

# 専修大学入門ゼミナール：端末室での実習（2018年度）

## 実習1：

### 実習1の内容

CiNii Books (<http://ci.nii.ac.jp/books/>) のホームページにアクセスして、図書・雑誌の検索方法を学ぶ。

**1. 準備**：インターネット・エクスプローラーを開き、検索バーに「CiNii Books」（「サイニーブックス」と読む）と入力して（マウスの左ボタンを）クリック

**2. 図書・雑誌の検索**：CiNii Books のページを開く。「図書・雑誌検索」になっていることを確認して、検索バー（下のフリーワードと書かれているところ）に「マイナス金利」と入力し、右の「検索」をクリックする。（タイトルにマイナス金利を含む図書・雑誌を検索）



**3. 図書の所蔵を調べる**：興味を持った図書の所蔵を調べる。ここでは、日本経済研究センター編；雨宮正佳[ほか]著『激論マイナス金利政策』を選んでクリック。（検索結果1ページ目上部。）「大学図書館所蔵」の項目を見ると、専修大学図書館も所蔵していることが分かる。「専修大学図書館」の隣の「OPAC」（「オーパック」と読む）をクリックすると、図書館のどこに配置してあるかなどの情報が分かる。（配置場所と請求記号を下に書き出してみよう）

配置場所：

請求記号：

※図書だけでなく、論文を検索することも可能。上記の画像の「日本の論文をさがす」をクリックすると論文検索用の CiNii Article (<http://ci.nii.ac.jp>) が出てくる

※専修大学が所蔵していない場合でも、図書館を通じて所蔵機関への紹介状をもらったり、図書資料や論文資料を複写して送付してもらうことが可能

※専修大学が所蔵する書籍の中から調べたい場合は、「専修大学図書館 OPAC システム」(<http://opac.acc.sen-shu-u.ac.jp/>) から検索することができる

## 実習2：

### 実習2の内容

総務省統計局統計センター(<http://www.stat.go.jp/>)のホームページにアクセスして、経済データの検索方法を学ぶ。さらに、世界各国の国内総生産の実質成長率（実質GDP成長率）のデータをダウンロードし、エクセルを用いたファイルの編集、グラフの作成方法を学ぶ。

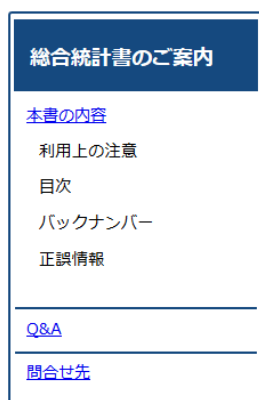
**1. グラフ作成の準備**：インターネット・エクスプローラーを開き、検索バーに「総務省統計局」と入力してクリック

**2. データの検索**：リンクをたどっていく

「総務省統計局統計センタートップページ」(<http://www.stat.go.jp/>)

→「世界の統計」(<http://www.stat.go.jp/data/sekai/index.htm>)

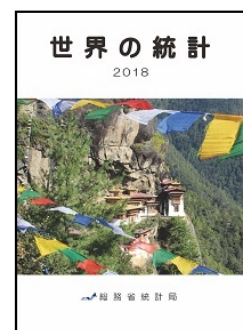
ホーム > 統計データ > 世界の統計



### 世界の統計

#### 世界の統計2018

「世界の統計」は、国際社会の実情や世界における我が国の位置付けを、統計データを用いて正確にみることを目的に編集したものです。本書は、国際比較の観点から国際機関の提供している統計データを出典資料として、世界各国の人口、経済、社会、環境といった分野のデータを抽出し、約140の統計表にまとめました。



