<家計に関する統計>

<u>1. 準備</u>

今回の実習には、あらかじめ河田が作成したファイルを用いる。

【 課題 4 】 経済統計の講義用 HP から、家計調査の分析のファイルをダウンロードしてみよう。

- 🛄 手順
- 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)
- ③ 「経済統計」をクリックし、「第14回 11月15日(木)」の配布資料にある、「家計調査の分析 H23」をクリックし、自分の使いやすい場所に保存する。

2. 散布図の描画

【課題 5】 年間収入階級別データの、可処分所得を横軸に、消費支出を縦軸にとり、散布図 を描いてみよう。

🛄 手順

- ① 2-6表の可処分所得(Q240:AH240)を「消費関数」のシートのD2:D19セルに、消費支出 (Q72:AH72)を「消費関数」のシートのE2:E19セルにそれぞれコピーする。貼り付ける 際に、「形式を選択して貼り付け」を選び、「行列を入れ替える」にチェックをいれる。
- ② D2:E19 を範囲指定し、リボン内にグラフのグループにある、散布図のボタンをクリックする。(挿入タブをクリックすることで表示される。)
- ③ 散布図グラフのフォーマット (型式)メニューにおいて、 「散布図(マーカーのみ)」(左 上)をクリックし、リボンの 中のレイアウト1(左端)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。
- ④ 右の図のようにタイトル、軸 ラベルを入力し、目盛線、凡 例を非表示にする。



3. 統計関数による回帰直線の導出

Excelが備えている関数を用いて、回帰直線の導出を行ってみることにする。

(1) 回帰係数の導出(関数 SLOPE とINTERCEPT¹)

Y=a+bX という回帰モデルにおいて、SLOPE は回帰直線の傾き b を、INTERCEPT は切片 a を求める関数である。どちらも引数は2個あるが、最初の引数が従属変数(=の左側)の範囲で、 2個目の引数が独立変数(=の右側)の範囲をとる。引数の順序に注意しなければならない。

(2) 予測値の導出 (関数 FORECAST²)

予測値 Y として、関数FORECAST がある。FORECAST(X_i ,回帰のY範囲,回帰のX範囲) として用いる。なお、この予測値は戻り値は $a + bx_i$ として求められた数値1個である。

関数SLOPEとINTERCEPTを用いて求めたa, bから、a + bxi として求めた値と等しくなる。

【 課題 6 】 消費支出を Y、可処分所得を X とした回帰分析 Y=a+bX をおこない、予測値を 求め、散布図を描きいれよう。

🛄 手順

- 「消費関数」のシートの E21 セルに a の推定値を、E22 セルに b の推定値を求める。(D21 セルと D22 セルに a,b と記入しておこう) E21 セルに =INTERCEPT(E2:E19,D2:D19) と入力、E22 セルに =SLOPE(E2:E19, D2:D19) と入力する。
- ② F2 セルに =FORECAST(D2,\$E\$2:\$E\$19,\$D\$2:\$D\$19) と入力し、F3:F19 セルにコピーする。(F1 セルには 予測値 と記入しておこう)
- ③ グラフをアクティブにした状態で、リボンの中の「データの選択」ボタン(出ていない場合には上部の「グラフツール」をクリックする)をクリックし、凡例項目(系列)の「追加」ボタンをクリックする。そして、「系列Xの値」をD2:D19、「系列Yの値」をF2:F19とする。
- ④ ③の操作で散布図上に赤色のマーカーが現れたはずである。これを直線で結ぶ。赤色のマーカーのひとつを右クリックして、「データ系列の書式設定」を選ぶ。そこで「マーカーのオプション」をクリックし、マーカーの種類として「なし」をチェックし、「線の色」をクリックし、線の色として「線(単色)」をチェックする。グラフエリアの外をクリックすると回帰直線が引けたことがわかるはずである。

4. 分析ツールの利用

Excel には統計分析を行うためのいくつかの分析ツールが付属している。これらのツールを使 えば一度に詳細な分析結果を得ることができる。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。

「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、回帰分 析を選べばよい。

¹回帰直線の傾きと切片を求める関数には、LINESTという関数がある。この関数は傾きと切片以外に分析結果に関する 多くの情報量を与えてくれる、非常に便利な関数である反面、使用法および結果の解釈の仕方が難しい。

