

## 2018年 国際教養学部 第4問

4 3つの箱 A, B, Cがある。箱 A, 箱 B, 箱 Cには, それぞれ5個, 4個, 4個の玉が次のように入っている。箱 Aには緑玉が2個, 赤玉が3個入っている。箱 Bには緑玉が1個, 赤玉が2個, 白玉が1個入っている。箱 Cには緑玉が3個, 白玉が1個入っている。以下の手順で玉1個を選ぶ。

アルファベット A, B, Cが1つずつ記入された3枚のカードがある。これらのカードから1枚を引き, そのカードに書かれているアルファベットの箱から玉1個を取り出す。

次の問いに答えよ。

- (1) 取り出した玉が緑玉である確率は  である。
- (2) 取り出した玉が緑玉であるとき, この玉が箱 Cから取り出された確率は  である。
- (3) 取り出した玉が緑玉であるとき, この玉が箱 Bから取り出された確率を  $p$  とする。取り出した玉が赤玉であるとき, この玉が箱 Bから取り出された確率を  $q$  とする。  $p$  は  $q$  の  倍である。