このとき、 $0 \leqq k \leqq 10$ における  $m(k)$  の最大値と最小値をそれぞれ求めよ。