



2016年第1問

1 当たりくじ  $k$  本を含む  $n$  本のくじがある. A, B, C の 3 人がこの順番で 1 本ずつくじを引く. ただし,  $k+3 \leq n$  であり, 引いたくじはもとに戻さないものとする. 以下の問に答えよ.

- (1)  $k = 1$  のとき, C が当たりくじを引く確率を求めよ.
- (2)  $k = 2$  のとき, C が当たりくじを引く確率を求めよ.
- (3)  $k \geq 3$  のとき, A, B がともに当たりくじを引く確率を求めよ.
- (4)  $k \geq 3$  のとき, A がはずれくじを引き, かつ B が当たりくじを引く確率を求めよ.
- (5)  $k \geq 3$  のとき, C が当たりくじを引く確率を求めよ.