第4章

表計算: しくみと簡単な計算式

学習目標

- (1) 表計算ソフトウエアのしくみを理解する.
- (2) 計算式の設定方法を理解する.

1 表計算ソフトウエアとは

表計算は,表をさまざまに処理する機能をもったソフトウェアです.表の計算をしたり,きれいに印刷したり,グラフを描いたり,シミュレーションなどのさまざまな分析を行うことができます.

ビジカルクというソフトウェアが表計算 (spread sheet) の始まりだとされています.ビジカルクは,縦横集計の単純なものでしたが,当時としては,大ヒットソフトウェアで,ビジカルクを使うために,APPLE II というビジカルクが動作するマシンを購入した人が多いと聞いています.多くの表計算ソフトウェアがありますが,本テキストでは,その1つ Microsoft Excel を使い説明していきます.

表計算は,本やレポートなどで使う表をそのままコンピュータ上に表現したものです.したがって,ある程度,直観的なイメージで操作していくことができます.結果も,表の形なので,そのままワープロなどに貼り込んで,レポートや論文に使うことができます.

2 操作方法

2.1 起動

- デスクトップのタスクバーの Excel 2013 のボタンをクリック
- または , スタート画面の Excel 2013 をクリック

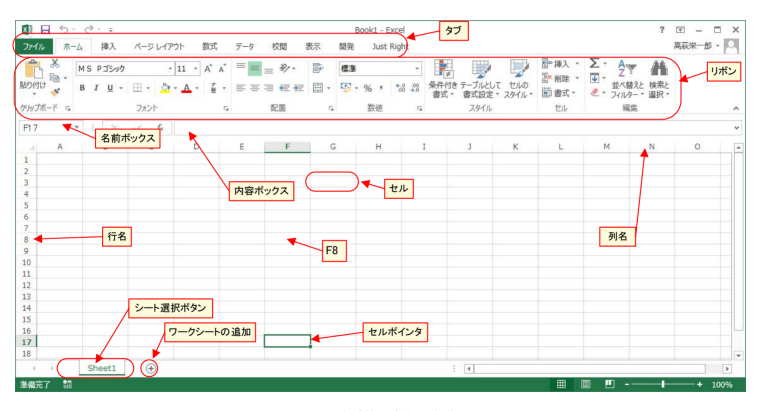


図1 表計算の各部の名称

2.2 基本操作

図1の縦横のマス目にデータを入れていきます.縦横のマス目を「セル」といいます.このセルにデータを入れて,表を作成していきます.

セルには,それぞれアドレス(番地)がつけられています.ワークシートの上方に,「A,B,C,...」とアルファベットが並んでいます.ワークシート左方には,「1,2,3...」と数字が並んでいます.これらのアルファベットと数字で場所をあらわしています.たとえば,矢印で,F8 とかかれたセルの番地は F8 で,矢印で,「セル」とかかれたセルの番地は G3 で,左上のセルの番地は G3 で,左上のセルの番地は G3 で,左上のセルです.セル全部のまとまりをワークシートといいます.G4 のセルだけ,太線で囲まれています.この太線をセルポインタといい,このセルに作業をするという意味です.このセルをカレントセルといいます.名前ボックスと書かれているエリアには,カレントセルの番地を示しています.

内容ボックスと書かれているエリアには,カレントセルにどのようなデータが入っているのかを表示しています.また, セルの内容を書き直すとき,この内容ボックスを直します.

セルの縦の並びを列といいます.列は , A 列,B 列,... と呼びます.セルの横の並びを行といいます.行は , 1 行,2 行,... と呼びます.

2.2.1 カレントセルの移動

カレントセルを動かすには,次のようにします.

キーボード キーによって上下左右に動かすことができます. End キーを 1 度押してから , キー によって , ブロック単位で , 上下左右に動かすことができます .

マウス カレントセルにしたいセルをクリックします.

2.2.2 ワークシート

Excel では,複数のワークシートを1つのファイルに入れることができます.ワークシートの切り替えは,シート選択ボタンをクリックすることによりできます.また,シート選択ボタンをダブルクリックすることにより,ワークシート名を変更できます.ワークシートの追加ボタン + をクリックすることによりワークシートを追加できます.

2.2.3 データの入力・修正

セルへの入力

- (1) セルポインタを入力したいセルに移動します.
- (2) 文字を入力していきます.漢字の場合 , Enter キーを押すなどの確定操作が必要です.内容ボックスに入力した内容 が表示されます.
- (3) セルポインタを移動させるか, (Enter)キーを押します.

セルの内容の修正

- (1) セルポインタを修正したいセルに移動します.
- (2) そのセルの内容が内容ボックスに表示されます.
- (3) 内容ボックスの直したい部分をクリックします.または, (F2)キーを押します.
- (4) (Back space) キーや(Delete)キーで,不要部分を消し,必要な文字を入力します.
- (5) セルポインタを移動させるか, (Enter)キーを押します.

表示 数値は右詰め,文字は左詰めで表示されます.「2004年」などの数字で始まって文字が続くものは文字扱いです. 表示を中央揃えにするとか右詰めにしたいとかの目的で,空白を入れないでください.あとで,面倒なことになります. 左詰めや右詰めなどの表示位置の指定法は後で説明します.同様に数値に「,」や「¥」を入力しないでください. 図 2は,日本を含む 10 ヵ国の 2000~2013 年の名目 GDP(US ドル換算,単位 10 億 US ドル,2013 年は推定値) です (2006 年以降は,図では省略.ファイル参照 出典:International Monetary Fund, World Economic Outlook Database, October 2013). この表は,教科書のページからダウンロードできます (S1.xlsx).また,随時,新データも提供します.

| | Α | В | С | D | Е | F | G |
|----|-------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Country | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| 2 | Australia | 399.594 | 377.207 | 423.676 | 539.162 | 654.968 | 730.729 |
| 3 | Canada | 739.451 | 732.735 | 752.523 | 887.782 | 1018.386 | 1164.179 |
| 4 | China | 1198.477 | 1324.814 | 1453.833 | 1640.961 | 1931.646 | 2256.919 |
| 5 | France | 1330.224 | 1339.453 | 1457.171 | 1795.644 | 2058.38 | 2140.266 |
| 6 | Germany | 1891.934 | 1882.511 | 2013.691 | 2428.452 | 2729.923 | 2771.057 |
| 7 | Japan | 4731.199 | 4159.859 | 3980.819 | 4302.94 | 4655.823 | 4571.867 |
| 8 | Korea | 533.385 | 504.584 | 575.93 | 643.76 | 721.976 | 844.866 |
| 9 | Spain | 582.048 | 609.379 | 688.725 | 885.531 | 1045.984 | 1132.763 |
| 10 | United King | 1496.606 | 1485.657 | 1623.558 | 1877.117 | 2221.915 | 2324.184 |
| 11 | United Stat | 10289.725 | 10625.275 | 10980.2 | 11512.275 | 12277.025 | 13095.425 |

図 2 10 ヵ国の名目 GDP(単位 10 億 US ドル)

2.4 保存・呼び出し・終了

保存・呼び出し・新規作成・終了の仕方は,「Microsoft Word」とほぼ同じです.わからない場合は,第3回を参照してください.ここで,一度保存しておきましょう.

2.5 編集

2.5.1 範囲指定

まず,セルを複数まとめて範囲指定する方法です.範囲は,矩形(四角形)の領域に限られます.