² FORECAST 関数と同様に予測値を求める関数として、TREND という関数があるが、ここでは説明は省略する

【 課題 7 】 食料、住居、… といった十大費目について、各費目を E、消費支出を C とした 回帰分析 E=a+bC をおこない、エンゲル関数を求めよう。

- 🛄 手順
 - ① 2-6 表の消費支出(Q72:AH72)を「エンゲル関数」のシートの D2:D19 セルに、各費目別の支出(食料なら Q73:AH73。以下 10 大費目を順次コピーする)を「エンゲル関数」のシートの E2:N19 セルにそれぞれコピーする。貼り付ける際に、「形式を選択して貼り付け」を選び、「行列を入れ替える」にチェックをいれる。
 - ② 最初に、食料のエンゲル関数について考える。「エンゲル関数」のシートのH22 セルに a の 推定 値を、J22 セルに b の 推定 値をそれ ぞれ 求める。H22 セルに =INTERCEPT(E2:E19,D2:D19) と入力、J22 セルに =SLOPE(E2:E19, D2:D19) と入力する。
 - ③ 住居についてのエンゲル関数も同様であるが、E2:E19の部分が F2:F19 になる。このようにして十大費目のエンゲル関数の表を完成させよう。

6. ローレンツ曲線の描画

【課題 8 】 2011年の年収階級分布について、ローレンツ曲線を描いてみよう。

ローレンツ曲線の横軸は累積世帯比率、縦軸は累積年収比率となるので、最初にそれらを計算 する。

(1) 累積世帯比率の導出:累積世帯比率は、累積世帯数を求め、世帯数の合計で割ることによって求められる。

🛄 手順

- ① 2-6表の集計世帯数(Q16:AH16)のデータを「ローレンツ曲線・ジニ係数」のシートのD3: D20 セルにコピーする。貼り付ける際に、「形式を選択して貼り付け」を選び、「行列を入れ替 える」にチェックをいれる。
- ② 世帯数のデータの合計をD21セルに求める=sum(D3:D20)とすれば、世帯数の合計を計算できる。
- ③ 次にE列に累積世帯数を求める。
 - i. E3セルに =D3 と入力する。
- ii. E4セルに =E3+D4 と入力し、それをE5セルからE20セルまでにコピーする。
- これで、累積世帯数が計算される。
- ④ 最後にF列に累積世帯比率を計算する。F3セルに =E3/D21 と入力し、F4キーを押す3(すると =E3/\$D\$21 となるはず)。これをF4:F20セルにコピーする。
- (2) 累積年収比率の計算:2-6表のデータは、各階級の平均年収である(たとえば、Q271セルの 163 は、年収200万未満の49世帯の平均が163万円であることを意味している)。最初に各階級の

³ これはセルを絶対参照にする操作である。Excel は通常そのセルとの相対的な位置関係に基づく相対参照となっており、 コピーした場合などは、セルの中身が変化していく。しかし絶対参照では変化しない。

私の家の2軒右隣りに酒屋さんがあるとする。これを他人に説明する場合、「私の家の2軒右隣り」というのが相対参照で、 酒屋の住所(周南市城ヶ丘〇丁目〇番地)というのが絶対参照である。

年収の合計を求め、累積年収、累積年収比率を求めていく。

🛄 手順

 2-6表の年間収入(Q271:AH271)のデータを「ローレンツ曲線・ジニ係数」のシートのG3: G20セルにコピーする。貼り付ける際に、「形式を選択して貼り付け」を選び、「行列を入 れ替える」にチェックをいれる。

② H列に各階級の年収の合計を求める。各階級の年収の合計は「世帯数」×「平均年収」で 求められので、H3セルに =D3*G3 と入力し、これをH4:H20セルにコピーする。そして、全 階級の年収の合計をH21セルに求める。(sum関数を用いる)

- ③ 次にI列に累積年収を求める。これは累積世帯数の場合と同様であり、
 - i. I3セルに =H3 と入力する。
- ii. I4セルに =I3+H4 と入力し、それをI5:I20セルにコピーする。

