4 4枚1組のカードが2組ある.正しいサイコロを投げて、1、2、3、4の目が出たときは枚数の多い組から、5、6の目が出たときは枚数の少ない組からカードを1枚除く、ただし、2組のカードの枚数が等しいときには、どちらの組から除いてもよい、このような試行を続けて、どちらか一方の組のカードが全部なくなったときに他方の組に残っているカードの枚数をXとする。

確率変数 X の確率分布と期待値を求めよ.