マウスによる範囲指定

- (1) 範囲指定する領域の左上にマウスを移動させます.
- (2) マウスをドラッグして,右下の領域まで,ドラッグします.
- (3) 範囲指定した範囲がリバース(反転)表示されます.

ただし、1 つだけのセルの範囲指定の場合はそのセルをクリックします.

キーボードによる指定

- (1) 範囲指定する領域の左上にカレントセルを移動させます.
- (2) (Shift) キーを押しながら,右下の領域まで矢印キーで移動します.
- (3) 範囲指定した範囲がリバース表示されます.

ただし、1 つだけのセルの範囲指定の場合はそのセルに移動するだけです.

列の指定

- 列名が書かれた部分をドラッグ
- 単一の列のときは,その列名が書かれたところをクリック

行の指定

- 行名がかかれた部分をドラッグ
- 単一の行のときはその列名がかかれたところをクリック

2.5.2 複数の領域の範囲指定

- (1) キーボードもしくはマウスで、1番目の領域を範囲指定します、
- (2) (Ctrl) キーを押しながら,マウスを使って2番目以降の範囲指定をします.

2.5.3 セルを空白にする

- (1) 空白にするセルを範囲指定する(1個だけのセルのときは,空白にするセルをカレントセルにする).
- (2) Delete キーを押します.または右クリックして, 削除

2.5.4 Cut & Paste

Excel でも Word などと同じように, Cut & Paste で, 複写や移動を実行できます.

2.5.5 ウインドウ枠の固定

- (1) 境界の右下のセルをクリック
- (2) 表示 のタブ \rightarrow ウインドウ枠の固定 \rightarrow ウインドウ枠の固定

動画:Excel の編集 (複数領域の範囲指定,移動,ウインドウ枠の固定)

3 縦横計算

ここからが,表計算の本領発揮です.実際に計算をします.先程,入力した GDP の縦横計算を行います.もし,複写や移動でぐちゃぐちゃになったファイルを閉じて(保存しません),再び前に保存したファイルを呼び出してください.

3.1 計算式

まず, B12 のセルの計算式を設定します. B2 \sim B11 のセルの和を B12 のセルの値とします. B12 には,

と入力します、先頭の「=」は、計算式であることの印です、本書ではこのようなことを次のように表記します、

計算式を入力するときは,漢字の入力モードをオフにしてください.漢字の入力モードをオフにするには,<u>半角/全角</u> キーを押します.では,G3のセルの計算式も設定してください.動画:Excelの計算式の設定(マウスとキーボード利用)

3.2 計算式の複写

G4 から G11 までの計算も同様な方法で可能なのですが , 式を複写することにより簡単に設定できます . 動画:計算式の複写 (Copy and Paste))

- (1) 複写元を範囲指定(この場合, B12 をクリック)
- (2) (Ctrl) + (C) でクリップボードに複写 (または,右クリックして, コピー(C))
- (3) 複写先を範囲指定(この場合, C12 から O12 まで, 範囲指定)
- (4) (Ctrl) +(V) でクリップボードから貼り付け (または,右クリックして, 貼り付け (P))

または,オートフィルを使って複写することができます.動画:計算式の複写(オートフィル))

- (1) 複写元を範囲指定 (この場合, B12 をクリック)
- (2) B12 のセルの右下にマウスを合わせると,マウスポインタが + に変化します.
- (3) この + を複写先の下 (O12) までドラッグします.

この他に, (Ctrl)+(D)で上のセルの複写, (Ctrl)+(R)で左のセルの複写を行います.自動的に, 横の計算が行われたかと思います.本書では,このような複写を以下では,次のように表記します.

複写元: B12 複写先: C12:O12

| 演算子・関数名 | 機能 | 演算子・関数名 | 機能 | 演算子・関数名 | 機能 |
|--------------|--------|-------------|-----------|---------|-----|
| * | × (乗算) | AVERAGE(範囲) | 平均 | MAX(範囲) | 最大値 |
| / | ÷(除算) | MEDIAN(範囲) | 中央値 | MIN(範囲) | 最小値 |
| \land | べき乗 | PRODUCT(範囲) | 積 | INT(数值) | 整数化 |
| ABS(セルまたは数値) | 絶対値 | STDEV(範囲) | 標準偏差 (標本) | | |
| LOG(セルまたは数値) | 常用対数 | VAR(範囲) | 分散 (標本) | | |

表1 主な演算子・関数

3.3 関数の挿入

つぎに,縦の計算を行います.B12は,「=B2+B3+B4+B5+B6+B7+B8+B9+B10+B11」としてもよいのですが,もっと便利な方法があります.合計を計算する関数を利用する方法です.動画:Excel 関数の利用(キーボード利用))

- (1) セル B12 にキーボードから ,「=SUM(」を入力します.
- (2) B2 から B11 を範囲指定します.
 - キーボードで, B2 まで移動し, (SHIFT)キーを押しながら, B11 まで移動します.
 - または,マウスで,B2 から B11 をドラッグします.
- (3)「)」を入力して, (Enter)を押す.

C12,D12,E12,F12 に計算式を複写してみてください.

3.4 演算子と関数の種類

関数は SUM だけでなくたくさんあります.他の演算子と主な関数を表 1に示します.また,関数を使うときは,対話的に(質問に答える形式で)設定することも可能です.平均をとる関数 AVERAGE を B13 に設定する例で説明します.

- (1) 式を設定したいセルをクリック.ここでは, B13 をクリックします.
- (2) リボンの中の 数式 のタブをクリックし, 関数の挿入 のボタンをクリック.
- (3) 関数の分類を選択(クリック). ここでは, 統計をクリック.
- (4) 関数名 (AVERAGE) を選択 (クリック) OK をクリック.
- (5)「数値 1」の欄に B2 から B11 を範囲指定 (B2 から B12 が初期の状態で設定されていますが,この設定だと合計を含めた平均でおかしな値になります)し,OK をクリック.
- | ? |のアイコンをクリックすることにより,HELP を見ることができます.B13 の計算式が,

B13: =AVERAGE(B2:B11)

となっていることを確認してください.動画:Excel 関数の利用(関数の挿入)

4 練習問題 S1-1

S1 の作成した表に以下の計算式を設定しなさい.

- (1) P2 に B2 から O2 の合計を計算しなさい.
- (2) P2 の計算式を P3 から P12 に複写しなさい.
- (3) Q2 に B2 から O2 の平均を計算しなさい.
- (4) Q2 の計算式を Q3 から Q11 に複写しなさい.
- (5) ワークシート「population」に,各国の人口の推移が記載されています.ワークシート「GDP」と同様,各国,年ごとの合計と平均を計算しなさい.

