2024年度 確率統計 II 期末試験 問題サンプル

学籍番号 _____ 名前 ____

- 一般電卓の使用可. 関数電卓やスマートフォンの使用は不可.
- 試験時間は80分の予定.
- 標準正規分布表などについては当日教科書のコピーを配る.
- 誤差はわずかであれば減点しない(小数第2位まで求める問題なら±0.01は許容する).
- 問題数や問題の言い回しなどは変更の可能性がある.
- ●「*****」は具体的な数値等は未確定(非公開)という意味である. 試験のときはもちろん具体的な数値が入る.
- 1 次の表はある試験の結果(100点満点)を度数分布表に まとめたものである.

階級	度数
50-60	***
60-70	***
70-80	***
80-90	***
90-100	***
合計	***

次の問に答えよ.数値が割り切れない場合は小数第2位まで答えよ(小数第3位を四捨五入せよ).

- (1) 平均値を求めよ.
- (2) 最頻値を求めよ.
- (3) 中央値を求めよ.

授業用ホームページ「度数分布表から代表値」と同様の問題 を出題予定.

2 次はある教科の中間試験の点数 x と期末試験の点数 y をペアにしてまとめたものである.

以下の問に答えよ.数値が割り切れない場合は小数第 2 位まで答えよ(小数第 3 位を四捨五入せよ).

- (1) x の分散 s_x^2 を求めよ.
- (2) y の標準偏差 s_y を求めよ.
- (3) x と y の共分散 s_{xy} を求めよ.
- (4) x と y の相関係数 r_{xy} を求めよ.

授業用ホームページ「相関係数」と同様の問題を出題予定.

3 確率変数 X,Y はそれぞれ独立で、それらの分布が以下で与えられているとする.

x	**	**	**
P(X=x)	**	**	**
y	**	**	**
P(Y=y)	**	**	**

以下の問に答えよ.数値が割り切れない場合は小数第2位 まで答えよ(小数第3位を四捨五入せよ).

- (1) E[X+Y] を求めよ.
- (2) E[XY] を求めよ.
- (3) V[X+Y] を求めよ.
- (4) V[XY] を求めよ.

次に,確率変数 U,V を U=X+Y,V=X-Y と定める. 以下の問は 小数第 4 位まで 答えよ(小数第 5 位を四捨五入 せよ).

- (5) P(U = **, V = **) を求めよ.
- (6) P(U = **) を求めよ.
- (7) P(V = **) を求めよ.

授業用ホームページ「ふたつの確率変数」と同様の問題を出 題予定.

4 次の問に答えよ.

- (1) 確率変数 Z が標準正規分布に従うとき,P(*****) を 小数第 4 位まで 求めよ.
- (2) 確率変数 Z が標準正規分布に従うとき, $P(Z \ge a) = *****$ が成り立つ a を答えよ.
- (3) 確率変数 X が N(**,**) に従うとき,P(*****) を 小数第 4 位まで 求めよ.
- (4) 確率変数 X が N(**,**) に従うとき, P(X>a)=***** が成り立つ a を答えよ.

授業用ホームページ「標準正規分布表の読み取り (1)(2)」と 同様の問題を出題予定. 5 正規母集団からサイズ ** の標本を抽出して次のデータを得た.

**, **, **, **, **

次の問に答えよ. 答えの数値や区間の両端の数値が割り切れない場合は小数第 2 位まで答えよ(小数第 3 位を四捨五入せよ).

- (1) 標本平均の実現値 \bar{x} を求めよ.
- (2) 不偏分散の実現値 u^2 を求めよ.
- (3) 母分散が $\sigma^2 = ***$ と分かっている場合に母平均 μ の ** % 信頼区間を求めよ.
- (4) 母分散が未知として母平均 μ の ** % 信頼区間を求めよ.
- (5) 母分散 σ^2 の ** % 信頼区間を求めよ.

授業用ホームページ「母平均の区間推定(母分散既知)」「母平 均の区間推定(母分散未知)」「母分散の区間推定」と同様の問題を出題予定.

6 ある地域で無作為に選ばれた *** 人に対して,ある番組の視聴を調査したところ視聴率は *** であった.この地区全体での視聴率 p の ** % 信頼区間を求めよ.区間の両端の数値が割り切れない場合は 小数第 4 位まで 答えよ(小数第 5 位を四捨五入せよ).

授業用ホームページ「母比率の区間推定」と同様の問題を出 題予定. 本大問は記述式で解答せよ.

授業用ホームページ「母平均の検定(母分散既知)」「母平均の 検定(母分散未知)」「母分散の検定」「母比率の検定」から1 題または2題,同様の問題を出題予定.採点基準は以下の通 りとする予定.

- (1) 帰無仮説と対立仮説を決めている.
- (2) どんな統計量がどんな分布に従うかを書いている.
- (3) 棄却域を書いている.
- (4) 統計量の実現値を正しく計算できている.
- (5) 統計量の実現値によって帰無仮説の採否を判定している. (1)–(4) に誤りがある場合はこの箇所は 0 点.

7と同様.

[その他の情報]

配点の予定は以下の通り.

- 1 2 3 4 : 1 問 k 点
- 5 | 6 | : 1 問 2k 点
- ▼ 7 8 : 1 題 5k 点(各採点項目ごと k 点)

k は上記の配点のもとで満点が 100 点となるように定めるが、 採点後に多少調整するかもしれない.

2024年度 確率統計II 期末試験 解答用紙

学籍番号 			名前					
1	(1)			(2)		(3)		
2	(1)	(2	2)		(3)			
3	(1)	(2	2)		(3)			
	(5)	$(\epsilon$	3)		(7)			
4	(1)	(2	2)		(3)			
5	(1)			(2)		(3)		
	(4)	(5)		(5)				
6								

(大問 7 8 の解答は次のページ)

