URL: http://www.nik.sal.tohoku.ac.jp/[~]tsigeto/statu/ 作成:田中重人(講師)<tsigeto@nik.sal.tohoku.ac.jp>

現代日本論演習 II

3年生対象:2002年度後期(6セメスター:授業コード=L61608) <火4>コンピュータ実習室(文学部本館7F711-2)

『講義概要』p.161 記載内容

- ◆授業内容:小規模標本調査を念頭において、統計分析の基礎的な手法を学ぶ。 コンピュータを実際に使って、データ分析の実習をおこなう。
- ◇実習室で使用できるコンピュータ台数が限られているため、受講人数の制限 をおこなうことがある。
- ◇テキスト:吉田寿夫、1998『本当にわかりやすいすごく大切なことが書いて あるごく初歩の統計の本』北大路書房。
- ◇成績評価の方法:各回の授業中の課題(50%)、中間試験(20%)、期末レポート(30%)を合計して評価する。

授業の概要 (予定) 10/1 現在

目次

- 1. イントロダクション(10/1)
- 2. SPSS 入門 (10/8)
- 3. 統計分析の基礎 (10/15)
- 4. 記述統計(1): 度数分布とクロス表 (10/22~11/12)
- 5. 中間試験(11/26)
- 6. 記述統計(2): 平均値の比較 (12/3~12/17)
- 7. 推測統計 (1/7~1/21)
- 8. 期末レポート

※() 内の日付は、学期前のおおよその計画をあらわしているが、 実際の授業 の進行状況によって前後にずれることがある。

※10/29,11/19は休講

1.イントロダクション

- この授業の概要・スケジュール・評価 方法
- 部屋とコンピュータの使いかた
- SPSS の起動
- データ行列 (データセット)
- 模擬データ入力実習
- 他のソフトウエアについて (電卓, Excel, Word?)

2. データ配布・SPSS 入門

- データの配布
- SPSS の概要
- SPSS コマンド・シンタックス
- メニューによるシンタックス作成
- 変数値の再割り当て
- 印刷

3. 統計分析の基礎

- 実験と観察
- データの記述
- データの種類

4. 記述統計(1): 度数分布とクロス表

4.1. 度数分布表

- frequencies $\exists \forall \forall \forall \forall$
- 相対度数 (パーセンテージ)
- 棒グラフ・ヒストグラム・度数ポリゴ
- Excel で整形、グラフ作成

4.2. クロス表

- 度数分布表のグループ化
- クロス表表記
- 行と列の%
- 周辺度数 (marginal distribution)
- crosstabs コマンドとそのオプション

4.3. 無関連状態と期待度数

- Φ係数
- 期待度数・残差・連関係数
- クロス表の書きかた

5. 中間試験

6. 記述統計 (2): 平均値の比較

6.1. 平均と分散

- データの種類:復習
- 順序尺度と間隔尺度の変換
- 平均值
- 分散と標準偏差
- 分布と外れ値

6.2. 平均値の層別比較

- 層別平均
 - エフェクト・サイズ
 - 相関比から分散分析へ
 - 公表に際してなにを書くべきか

7.推測統計

7.1. 誤差の評価

- データの記述と誤差の評価:復習
- Case, Sample, Population, Universe
- 無作為抽出
- 非標本誤差
- 標本誤差の統計的推測

7.2. 平均値の推定

- 平均値の点推定
- 区間推定とt分布
- 平均値の差の区間推定
- エフェクトサイズ・相関比と区間推定

7.3. 連関係数の推定

- 連関係数の区間推定とχ2分布
- 非対称的な推定量について

7.4. 統計的検定

- 区間推定の簡易表記としての有意水準
- 平均値の差のt検定
- 連関係数のχ2検定
- 検定結果の表記

8. 期末レポート

URL: http://www.nik.sal.tohoku.ac.jp/~tsigeto/statu/u021001.html 作成:田中重人 (講師) <tsigeto@nik.sal.tohoku.ac.jp> 第1回(2002-10-01)

授業の概要・スケジュール・評価方法

コンピュータ実習室について

入室・退室

カードが必要。

土足・飲食・喫煙厳禁。

退出時には必要事項を紙に記入。

コンピュータの起動と終了

ディスプレイの電源を落とすのを忘れないこと。

ファイルの保存場所について

教室のコンピュータの内蔵ディスクには、個人のファイルを置いてはならない。 授業中に必要なファイルは My Document フォルダに一時的に保存してよいが、 授業が終わったら自分のフロッピーディスクにコピーして、内蔵ディスクのほ うのファイルは削除すること。

