

(科目名) 統計概論	担当教員：甫喜本 司	2 単位
設 題		
<p>統計概論(印刷授業)のレポート課題について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●通信教育部POLITEの印刷授業「統計概論」に「レポート課題」の取り組み方に関する説明があります。POLITEへアクセスして、内容をよく確認しながら進めて下さい。</li> <li>●15回分の学習資料とあわせて用意されている「小テスト」を「レポート課題」として実施して下さい。各回の学習を終えた後に実施し、80パーセント(80点)以上の得点が得られましたら合格として、次の回に進んで下さい。小テストは何度でも実施できますので、できなかった部分を振り返りながら、合格点に達するまで挑戦して下さい。</li> <li>●全ての小テストで80点以上の得点が得られた段階で、15回分の小テストの全結果をPOLITE上でユーザレポートとして画面表示した後、スクリーンショットなどで撮影して提出用ファイルを作成して下さい。提出用ファイルは、無限大キャンパスへ「課題提出」(アップロード)してください。</li> <li>●全ての小テストが完了しており、かつ80点以上の得点が得られていることが、科目試験を評価する条件です。この条件が確認できない場合には、試験を受けて合格点になっていても不可としますので、十分に気をつけて下さい。</li> </ul> <p>小テストのレポート作成から無限大キャンパスへ提出するまでの作業の概要を次のページから説明しますので、確認してください。同様の説明は、POLITEの「統計概論」のページにも掲載しています。</p>		
作成方法は、通信教育部POLITEで確認すること		
注意事項		
その他		

## 印刷講義「統計概論」のレポート課題について

甫喜本 司

本科目では、各回で実施する「小テスト」の結果を「レポート課題」として評価します。POLITE にある各回の学習資料とあわせて「小テスト」が用意されていますので、各回の学習が終わった後に実施して下さい。

第 1 回から第 15 回までの小テストが終わりましたら、全ての結果を集計したリストを POLITE 上で自動表示させ、すべての実施結果をまとめて撮影してください。そして、撮影したファイルを基に提出用のファイルを用意し、「課題」として、無限大キャンパスへ提出するようにお願いします。

上記に関する具体的な作業の流れについて以下に示します。よく確認して、間違いのないように提出をしてください(同様の内容は、本科目の POLITE にも記載していません)。

### ●小テストの実施結果のリストを画像として作成 (POLITE)

(1) **15 回分の各学習の小テスト(本資料の 3 ページを参照)が全て実施されていること、および全ての回の最高評点(これまで同じテストを実施した中で最も高い得点、満点は 100 点)が「80 点以上」となっていることを確認してください。要件を満たしていない場合には、科目試験を受けても合格できません。**

(2) **POLITE の最初のページにある「評定」をクリックします** (本資料の 4 ページを参照)。

(3) 過去に実施した小テストと課題が画面に表示されます (本資料の 5 ページを参照)。この中に「第 1 回の小テスト」から「第 15 回の小テスト」の結果が全て表示されていることを確認してください。「**ユーザレポート**」の下に**自分の ID が表示され、15 回全ての小テストの「評定」と「パーセンテージ」の欄** (本資料の 5 ページ、赤で表示された部分)に**全て数値が入っていること、および「パーセンテージ」の値が全て 80 パーセント以上となっていることを必ず確認してください。**

(注) 資料の例は 3 回まで実施した結果ですが、15 回分を全て実施すると、小テストの「評定」と「パーセンテージ」の全ての欄に数値が入力されます。処理の関係で表示される順番が乱れる可能性があります。気にしなくて結構です。



## (第2回) 分布の代表値



### 学習のアウトライン

完了マークする

今回学習する内容の要約です。



### 学習のポイント

完了マークする

今回の学習範囲と要点が書かれています。ノートなどに整理しておいてください。



### 講義用スライド(第2回)

完了マークする

第2回の内容を講義用スライド「分布の代表値」としてまとめたものです。要点をノートに整理し、内容をよく検討してください。



### 第2回の宿題(1), (2) 解答はここから提出してください

✓ 完了 ▾

宿題(1), (2)はノートで解答を行い、解答部分をスクリーンショットに撮影した後、Wordに画像を張り付けて提出用ファイルを作成してください。作成したファイルは、ここからアップロードをお願いします。



### 第2回の宿題(1), (2)の解答例

宿題(1), (2)の解答のアップロードが完了したら、ここから解答例を示したpdfファイルをダウンロードして確認をして下さい。再度提出する必要はありませんが、ノートに書きながら学習をお願いします。



