統計学基礎実習資料

<特性值>

<u>1. 準備</u>

今回の実習では、10月12日に実習した都道府県別テニス場数のファイルを用いる。欠席などに よって、その部分の実習が終わっていないものは、講義用HPから、「都道府県別テニス場数(ヒス トグラムあり)」のファイルをダウンロードする。

- □ 手順(前回の実習が終わっていない者)
- 検索エンジンで、「河田研究室」と入力し検索すると、「河田研究室」のページにジャンプする。(ここまでの手順は、http://www2.tokuyama-u.ac.jp/kawada とアドレスを直接入力してもよい)
- ② 「統計学基礎」をクリックし、「第10回 10月26日(木)」の配布資料にある、「都道府県別テ ニス場数(ヒストグラムあり)」をクリックし、自分の使いやすい場所に保存する。

2. 統計関数を利用した特性値の算出

Excel で算術平均、メディアンなどのデータ集団の特性値を求める場合、統計関数の利用が便利である。Excel における関数を一般的にあらわすと以下のようになる。

= 関数名 (引数 1, 引数 2, 引数 3, …, 引数 k)

引数の数は関数によって異なり、0個のものもあるが、その場合でも()は必要である。

- 例1:算術平均を求める関数 AVERAGE は、引数に算術平均を計算するデータの範囲をとる。 あるいは、③のように数値を直接書き込むこともできる。
 - ① =AVERAGE(A1:A20) 引数の数は1個
 - ② =AVERAGE(gym) 引数の数は1個
 - ③ =AVERAGE(5, 3, 6, 8, 9, 5, 8, 9) 一 引数の数は8個

AVERAGE()と同様の引数をとる統計関数に、MAX(), MIN(), COUNT(), MODE(), MEDIAN(), STDEVP(), VARP(), MAX(), MIN()などがある。

【課題 9】都道府県別テニス場数のデータについて、 データ数(COUNT)、算術平均(AVERAGE)、メディアン (MEDIAN)、モード(MODE)、分散(VARP)、標準偏差 (STDEVP)を求めてみよう。

🛄 手順

- Sheet1のあいている部分(ここでは、F20セルから始める)に、特性値を求めていく。最初に右図のF列のように、求める特性値を記入する。
- ② データ数ならCOUNT関数(関数名は小文字でも良い) を用いて求める。データ範囲は、tennis と名前をつけているので、それを用いる。以下同様に最小値まで求める。

	F	G	H
20	特性値		
21	データ数	=COUNT(tennis)	
22	算術平均		
23	メディアン		
24	モード		
25	分散		
26	標準偏差		
27			
28	最大値		
29	第3四分位数		
30	第2四分位数		
31	第1四分位	数	
32	最小値		
33	レンジ		
34	四分位範囲	E	

例2: 関数 QUARTILE(引数1,引数2) は四分位数を求める関数である。引数1 は範囲、引 数2 は 0 から 4 までの数値をとり、以下に示すようなデータを戻り値として与える。

- **0** データの最小値
- 1 下位 4 分の 1 (25%) に相当するデータ (第1四分位数: q1)
- **2** データの中央値 (50%) (第2四分位数:q₂)
- **3** 上位 4 分の 1 (75%) に相当するデータ (第3四分位数:q₃)
- 4 データの最大値

第2引数 に 0, 2, 4 のいずれかの数値を指定すると、QUARTILE 関数の戻り値は、それぞれ MIN 関数, MEDIAN 関数, MAX 関数の戻り値に等しくなる。

【課題 10】都道府県別テニス場数のデータについて、5 数要約をおこなってみよう。最大値 (MAX)、最小値(MIN)は AVERAGE 関数と同様の方法で、四分位数は、関数 QUARTILE を用い て求める。レンジ、四分位範囲は、計算によって導出できる。