| | Α | I | J | K | L | М | N | О | Р | Q | R |
|----|-------------|------------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|---|
| 1 | Country | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 合計 | 平均 | |
| 2 | Australia | 945.364 | 1051.261 | 993.349 | 1247.214 | 1490.337 | 1541.7 | 1487.971 | 12660.47 | 904.3189 | |
| 3 | Canada | 1457.873 | 1542.561 | 1370.839 | 1614.072 | 1778.632 | 1821.445 | 1825.062 | 18016.34 | 1286.881 | |
| 4 | China | 3494.235 | 4519.951 | 4990.526 | 5930.393 | 7321.986 | 8221.015 | 8939.327 | 55937 | 3995.5 | |
| 5 | France | 2586.104 | 2845.111 | 2626.486 | 2569.822 | 2784.761 | 2613.936 | 2738.676 | 31143.84 | 2224.56 | |
| 6 | Germany | 3328.589 | 3640.727 | 3306.78 | 331 0.6 | 3631.435 | 3429.519 | 3593.238 | 40863.9 | 2918.85 | |
| 7 | Japan | 4356.347 | 4849.185 | 5035.141 | 5495.387 | 5896.224 | 5960.269 | 5007.203 | 67359.01 | 4811.358 | |
| 8 | Korea | 1049.239 | 931.405 | 834.06 | 1014.89 | 1114.472 | 1129.536 | 1197.506 | 12047.38 | 860.5273 | |
| 9 | Spain | 1 4 4 3 .5 | 1600.913 | 1458.111 | 1387.427 | 1455.867 | 1323.5 | 1355.66 | 16206.91 | 1157.636 | |
| 10 | United King | 2858.176 | 2709.573 | 2217.427 | 2296.93 | 2464.639 | 2476.665 | 2489.674 | 31 028.72 | 2216.337 | |
| 11 | United Stat | 14480.35 | 14720.25 | 1 4 4 1 7 .95 | 1 4958.3 | 15533.83 | 16244.58 | 16724.27 | 189717.3 | 13551.24 | |
| 12 | 合計 | 35999.78 | 38410.94 | 37250.67 | 39825.04 | 43472.18 | 44762.16 | 45358.59 | 474980.9 | | |
| 13 | 平均 | 3599.978 | 3841.094 | 3725.067 | 3982.504 | 4347.218 | 4476.216 | 4535.859 | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | |

図3 S1-1 の完成例 (一部)

5 自動再計算

なんらかの理由で,表の数字を変更したとき,その変更したセルを使った計算式のセルの値は,自動的に再計算されます. この機能は,「自動再計算」と呼ばれています(この機能を停止することもできます).

| | Α | K | L | M | N | 0 | Р | Q | | _ | | | | | | | | |
|----|-------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 1 | Country | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 合計 | 平均 | | | Α | K | L | М | N | 0 | P | Q |
| | Australia | | 1247 214 | 1490.337 | 1541.7 | 1487 971 | 1266047 | 904 3189 | _ | 1 | Country | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 合計 | 平均 |
| | Canada | 1370839 | 1614 072 | | 1821.445 | 1825 062 | 18016.34 | 1286 881 | | 2 | Australia | 993.349 | 1247.214 | 1490.337 | 1541.7 | 1487.971 | 12660.47 | 904.3189 |
| | China | | | 7321.986 | 8221.015 | 8939.327 | 55937 | 3995.5 | | 3 | Canada | 1370.839 | 1614.072 | 1778.632 | 5000 | 1825.062 | 21194.89 | 1513.921 |
| | France | 2626.486 | 2569.822 | | 2613.936 | 2738.676 | 31143.84 | 2224.56 | | 4 | China | 4990.526 | 5930.393 | 7321.986 | 8221.015 | 8939.327 | 55937 | 3995.5 |
| | Germany | 3306.78 | 3310.6 | 3631.435 | 3429.519 | 3593.238 | 40863.9 | 2918.85 | ۱. | 5 | France | 2626.486 | 2569.822 | 2784.761 | 2613.936 | 2738.676 | 31143.84 | 2224.56 |
| 7 | Japan | 5035.141 | 5495.387 | 5896.224 | 5960.269 | 5007.203 | 67359.01 | 4811.358 | | 6 | Germany | 3306.78 | 331 0.6 | | 3429.519 | 3593.238 | 40863.9 | 2918.85 |
| 8 | Korea | 834.06 | 1 01 4.89 | 1114.472 | 1129.536 | 1197.506 | 12047.38 | 860.5273 | | 7 | Japan | 5035.141 | 5495.387 | 5896.224 | 5960.269 | 5007.203 | 67359.01 | 4811.358 |
| 9 | Spain | 1458.111 | 1387.427 | 1455.867 | 1323.5 | 1355.66 | 16206.91 | 1157.636 | <u> </u> | 8 | Korea | 834.06 | 1014.89 | 1114.472 | 1129.536 | 1197.506 | 12047.38 | 860.5273 |
| | United Kins | 2217.427 | 2296.93 | 2464.639 | 2476.665 | 2489.674 | 31 028.72 | 2216.337 | ν. | 9 | Spain | 1458.111 | 1387.427 | 1455.867 | 1323.5 | 1355.66 | 1 6206.91 | 1157.636 |
| 11 | United Stat | 14417.95 | 14958.3 | 15533.83 | 16244.58 | 16724.27 | 189717.3 | 13551.24 | | 10 | United King | 2217.427 | 2296.93 | 2464.639 | 2476.665 | 2489.674 | 31 028.72 | 2216.337 |
| 12 | 合計 | 37250.67 | 39825.04 | 43472.18 | 44762.16 | 45358.59 | 474980.9 | | | 11 | United Stat | 14417.95 | 14958.3 | 15533.83 | 16244.58 | 16724.27 | 189717.3 | 13551.24 |
| | 平均 | | | | 4476.216 | | | | | 12 | 合計 | _ | 39825.04 | _ | | | 478159.5 | |
| 20 | 1 3 | 5.25.007 | 0002.001 | | | .000.000 | | | | 13 | 平均 | 3725.067 | 3982.504 | 4347.218 | 4794.072 | 4535.859 | | |

図 4 自動再計算(左:変更前,右:変更後)

図 4で,背景が水色のセルは数値が入力されているセル,背景がオレンジのセルは計算式が設定されているセルです.水色のセルの数値を変えると対応するオレンジのセルの値が変化します.たとえば,N3 の値を $1821.445 \rightarrow 5000$ に変えると,N12,N13,P3,Q5,P12 のセル (赤の枠線) の値が変化します.(Ctr)キーを押しながら(z)キーを押すと,元に戻ります (undo).

動画:Excel 自動再計算

6 練習問題 S2-1

流通大手の売上高と営業利益についての表を分析しましょう.教科書のページからダウンロードできます(S2.xlsx).

- (1) シート「売上高」について,各年の合計,各社の5期の合計と平均を計算しなさい。
- (2) シート「営業利益」について,各年の合計,各社の5期の合計と平均を計算しなさい.

データ出典:日経会社情報(2014/02/20 閲覧)

7 表を整える

表を整形して,見やすく表現してみます.

7.1 数値データの表示形式

数値データは,いろいろな表示形式を選択できます.手作業で,「,」や「¥」「%」を入れる必要はなく,数値データの表示形式で変更します.手作業でこれらの記号を入れると計算ができなくなるなどの不都合が生じます.

- (1) 数値の表示形式を変更する部分を範囲指定
- (2) 右クリックして, セルの書式設定
- (3) 表示形式 のタブをクリック
- (4) 分類を選択し必要な設定をします.

標準 システムが標準で表示する形式です、大きな数値から小さな数値まで表示できますが、小数点の位置がそろわ

ないなどの欠点があります.

数値 小数点の桁数を揃えるものです.桁数以下の値は,四捨五入されます.小数点以下桁数を設定します.3桁毎にカンマ(,)を挿入する場合,桁区切りに(,)を使用するをチェックします.また,負の数の表示形式を選択できます.

通貨 先頭に通貨記号(¥や\$)を入れます.

指数 整数部 1 桁 , 小数部桁数分の小数に 10 のべき乗の形式で表示します . 1.23E04 は $1.23 \times 10^{04} = 12300$ を意味します . 大きな数と 0 に近い数が混在するときに使います .