フロッピー (3.5 インチ) は各自購入しておくこと。 「DOS フォーマット」のものが便利である。

受講者の興味と数学的知識の調査

模擬データ入力実習

SPSS について

参考書: 宮脇 典彦 + 和田 悟 + 阪井 和男、2000『SPSS によるデータ解析の基礎』 培風館、ISBN 4-563-00888-5。

SPSS の起動

スタートメニューから「プログラム」→「SPSS for Windows 10.0J」→「SPSS for Windows 10.0J」で起動する。

「どのような作業を行いますか?」ときかれたら「データに入力」をチェック して「OK」。

データ入力

配布した架空の回答票をもとに、データを入力してみよう。

まず変数を定義

- 「データエディタ」ウインドウのいちばん下の「変数ビュー」タブに切り替える
- 変数名を必要なだけつくる。 今回は Q35A, Q35B, ... Q35F とでもしておこう。 変数名は自分がわかればどんなものでもよい。 日本語も使える。なお、変数名以外のフィールドはいじらなくてよい
- 書き終わったら「データビュー」タブに切り替えて、いちばん上の行 に変数名がならんでいることを確認する。

つづいてデータを入力していく。今回は3人分のデータを用意してあって、変数は6個なので、3×6の行列型のデータができるはずである。

適当な名前で My Document 内に保存してみる。

「エクスプローラ」で My Document を開いて、SPSS データファイル (なんとか.sav) ができていることをたしかめる。

このデータファイルは授業終了時に削除すること。(フロッピーにコピーする 必要はない。)

※ この方式は SPSS でデータを入力するときのいちばん簡便な方法であるが、 大きなデータはあつかいにくいので、テキストファイルでデータを用意してお くのがふつうである。

現代日本論演習 II (田中重人) 受講登録フ	2002.10.01 オーム	数学的予備知識の調査 (成績評価には関係ありません) (1) 「乱数」とは何か。簡単に説明せよ。
氏名:		(9) 「以亜十分冬佐」とけ何か、館畄に説明せ上
学年: 学生番号:		
所属 (文学部日本語教育以外の場合):		
興味のあること(非学術的な話題も可):		(3) 「偏差値」はどういう目的のために使われるか。またどう やって求めるか。簡単に説明せよ
・自宅でパソコンを使えますか?	ある / ない	(4) つぎの数式の値を求めよ。計算のプロセスがわかるように 匈ダオスこと
・SPSS を使った経験がありますか?	ある / ない)件合りること 10
 ・コンピュータ・プログラムを作成したり、プロ 授業を受けたりしたことがありますか? 	グラミングの ある / ない	$\sum_{k=1}^{\infty} k =$
ある場合 → 言語名()	·· ·

数学的予備知識の調査:解答のポイント (1)「乱数」とは

すべての数字が、おなじ確率で 偶然に出てくる。事前の規則性を持た ない

(2)「必要十分条件」とは
 X という条件が
 あるときはかならず、そして
 その時にかぎって
 Y である…

(3) 「偏差値」は

平均と分散が違う複数の得点分 布のなかでの相対的位置を示す

 $\sum_{k=1}^{10} k = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 =$

現代日本論演習 II 「統計分析の基礎」 カードをとって 適当なところに着席 電源はまだ入れない	2002.10.1 現代日本論演習 II 統計分析の基礎 東北大学文学部 2002 年度 田中 重人 (講師) 1	【目的】 統計分析の基礎的な手法の習得 ● SPSSの操作 ● クロス表分析 ● 平均値の比較 ● 推測統計の手法	【教科書】 吉田 寿夫 (1998) 『本当にわかりやすいすごく大切なことが 書いてあるごく初歩の統計の本』 北大路書房。
【コンピュータ実習室について】 ★ 入室に学生証が必要 ★ 土足・飲食・喫煙 厳禁 ★ 退出時は必要事項を紙に書く (書けるところを書いてみよう) ★ ドアが開かなくなったときは電話で連絡	【コンピュータの起動と終了】 5	【ファイルの保存場所】 授業でつかうファイルは、 授業開始時に My Document フォルダにコピーして使う。 授業終了時に削除してかえること。 ★ 内蔵 Disk にデータは置けない 6	必要なデータは各自でフロッピー にコピーして持ち帰る → フロッピーディスクを 各自で購入しておくこと。
【SPSS】 データ解析用ソフトウエア ★ Windows での開発に 特に力を入れている ★ 購入しやすい	【この授業で使用するデータ】 1995 年 SSM 調査 B 票の一部 cf. 『日本の階層システム』(全6巻) 東京大学出版会、2000 年。	模擬データ入力実習 10	【その他のソフトウエア】 ● 表計算 (Excel) ● 電卓 (「アクセサリ」のなか) ● ワープロ (Word)
【印刷】 ★ モノクロプリンタ2台 ★ 出力先の切り替えかた ★ 印刷前にプレビュで確認			

