



2014年教育・農・理（生物、地球）第2問

2 n を 3 以上の自然数とし、 k を 4 以上の自然数とする。1 から n までの番号の札が 1 枚ずつ計 n 枚ある。この中から 1 枚の札を引き、番号を記録してからもとに戻す操作をする。この試行を k 回くり返す。 i 回目 ($1 \leq i \leq k$) に引いた札の番号を X_i とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) X_1, X_2, \dots, X_k がすべて異なる番号である確率を求めよ。
- (2) X_1, X_2, \dots, X_k のうち、ちょうど $k-1$ 個が同じ番号である確率を求めよ。
- (3) 自然数 l が $2 \leq l \leq k-2$ を満たすとき、 X_1, X_2, \dots, X_k のうち、ちょうど l 個が同じ番号で、残りの $k-l$ 個がすべて異なる番号である確率を求めよ。