パーセンテージ % の形式であらわします. 比率などの表示に使います. 1 が 100% になります (0.01 が 1% に自動的に計算されます). たとえば, 0.58 は, 58% と表示されます.

動画:Excel の整形 (数値データの表示形式)

7.2 列,行

7.2.1 列幅・行高の変更(単一)

変更する列の列記号をあらわす部分の右の境界線をドラッグし,適当な幅になったところでドロップします.動画:Excelの整形(列幅・行高の変更,単一列)

7.2.2 列幅・行高の変更(複数)

同じ列幅や行高に変更しようとするものが複数ある場合があります.1 行目から 13 行目まで同じ列幅にします.

- (1) 1 行からから 13 行まで, 行名の部分の範囲指定をします.
- (2) 境界線をドラッグして調節します、選択した他の列幅も変更されます、
- (3) 右クリックして 列の幅 を選択しても変更できます.

動画:Excel の整形 (列幅・行高の変更, 複数列)

7.2.3 行・列の挿入と削除

挿入: 挿入したい位置の1つ右側の列または1つ下の行を右クリックして 挿入

削除: 削除したい列または行を右クリックして 削除

動画:Excel の整形 (行・列の挿入と削除)

7.3 文字位置

文字位置は,セルの情報をセルにどのように表示するのかを指定します.標準は,文字列が左詰めで,数値は,右詰めで す.文字の折り返しは,セルの横幅が狭く,表示しきれないとき,文字列を折り返して表示するものです.

- (1) 文字位置を変更するセルを範囲指定する
- (2) 右クリックして, セルの書式設定
- (3) 配置 のタブを選択
- (4) 縦位置,横位置を選択します.
- (5) 縦方向にセルを拡大して,全文字列表示するときは, 折り返して全体を表示する のチェックボックスをオンにし, OK をクリック

動画:Excel の整形 (文字位置の変更)

セル内で,適当な位置で改行するには,改行する位置にカーソルを合わせ,(Alt)+(Enter)とします.

- (1) フォントを変更する部分を範囲指定します
- (2) 右クリックして, セルの書式設定
- (3) フォント のタブを選択
- (4) 適当なフォントやフォントサイズ,文字の色を指定し, OK をクリック

動画:Excel の整形 (フォントと属性)

7.5 罫線

罫線は,セルとセルの境界線を言います.初期状態で薄い線が引かれていますが,この線は,枠線と呼ばれ,印刷時には,印刷されません.ここでは,印刷される罫線を指定します(画面にも反映します).

- (1) 罫線を引くセルを範囲指定します
- (2) 右クリックして, セルの書式設定
- (3) 罫線 のタブを選択
- (4) 線のスタイルや色を選択します.
- (5) OK をクリック

動画:Excel の整形 (罫線 1)

または,次のようにします.

- リボンの中の ホーム のタブ → フォント の中の罫線の右の のアイコンをクリックし , 罫線の作成 , 罫線の削除
 などを使って , 罫線を作成できます . また , 色や太さなども変更できます .
- ●「罫線の作成モード」 を解除するには , ESC キーを押すか , もう一度 罫線の作成 をクリックします

動画:Excel の整形 (罫線 2)

7.6 完成例

| -4 | А | La . | н | 1 | J | K | L | IVI | IN | U | Р | U. |
|-----|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1 | Country | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 合計 | 平均 |
| 2 | Australia | 730.73 | 777.93 | 945.36 | 1,051.26 | 993.35 | 1,247.21 | 1,490.34 | 1,541.70 | 1,487.97 | 12,660.47 | 904.32 |
| 3 | Canada | 1,164.18 | 1,310.80 | 1,457.87 | 1,542.56 | 1,370.84 | 1,614.07 | 1,778.63 | 1,821.45 | 1,825.06 | 18,016.34 | 1,286.88 |
| 4 | China | 2,256.92 | 2,712.92 | 3,494.24 | 4,519.95 | 4,990.53 | 5,930.39 | 7,321.99 | 8,221.02 | 8,939.33 | 55,937.00 | 3,995.50 |
| 5 | France | 2,140.27 | 2,257.80 | 2,586.10 | 2,845.11 | 2,626.49 | 2,569.82 | 2,784.76 | 2,613.94 | 2,738.68 | 31,143.84 | 2,224.56 |
| 6 | Germany | 2,771.06 | 2,905.45 | 3,328.59 | 3,640.73 | 3,306.78 | 3,310.60 | 3,631.44 | 3,429.52 | 3,593.24 | 40,863.90 | 2,918.85 |
| 7 | Japan | 4,571.87 | 4,356.75 | 4,356.35 | 4,849.19 | 5,035.14 | 5,495.39 | 5,896.22 | 5,960.27 | 5,007.20 | 67,359.01 | 4,811.36 |
| 8 | Korea | 844.87 | 951.77 | 1,049.24 | 931.41 | 834.06 | 1,014.89 | 1,114.47 | 1,129.54 | 1,197.51 | 12,047.38 | 860.53 |
| 9 | Spain | 1,132.76 | 1,237.50 | 1,443.50 | 1,600.91 | 1,458.11 | 1,387.43 | 1,455.87 | 1,323.50 | 1,355.66 | 16,206.91 | 1,157.64 |
| 10 | United Kingdom | 2,324.18 | 2,486.60 | 2,858.18 | 2,709.57 | 2,217.43 | 2,296.93 | 2,464.64 | 2,476.67 | 2,489.67 | 31,028.72 | 2,216.34 |
| 11 | United States | 13,095.43 | 13,857.90 | 14,480.35 | 14,720.25 | 14,417.95 | 14,958.30 | 15,533.83 | 16,244.58 | 16,724.27 | 189,717.35 | 13,551.24 |
| 12 | 合計 | 31,032.26 | 32,855.41 | 35,999.78 | 38,410.94 | 37,250.67 | 39,825.04 | 43,472.18 | 44,762.16 | 45,358.59 | | |
| 13 | 平均 | 3,103.23 | 3,285.54 | 3,599.98 | 3,841.09 | 3,725.07 | 3,982.50 | 4,347.22 | 4,476.22 | 4,535.86 | | |
| 4./ | | 1 | | | | | | | | | | |

図 5 加工結果 (例)

8 練習問題 S1-2,S2-2

S1,S2 の各シートを整形してみよう.

9 練習問題 S3-1

教科書のページから S3.xlsx(売り上げ管理) をダウンロードしましょう.

- (1) G 列に,単価(税抜き)×数量を計算し,金額(税抜き)を求めましょう. (注意:かけ算の記号は,「*」を使います)
- (2) H列に,金額(税込み)を計算しましょう.消費税率は,8%とします.