 2002.10.8 現代日本論演習 II (田中重人) 第 2 回「SPSS 入門」目次 データの配布 SPSS のウインドウ構成 メニューとシンタックス 変数値の再割り当て 出力の読みかた・印刷 	【データの配布】 1995 年 SSM 調査 B 票の一部 ★ 全国から 70 歳以下の有権者を 層化 2 段無作為抽出 ★ 訪問面接法 cf. 『日本の階層システム』(全6巻) 東京大学出版会、2000 年。 2	 ★ 意識項目と基本的属性に限定 (調査票の×印はデータセットにない項目) ★ 250 ケースをランダムに抽出 ★ 未公開のデータなので 流出しないように ★ 変数ラベルは菅野剛 (大阪大学)氏による
【データ・セット】	【SPSS のウインドウ構成】	【メニューとシンタックス】
★ ケース × 変数	● データ・エディタ	★ 分析手法をえらぶ
★ 変数は変数名で管理	● シンタックス・エディタ	★ 必要なオプションを指定
★ 変数名以外に「ラベル」	● 出力ビューア	★ 「貼り付け」をクリック
★ 無回答などの欠損値 (.)		★ シンタックスの必要部分を選 択して実行(▶)
4	5	6
【変数値の面割り当て】	● 「今までの値と新しい値」	【出カビューア】
「えぬ喧い中的りョー」 データエディタのメニューバーで		▲ 左側に日次 右側に出力内容
● 「変換」→「値の再割り当て」	● シンタックスを貼付けて実行	★ エラー表示もここに出る
 →「他の変数へ」 	● 新変数の度数分布を確認	
● 変換先変数の名前をつける	● 問題がなければデータャット	【印刷】
	を保存する	★ 左側の目次で選択
-		★ 印刷前にプレビュで確認
······································	8	9

 2002.10.15 現代日本論演習 II (田中重人) 第 3 回「統計分析の基礎」目次 1. データ収集から分析まで 2. 変数の分類 3. 度数分布表とヒストグラム 	 【データ収集から分析まで】 データの収集 (実験/観察) データの特徴を少数の数値に要約して記述 = 記述統計 誤差の評価 (この手続きの一部が推測統計) 	【変数の種類】 ●名義尺度 (nominal scale) (質的変数とも) ●順序尺度 (ordinal —) ●間隔尺度 (interval —) ●比率尺度 (ratio —) 3
【尺度の変換】 ★ 上位の尺度のほうが あつかえる演算が豊富 ★ 上位の尺度は下位の尺度の特 徴を兼ね備えている →分析手法の選択幅がひろい 4 	 私たちが測定するものはたいてい 順序尺度以下である ★ 上位の尺度への変換には 一定の理論的根拠が必要 5 	【度数分布表】 Frequencies コマンドを使う ★ 度数 ★ 相対度数 (%) ★ 累積度数・累積相対度数 ★ 欠損値のあつかい (^{数科書 p.27-31)}
【棒グラフとヒストグラム】 ●棒グラフ棒同士の間に空白 をあける。高さ(長さ)をよむ。 ●histogram (柱グラフ)柱の 間隔をあけない。面積をよむ。 ※縦軸は度数または%	 ★ 連続量を階級分けした場合 → ヒストグラム ★ それ以外の場合 (離散量/ 名義尺度) → 棒グラフ ※度数多角形 (polygon) は複数の変数の分 布を比較するときに便利。 	For the second seco





現代日本論演習 II (田中重人)

中間試験

2002.11.26

【解答上の注意】

他の解答者の画面が見えないよう、互いに離れて座ること
 コンピュータで回答を書き、印刷して提出
 何を持ち込んで参照してもよいが、人に相談してはならない

- 間1 SPSSの使い方について、次の問に答えよ。
- (1) 「欠損値」とは何か。また SPSS ではどのような扱いになっているか。
- (2) 「ケース」とは何か。
- (3) Q44_3 という変数 (1 から 18 の値をとる) を適当な 3 つのカテゴリーにまとめて新しい変数 INC3 を作りたい。SPSS でこの操作をするときに必要なシンタックスを書け。
- 間2 次の対概念について、それぞれどういう違いがあるかを簡単に説明せよ。
- (1) 「実験」と「観察」
- (2) 「記述統計」と「推測統計」
- (3) 「順序尺度」と「間隔尺度」
- (4) 「ヒストグラム」と「棒グラフ」

