



2016年 経済学部 第4問

4  $n$  を2以上の自然数とする.  $n$ 人でじゃんけんをする. 各人はグー, チョキ, パーをそれぞれ  $\frac{1}{3}$  の確率で出すものとする. 勝者が1人に決まるまでじゃんけんを繰り返す. ただし, 負けた人はその後のじゃんけんには参加しない. このとき, 以下の問いに答えよ.

- (1) 1回目のじゃんけんで, 勝者がただ1人に決まる確率を求めよ.
- (2) 1回目のじゃんけんで, あいこになる確率を求めよ.
- (3)  $n = 5$  のとき, ちょうど2回のじゃんけんで, 勝者がただ1人に決まる確率を求めよ.