金額(税込み)=金額(税抜き)×1.08

- (3) N4:P4 に, 2 行目から 101 行までの数量, 金額(税抜き), 金額(税込み)の合計を計算しましょう.
- (4) N5:P5 に, 2 行目から 101 行までの数量, 金額(税抜き), 金額(税込み)の平均を計算しましょう.
- (5) 表を整形しましょう.

| | Α | В | С | D | E | F | G | Н | I | J | Κ | L | М | N | 0 | Р | Q |
|----|------|-------|------|--------|--------|-----|---------|---------|---|---|---|---|-----|------|---------|---------|---|
| 1 | 販売番号 | 販売日 | 顧客番号 | 商品番号 | 単価(税抜き | 数量 | 金額(税抜き) | 金額(税込み) | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 41739 | A301 | KW602 | 38000 | 4 | 152000 | 164160 | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 41739 | B281 | GQ879 | 85000 | 5 | 425000 | 459000 | | | | | | 数量 | 金額(税抜き) | 金額(税込み) | |
| 4 | 3 | 41739 | B281 | GT687 | 98000 | 2 | 196000 | 211680 | | | | | 合計 | 401 | | | |
| 5 | 4 | 41739 | C405 | KP7305 | 48000 | 3 | 144000 | 155520 | | | | | 平均 | 4.01 | | | |
| 6 | 5 | 41740 | A301 | KA681 | 12800 | 100 | 1280000 | 1382400 | | | | | 中央値 | 3 | | | |
| 7 | 6 | 41740 | A305 | KP7305 | 48000 | 4 | 192000 | 207360 | | | | | | | | | |
| 8 | 7 | 41740 | A301 | KP7305 | 48000 | 4 | 192000 | 207360 | | | | | | | | | |
| 9 | 8 | 41740 | A305 | KA681 | 12800 | 1 | 12800 | 13824 | | | | | | | | | |
| 10 | 9 | 41740 | A305 | KW602 | 38000 | 3 | 114000 | 123120 | | | | | | | | | |
| 11 | 10 | 41740 | P406 | KA681 | 12800 | 3 | 38400 | 41472 | | | | | | | | | |

図 6 売上の計算

10 中央値(メジアン)

中央値は,平均値と同様に,ある系列のデータの代表値で,大きい順にならべたときのちょうど真ん中の値です.たとえば,1,3,5,7,10 の中央値は5 で,4,2,6,8,3,2,6 の中央値は4 です.偶数個の場合,真ん中の2 つの平均になります.たとえば,3,5,4,6 の中央値は,(4+5)/2=4.5 になります.中央値は,外れ値(極端に大きな値や小さな値など)などの影響が少ない代表値だとされています.たとえば,1,2,4,5,1000 の平均値は,(3+4+5+8+1000)/5=204 ですが,中央値は,4になります.

図6で,販売番号 5の数量は,100と他の数量の値に比べて飛び抜けて大きくなっていて,外れ値になっています.この値の影響で,平均を1程度上昇させています(試しに,F6を3にすると,平均も3くらいになります).

メジアンの関数名は, median で, 関数の挿入を使うときは,「統計」の分類にあります. N6 に数量の中央値を求めます.

N6: =MEDIAN(F2:F101)

同様に,O6に金額(税抜き)の中央値,P6に金額(税込み)の中央値を求めましょう.

11 練習問題 S1-3

- (1) S1.xlsx のシート GDP の R 列に, 各国の 2000 年から 2013 年までの中央値を求めなさい.
- (2) S1.xlsx のシート population の R 列に, 各国の 2000 年から 2013 年までの中央値を求めなさい.

12 練習問題 S4-1

図7は、ソチオリンピック女子フリースタイルスキー 決勝の競技結果 (Ladies' Moguls Final 3, 結果のページ (2014 年 4 月現在)) です.この表は、教科書のページからダウンロードできます (S4.xlsx).

| | | ターン | | | | | 第1エア | | | 第2エア | | | | |
|----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|--------|----|
| 番号 | 名前 | USA | FRA | RUS | AUS | CZE | FIN | CAN | 難易度 | FIN | CAN | 難易度 | スピードタイ | ′ム |
| 1 | Aiko UEMURA | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 30.46 | |
| 2 | Eliza OUTTRIM | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 1.2 | 31.49 | |
| 3 | Britteny COX | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 31.19 | |
| 4 | Justine DUFOU | 4.1 | 4 | 4.1 | 4 | 4 | 2.1 | 2.1 | 1.2 | 2 | 2 | 1.2 | 31.56 | |
| 5 | Chloe DUFOUR | 4.1 | 4.1 | 4 | 4 | 4 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 31.71 | |
| 6 | Hannah KEARNI | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 1.9 | 1.7 | 1.2 | 2 | 2 | 1.3 | 31.04 | |

図7 計測結果

フリースタイルスキーは,ターンについての 5 人の審判の評価点,2 回のエアのそれぞれの難易度とその 2 人の審判の評価点とタイムの総合評価で決まります.

| | Α | В | С | D | E | F | G | Н | I | J | K | L |
|---|----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|------|------|
| 1 | | | ターン | | | | | | | | | 第1エア |
| 2 | 番号 | 名前 | USA | FRA | RUS | AUS | CZE | タ ー ン点 合計 | 最大値 | 最小値 | ターン点 | FIN |
| 3 | 1 | Aiko UEMURA | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 17.7 | 3.6 | 3.5 | 10.6 | 1.7 |
| 4 | 2 | Eliza OUTTRIM | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 16.6 | 3.5 | 3.2 | 9.9 | 1.6 |
| 5 | 3 | Britteny COX | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 17.1 | 3.5 | 3.4 | 10.2 | 1.7 |

図8 ターン点を計算

列の挿入,セルの書式設定の「折り返して全体を表示」やセル内改行(alt)+ (Enter)を使い,「セルの結合」を利用して,図8のような表を準備します(動画:フリースタイルスキー書式指定)

ターン点の計算 5 人の審判 (USA, FRA, RUS, AUS, CZE) のうち、最大と最小を除いた 3 人の審判の得点の合計です.計算には 5 人の審判の合計を計算し、それから、最大値と最小値を引いています.

- H 列を右クリックして , 挿入 をクリックして , 4 列増やします .
- H3 には,5人のジャッジの得点の合計を求めます.合計は,関数「sum」を使います.
- I3 には,5人のジャッジの得点の最大値を求めます.関数は「max」を使います.計算する範囲は,H3 を含めず,C3 から G3 とします.関数の挿入を使うときは,「統計」の分類にあります.
- J3 には,5人のジャッジの得点の最小値を求めます.関数は「min」を使います.
- K3 には,合計(H3)から最大値(I3)と最小値(J3)を引いた値にします.

| | Α | В | L | М | N | 0 | Р | Q | R | S | Т |
|---|----|---------------|------|-----|-----|------------|------|-----|-----|------------|------|
| 1 | | | 第1エア | | | | 第2エア | | | | |
| 2 | 番号 | 名前 | FIN | CAN | 難易度 | 1回目 エア点 | FIN | CAN | 難易度 | 2回目 エア点 | エア点 |
| 3 | 1 | Aiko UEMURA | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 4.08 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 4.32 | 4.2 |
| 4 | 2 | Eliza OUTTRIM | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 3.84 | 1.7 | 1.8 | 1.2 | 4.2 | 4.02 |
| 5 | 3 | Britteny COX | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 4.08 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 3.24 | 3.66 |

図9 エア点を計算

図9のように,計算する列を挿入します.

エア点の計算 各エアでの 2 回のジャンプについて,それぞれ 2 人の審判 (FIN, CAN)) が判定します.それぞれのエアには難度点があります.それぞれのジャッジの得点にそれぞれの難易度をかけ,2 つのエアの和が,そのジャッジのエアのスコアになります.

1回目エア点 = 第1エア FIN 得点 * 第1エア難度点 + 第1エア CAN 得点 * 第1エア難度点

2回目エア点も同様に計算します.

エア点は,1回目のエア点と2回目のエア点の平均です.