間3 男性 246 人、女性 326 人を対象にしたある調査結果によると、カラオケによく行く者の率は 男性では 76.0%、女性では 65.6%であった (欠損値はないものとする)。この結果に基づいて、次の ようなクロス表を作成せよ (ただし%のところには行%を書くこと。小数1位まで)。

	よく行く	行かない	合計
男性	人数	人数	人数
	(%)	(%)	(%)
女性	人数	人数	人数
	(%)	(%)	(%)
合計	人数	人数	人数
	(%)	(%)	(%)

現代日本論演習 II (田中重人)

中間試験 解答例

2002.11.26

- 間1 SPSSの使い方について、次の問に答えよ。
- (1) 「欠損値」とは何か。また SPSS ではどのような扱いになっているか。

無回答などのために分析に入れられないケースに与える値。SPSS ではピリオド(.) であらわされる

(2) 「ケース」とは何か。

個々の調査対象者のこと

- (3) Q44_3 という変数 (1から 18の値をとる)を適当な 3 つのカテゴリーにまとめて新しい変数 INC3 を作りたい。SPSS でこの操作をするときに必要なシンタックスを書け。
 - RECODE q44_3 (1 thru 6=1) (7 thru 12=2) (13 thru 18=3) INTO INC3.

EXECUTE .

- 間2 次の対概念について、それぞれどういう違いがあるかを簡単に説明せよ。
- (1) 「実験」と「観察」

条件を人工的に統制するのが「実験」、しないのが「観察」

(2) 「記述統計」と「推測統計」

データの特性を要約して示すのが「記述統計」。 データに含まれる誤差を推測するのが「推測統計」

(3) 「順序尺度」と「間隔尺度」

「順序尺度」の値の配列には一定の順序があるが、値の和や差に意味はない。 「間隔尺度」の場合、値の和や差をとることに意味がある。

(4) 「ヒストグラム」と「棒グラフ」

ヒストグラム:柱の間隔をあけない、面積を読む 棒グラフ:棒の間隔をあける、高さ(または長さ)を読む

間3 男性 246人、女性 326人を対象にしたある調査結果によると、カラオケによく行く者の率は男性では 76.0%、女性では 65.6%であった (欠損値はないものとする)。この結果に基づいて、次のようなクロス表を作 成せよ (ただし%のところには行%を書くこと。小数1位まで)。

	よく行く	行かない	合計
男性	187	59	246
	(76.0)	(24.0)	(100.0)
女性	214	112	326
	(65.6)	(34.4)	(100.0)
合計	401	171	572
	(70.1)	(29.9)	(100.0)

2002.12.10 現代日本論演習 II (田中重人) 第 7 回「平均値と標準偏差」 0. 尺度水準について:復習 1. 尺度水準と分析法 2. 代表値と散布度 3. 平均値と標準偏差 4. SPSS のコマンド 5. 平均値を使うときの注意事項	【尺度水準について】 - 名義尺度 - 順序尺度 - 間隔尺度 - 比率尺度 	【尺度水準と分析法】 名義×名義 → クロス表 名義×間隔 → 平均値の比較	【代表値と散布度】 ★ 平均値 (mean) ー 標準偏差 (SD) (間隔尺度以上) ★ 中央値 (median) ー 四分位偏差 (Q) (順序尺度以上) (教科書 p.42-51) 4
【平均値】 総和をデータ数で割ったもの 【標準偏差】 平均値からの偏差の2乗値の平均が「分散」 分散の平方根が「標準偏差」 ★ 平均値と標準偏差はセットで使う 5	★次のデータの平均と SD は? {0, 1, 4, 5, 7} 6	【SPSS のコマンド】 「記述統計」→「記述統計」 → 変数とオプションを指定	【平均値を使うときの注意事項】 ★平均値ははずれ値の影響を受けやすい。 あまりにかけはなれたケースがあるときは ・上下数%を取りのぞいたデータセットで 計算する (調整平均:教科書 p.46) ・順位に変換したり中央値を使って分析
 ★平均値・標準偏差は間隔尺度以上のデータ に対してしか意味をもたない。 順序尺度の平均値をとっていいのは 潜在的には間隔尺度のはず 測定のポイントが一定間隔 という2条件をともに満たす場合 ※ 2値の変数は間隔尺度とみなせるが、若干の注意が必要。 	観測変数が潜在 変数の尺度を反映していると推測できる場合の み、順序尺度の 観測変数を間隔 尺度とかなして よい 1 2 3 4 5 6 7 8 9 	具体的には ● 4 点以上の尺度 ● 正規分布に近似 (教科書 p. 53–59): ・単峰性 ・左右対称性 (歪度) ・中央への集中度 (尖度) ヒストグラムを描いて検討するとよい。 正規分布との乖離度を統計的に検討する手法もある — 11	これらの条件を満たさない場合は ● 非線形変換 (教科書 p.142-144) ● 順位に変換したり中央値を使って分析
※ 間隔尺度のデータでも、 左右対称でないものについては 平均値よりも中央値のほうが 適当であることが多い 典型例:収入・人口など	【課題】 適当な変数について、ヒストグラムの軸上に 平均値と標準偏差を(手書きで)書き入れた ものを作って提出 14		

