

## 2017年人間科学第2問

2 箱の中に10本のくじが入っており、その中の2本が当たりくじである。さいころを1回振り、1から3の目が出たときはその目の数だけくじを引き、4から6の目が出たときはくじを4本引くものとする。このとき以下の問に答えよ。

(1) さいころの目が4以上で、かつ、当たりくじを少なくとも1本引く確率は  $\frac{\boxed{\text{ケ}}}{\boxed{\text{コ}}}$  である。

(2) 当たりくじを少なくとも1本引く確率は  $\frac{\boxed{\text{サン}}}{\boxed{\text{スセ}}}$  である。

(3) 引いたくじが、すべてはずれくじであったとき、6の目が出ていた確率は  $\frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{タチ}}}$  である。