

2016年 神学・経済 第4問

4 次の問いに答えよ。

- (1) w, w, w, r, r, b の 6 個の文字の中から、3 個を選んでできる文字の組合せは全部で $\boxed{\text{サ}}$ 通りである。また、3 個を選んで横一列に並べる順列は全部で $\boxed{\text{シ}} \boxed{\text{ス}}$ 通りである。
- (2) 白球 3 個、赤球 2 個、青球 1 個が入った箱がある。

(i) この箱から 3 個を同時に取り出すとき、白球が 2 個、青球が 1 個取り出される確率は $\frac{\boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}} \boxed{\text{タ}}$ であり、3 個の中に青球が含まれている確率は $\frac{\boxed{\text{チ}}}{\boxed{\text{ツ}}}$ である。

(ii) この箱から同時に取り出した 3 個を袋に入れる。そしてその袋から 1 個を取り出したら、青球であった。このとき、箱から取り出した 3 個が白球 1 個、赤球 1 個、青球 1 個である確率は $\frac{\boxed{\text{テ}}}{\boxed{\text{ト}}}$ である。