

# 健康統計の基礎 第8回

今回は、時系列データと明日の予測（テキスト 92～103ページ）について学習します。

表計算ソフト「Excel 2016」を使って、時系列に変化するデータの特徴を取り出すための、3項移動平均、5項移動平均、指数平滑化について演習をします。

## テキスト

- 石村貞夫・劉晨・石村友二郎(2013)『Excelでやさしく学ぶ統計解析2013』東京図書.

## 今回の内容

### 小テスト

前回説明した、「[回帰直線とその予測](#)」について、理解度を把握するための小テストを実施します。

### ミニ講義

テキストの「[第7章 時系列データと明日の予測](#)」（92～103ページ）について、解説をします。テキストに書かれていないことも説明しますが、説明した内容はすべて、次回の授業で小テストをして理解度を確認する予定です。

### 演習

演習では、テキストの次の内容に取り組みます。ただし、[項目ごとに指示](#)がありますので、それにしたがって演習をすすめてください。

- 7.1 3項移動平均を求める (94～99ページ)
- 7.2 分析ツールの利用法 移動平均 (100～101ページ)
- 7.2 分析ツールの利用法 指数平滑 (102～103ページ)

## 今回の課題

- 課題: [時系列データとその予測のデータ表現](#)

# 演習の内容

## 使用するファイルのダウンロード

今回の演習で使用するファイルを、eラーニングのサイトからダウンロードして、自分のパソコンに保存します。

1. eラーニングの授業のページを開く
2. 「第8回」の「**第8回の課題用ファイル(クリックしてダウンロード)**」をクリック
3. 「名前を付けて保存」ボタンでファイルを保存した後、ファイルを開く

ファイルを開いたら、Excelのウィンドウ上部の「編集を有効にする」をクリックして、演習をはじめてください。

## 7.1 3項移動平均を求める（94～99ページ）

### 3項移動平均を計算する（94～98ページ）

テキストの94～99ページまでの説明にしたがって、3項移動平均を求めますが、次に指示をする箇所については、テキストの説明を読み替えて操作してください。

- 94ページ:手順1
  - C1セルには、あらかじめ「3項移動平均」と入力済みなので、入力する必要はない

3項移動平均が計算できたら、96～98ページにしたがって、3項移動平均のグラフを作成してください。

### 5項移動平均を計算する（99ページ）

次の指示にしたがって、5項移動平均を求めてください。

1. D4セルをクリック
2. 「AVERAGE」関数(94ページ参照)を使用して、B2～B6セルの平均値を求める

つまり、5つのデータの平均  $\frac{B2+B3+B4+B5+B6}{5}$  を求める

3. 計算ができたら、D4セルをD29セルまでコピーして貼り付ける

5項移動平均が計算できたら、つづけて、時系列データと3項移動平均、5項移動平均をまとめた折れ線グラフを作成してください。

1. B1～D31セルをドラッグして、範囲を指定
2. 「2-D 折れ線グラフ」を作成する
3. 作成した折れ線グラフに、次の設定をする
  - グラフタイトルを「グラフの上」に追加して、「視聴率と3項移動平均と5項移動平均」と設定
  - 軸ラベルとして「第1縦軸」を追加して、「視聴率」と設定

### 基礎統計量を求める

基礎統計量として、平均値、分散、標準偏差を求めます。次の指示にしたがって、計算してください。

1. F2セルに、「AVERAGE」関数を使用して、B列の平均値を計算
2. F3セルに、「VAR.S」関数(61ページ参考)を使用して、B列の平均値を計算
3. F4セルに、「STDEV.S」関数(第5回のプリント参考)を使用して、B列の平均値を計算

