



2011年法(地球), 総合(心理, 社会福祉), 外国語(英語) 第3問

3 以下の問で, 各人はじゃんけんでグー, チョキ, パーをそれぞれ $\frac{1}{3}$ の確率で出すものとする.

(1) 3人でじゃんけんを1回するとき, 1人が勝ち2人が負ける確率は $\frac{\boxed{\text{ネ}}}{\boxed{\text{ノ}}}$, あいこになる確率は $\frac{\boxed{\text{ハ}}}{\boxed{\text{ヒ}}}$ である.

(2) 3人でじゃんけんをする. 負けた人がいれば, じゃんけんから抜け, 1人の勝者が決まるか, じゃんけんの回数が3回になるまで繰り返す. じゃんけんの回数が2回以内で1人の勝者が決まる確率は $\frac{\boxed{\text{フ}}}{\boxed{\text{ヘ}}}$, ちょうど3回で1人の勝者が決まる確率は $\frac{\boxed{\text{ホ}}}{\boxed{\text{マ}}}$ である.

(3) 4人でじゃんけんを1回するとき, 1人が勝ち3人が負ける確率は $\frac{\boxed{\text{ミ}}}{\boxed{\text{ム}}}$, 2人が勝ち2人が負ける確率は $\frac{\boxed{\text{メ}}}{\boxed{\text{モ}}}$, あいこになる確率は $\frac{\boxed{\text{ヤ}}}{\boxed{\text{ユ}}}$ である.