



2015年 全学部 第4問

4 次の問いに答えなさい。

(1) A, B の 2 人を含む 5 人でじゃんけんを 1 回行う。5 人の手（グー・チョキ・パー）の出し方の組み合わせは、同様に確からしいとする。

(i) A が B に「グー」で勝つ確率は $\frac{\boxed{a}}{\boxed{b} \boxed{c} \boxed{d}}$ である。ただし \boxed{a} は正の数である。

(ii) A が B に勝つ確率は $\frac{\boxed{e}}{\boxed{f} \boxed{g}}$ である。ただし \boxed{e} は正の数である。

(2) 5 人の男性と 5 人の女性で、2 人のグループを 5 組つくる。

(i) グループのつくり方は、全部で $\boxed{h} \boxed{i} \boxed{j}$ 通りある。

(ii) 組み合わせをクジで決めるとする。女性の入らない組が少なくとも 1 つできる確率は $\frac{\boxed{k}}{\boxed{m}} \frac{\boxed{l}}{\boxed{n}}$ である。
ただし \boxed{k} は正の数である。