



2012年 医学部 第4問

- 4 n を自然数とする。1つの袋に白球が n 個と赤球が 2 個、合わせて $n + 2$ 個の球が入っている。この袋から、 $n + 1$ 個の球を 1 個ずつ取り出し、左から 1 列に順に並べる。このとき、次の各間に答えよ。
- (1) 並べた列に赤球が 2 個入っている確率を、 n を用いて表せ。
 - (2) 2 個の赤球の間にある白球の個数を k とする。ただし、並べた列に赤球が 2 個入っていない場合は、 $k = 0$ とする。このとき、 k の期待値が 1 以上となる最小の n の値を求めよ。