



2018年教育地域科学 第1問

1 n を自然数とする. 袋 A には赤球 7 個と白球 n 個, 袋 B には白球 5 個が入っている. 中身をよくかき混ぜた後で, 袋 A から球を同時に 2 個取り出して袋 B に入れ, 中身をよくかき混ぜた後で袋 B から球を同時に 2 個取り出す. 袋 A から取り出した 2 個の球の色が異なる確率を p_n , 袋 B から取り出した 2 個の球の色が異なる確率を q_n とするとき, 以下の問いに答えよ.

- (1) p_n を n の式で表せ.
- (2) p_n が最大となる n の値を求めよ. またそのときの p_n の値を求めよ.
- (3) $q_n = \frac{4n+20}{(n+7)(n+6)}$ であることを示せ.