エア点
$$=rac{1$$
 回目エア点 $+2$ 回目エア点 2

| | Α | В | U | V | W | Χ |
|---|----|---------------|-------------|-----------|-------------|---|
| 1 | | | | | | |
| 2 | 番号 | 名前 | スピードタ イム | スピード点 | トータルスコ ア | |
| 3 | 1 | Aiko UEMURA | 30.46 | 5.8524427 | 20.652443 | |
| 4 | 2 | Eliza OUTTRIM | 31.49 | 5.441675 | 19.361675 | |
| 5 | 3 | Britteny COX | 31.19 | 5.5613161 | 19.421316 | |

図 10 スピード点とトータルスコアの計算

スピード点とトータルスコアの計算

スピード点 =
$$18 - \frac{12 \times \text{スピードタイム}}{\text{ペースタイム}} = 18 - \frac{12 \times \text{スピードタイム}}{30.09}$$

この決勝でのペースタイムは,30.09 です(ペースタイムは試合により異なります).計算式では, $\{\}$ は,使えません.入れ子に()を使います.

スピードタイムの 30.46 は,選手によって異なります.そこで,30.46 の部分は,セルの番地で指定して,複写したとき,うまく計算できるようにしてください.

この表では、3人分しか表示していませんが、全員の分を計算してください.また、セル内で改行するには、Altキーを押しながら、(Enter)キーを押します.

本テキストで示したフリースタイルスキーの得点の計算方法は一部計算法を省略しています.

各セルの表示形式を小数点以下2桁に統一するなど,表を整えましょう.

| | 1980年 | | | 2010年 | | |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 国名 | 若年 | 生産 | 老年 | 若年 | 生産 | 老年 |
| 日本 | 27312 | 78118 | 10485 | 16903 | 80926 | 28707 |
| アメリカ | 51924 | 151974 | 25926 | 62316 | 207534 | 40534 |
| カナダ | 5575 | 16636 | 2306 | 5585 | 23630 | 4801 |
| イギリス | 11829 | 36069 | 8405 | 10773 | 40973 | 10290 |
| ドイツ | 14474 | 51604 | 12211 | 11092 | 54435 | 16775 |
| フランス | 12056 | 34321 | 7503 | 11531 | 40713 | 10544 |
| イタリア | 12497 | 36211 | 7513 | 8515 | 39713 | 12322 |
| スウェーデ | 1628 | 5328 | 1354 | 1551 | 6118 | 1710 |
| ロシア | 30018 | 94483 | 14154 | 21500 | 103161 | 18297 |
| 中国 | 349066 | 583427 | 50677 | 260958 | 970532 | 109845 |
| 香港 | 1284 | 3473 | 297 | 812 | 5343 | 899 |
| 韓国 | 12708 | 23305 | 1446 | 7918 | 34896 | 5369 |
| シンガポー | 653 | 1647 | 114 | 885 | 3743 | 458 |
| マレーシア | 5394 | 7944 | 494 | 8616 | 18431 | 1355 |
| タイ | 18706 | 27044 | 1733 | 14194 | 48785 | 6143 |
| インドネシブ | 61982 | 83460 | 5378 | 64853 | 161699 | 13318 |
| フィリピン | 20371 | 25188 | 1505 | 33054 | 56816 | 3390 |
| インド | 277114 | 398052 | 24893 | 374587 | 789750 | 60278 |
| オーストラリ | 3717 | 9579 | 1415 | 4228 | 15046 | 2994 |
| ニュージー | 856 | 1984 | 307 | 895 | 2905 | 568 |
| ブラジル | 46221 | 70594 | 4897 | 49615 | 131679 | 13652 |

図 11 主要国の人口

図 11は,独立行政法人労働政策研究・研修機構 データブック国際労働比較 2012から,1980 年と 2010 年の主要国の若年人口(15 才未満),生産年齢人口(15 才 以上 65 才未満),老年人口(65 才以上)別の人口の表です.この表は,教科書のページからダウンロードできます(S5.xlsx).

| | Α | В | С | D | E | F | G | Н | I | J | K |
|---|------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|------|---------------|-------|
| 1 | | | 19804 | 丰人口 | | 198 | 0年人口割 | 合 | 生産年 | 1980年 齢何人で | 支えるか |
| 2 | 国名 | 若年 | 生産 | 老年 | 全体 | 若年 | 生産 | 老年 | 若年 | 老年 | 若年+老年 |
| 3 | 日本 | 27,312 | 78,118 | 10,485 | 115,915 | 23.56% | 67.39% | 9.05% | 2.86 | 7.45 | 2.07 |
| 4 | アメリカ | 51,924 | 151,974 | 25,926 | 229,824 | 22.59% | 66.13% | 11.28% | 2.93 | 5.86 | 1.95 |
| 5 | カナダ | 5,575 | 16,636 | 2,306 | 24,517 | 22.74% | 67.85% | 9.41% | 2.98 | 7.21 | 2.11 |
| 6 | イギリス | 11,829 | 36,069 | 8,405 | 56,303 | 21.01% | 64.06% | 14.93% | 3.05 | 4.29 | 1.78 |

図 12 1980 年の計算

列の挿入 D列とE列のあいだに,7列,列を挿入します.

セルの結合 表頭を記入し,セルの結合を利用して,1行目を設定します.

- (1) B1:E1 を範囲指定します.
- (2) リボンの中の ホーム のタブ → 配置 の セルを結合して中央揃え のボタンをクリックします. E列 (1980年の全体) 1980年の人口の合計を計算します.

1980 年の全体の人口 = 1980 年の若年人口 + 1980 年の生産人口 + 1980 年の老年人口

$$E3: = B3 + C3 + D3$$

複写元:

E3

複写先: E4:E23

F列 (1980年の若年の割合) 若年人口の全体に占める割合を計算します.

1980 年の若年の割合 = $\frac{1980$ 年の若年人口 1980 年の全体の人口

$$|F3:| = B3 / E3$$

G列, H列 同様に, 生産, 老年人口の割合を求めます.

生産年齢何人で支えるか 若年者や老年者は,生産年齢の人に扶養されている(支えられている)と考えます.そこで,何人で,若年者1人または老年者1人を支えるのかを計算します.

I列 (若年者 1 人を何人の生産年齢者で支えるか)

若年者
$$1$$
 人を何人の生産年齢者で支えるか $=$ $\frac{生産年齢人口}{若年人口}$

$$| I3: | = C3 / B3 |$$

J列 (老年者1人を何人の生産年齢者で支えるか)

老年者
$$1$$
 人を何人の生産年齢者で支えるか $=$ $\frac{生産年齢人口}{*$ 老年人口

K列 (若年者と老年者1人を何人の生産年齢者で支えるか)

若年者と老年者
$$1$$
 人を何人の生産年齢者で支えるか $=$ $\frac{$ 生産年齢人口 $}{(若年人口 + 老年人口)}$

分母の括弧のつけ忘れに注意しましょう.

