



2013 年 教育学部 第 2 問

2 9 個の自然数 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 から相異なる 3 つの数を無作為に選び, それらを大きい順に並び変えたものを X_1, X_2, X_3 ($X_1 > X_2 > X_3$) とする. このとき, 次の問いに答えよ.

- (1) X_2 が a ($2 \leq a \leq 8$) 以下になる確率を求めよ.
- (2) X_2 が a である確率が最大となるような a , およびそのときの確率を求めよ.