表紙写真：ブータン、タクツアン寺院  
(c) TAKATSUKI Yumiko

- 「本書の内容」
- 「目次」
- 「第3章 国民経済計算」からエクセルファイルをダウンロードする

第3章 国民経済計算 (PDF : 4,246KB) / エクセル : 219KB

目次へ戻る

#### 3-1 世界の国内総生産（名目GDP、構成比）

〔出典〕

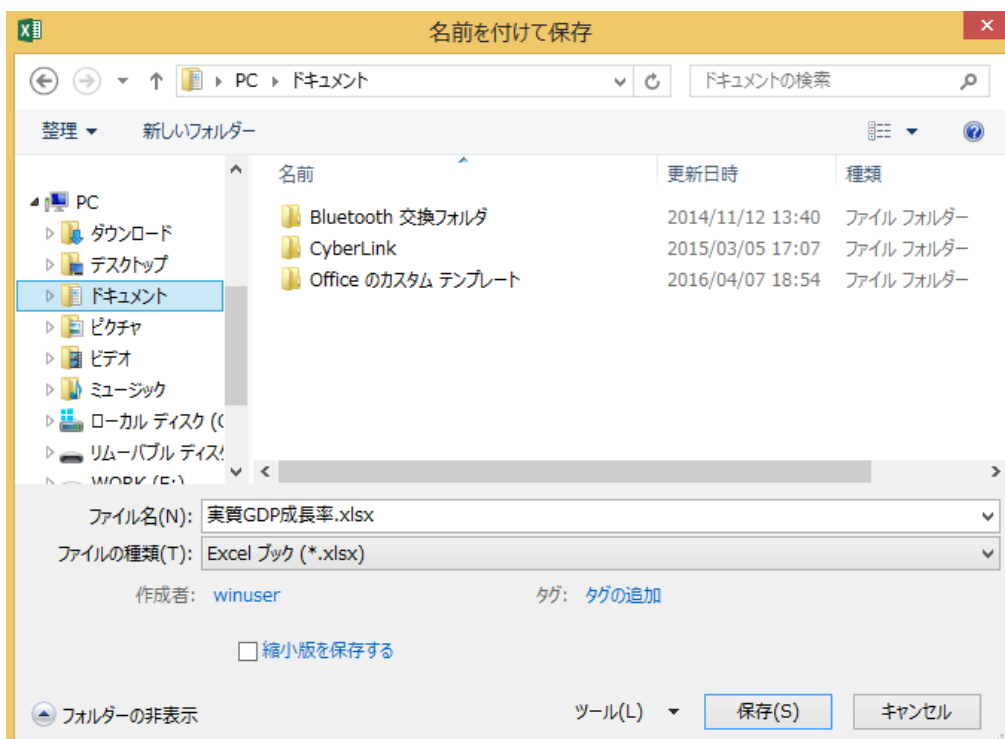
UN, [National Accounts Main Aggregates Database](#) 【参考】[データベースの使い方](#)

2018年1月ダウンロード

ここをクリック

**3. ファイルの保存**: 画面に現れた世界の実質 GDP 成長率のデータ（データはファイルの3-4(1)～(2)のシートにある）を、次の順序で自分のディレクトリに保存。

- (1) 「ファイル」ボタンをクリック、メニューの一覧から「名前を付けて保存」を選択してクリックする。
- (2) 保存先として「コンピュータ」→「ドキュメント」を選ぶ。「ファイル名(N)」（下から2行目）の右側の空欄に「実質 GDP 成長率」と入力し、「ファイルの種類(T)」は「Excel ブック (.xlsx)」にする。下側にある「保存」をクリックして、データを「実質 GDP 成長率.xlsx」という名前で保存する。



4. インターネット・エクスプローラーを終了。エクスプローラー右上の「×」ボタンをクリックし、エクスプローラーを終了する（重要！）。次ぎにモニター画面上にある「PC」アイコンをクリック、続いて「ドキュメント」をクリックすると、保存した「実質GDP成長率.xlsx」が見つかる。これをクリックすればエクセルが起動し自動的にファイルが開く。

5. **グラフ用のデータテーブルの作成（1）シートの挿入**：グラフ作成のために、まず新しいシートを作成する。画面左下のシート名が書いてある部分の一番右（⊕マーク）をクリックすると、新しいシート（Sheet 1）が挿入される。

