2025年	F度
-------	----

題

設

統計概論(印刷授業)のレポート課題について

●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るようにお願いします。

●15回分の学習資料と一緒に小テストが用意されており、これが 「レポート課題」の取り扱いとなります。各回の学習が終わるごと に必ず実施し、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、次の回に進むようにして下さい。小テストは何度でも実 施できますので、合格点に達しなかった場合にはできなかった部分 を振り返り、合格点になるまで挑戦して下さい。

●全ての回で小テストを完了し,80点以上の得点が得られた段階 で,15回分の小テストの結果をPOLITE上でユーザレポートとして画 面表示し,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。次に,これを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。

●上記の課題を提出した後,科目試験を実施してください。課題の 提出がない場合や,実施内容が確認できない場合には,試験を受け ても不可となりますので,十分に気をつけて下さい。

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。

 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。同様の内容は,本科目の POLITE にも記載しています。よく確認して,間違いのないように提出をしてください。

●小テストの実施結果のリストを画像として作成 (POLITE)

(1) 15 回分の学習の小テスト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 本科目ページの最初に表示されている「評定」ボタンをクリックします(本 資料の3ページを参照)。

(3)「第1回の小テスト」から「第15回の小テスト」の実施結果の一覧が画面に表示 されます(本資料の4ページ目を参照)。「ユーザレポート」の下に自分のID が表示さ れ,15回全ての「評定」と「パーセンテージ」の欄(本資料の4ページ,赤で表示され た部分)に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。

4ページの資料は3回まで実施した結果ですが、15回分を全て実施すると、「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。なお、システムの処理の関 係で表示される実施回の順番が乱れる可能性がありますが、気にしなくて結構です。

(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(写メ)の いずれかで撮影して,画像ファイルを作成してください。こちらで15回分の実施結果



ユーザレポート、

甫司 甫喜本 司

		\frown		\sim			
評定項目	計算済み加重	評定	筆百種	(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							
小デスト 第1回の小テスト	33.33 %	80.00	0-100	80.00 %		26.67 %	
★ 小デスト 第2回の小テスト	33.33 %	100.00	0-100	100.00 %		33.33 %	
★ 第3回の小テスト	33.33 %	30.00	0-100	30.00 %		10.00 %	
************************************	0.00 % (空白)		0-100			0.00 %	
☆ 第5回の小テスト	0.00 % (空白)	×	0-100	-		0.00 %	
↑ ^{小デスト} 第6回の小テスト	0.00 % (空白)		0-100			0.00 %	
★ 第7回の小テスト	0.00 % (空白)	-	0-100	ω.		0.00 %	
107スト 第8回の小テスト	0.00 % (空白)	~	0-100	*		0.00 %	
★ 第9回の小テスト	0.00 % (空白)		0-100	φ.		0.00 %	
♪ サマスト 第10回の小テスト	0.00 % (空白)		0-100	÷		0.00 %	
小デスト ● 第11回の小テスト	0.00 % (空白)		0-100	÷		0.00 %	
↑ 第13回の小テスト	0.00 % (空白)		0-100	~		0.00 %	
↑ 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 %	
↑ ^{→テスト} 第12回の小テスト	0.00 % (空白)		0-100			0.00 %	
∑ コース合計	(5))	210.00	0-300	71.00 %		2	

を確認しますので、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、無効とします。

撮影の際は、画面表示を縮小(スクリーンショットの場合には、コントールキー + マ ウスのホイールで画面の拡大・縮小が制御できます)して、1ページの画像として撮影 する方法、あるいは縮小せずに全ての結果をいくつかに分け、複数ページの画像とし て撮影する方法がありますが、いずれの形でも結構です。後者の場合は、撮影漏れ のないように十分に気をつけてください。

●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ファイルを作成してください。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つの画像ファイルを貼り付 けていき, まとめて1つの Word ファイルとしてください。画像が1枚である場合も, Word の1ページに挿入し, Word ファイルとして送っていただければ大丈夫ですの で, この方法をお勧めします。

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は、以下のフォーマットに制限します。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 文書として作成したファイル,あるいは画像をpdfファイルとして送っていただ 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 であれば、直接提出することはできますが、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 のフォーマットのファイルを送っても採点ができませんので、提出の際は十分に注意 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7ページ目を参照)。

上記のファイルは、平素の学習状況の資料として科目試験とあわせて評価します。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 けても無効となりますので、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た段階で1回だけ行います。 毎回の学習後に行うことのないようにお願いします。

✓ 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

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 統計概論 ■	単位 既論 1 2	シラバス	学習用 プリント P	レポート/実習		科目試験	成績	アン ケート	備考
ľ,			S		課題表示	▲課題提出	■試験受験	-	-	
2	数学科教育法 I	2	S	Р	課題表示	🎝 課題提出	■試験受験	<u>.</u>	-	
3	数学科教育法II	2	S	Р	課題表示	1.課題提出	■試験受験	-	121	

🚔 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