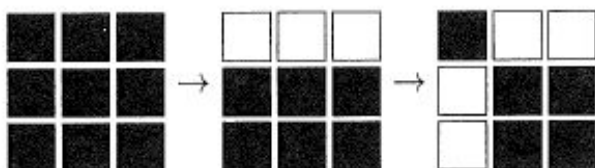


3 片面が黒，もう片面が白の正方形の板が9枚ある。これらを，横3列，縦3列に，すべて黒が表になるように並べる。さいころの出た目に従って，以下のように，ある1列をすべてひっくり返す（すなわち，白になっているものは黒に，黒になっているものは白にする）。

- 1 が出れば上の横の列にある板をすべてひっくり返す。
- 2 が出れば中央の横の列にある板をすべてひっくり返す。
- 3 が出れば下の横の列にある板をすべてひっくり返す。
- 4 が出れば左の縦の列にある板をすべてひっくり返す。
- 5 が出れば中央の縦の列にある板をすべてひっくり返す。
- 6 が出れば右の縦の列にある板をすべてひっくり返す。

たとえば，さいころを2回振って最初に1，次に4が出たとき，板は次のようになる。



- (1) さいころを2回振ったときに，すべての板が黒になっている確率を求めよ。
- (2) さいころを3回振ったときに，すべての板が白になっている確率を求めよ。
- (3) さいころを3回振ったときに，下の図のようになっている確率を求めよ。