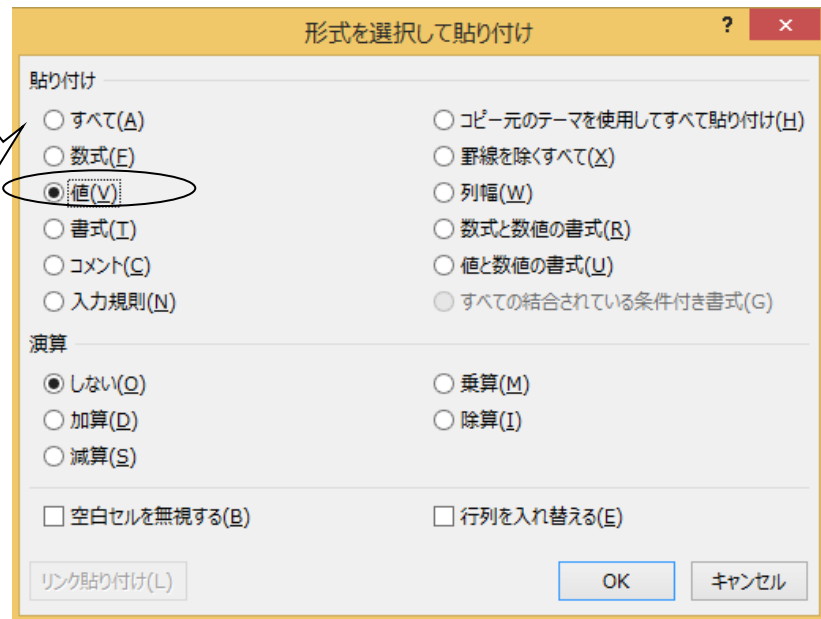
| 3-4 国内総生産の実質成長率(1) |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                    | (単位: %) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 国(地域)              | 2006    | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| 世界                 | 4.3     | 4.2  | 1.8  | -1.7 | 4.3  | 3.2  | 2.4  | 2.6  | 2.8  | 2.8  | 2.4  |
| アジア                |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 日本 a               | 1.4     | 1.7  | -1.1 | -5.4 | 4.2  | -0.1 | 1.5  | 2.0  | 0.4  | 1.4  | 0.9  |
| アラブ首長国連邦           | 9.8     | 3.2  | 3.2  | -5.2 | 1.6  | 6.4  | 5.1  | 5.8  | 3.3  | 3.8  | 3.0  |
| イスラエル              | 5.7     | 6.2  | 3.0  | 1.5  | 5.5  | 5.2  | 2.2  | 4.2  | 3.5  | 2.6  | 4.0  |
| イラク                | 10.2    | 1.4  | 6.6  | 5.8  | 5.5  | 10.2 | 12.6 | 26.0 | 0.2  | 4.0  | 11.0 |
| イラン                | 5.0     | 8.2  | 0.3  | 1.0  | 5.8  | 2.6  | -7.4 | -0.2 | 4.6  | -1.3 | 13.4 |
| インド                | 9.3     | 9.8  | 3.9  | 8.5  | 10.3 | 6.6  | 5.5  | 6.4  | 7.5  | 8.0  | 7.1  |

6. **グラフ用のデータテーブルの作成（2）表の作成**：挿入した新しいシート（Sheet1）に、下記のような日本とアメリカの実質GDP成長率のデータをまとめた表を作成する。（手順は次ページの(1)から(3)を参照）

|      | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 日本   | 1.4  | 1.7  | -1.1 | -5.4 | 4.2  | -0.1 | 1.5  | 2.0  | 0.4  | 1.4  | 0.9  |
| アメリカ | 2.7  | 1.8  | -0.3 | -2.8 | 2.5  | 1.6  | 2.2  | 1.7  | 2.6  | 2.9  | 1.5  |

