月3「確率・統計」(第10回)練習問題

- 計算結果は小数点以下1桁に丸めてよい。また、数値は既約分数で表してもよい。
- u = 1.96 に対する標準正規分布の上側確率を Q(1.96) = 0.025 とする。
- 確率変数 *X* の期待値を*E*[X]、分散を*V*[X]で表す。

以下の[】を埋めよ。【 】の欄は、	いずれかを○で囲むこと	
--------------------	-------------	--

間1:

- (1) 調査観察研究のうち、ある心疾患の発症者と非発症者のそれぞれの群について、過去にさかのぼって 喫煙の有無を調査するような研究を [①]研究と呼び、一方で、喫煙者と非喫煙 者を追跡して将来の心疾患の発生割合を比較するような研究を [②]研究と呼ぶ。また、実験参加者をランダムに複数の群に割り付けて行う実験研究を[③]試験と 呼ぶ。この中でエビデンスレベルが最も高いのは[④]である。
- (2) 母集団からの標本抽出を何段階かに分けて行う抽出方法を[⑤]抽出、母集団の名簿から一定間隔で抽出する方法を[⑥]抽出、母集団の状況や特徴(たとえば人口比率や産業的特色など)に合わせて層を決め、それぞれの層から抽出を行う方法を[⑦]抽出、あらかじめ母集団をグループ分けしておき、グループを無作為抽出した上でグループ内の全員を調査する抽出方法を[⑧]抽出と呼ぶ。
- (3) 相関関係は因果関係を【⑨ 含意する or 含意しない 】。一見するとある二つの変数に因果関係があるように見えるが、第三の要因がそれぞれの変数に影響を与えるようなバイアスを[⑩]と呼ぶ。
- (4) 標本が母集団を代表していないことで生じるバイアスを[①]と呼ぶ。
- (5) フィッシャーの三原則(反復、無作為化、局所管理)のうち、実験を行う場所や時間をブロックに区切ったうえで、各ブロックで全条件(全水準)の実験を行うことを[⑫]という。場所や時間で環境が異なってくるが、ブロックに区切ることで、各ブロック内では一定の環境で各条件(水準)の実験を比較することができる。また、これら三原則を満たす割り付け方法を[⑬]]という。
- (6) 統計的仮説検定における第一種の過誤とは、帰無仮説が【⑭ 正しい or 正しくない】にもかかわらず【⑮ 棄却してしまう or 棄却しない】 誤りである。第二種の過誤とは、帰無仮説が【⑯ 正しいor 正しくない】 にもかかわらず【⑰ 棄却してしまう or 棄却しない】 誤りである。母集団に有意差がある場合、標本サイズを大きくすることによって第【⑱ or 】種の過誤は減少する(ここは第 12 回で説明予定)。すなわち[⑲ 〕力が大きくなる。第二種の過誤が起こる確率を β とすると、⑲は[⑳ 〕で表される.

間 2: 以下では、表が出る確率が p、裏が出る確率が 1-p のコインを考える。

- (5) ある薬が疾病に効果があるかを検証するため、実験参加者 225 人に対する試験を行った。 その結果は以下の二元分割表の通りである。

	回復した	回復しなかった
新薬投与	83	52
プラセボ投与	42	48

薬投与群(処置群)とプラセボ投与群(対照群)の母比率(回復率)の両側検定を行う。帰無仮説でこれら 2 群の母比率がともに等しくp であるとする。p は未知であるが、 [Q]の法則により p=[G]]で近似できると考える。一方、標本比率の差はD]であるため、検定統計量 D D]であり、帰無仮説は有意水準 D D 3 される or されない]。

(6) 対立仮説「新薬投与群とプラセボ投与群の回復率に差がある」を確かめる場合には、【⑩ 両側 or 片側 】検定を用いることが多い。両側検定は片側検定よりも有意差が【⑩ 認められやすく or 認められにくく 】なる。