2003.1.7 現代日本論演習 II (田中重人) 第 9 回 「測定値と誤差」 1. 記述統計と推測統計 2. 「真の値」と測定値 3. 誤差の種類と対策 4. 標本抽出のプロセス	【記述統計と推測統計】 記述統計=データ (ケース)の特徴を 数値や図表にまとめる 推測統計=確率的な誤差を考慮して、 母集団の特徴を推測する2	【「真の値」と測定値】 <u>測定値</u> = <u>真の値</u> + <u>誤差</u> 記述 推測 ^(数科書 pp. 17-20)	 (error)の種類 測定上の誤差 計器の故障・測定精度の問題 回答者の間違い・虚偽の回答 調査員の間違い・不正 調査真の間違い・不正 調査票の不備 入力ミス 対象者の選択に起因する誤差 4
【誤差への対策】 誤差の発生メカニズムを想定して対処する ★ 特定の方向へのかたより (bias) → できるだけ起こらないようにするか、かたよりの方向を想定して補正 ★ 方向性を持たない (狭義の error) → できるだけ小さくする。 誤差の範囲を考慮してデータ解釈 5	【統計学があつかえる誤差】 ● 発生メカニズムが既知 ● 誤差の範囲が確率的に決まる 無作為標本抽出にともなう 「標本誤差」がその典型である ────6	【標本抽出の4段階モデル】 ユニバース (universe)* 母集団 (population) 計画標本 (designed sample) 有効標本 (valid sample / case) *: - MotallEretictuoretet 	★ 伝統的な統計学では 4 段階にわけずに 2 段階で考えるのがふつう: 母集団=Universe + population 標本 = (designed/valid) sample
【無作為抽出】 母集団から計画標本を選ぶ際に、 母集団にふくまれる <u>すべての個体</u> <u>の抽出確率が等しくなる</u> ように 抽出する (random sampling) ➡「等確率標本」	 つぎの条件が必要: ★ 母集団の人口が既知 ★ 個体を網羅した「台帳」 ※ 個体によって抽出確率が違う場合も、事後的に調整して 等確率標本と同様の統計処理をおこなうことは可能 ※「台帳」が完備してない状況でも、工夫次第で 無作為抽出に近づけることができる 10 	【無作為抽出の実際】 ★ 2段抽出 = 2段階の抽出単位を設定 例:市町村→住民、学校→生徒 ・確率比例抽出法:その抽出単位が含む 個体数に抽出確率を比例させる。 ・等確率抽出法:上位抽出単位の抽出確 率は一定にしておき、個体の抽出数の ほうを調整。 11	 ★ 系統抽出 = 「台帳」から等間隔に抽出。 ・スタート番号は<u>乱数で決める</u> ・抽出間隔は次のことを考えてきめる (1) 台帳のもつ周期性と同調しない (2) 台帳全体をカバーできる 具体的には 台帳人数/計画標本数 に近い素数をえらぶのがよい。
★ 層化抽出法=母集団を層別にわけ、各層の人数に比例して標本数を割り当てる・結果に影響を与えそうな重要な属性についておこなう:性別・年齢・地域など・抽出単位や個体がどの層に属しているかを台帳から判断できないと使えない ※「層別抽出法」「比例割当抽出法」ともいう	実際の調査で理想的な標本抽出ができることはまずない。 また計画標本のなかから無効回答がでるので、 無作為ではない誤差がかならず発生する。 この誤差は <mark>統計的には処理できない</mark> ので、個別に推測する ・ どの層を過剰に代表しているかを把握する ・ おなじ母集団を対象にした調査と比較する	【宿題】 論文や新聞・雑誌記事で使われている調査データについて、 ・その記事等の標本抽出がわかる部分のコピー ・標本抽出の4段階にそった解説 を提出(次回授業時)	次回までに、教科書の pp. 56–59, 147–150, 259–260 を読んできておいてください