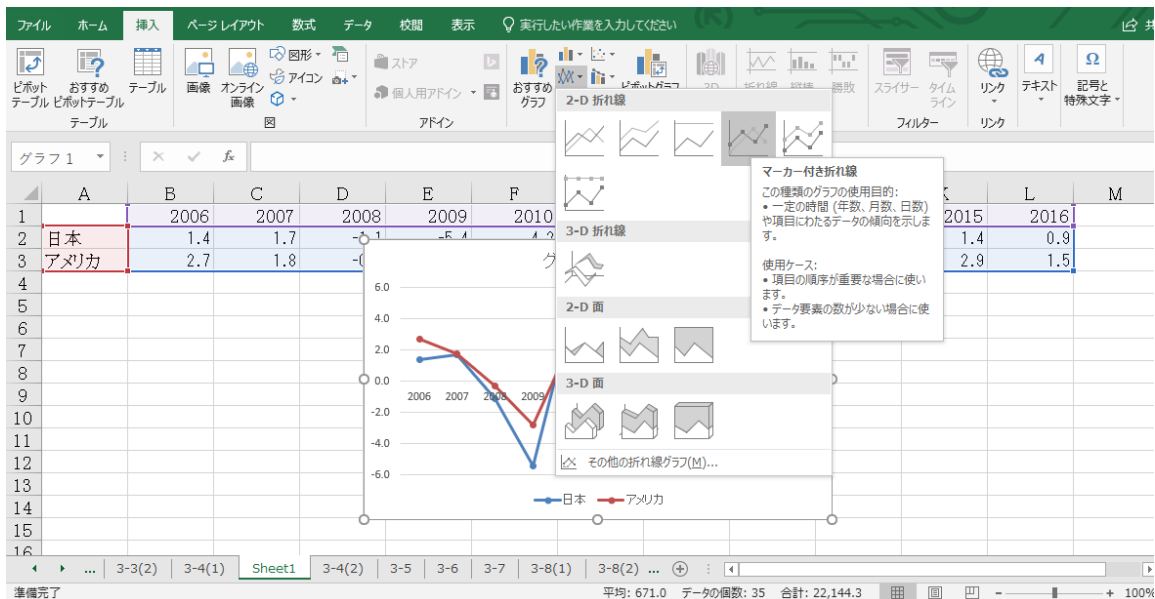
(1) 年数：シート 3-4(1)の B3 から L3 の部分の 2006 から 2016 までを選択する（網掛け表示にする）。具体的には、2006 が記入されたセル（B3）のセルをクリックし、そのままマウスの左ボタンを押し続けながらカーソルを 2016 が記入されたセル（L3）まで移動させる。選択ができたら、そのまま右クリックをし、「コピー(C)」を選択する。その後、新しいシートに移動（左下の「Sheet 1」をクリック）し、B1 から L1 のセルに貼り付ける。貼り付けるには、B1 から L1 を選択したのち、右クリックしてその中から「形式を選択して貼り付け(S)」を選ぶ。その後でてくるウィンドウで「値(V)」にチェックを入れて「OK」を選択する。

| 3-4 国内総生産の実質成長率(1) |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                    | 国(地域)    | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 5                  | 世界       | 4.3  | 4.2  | 1.8  | -1.7 | 4.3  | 3.2  | 2.4  | 2.6  | 2.8  | 2.8  |
| 6                  | アジア      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 7                  | 日本 a     | 1.4  | 1.7  | -1.1 | -5.4 | 4.2  | -0.1 | 1.5  | 2.0  | 0.4  | 1.4  |
| 8                  | アラブ首長国連邦 | 9.8  | 3.2  | 3.2  | -5.2 | 1.6  | 6.4  | 5.1  | 5.8  | 3.3  | 3.8  |
| 9                  | イスラエル    | 5.7  | 6.2  | 3.0  | 1.5  | 5.5  | 5.2  | 2.2  | 4.2  | 3.5  | 2.6  |
| 10                 | イラク      | 10.2 | 1.4  | 6.6  | 5.8  | 5.5  | 10.2 | 12.6 | 26.0 | 0.2  | 4.0  |
| 11                 | イラン      | 5.0  | 8.2  | 0.3  | 1.0  | 5.8  | 2.6  | -7.4 | -0.2 | 4.6  | -1.3 |
| 12                 | インド      | 9.3  | 9.8  | 3.9  | 8.5  | 10.3 | 6.6  | 5.5  | 6.4  | 7.5  | 8.0  |