計算式の複写 それぞれの計算式を下に複写します.

| 複写元: | E3:K3 | 複写先: | E3:K23

| | А | L | М | N | 0 | Р | Q | R | S | Т | U | |
|---|------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|----------------------|------|-------|--|
| 1 | | 2010年人口 | | | | 20 | 10年人口割 | 合 | 2010年 生産年齢何人で支えるか | | | |
| 2 | 国名 | 若年 | 生産 | 老年 | 全体 | 若年 | 生産 | 老年 | 若年 | 老年 | 若年+老年 | |
| 3 | 日本 | 16,903 | 80,926 | 28,707 | 126,536 | 13.36% | 63.95% | 22.69% | 4.79 | 2.82 | 1.77 | |
| 4 | アメリカ | 62,316 | 207,534 | 40,534 | 310,384 | 20.08% | 66.86% | 13.06% | 3.33 | 5.12 | 2.02 | |
| 5 | カナダ | 5,585 | 23,630 | 4,801 | 34,016 | 16.42% | 69.47% | 14.11% | 4.23 | 4.92 | 2.28 | |
| 6 | イギリス | 10,773 | 40,973 | 10,290 | 62,036 | 17.37% | 66.05% | 16.59% | 3.80 | 3.98 | 1.95 | |

図 13 2010年の計算

図13は,2010年の計算結果(一部)です.1980年と同様の方法で計算しなさい.

| | Α | V | W | Х | Υ | Z | AA | AB | AC | | |
|---|------|---------|--------|--------------|--------|---------------------|--------|---------|--------|--|--|
| 1 | | | | 或数 > 2010 | | 増減率 1980 -> 2010 | | | | | |
| 2 | 国名 | 若年 | 生産 | 老年 | 全体 | 若年 | 生産 | 老年 | 全体 | | |
| 3 | 日本 | -10,409 | 2,808 | 18,222 | 10,621 | -38.11% | 3.59% | 173.79% | 9.16% | | |
| 4 | アメリカ | 10,392 | 55,560 | 14,608 | 80,560 | 20.01% | 36.56% | 56.34% | 35.05% | | |
| 5 | カナダ | 10 | 6,994 | 2,495 | 9,499 | 0.18% | 42.04% | 108.20% | 38.74% | | |
| 6 | イギリス | -1,056 | 4,904 | 1,885 | 5,733 | -8.93% | 13.60% | 22.43% | 10.18% | | |

図 14 1980 年から 2010 年にかけての人口の変化

図 14は,1980 年から 2010 年にかけての人口の変化を計算したものです.

V列 (若年の人口の増減数)

若年の人口の増減数 = 2010年の若年人口 - 1980年の若年人口

W,X,Y 列 (人口の増減数) 若年と同様に計算しましょう.

増減率 増減率は,基準の値 (この例の場合 1980 年) に比べて,比較対象の値 (この例の場合 1980 年) どのくらい値が増減 したかを計算します.

Z列若年の増減率

$$Z3: = V3 / B3$$

AA 列から AC 列まで,同様に計算し,表示形式をパーセントにしましょう.

14 ワークシート間の演算

各国の GDP と人口の表があるので,一人あたりの GDP を

一人あたりの
$$GDP = \frac{GDP}{$$
 人口

で計算できます.ただし,GDP の単位は 10 億 USD,人口は百万人ですので,一人ありの GDP の単位は,10 億 USD÷ 100 万人 = 1000 USD/人 となり,1000 USD 単位になります.

- (1) 新しいワークシート「GDPperCapita」を追加します.
- (2) GDP から表頭と表側を複写します.
- (3) B2 に計算式を設定します (動画のように,マウス操作を併用すると簡単です).

他のシートの値を利用するときは、「GDP!B2」のように、「ワークシート名!セルのアドレス」とします.

(4) B2 の計算式を複写します.

(5) 注意:合計や平均のセルは別途計算します.

動画:Excel シート間の計算式の設定

15 比率の集計

15.1 全体の一人あたりの GDP

14節で,一人あたりの GDP(GDP per Capita) を求めました.この 10 ヵ国全体で,一人あたりの GDP は,どれくらいになるのでしょうか? 10 ヵ国の「一人あたりの GDP」の平均値を求めるのではなく,通常,10 ヵ国の合計の GDP と人口から 10 ヵ国全体の「一人あたりの GDP」を求めます.

全体の一人あたりの
$$GDP=rac{10\
m p国の}{10\
m p国の}$$
人口の合計

B12 に,2000年の 10 ヵ国全体での「一人あたりの GDP」を求めます.2000年の 10 ヵ国全体(合計)での GDP は,シート GDP の B12,2000年の 10 ヵ国全体(合計)での人口は,シート populationの B12 に記載されたいるので,

とします.

この式を, 複写します.

複写元: B12 複写先: C12:O12

動画:全体での一人あたりの GDP

15.2 単純平均

全体での「一人あたりの GDP」は,合計の GDP と人口から求めました.国の大きさ(人口)を無視して,1 つの国を1 つの計算単位と考えて,平均値とすることがあります.これは,単純平均とよばれます.また,全体のでの平均は,人口で重み付けしたものであるので,加重平均と呼ばれています.

単純平均は,

B13: =AVERAGE(B2:B11)

とします.この式を,複写します.

複写元: B13 複写先: C13:O13

注意:B13 の計算式の Average の範囲には, B12 を含めません.

14 行目に中央値を求めてみましょう.動画:中央値の計算

16 練習問題 S1-4

(1) S1.xlsx の「GDPperCapita」の P2 に, Australia の 14 年間通して (14 年間通算) の 1 年あたりの一人あたりの GDP を求めましょう. 14 年間通しての 1 年あたりの一人あたりの GDP は,次式で計算します.

$$14$$
 年間通しての 1 年あたりの一人あたりの $GDP = \frac{14$ 年間の GDP の合計 14 年間の人口の合計

- (2) P2 の計算式を他の国 (P3:P11) に複写しましょう.
- (3) P12,P13,P14 は , 14 年間通しての 10 か国の値 , 単純平均 , 中央値とします . O12,O13 , O14 の式を P12,P13,P14 に 複写します .
- 一人あたり GDP の計算結果を見ると次のことがわかります.
 - 全体での値(12行)に比べて,中央値(14行)が大きな値になっています.これは,中国の値がこの10ヵ国でが,極端に低い外れ値になっており,平均値の値(12行)の値を下げています.中央値や単純平均は,人口の大きさを考えず,1国を1つとして計算するので,この場合大きな値になります.
 - 単純平均より中央値が大きいのは ,中国の値が小さく ,外れ値になっています . 中央値は ,外れ値の影響が少なくなっているためです .
 - 以上の傾向は,中国の GDP の増加により,解消されつつあります.