### 第2回の小テスト

完了マークする

第2回の学習内容に関する小テストです。何度でも実施でき、制限時間もありません。上記の宿題が終わったら必ず実施し、80パーセント以上の得点率となるまで挑戦して下さい。

> はじめに (統計学について)

すべてを折りたたむ

> 本科目の学習について (映像補助教材)

> 学習の流れと評価について (重要)

> レポート作成と無限大キャンパスへの提出について (重要)

> 科目試験について (重要)

> 本科目で学習する内容について

> 連絡事項

> アンケート

> 教材に関する質疑応答

▼ (第1回) データの集計と統計

評価項目	計算済み加算	評価	範囲	パーセンテージ	フィードバック	コース合計への寄与
▼ 統計概論						
📌 小テスト 第1回の小テスト	33.33 %	80.00	0-100	80.00 %		26.67 %
📌 小テスト 第2回の小テスト	33.33 %	100.00	0-100	100.00 %		33.33 %
📌 小テスト 第3回の小テスト	33.33 %	30.00	0-100	30.00 %		10.00 %
📌 小テスト 第4回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第5回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第6回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第7回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第8回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第9回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第10回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第11回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第13回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第14回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第15回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📌 小テスト 第12回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	-		0.00 %
📊 合計 コース合計	-	210.00	0-300	70.00 %		-

(4) (3)で表示された画面の全体をスクリーンショット、あるいはスマートフォンのいずれかで撮影し、画像ファイルを作成してください。複数ページになっても構いませんので、こちらで15回分の実施結果が確認できるように撮影をお願いします。できるだけ鮮明な画像をお送りください。こちらで結果が確認できない回が1つでもあった場合には、試験の受験資格がなかったと評価します。

●無限大キャンパスへ提出するレポート課題ファイルの作成

(5) (4)で作成した画像ファイルを基に、無限大キャンパスへ提出する文書ファイルをWordなどで作成してください。作成にあたっては、以下の点に注意してください。

(a) 画像の作成の仕方によって、画像ファイルが1枚になる場合と複数枚になる場合があります。複数枚になる場合には、Wordの1ページに1枚の画像ファイルを貼り付けていき、全体をまとめて1つのWordファイルとしてください。

このようにして作成したファイルを、課題レポート提出用のファイルとします。画像以外に別途記載する内容はありません。

(b) 無限大キャンパスに提出できるファイルの形式については、以下のものに制限します。これ以外のフォーマットのファイルは受け付けませんので、十分に注意してください。

docx

doc

pdf

jpg

png

Word文書、あるいは画像をPDFファイルで送っていただければトラブルはないと思いますので、ご協力ください。画像ファイルの拡張子がjpg、pngのものは、直接提出することはできませんが、複数の画像がある場合には、上記の要領で1つのWordファイルとして準備してください。繰り返しになりますが、上記以外の形式のファイルを送っても採点できませんので、提出の際には十分に注意してください。

●レポート課題ファイルの提出（無限大キャンパス）

(6) (5)で作成したファイルは、無限大キャンパスの「統計概論」、「レポート/実習」欄の「課題提出」からアップロードしてください（本資料の8ページを参照）。

ファイルの提出がない場合、あるいは報告の内容に不備がある場合は、科目試験を受けても合格になりませんので、よく確認した上で提出するようにお願いします。

●注意事項

(1)無限大キャンパスへ複数の科目レポートをアップロードする際に、他の科目のレポート課題を誤って提出する事故がしばしば見受けられます。**ファイルを送る前には、本科目のレポート課題であることを十分に確認してから送信してください。**他の科目のレポート課題が提出されている場合は、科目試験を受験していても無効となるばかりでなく、誤って提出した他の科目の評価も無効になってしまいます。十分に気をつけてください。

(2)ファイルのアップロードは、15回の学習が全て終わってから試験の前に1回だけ行う作業です。毎回の学習後に行う作業ではありませんので、注意してください。

# 印刷授業 [インターネット科目試験] (試験期間まで60日)

印刷授業の概要・学習の流れ

レポート課題提出・科目試験期間(1):5月20日(月)10時~5月27日(月)16時

インターネット科目試験で提出したレポートの講評はこちらです

No	科目名	単位	シラ パス	学習用 プリント	レポート/実習	科目試験	成績	アン ケート	備考
1	統計概論 	2	S	P	課題表示	 課題提出	 試験受験	-	-
2	数学科教育法 I	2	S	P	課題表示	 課題提出	 試験受験	-	-
3	数学科教育法II	2	S	P	課題表示	 課題提出	 試験受験	-	-

インターネット科目試験で提出したレポートの講評はこちらです