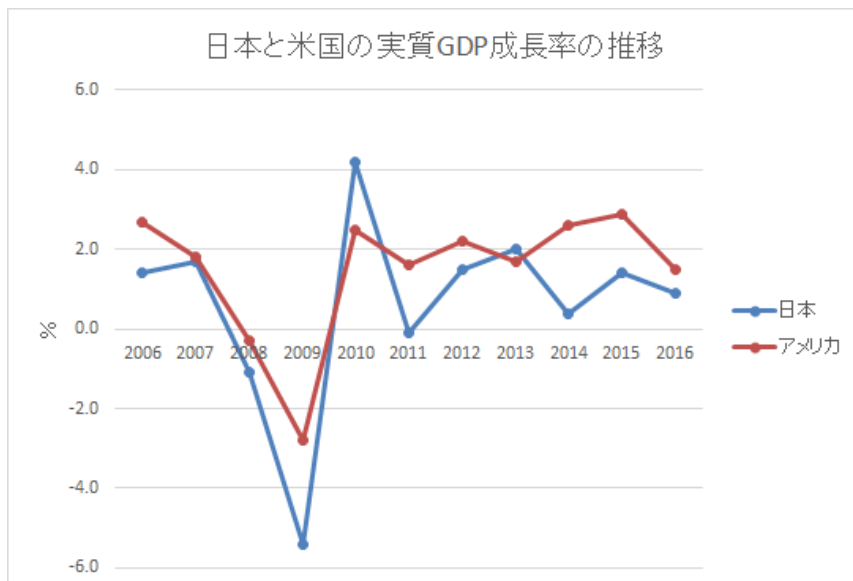
- (2) 日本：A2 に「日本」と記入する。シート 3-4(1)にある 2006 年から 2016 年の日本の実質 GDP 成長率のデータを年数と同様の方法でコピーし、新しいシート (Sheet1) の B2 から L2 のセルに貼り付ける。
- (3) アメリカ：上記と同様にアメリカの実質 GDP 成長率のデータもコピーして貼り付ける。アメリカのデータはシート 3-4(1)の 33 行目にある。

- 7. グラフの作成 :** Sheet1 に作成した表全体が網掛けになるように選択する。(A1 のセルを選択して、クリックしたまま右下の L3 の部分までドラッグする) 次に、[挿入]タブをクリック、[グラフ]グループの[折れ線]を選ぶ。グラフ一覧のなかから、2-D 折れ線の「マーカー付き折れ線」を選択すると、同じシート上にグラフができる。

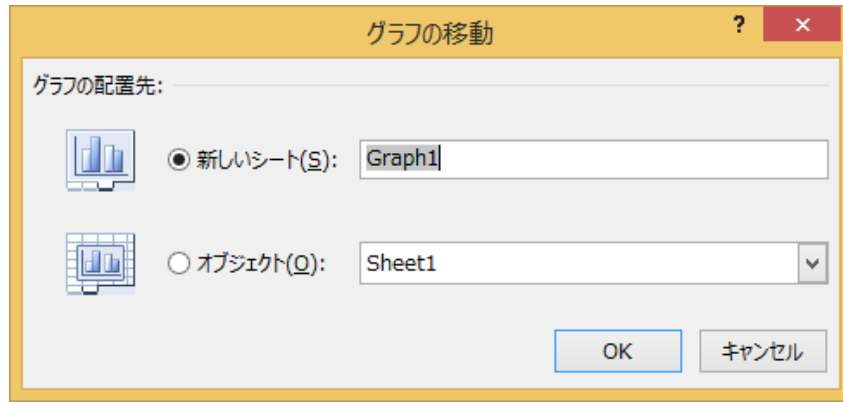


### 8. グラフのレイアウト :

シート上のグラフをクリックし、アクティブの状態（グラフが枠で囲まれた状態）にすると、エクセルのウインドウの上の枠にグラフツールが現れる。このグラフツールの[デザイン]タブをクリックし、[グラフのレイアウト]の中の[クイックレイアウト]グループから、左上の「レイアウト 1」を選択する。グラフには、「グラフタイトル」、「軸ラベル」の文字が現れる。グラフタイトルをクリックし、「日本と米国の実質 GDP 成長率の推移」と入力。同様に、軸ラベルには、「パーセント」または「%」と入力する。（このときの「%」は横向きになっている）



**9. グラフの作成場所とレイアウト :** グラフエリアがアクティブの状態で、グラフ上にマウスのポインターを置き、マウス右のボタンをクリックする。出てきたメニューのウィンドウの中から、「グラフの移動(V)」を実行。グラフ移動のウィンドウにある「新しいシート(S)」をチェックして、「OK」をクリックして一応の完成。

