- 2 4 枚のカードがあって,1 から 4 までの整数がひとつずつ書かれている.このカードをよく混ぜて,1 枚引いては数字を記録し,カードを元に戻す.この試行を n 回繰り返し,記録した順に数字を並べて得られる数列を, $a_1,a_2,\cdots\cdots,a_n$ とする.
- (1) 条件 $a_1 \leqq a_2 \leqq \cdots \cdots \leqq a_n = j$ を満たす数列が $A_n(j)$ 通りあるとする.ただし, $j=1,\,2,\,3,\,4$ とする.
 - (i) $A_n(1)$, $A_n(2)$ を求めよ.
 - (ii) $n \ge 2$ のとき, $A_n(j)$ (j=3,4) を $A_{n-1}(1)$, $A_{n-1}(2)$, \cdots れ $A_{n-1}(j)$ で表し, $A_n(3)$, $A_n(4)$ を求めよ.
- (2) $n \ge 2$ のとき , $a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_{n-1}$ かつ $a_{n-1} > a_n$ となる確率を求めよ .