- 4 白玉 3 個,赤玉 2 個の合計 5 個の玉が入った箱と硬貨がある。箱から無作為に玉を 1 個取り出し,硬貨を投げて表が出たら,その玉を手元に残し,裏が出たら箱に戻す試行を行う。試行後に箱の中の玉がなくなったら試行は停止する。また,最初手元に玉はない ものとする。
- (1) 2回の試行の結果,手元に白玉が2個ある確率を求めよ。
- (2) 3回の試行の結果,手元の玉が白玉1個,赤玉1個の計2個となる確率を求めよ。
- (3) n を 5 以上の整数とし,ちょうど n 回目で試行が停止する確率 p_n を求めよ。
- (4) (3) の確率 p_n が最大となる n を求めよ。