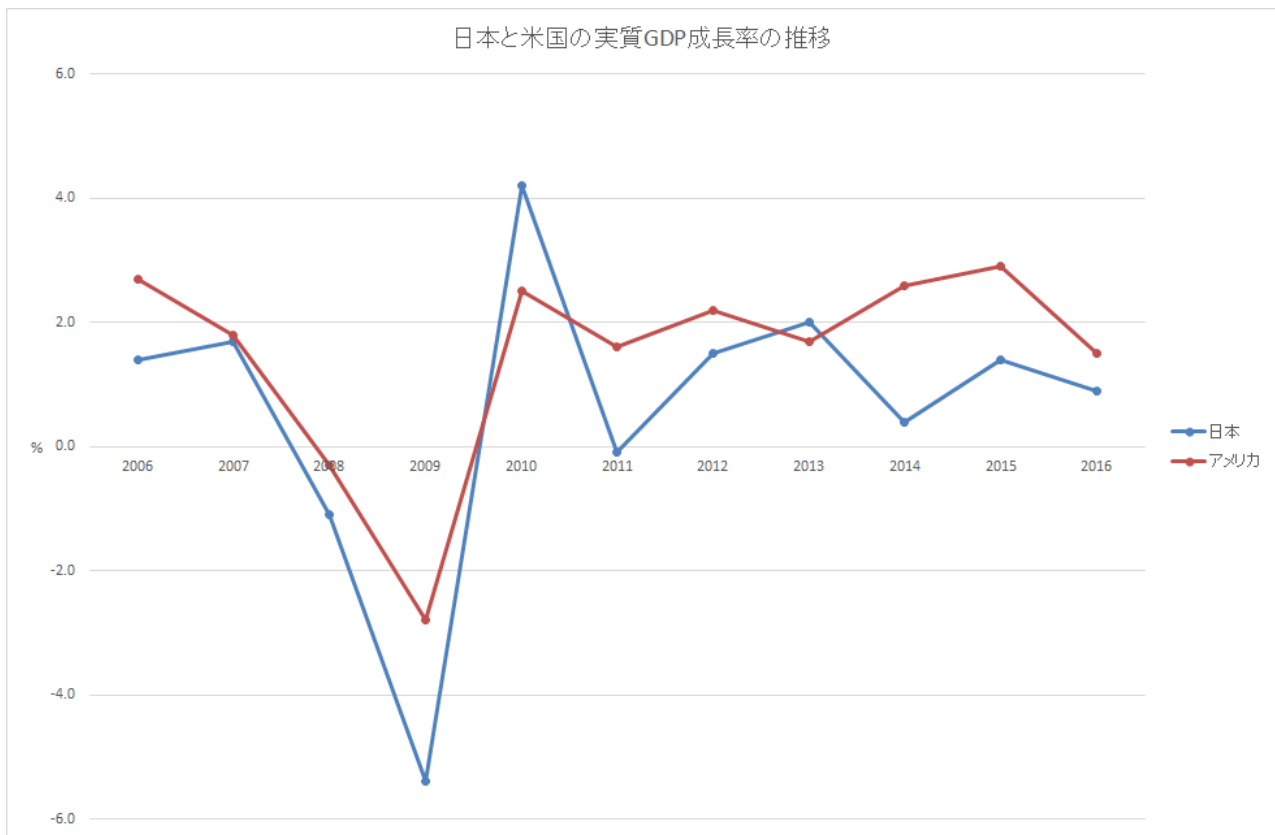


#### 10. 軸ラベルなどの書式設定 :

グラフ縦軸の「% (パーセント)」の文字は横向きなので修正する。「%」の文字をクリックする。シートの右側に出てくる「軸ラベルの書式設定」の中で「サイズとプロパティ」(3つあるアイコンのうちの一一番右)をクリックする。すると「配置」が開くので、「文字列の方向(X)」で「縦書き」を選ぶ。グラフの「%」の文字が縦書き表示になったことを確認して、右上の「×」ボタンをクリックして書式設定を閉じる。



11. グラフの完成：以上の手順で、最終的に以下のようなグラフができる。



さらに色々と工夫すると、例えば以下のように、白黒で印刷した場合にわかりやすいグラフができる。

