



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.