



2011年スポーツ科学学部第1問

- 1 3個の赤球と4個の白球が入った箱がある。この箱から1回に1つずつランダムに球を取り出すことを繰り返し、 k 回目に初めて赤球を取り出したときに終了する。ただし、取り出した球は箱に戻さない。

- (1) $k = 3$ となる確率は $\frac{\boxed{\alpha}}{35}$ である。
(2) k の期待値は $\boxed{\beta}$ である。