- 2 A, B, C の 3 つのチームが参加する野球の大会を開催する。以下の方式で試合を 行い, 2 連勝したチームが出た時点で, そのチームを優勝チームとして大会は終了する。
- (a) 1 試合目で A と B が対戦する。
- (b) 2 試合目で, 1 試合目の勝者と, 1 試合目で待機していた  $\mathbb C$  が対戦する。
- (c) k 試合目で優勝チームが決まらない場合は,k 試合目の勝者と,k 試合目で待機していたチームが k+1 試合目で対戦する。ここで k は 2 以上の整数とする。

なお,すべての対戦において,それぞれのチームが勝つ確率は  $\frac{1}{2}$  で,引き分けはないものとする。

- (1) ちょうど 5 試合目で A が優勝する確率を求めよ。
- (2) n を 2 以上の整数とする。ちょうど n 試合目で A が優勝する確率を求めよ。
- (3) m を正の整数とする。総試合数が 3m 回以下で A が優勝する確率を求めよ。