

## &lt;2変量データの記述&gt;

1. 準備

今回の実習では、以前使用した誕生日血液型2018のファイルと、今回あらかじめ河田が作成した打者成績2018のファイルを用いる。

【課題 12】講義用 HP から、打者成績 2018 のファイルをダウンロードしてみよう。

## □ 手順

- ① 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13回 11月15日(木)」の配布資料にある、「打者成績2018」をクリックし、自分の使いやすい場所に保存する。

※ 誕生日血液型2018のファイルがない者は、同様の方法で、第6回のところにある誕生日血液型2018のファイルをダウンロードすること。

2. 分割表と2次元ヒストグラム

【課題 13】この講義の履修者を、血液型と誕生月の 2 項目で分類し、分割表にまとめよう。

Excel で分割表を作成する場合、ピボットテーブルを用いる。

## □ 手順

- ① まず、分割表にまとめるデータの範囲(ここでは、A1:D65)をドラッグし、ピボットテーブルのボタン(挿入タブにある)をクリックする。
- ② すると、「ピボットテーブルの作成」というウインドウが開くので、「ピボットテーブルレポートを配置する場所」として、「既存のワークシート」のボタンをクリックし、分割表を作成する左上のセルを指定する。
- ③ 右図のようなウインドウが開くので、「月」をドラッグして「列」のところに、「血液型」をドラッグして「行」のところに、「番号」をドラッグして「値」のところにそれぞれ配置する。そして、「合計／番号」となっている右側の▼をクリックし、「値フィールドの設定」を選び、「集計方法」を「個数」とする。
- ④ ここまで分割表は一応完成であるが、「個数／番号」となっているところを、「血液型と誕生月」に変えよう。これは、「個数／番号」と書かれているセルをクリックし、数式バーで「血液型と誕生月」と入力する。同様に、血液型もA型、

B型というように変更していけば、次の表のようになる。(列ラベル、行ラベルも同様に変更が必要かもしれない。)

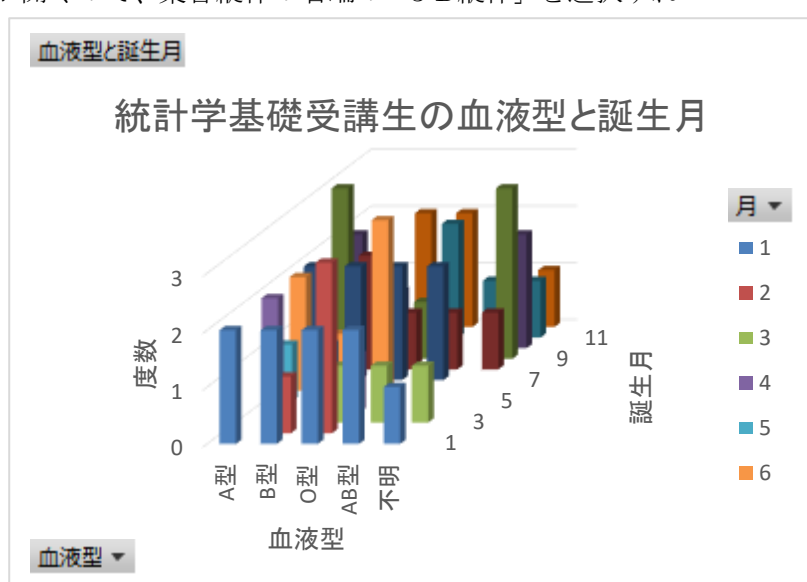
血液型	誕生月												総計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A型	2		2	1	2	2		3	2		1	15	
B型	2	1	1	1	1	2	2	1	1		2	14	
O型	2	3	1	1		3	2	1	1		2	2	18
AB型	2		1			2	1			1		7	
不明	1	1				1	3	2	1	1	1	10	
総計	9	4	3	4	2	6	8	5	8	5	4	6	64

【課題 14】この分割表を 2 次元ヒストグラムであらわそう。

この場合、血液型も誕生日も質的変量であり、2 次元ヒストグラムは通常の 3-D 縦棒グラフ<sup>1</sup>となる。

### 手順

- ① ピボットテーブルのどこかをクリックした状態で、「挿入」タブをクリックして、「ピボットグラフ」のボタンをクリックする。
- ② 「グラフの挿入」というウインドウが開くので、集合縦棒の右端の「3-D縦棒」を選択すれば、大体完成である。
- ③ 細かな修正として、タイトルと軸ラベルの設定をおこなう。グラフをアクティブにして、「グラフ要素を追加」のタブをクリックし、「グラフタイトル」、「軸ラベル」 – 「第1横軸」、「第1縦軸」、「奥行き」のボタンをそれぞれクリックする。そして、  
タイトル:「統計学基礎受講生の誕生日と血液型」と記入する。  
主横軸:「血液型」と記入する。  
主縦軸:「度数」と記入する。  
奥行き軸:「誕生日」と記入する。



さらに、「度数」と「誕生日」を縦書きにする。軸ラベルを右クリックし、「軸ラベルのオプション」 – 「文字のオプション」をクリックし、テキストボックスのマークをクリックする。ここで、「文字列の方向」を「縦書き」にすると、上図のようになる。上図はグラフの大きさを多少調整してある。

<sup>1</sup>身長と体重のように、連続データの場合は、ピボットテーブル作成のときに、少し工夫が必要であり、グラフは縦棒どうしがくつついた 3-D グラフとなる。

### 3. 2次元度数分布表

2. では質的変量どうしを、ピボットテーブルで分割表にまとめた。次にこの応用として、とりうる値の多い離散変量どうしについて、2次元度数分布表を作成する。**打者成績2018**のファイルを用い、本塁打数と三振数の関係を2次元度数分布表にまとめてみよう。

