



2014年経済・人間発達科学第2問

- 2 次の問いに答えよ.
- (1) 2つの実数 a, b がともに 2 より大きいための必要十分条件は, ab-2(a+b)+4>0 かつ a+b>4 で あることを示せ.
- (2) 定数 k に対して, 方程式

$$(\log_2 x)^2 - (k+2)\log_2 x - k + 17 = 0$$

を考える.

- (i) 方程式が実数解 α , β をもつとき, $\log_2(\alpha\beta)$ と $(\log_2\alpha)(\log_2\beta)$ を k を用いて表せ.
- (ii) 方程式が4より大きい異なる2つの実数解をもつようなkの値の範囲を求めよ.