< 度数分布表、ヒストグラム、円グラフ>

1. 準備

今回も、実習にはあらかじめ河田が作成したファイルを用いる。

【課題 5】 統計学基礎の講義用 HP から、誕生日血液型のデータと都道府県別球場数のファ イルをダウンロードしてみよう。

🛄 手順

- 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6回 10月15日(月)」の配布資料にある、「誕生日血液型2018」 をクリックし、自分の使いやすい場所に保存する。「都道府県別球場数」のファイルも同様 である。

2. 円グラフの描画

【課題 6 】 この講義の履修者の血液型の割合を、円グラフであらわしてみよう。(誕生日血液型 2018 のファイルを使用する。)

□ 手順

① 円グラフを描くとき、まず度数分布表を作成し、それをグラフ に描くという手順をとる。この場合は血液型という質的変量で あるので、それぞれの1つの階級となる。F8:F12に右図のよう に記入しよう。

	F	G	
8	度数分布表	ĸ	
9	1		
10	2		
11	3		
12	4		
13			

 G9:G12に対応する度数を求める。ここでは、FREQUENCY 関数を用いる。

関数 FREQUENCY は配列関数¹である。Excel で関数は、1 つの数値を返すものであるが、 配列関数は複数の配列を返すものである。この場合、配列を記入する範囲を指定し、関数を 入力した上で、Enter キーの代わりに、Ctrl + Shift + Enter キーを入力する。具体的には、

- i. 範囲 G9:G12 を選択する。
- ii. その状態でセル G9 に式 =FREQUENCY(D2:D65,F9:F12)² と入力する。
- iii. Ctrl + Shift + Enter とする。
- ③ 次に、グラフを描く範囲として、G9:G12を範囲指定して、円グラフのボタンをクリックする。(リボン内にグラフのグループが表示されない場合は、挿入タブをクリックすることで表示される。)
- ④ すると円グラフのフォーマット(型式)メニューが出るので、円(2-D円の中の左側)をク リックする。

¹ このような配列関数には、行列の積や逆行列を求めるものなどが他にある。

² FREQUENCY 関数は、=FREQUENCY(データ配列,区間配列)と記述し、データ配列の中で区間配列の値を超えないものの数を数える。正確には最大の階級の値は区間配列として指定しなくてよい。=FREQUENCY(D2:D65,F9:F11)でよいのである。これは、最大の階級が、すぐ下の階級の値を超える数を数えるからである。

 この時点でグラフのサンプ ルが自動的に描かれている。 これを修正していく。

> 凡例を「1,2,3,4」ではな く、「A型,B型・・・」のよ うにしよう。リボンの中の 「データの選択」ボタン (「データ」のグループにあ る)をクリックし、横(項目) 軸ラベル の 「編集」ボタ ンをクリックし、G3:G6を



範囲指定し、OKボタンを押す。

リボンの中の「グラフのレイアウト」を展開し、クイックレイアウト1(左上のもの)をク リックし、タイトルが書き込め、凡例とその割合が表示されるようにする。そして、

タイトル:「統計学基礎受講生の血液型」と記入する。

すると、右上のようなグラフが描かれる。

3. 幅のある階級をもつ度数分布表の作成

質的変量や、離散変量のうち取りうる値が少ないものは、取りうる値それぞれに対応した度数 を求め、度数分布表を作成していた。しかし、連続変量や離散変量のうち取りうる値が多いもの は幅のある階級を作成し、それぞれの階級に含まれる度数を求める必要がある。

【課題7】都道府県別球場数のデータを度数分布表にまとめてみよう。

最初に、右図のように、階級の上限と下限、および表頭部を記入する。階級の上限と下限を入 力するときは、**連続データの作成**を利用するとよい。

※ 連続データの作成

この場合なら、

i D5とD6に0,50と入力した後で、
ドラッグして範囲指定をおこなう。
ii 左ボタンを離した後、カーソルを
反転している長方形の右下隅に移動すると、+の形状のカーソルに変化する。
iii この状態でボタンを押して下方向にドラッグし、必要なところ(この場合)

はD14)で左ボタンを開放すれば 100, 150, 200 … と等間隔の数字が入力さ

れる。F列の場合も同様である。

	D		F	G	
3	度数分布表	ł			
4	階		級	階級値	度数
5	0	—	49	=(D5+F5)/2	
6	50	—	99		
7	100	—	149		
8	150	—	199		
9	200	—	249		
10	250	—	299		
11	300	-	349		
12	350	—	399		
13	400	—	449		
14	450	—	499		
15	500	—	549		
16	550	-	599		
17	600				

度数を求める手順は、【課題 6 】とほぼ同様であるが、今回はデータ範囲、区間範囲にそれ ぞれ名前をつけて、それをFREQUENCY関数の中で用いることにする。

🛄 手順

- 範囲B4:B50を選択する。数式のタブをクリックし、リボンの中から「名前の定義」をクリ ックし、「名前」として、ballpark と入力する。同様に、F4:F16の部分に、class と名前を 付ける。
- ② 範囲H5:H17を選択する。
- ③ その状態でセルH5に式 =FREQUENCY(ballpark, class) と入力する。
- (4) $Ctrl + Shift + Enter <math>\geq \tau \delta_{\circ}$

以上で、都道府県別球場数の度数分布表が作成された。

4. ヒストグラムの作成

【 課題 8 】 都道府県別球場の度数分布表をヒストグラムに表してみよう。

🛄 手順

- ① 最初にグラフに描く範囲を範囲指定する。ここでは、H5:H16(最後の0は除く)を範囲指定する。
- ② グラフを作成するには、挿入タブをクリックすることで、リボン内にグラフのグループが表示される。ヒストグラムは縦棒グラフの1種なので、縦棒のボタンをクリックする。
- ③ すると縦棒グラフのフォーマット(型式)メニューが出るので、集合縦棒(2-D縦棒の中の 左端)をクリックする。
- ④ この時点でグラフのサンプルが自動的に描かれている。これを修正していく。
 まず、横軸ラベルに階級値を用いる。リボンの中の「データの選択」ボタン(「データ」の
 グループにある)をクリックし、横(項目)軸ラベルの「編集」ボタンをクリックし、G5:G16
 を範囲指定し、OKボタンを押す。
- ⑤ 次に、レイアウトを変更する。リボンの中の「クイックレイアウト」を展開し、レイアウト 8(3段目の真ん中)をクリックし、タイトルや軸ラベルなどが書き込めるようにする。そして、

タイトル:「都道府県別球場数」と記入 する。

X/項目軸:「階級値」と記入する。 Y/数値軸:「度数」と記入する。

⑥ 以上で、左図のようなヒストグラムが描けたはずである。グラフの移動はグラフの自い部分をドラッグすることで、大きさの変更はグラフの4隅または4辺の真ん中にマウスを合わせ、ドラッグすることでできる。各自こころみよ。



- ▶ 本日実習したファイルのうち、誕生日血液型 2018 の分は、河田まで提出すること。なお、誕生日のデータに関して、適切なグラフを描いたものはその分加点する。
 - 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10月22日(月)9:15とする。

なお、ファイル名は「誕生日血液型 2018 E48-〇〇〇」のように、学籍番号をつけること。