2004.5.13 比較現代日本論研究演習 (田中重人) 第4回「SPSS入門」目次

- 1. SPSS のウインドウ構成
- 2. メニューとシンタックス
- 3. 変数値の再割り当て
- 4. 出力の読みかた・印刷

【データ・セット】

- ★ ケース × 変数
- ★ 変数は変数名で管理
- ★ 変数名以外に「ラベル」
- ★ 無回答などの欠損値 (.)

【SPSSのウインドウ構成】

- データ・エディタ
- シンタックス・エディタ
- 出力ビューア

【メニューとシンタックス】

- ★ 分析手法をえらぶ
- ★ 必要なオプションを指定
- ★「貼り付け」をクリック
- ★ シンタックスの必要部分を選 択して実行()

【度数分布表】

「分析」→

「記述統計」→「度数分布表」

→変数を選ぶ

【変数値の再割り当て】

- データエディタのメニューバーで
- ●「変換」→「値の再割り当て」
 - →「他の変数へ」
- 変換先変数の名前をつける

- ●「今までの値と新しい値」
- 値の組を指定したら「続行」
- シンタックスを貼付けて実行
- 新変数の度数分布を確認
- 問題がなければデータセット を保存する

【出力ビューア】

- ★ 左側に目次、右側に出力内容
- ★ エラー表示もここに出る

(印刷)

- ★ 左側の目次で選択
- ★ 電源の入れかた
- ★ 出力先の切り替え
- ★ ジョブの確認・取り消し
- ★ 印刷前にプレビュ
- ★ タイル印刷 (2面,4面,...)

【実習】

家族年収 (Q44_3)を 5~7 程度の 適当な間隔に区切って度数分布表 を出力し、印刷して提出

(調査票にない値「18」が存在するので注意)