2 コンピュータの画面に , 記号 と \times のいずれかを表示させる操作をくり返し行う . このとき , 各操作で , 直前の記号と同じ記号を続けて表示する確率は , それまでの経過に関係なく , p であるとする .

最初に,コンピュータの画面に記号×が表示された.操作をくり返し行い,記号×が最初のものも含めて3 個出るよりも前に,記号 がn 個出る確率を P_n とする.ただし,記号 がn 個出た段階で操作は終了する.

- (1) P_2 を p で表せ.
- (2) $n \ge 3$ のとき, P_n を p と n で表せ.