| Country | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 14年間 通算 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| Australia | 20.88 | 19.46 | 21.61 | 27.19 | 32.67 | 35.98 | 37.71 | 44.98 | 48.95 | 45.43 | 56.25 | 66.20 | 67.31 | 64.16 | 43.05 |
| Canada | 24.13 | 23.66 | 24.04 | 28.09 | 31.92 | 36.15 | 40.29 | 44.34 | 46.37 | 40.71 | 47.37 | 51.65 | 52.30 | 51.87 | 39.21 |
| China | 0.95 | 1.04 | 1.13 | 1.27 | 1.49 | 1.73 | 2.06 | 2.64 | 3.40 | 3.74 | 4.42 | 5.43 | 6.07 | 6.57 | 3.04 |
| France | 22.60 | 22.60 | 24.41 | 29.88 | 34.02 | 35.11 | 36.77 | 41.85 | 45.79 | 42.05 | 40.94 | 44.14 | 41.22 | 42.99 | 36.21 |
| Germany | 23.02 | 22.86 | 24.41 | 29.43 | 33.09 | 33.60 | 35.27 | 40.46 | 44.33 | 40.39 | 40.49 | 44.41 | 41.87 | 43.95 | 35.52 |
| Japan | 37.30 | 32.71 | 31.24 | 33.72 | 36.44 | 35.78 | 34.08 | 34.04 | 37.87 | 39.32 | 42.92 | 46.10 | 46.71 | 39.32 | 37.69 |
| Korea | 11.35 | 10.65 | 12.09 | 13.45 | 15.03 | 17.55 | 19.68 | 21.59 | 19.03 | 16.96 | 20.54 | 22.39 | 22.59 | 23.84 | 17.70 |
| Spain | 14.46 | 14.96 | 16.67 | 21.08 | 24.50 | 26.10 | 28.08 | 32.17 | 35.11 | 31.75 | 30.11 | 31.56 | 28.67 | 29.41 | 26.34 |
| United Kingdom | 25.42 | 25.13 | 27.37 | 31.52 | 37.13 | 38.59 | 41.04 | 46.87 | 44.13 | 35.89 | 36.89 | 39.29 | 39.16 | 39.05 | 36.35 |
| United States | 36.45 | 37.25 | 38.12 | 39.60 | 41.85 | 44.22 | 46.36 | 47.96 | 48.31 | 46.91 | 48.29 | 49.80 | 51.70 | 52.84 | 45.16 |
| 全体 | 11.52 | 11.36 | 11.73 | 12.91 | 14.19 | 14.93 | 15.71 | 17.11 | 18.15 | 17.52 | 18.63 | 20.24 | 20.74 | 20.92 | 16.19 |
| 単純平均 | 21.65 | 21.03 | 22.11 | 25.52 | 28.81 | 30.48 | 32.14 | 35.69 | 37.33 | 34.31 | 36.82 | 40.10 | 39.76 | 39.40 | 32.03 |
| 中央値 | 22.81 | 22.73 | 24.23 | 28.76 | 32.88 | 35.44 | 36.02 | 41.16 | 44.23 | 39.85 | 40.72 | 44.27 | 41.54 | 41.16 | 36.28 |

図 15 一人あたりの GDP の計算結果 (オレンジのセルに注意)

17 練習問題 S2-3

流通大手の売上高と営業利益 (s2.xlsx) について

- (1) シート「売上高営業利益率」を作成しなさい.
- (2) 売上高営業利益率を計算しなさい.ただし,売上高営業利益率は,

売上高営業利益率 = 営業利益 ÷ 売上高

で、定義されています、売上高、営業利益の単位はともに百万円ですので、単位の調整は必要ありません、

(3) GDP の場合と同様,全体の売上高利益率,単純平均,中央値を計算しなさい.ただし,全体の売上高利益率は,(2) の方法で,単純平均と中央値は,各企業のその年(または5通算)の4つの値の単純平均,中央値を求めなさい.

| 売上高 | 2009年2月 | 2010年2月 | 2011年2月 | 2012年2月 | 2013年2月 | 5期通算 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| セブン&アイ・ ホールディングス | 4.99% | 4.43% | 4.75% | 6.10% | 5.92% | 5.22% |
| イオン | 2.38% | 2.58% | 3.38% | 3.76% | 3.36% | 3.10% |
| ファミリーマート | 12.71% | 12.05% | 11.95% | 12.94% | 12.90% | 12.53% |
| ローソン | 14.07% | 10.76% | 12.59% | 12.90% | 13.59% | 12.72% |
| 全体 | 4.27% | 4.04% | 4.64% | 5.48% | 5.18% | 4.72% |
| 単純平均 | 8.54% | 7.46% | 8.17% | 8.92% | 8.94% | 8.39% |
| 中央値 | 8.85% | 7.60% | 8.35% | 9.50% | 9.41% | 8.87% |

図 16 売上高利益率の計算結果(例)

18 平均の増減率の計算

図17は, S1 で 2000 年から 2013 年にかけての 13 年間の平均の人口の増減を求めるものです. 増減率は,

増減
$$\mathbf{a} = \frac{\mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{a} \mathbf{o} \mathbf{d} - \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{d}}{\mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{e} \mathbf{o} \mathbf{d}}$$
 または 増減 $\mathbf{a} = \frac{\mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{a} \mathbf{o} \mathbf{d}}{\mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{e} \mathbf{o} \mathbf{d}} - 1$

で求めます.オーストラリアは,2000年から2013年かけて,21.17%増大しています.

13 年間の平均の増減率は, $21.17\% \div 13 = 1.63\%$ のように計算するのは適切はいえません.毎年,1.63% 増大すると,毎年 1.0163 倍になり,13 年間だと $1.0163^{13} = 1.1239$ 倍になります.しかし,オーストラリアの 13 年間の人口は 1.2117 倍です.

このように,平均の倍率を求めるには,幾何平均を使って求めます.求め方は,次のようにします.

(1) 通算で何倍になったかを求めます.この例では,

オーストラリアの人口倍数 =
$$\frac{2013 \ \text{年のオーストラリアの人口}}{2000 \ \text{年のオーストラリアの人口}} = 1.2117$$

(2) 毎年平均 x 倍になっているとします.13 年間毎年 x 倍になって,1.2117 倍になっているので,

$$x^{13} = 1.2117$$

となります.このxを求めると,

$$x = {}^{13}\sqrt{1.2117} = 1.2117^{\frac{1}{13}} = 1.0149$$

となります $(1.0149^{13} = 1.2120$ になりますが四捨五入による計算誤差です).

(3) 毎年 1.0149 倍になるので , 1 を引いて , 1.0149 - 1 = 0.0149 = 1.49% になります .

| | Α | В | 0 | R | S | T |
|---|-----------|---------|---------|--------------------|--------|-------|
| 1 | Country | 2000 | 2013 | 人口倍数 2000->2013 | 幾何平均 | 増減率 |
| 2 | Australia | 19.14 | 23.19 | 1.2117 | 1.0149 | 1.49% |
| 3 | Canada | 30.65 | 35.18 | 1.1480 | 1.0107 | 1.07% |
| 4 | China | 1267.43 | 1360.76 | 1.0736 | 1.0055 | 0.55% |
| 5 | France | 58.86 | 63.70 | 1.0823 | 1.0061 | 0.61% |

図 17 人口の平均の増減率 (一部を表示)

表計算では,次のように求めます.

人口倍数 2000→2013

R2: =O2/B2

幾何平均

S2: =R2 \wedge (1/13)

「∧」は,べき乗の演算子で,キーボード右上(¥の左)にあります).

増減率

T2: =S2-1

表示をパーセンテージに変更しています.

複写

複写元: R2:T2 複写先: R3:T12

19 練習問題 S1-5

以下の作業を各国および全体の行に計算しなさい.ただし,平均の増減率の計算には幾何平均を用いなさい.

- (1) シート population の U \sim W 列に , $2008\sim2013$ 年 (5 年間) の人口の平均増減率を計算しなさい .
- (2) シート GDP の S~U 列に, 2008~2013年 (5年間) の平均の GDP 増減率を計算しなさい.
- (3) シート GDPperCapita の Q~S 列に, 2008~2013年(5年間)の平均の一人あたり GDP 増減率を計算しなさい.

20 練習問題 S2-4

以下の作業を各企業および全体の行に計算しなさい.ただし,平均の増減率の計算には幾何平均を用いなさい.

- (1) シート 売上高 の I \sim W 列に , $2009\sim2013$ 年 (4 年間) の平均の売上高増減率を計算しなさい .
- (2) シート 営業利益 の I~W 列に, 2009~2013 年 (4 年間) の平均の営業利益増減率を計算しなさい.