これで、累積年収が計算される。

 ④ 最後にJ列に累積年収比率を計算する。J3セルに=I3/H21 と入力し、F4キーを押す (すると=I3/\$H\$21 となるはず)。これをJ4:J20セルにコピーする。

| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | Ι | J |
|----|------|---|------|-------|-------|---------|------|---------|---------|---------|
| 1 | 階 | | 級 | 集計世帯数 | 累積世帯数 | 累積世帯比率 | 年間収入 | 年収総額 | 累積年収総額 | 累積年収比率 |
| 2 | | | | | | 0 | | | | 0 |
| 3 | | - | 200 | 49 | 49 | 0.01223 | 163 | 7987 | 7987 | 0.00295 |
| 4 | 200 | - | 250 | 96 | 145 | 0.03620 | 225 | 21600 | 29587 | 0.01094 |
| 5 | 250 | — | 300 | 137 | 282 | 0.07039 | 274 | 37538 | 67125 | 0.02481 |
| 6 | 300 | — | 350 | 193 | 475 | 0.11857 | 323 | 62339 | 129464 | 0.04786 |
| 7 | 350 | — | 400 | 240 | 715 | 0.17848 | 374 | 89760 | 219224 | 0.08104 |
| 8 | 400 | — | 450 | 286 | 1001 | 0.24988 | 423 | 120978 | 340202 | 0.12576 |
| 9 | 450 | - | 500 | 309 | 1310 | 0.32701 | 472 | 145848 | 486050 | 0.17968 |
| 10 | 500 | - | 550 | 309 | 1619 | 0.40414 | 522 | 161298 | 647348 | 0.23931 |
| 11 | 550 | - | 600 | 289 | 1908 | 0.47629 | 574 | 165886 | 813234 | 0.30063 |
| 12 | 600 | - | 650 | 286 | 2194 | 0.54768 | 621 | 177606 | 990840 | 0.36628 |
| 13 | 650 | - | 700 | 247 | 2441 | 0.60934 | 673 | 166231 | 1157071 | 0.42773 |
| 14 | 700 | - | 750 | 227 | 2668 | 0.66600 | 722 | 163894 | 1320965 | 0.48832 |
| 15 | 750 | - | 800 | 220 | 2888 | 0.72092 | 772 | 169840 | 1490805 | 0.55111 |
| 16 | 800 | - | 900 | 333 | 3221 | 0.80404 | 843 | 280719 | 1771524 | 0.65488 |
| 17 | 900 | - | 1000 | 247 | 3468 | 0.86570 | 944 | 233168 | 2004692 | 0.74108 |
| 18 | 1000 | - | 1250 | 302 | 3770 | 0.94109 | 1106 | 334012 | 2338704 | 0.86455 |
| 19 | 1250 | _ | 1500 | 132 | 3902 | 0.97404 | 1360 | 179520 | 2518224 | 0.93091 |
| 20 | 1500 | - | | 104 | 4006 | 1.00000 | 1797 | 186888 | 2705112 | 1.00000 |
| 21 | | | 計 | 4006 | | | | 2705112 | | |

累積世帯比率(F列)を横軸に、累積年収比率(J列)を縦軸にとった散布図を描き、線でつないだ ものがローレンツ曲線となる。なお、列の先頭に0をいれてある。

🛄 手順

- 最初にグラフに描く範囲を範囲指定する。F2:F20をドラッグし、Ctrlキーを押しながら J2:J20をドラッグして範囲指定する。
- 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、左下の散布図(直線とマ ーカー)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「グラフのレイアウト」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:「年間収入のローレンツ曲線(家計調査2011年)」と記入する。



【課題 9 】 2011年の年収階級分布について、ジニ係数を求めてみよう。

ジニ係数を計算するには、既に述べたように台形の面積を足し合わせたものを2倍して、正方 形の面積1から引けばよい。

ここで、台形の面積は (上底+下底)×高さ÷2 という公式で求まるが、

上底 … 1つ前の階級までの累積年収比率

下底 … その階級までの累積年収比率

高さ … その階級までの累積世帯比率から1つ前の階級までの累積世帯比率を引いたもの となる。

K列に、台形の面積を求め、その2倍の合計を1から引くことによって、ジニ係数を求める。

🛄 手順

- ① K3セルに、=(J2+J3)*(F3-F2)/2 とする(上底がJ2、下底がJ3、高さがF3-F2である)。
- ② K3をK4:K20セルにコピーし、K21セルに合計を求める。
- ③ K23セルに、=1-K21*2 と入力する。これがジニ係数である。

※本日実習したファイルは、河田まで提出すること。(講義時間中にできなかったものもおこない、完成させること)。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 26日(月)10:40とする。

なお、ファイル名は「家計調査の分析 H23 E41-〇〇〇」のように、学籍番号をつけること。