

<特性値>

1. 準備

今回の実習では、10月18日に実習した都道府県別体育館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、「都道府県別体育館数(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)

- ① 徳山大学のトップページ (<http://www.tokuyama-u.ac.jp>) で、「在学生の皆様へ」のメニューから、「教員紹介」を選び、河田の教員紹介を開く。
- ② そのページの下のほうにある、「個人サイト」のところをクリックすると、「河田研究室」のページにジャンプする。(ここまで手順は、<http://www2.tokuyama-u.ac.jp/kawada> とアドレスを直接入力してもよい)
- ③ 「統計学基礎」をクリックし、「第10回 11月1日(月)」の配布資料にある、「都道府県別体育館数(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) | — 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() などがある。

【課題 9】都道府県別体育館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)、最大値(MAX)、最小値(MIN) を求めてみよう。

□ 手順

- ① Sheet1のあいている部分 (ここでは、F32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、gym と名前をつけてるので、それを用いる。以下同様に最小値まで求める。

	F	G	H
32	特性値		
33	データ数	=COUNT(gym)	
34	算術平均		
35	メディアン		
36	モード		
37	分散		
38	標準偏差		
39	最大値		
40	最小値		
41	レンジ		
42	四分位偏差		
43			

例2：関数 QUARTILE(引数1, 引数2) は四分位点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1四分位点: q_1 ）
2	データの中央値(50%)（第2四分位点: q_2 ）
3	上位4分の1(75%)に相当するデータ（第3四分位点: q_3 ）
4	データ的最大値

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】表1についてレンジ、四分位偏差を求めよ。なお、レンジは関数MAXと関数MIN、四分位偏差は四分位点を求める関数QUARTILEを利用すればよい。

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、体育館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, gym)** と記述する。（B4セルがgym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「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11日(木)9:00**とする。

なお、ファイル名は「都道府県別体育館数 E40-〇〇〇」のように、学籍番号をつけること。

☒ 任意課題（加点対象）

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、都道府県別体育館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. 篠線を引いたり、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-2010」において、多く見つけることができる。
<http://www.stat.go.jp/data/ssds/5.htm> の中の、「II 基礎データ」の部分である。

もしくは、総務省「日本統計年鑑」(<http://www.stat.go.jp/data/nenkan/index.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-2010」の「II 基礎データ」の「A 人口・世帯」の1番目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-1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つても、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ふ。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25日(木)9:00** とする。

なお、ファイル名は「統計学基礎任意課題 E40-〇〇〇」のように、**学籍番号**をつけること。