3. ランキングの表示

特定のデータ(指定数値)が全体で何番目の大きさになるかを調べるには、関数 RANK を用 いる。=RANK(引数1,引数2,引数3)において、引数1は指定数値、引数2は範囲を指定す る。引数3は昇順(小さい順)か降順(大きい順) を決めるためのオプションで、1のとき昇 順、0のとき降順となる。省略すると、0を指定したことになる。

【課題 11】 関数 RANK を用いて、テニス場数の多い順に都道府県に順位を付けてみよう。

□ 手順

- ① C4セルに =RANK(B4, tennis) と記述する。(B4セルがtennisの中で何番目に大きいか)
- ② C5:C50セルに、C4セルをコピーすると、全都道府県の順位が求められる。

※ C列とD列の間に1列挿入しよう。「D」と書いてある所にカーソルをおき、「挿入」ボタンをクリック する。

4. 罫線・フォントの変更

罫線は必ずしも必要なものではないが、引いておくと表を見やすくすることができる。罫線を 引くときは、あらかじめ、**罫線を引きたい範囲を選択して**おいてから、リボン内のフォントのグ ループ(ホームタブをクリックすることで表示される。)にある、罫線設定のボタンを展開し、 罫線を引く場所を選択する。罫線について細かく指定したい場合は、最下部にある「その他の罫 線」を選択すれば、指定することができる。この方法は Excel2003 まででおこなわれていた方法 (セルの書式設定)である。

フォントの変更も表を見やすくすることがある。また、文字の大きさを変えたり、**太字**や*斜体 字*を用いることもできる。各自試してみよ。

▶ 本日実習したファイルは、河田まで提出すること。

1. Webclass 経由

2. E-mail に添付ファイルとして(送付先アドレスは kawada@tokuyama-u.ac.jp) のいずれでもかまわない。

締め切りは 11 月 9 日(木)9:15 とする。

なお、ファイル名は「都道府県別テニス場数 E47-〇〇〇」のように、学籍番号をつけること。

自分の関心のある都道府県別データを探し、それについて、都道府県別テニス場数の課題と同 じように、

- 1. 度数分布表を作成し、
- 2. ヒストグラムを描き、
- 3. 特性値を求め、
- 4. 都道府県に順位をつけ、
- 5. 罫線を引いたり、フォントを変更して、

A4判1枚に収まるように課題を完成しよう。

☞ 課題作成のヒント

都道府県別のデータは、総務省統計局『社会生活統計指標 -都道府県の指標-2017』 において、多く見つけることができる。

http://www.stat.go.jp/data/shihyou/ において、「目次」の中の「本書の内容」から、 「Ⅱ 基礎データ」へとリンクをたどればデータにたどりつく。

また、総務省統計局『日本統計年鑑』(http://www.stat.go.jp/data/nenkan/index1.htm)の中にも、多くの都道府県別データが含まれており、使用することが可能である。

課題の余白(下の方がよいであろう)に、**必ずデータ出典を記入**すること。 『社会生活統計指標 -都道府県の指標-2017』の「Ⅱ 基礎データ」の「A 人口・世 帯」の表から人口のデータを利用したのであれば

データ出典: 「社会生活統計指標」A表

のようにあらわす。自分で探したデータであれば、出典のアドレスも明記すること。「どのデータを用いたのか」を、後から検証できるようにすることが大事である。

度数分布表の階級幅は、そのままではうまくいかないことが多い。というのも、都道府県別のデータといっても、ケタ数が大きく異なるからである。 たとえば、人口についておこなう場合には、最大値の東京が10000を超える数値になる(千人単位のデータの場合)。このとき、階級幅が50の度数分布表では、階級の数が莫大になってしまう。最大値と最小値の情報をうまく使いながら、適切な階級幅を自分で設定してみよう。

● 提出について

提出は他のファイルと同様に、Webclass 経由か、E-mailの添付ファイルで提出すること。

締め切りは11月20日(月)9:15とする。

なお、ファイル名は「統計学基礎任意課題 E47-〇〇〇」のように、学籍番号をつけること。