



2014年 医学部 第1問

- 1 数直線上に点Pがあり、最初は原点に位置している. 点Pを次の試行にしたがって数直線上を動かす.
 - (i) 赤い玉が2個, 白い玉が1個入った袋から玉を1個取り出す.
 - (ii) 取り出した玉の色が赤ならば、点 P を正の向きに 1 だけ動かす.
 - (iii) 取り出した玉の色が白ならば、点Pを負の向きに1だけ動かす.
 - (iv) 取り出した玉は袋に戻す.

このとき,次の問に答えよ.

- (1) この試行を2回くりかえしたとき、点Pの座標の期待値を求めよ.
- (2) 試行の回数が4回以内で,点Pの座標が2になる確率を求めよ.
- (3) 試行をn回行っても点Pの座標が1度も-2にも2にもならない確率を求めよ.
- (4) 試行をn回行うとき、点Pの座標が1度も-2にならず、ちょうどn回目に初めて2になる確率を求めよ、