4 1 から 4 までの数字が 1 つずつ書かれた 4 枚のカードがある。その 4 枚のカードを横一列に並べ,以下の操作を考える。

操作: 1 から 4 までの数字が 1 つずつ書かれた 4 個の球が入っている袋から同時に 2 個の球を取り出す。球に書かれた数字が i と j ならば , i のカードと j のカードを入れかえる。その後 , 2 個の球は袋に戻す。

初めにカードを左から順に $1,\,2,\,3,\,4$ と並べ , 上の操作を 2 回繰り返した後のカードについて , 以下の問いに答えよ。

- (1) カードが左から順に 1, 2, 3, 4 と並ぶ確率を求めよ。
- (2) カードが左から順に 4, 3, 2, 1 と並ぶ確率を求めよ。
- (3) 左端のカードの数字が1になる確率を求めよ。
- (4) 左端のカードの数字の期待値を求めよ。