#### ■ 手順

- ① まず、2次元度数分布表にまとめるデータの範囲(ここでは、A1:I32)をドラッグし、ピボットテーブルのボタン(挿入タブにある)をクリックする。
- ② すると、「ピボットテーブルの作成」というウインドウが開くので、「ピボットテーブルレポートを配置する場所」として、「既存のワークシート」のボタンをクリックし、2次元度数分布表を作成する左上のセルを指定する。
- ③ 右図のようなウインドウが開くので、「本塁打」をドラッグして「列」のところに、「三振」をドラッグして「行」のところに、「選手名」をドラッグして「値」のところにそれぞれ配置する。
- ④ この時点では、本塁打1本ごと(ただし度数のある者のみ)に集計されている。ここで、「列ラベル」のセルの下の「1」と書かれているセルをクリックし、「フィールドのグループ化」のボタンをクリックする。(ない場合は、最上部に「ピボットテーブルツール」と出るのでそれをクリックする)
- ⑤ そこで、「先頭の値」を0、「末尾の値」を49、「単位」を10とすると、本塁打数が10本単位の階級で分類される。
- ⑥ 三振の方も、同様に「行ラベル」の下のセルをクリックし、「グループフィールド」のボタンをクリックして、「先頭の値」を40、「末尾の値」を139、「単位」を20とすると、下図のような2次元度数分布表が作成される。(列ラベルを「本塁打」に、行ラベルを「三振」に変更している。)

個数 / 選手名		本塁打						総計
三振	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49			
40-59		2	2			4		
60-79	5	3	1			9		
80-99	1	5	1			7		
100-119	1	3		3	1	8		
120-139				3		3		
<b>総計</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31</b>		

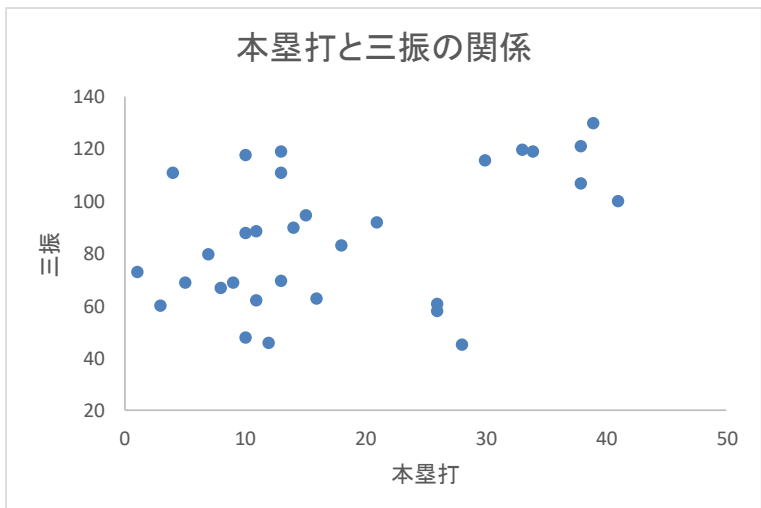
### 4. 散布図

【課題 15】打者成績のファイルについて、本塁打数と三振数の相関を見るために、散布図を描いてみよう。

#### ■ 手順

- ① 最初にグラフに描く範囲を範囲指定する。E2:F32をドラッグし、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。ここでは、散布図のボタンをクリックする。

- ③ すると散布図グラフのフォーマット（型式）メニューが出るので、左上の散布図（マーカーのみ）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1（左上）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：「本塁打と三振の関係」と記入する。  
 X 軸：「本塁打」と記入する。  
 Y 軸：「三振」と記入する。
- ⑤ さらにいくつかの細かい修正を加えたものが右図である。右図のようにするには、  
 i. 凡例の消去  
 ii. 「軸の書式設定」において、最大値、最小値の変更  
 iii. 目盛線の消去  
 vi. グラフの大きさ変更  
 をおこなっている。



#### ☒ 演習問題

他の指標のくみあわせについても、いろいろ散布図を描いてみよう。隣接しない 2 変量は、1 変量をドラッグした後、**Ctrl**キーを押しながらもう 1 つの変量ドラッグすることで範囲指定できる。

また、複数の変量間の相関係数をいっぺんに計算するには、統計分析を行うための分析ツールを用いればよい。

分析ツールを最初に使用する場合には、アドイン(有効にすること)しなくてはならない。分析ツールのアドインは次のようにおこなう。

- ① 「ファイル」のタブをクリックし、下にある「オプション」のボタンをクリックする。
- ② 「Excel のオプション」のウインドウが開くので、左側の「アドイン」をクリックする。
- ③ 一番下に表示される「Excel アドイン」の右の**設定**ボタンを押す。
- ④ 「分析ツール」にチェックをつけ、OK ボタンをクリックする。

すると、データタブの中に「データ分析」のボタンが出てくるので、下のほうにある、「相関」を選び、ウィザードの要求に従ってデータ範囲を指定すれば、相関係数行列が計算できる。

#### ☒ 本日実習したファイルのうち、打者成績 2018 の方は河田まで提出すること。なお、

- ① 本塁打と三振以外に 1 つ以上散布図を描いていること。
  - ② 別のシート(多くの人は”Sheet4”のはず)に、相関係数行列が計算されていること。
- に注意しよう。提出は
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 22 日(木) 9:15 とする。

なお、ファイル名は「打者成績 2018 E48-〇〇〇」のように、学籍番号をつけること。