

山形大学

2014年 人文学部 第2問

- 2 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、次の間に答えよ。

- (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。