- 4 数直線上を原点から出発して点が動く、サイコロを投げて、1、4 の目のいずれかが出れば、4 の方向に 1 だけ動き、2、3、4 の目のいずれかが出れば、4 の方向に 4 だけ動き、40 が出れば、40 が出は、40 が出れば、40 が出れば、4
- (1) 8回サイコロを投げたとき,0.94以上の確率で点が存在する最小の範囲を求めよ.
- (2) 8回サイコロを投げたとき,点の位置の平均値を求めよ.