- 3 1から6の番号のつけられた6個の箱に、それぞれ3枚ずつの皿が重ねて置かれている。白いサイコロと黒いサイコロそれぞれ1個を同時に振って、出た目に応じて次の規則で皿を移動させるものとする。2つのサイコロに同じ目がでたときは皿は移動させない。2つのサイコロに異なる目が出たときは、黒いサイコロの目の数と同じ番号の箱から皿1枚を白いサイコロの目の数と同じ番号の箱に移す。
- (1) サイコロを 3 回振るとき , 皿が 4 枚の箱と 2 枚の箱がそれぞれ 3 個ずつとなる確 率を求めよ .
- (2) サイコロを 3 回振るとき , 皿が 3 枚の箱が 2 個 , 5 枚の箱 , 4 枚の箱 , 2 枚の箱 , 1 枚の箱がそれぞれ 1 個ずつとなる確率を求めよ .