4 n を 2 以上の自然数 ,q と r を自然数とする。1 から nq までの番号がついた nq 個の白玉 ,1 から nr までの番号がついた nr 個の赤玉を用意する。これら白玉と赤玉を ,1 番から n 番まで番号づけられた n 個の箱それぞれに , 小さい番号から順に白玉は q 個ずつ , 赤玉は r 個ずつ配分しておく。たとえば ,1 番の箱には番号 1 から q の白玉と番号 1 から r の赤玉が入っている。これら n(q+r) 個の玉を n 個の箱に以下のように再配分する。1 番の箱から 1 個の玉を取り出して 2 番の箱に移し , 次に 2 番の箱から 1 個の玉を取り出して 2 番の箱に移し , 次に 2 番の箱に1 個の玉を取り出して 1 番の箱に1 の玉を移して終了する。このようにして実現され得る再配分の総数を 1 とし 1 の 番の箱の白玉が 1 の ののような再配分の総数を 1 とする。

- (1)  $s_2$  を求めよ.