### シートの切り替え

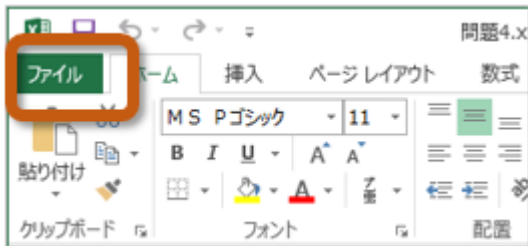
ここまでの演習ができたら、使用するシート（ワークシート）を切り替えてください。

1. ウィンドウ左下の「7.2」をクリック
2. 表示されるシートが切り替わる

## 7.2 分析ツールの利用法 移動平均 (100～101ページ)

まず、次のように操作して、分析ツールを読み込みます。

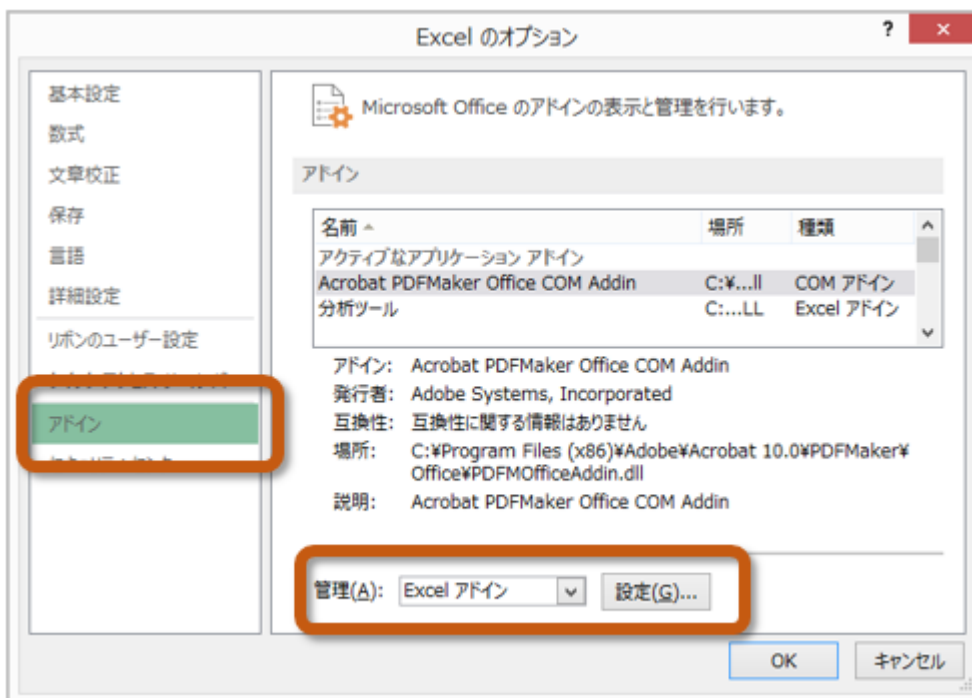
1. 「ファイル」タブをクリック



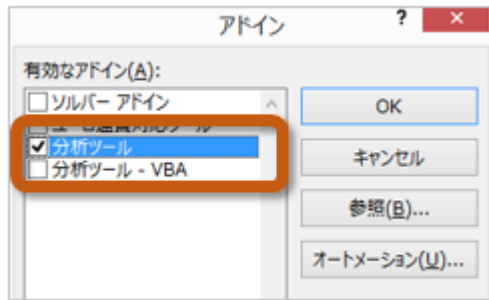
2. 左側のメニューから「オプション」を選択



3. 「Excelのオプション」ウィンドウの左側から「アドイン」を選択し、「管理(A)」を「Excelアドイン」に設定した後、「設定」ボタンをクリック



4. 「アドイン」ウィンドウの「分析ツール」をクリックしてチェックをしたら、「OK」ボタンをクリック



5. 分析ツールを使うときは、「データ」タブにある「分析ツール」をクリック



分析ツールが読み込めたら、テキストの100～101ページまでの操作をして、C列に、3項移動平均を求めてください。

### シートの切り替え

ここまでの演習ができれば、使用するシート（ワークシート）を切り替えてください。

1. ウィンドウ左下の「7.3」をクリック
2. 表示されるシートが切り替わる

## 7.3 分析ツールの利用法 指数平滑（102～103ページ）

テキストの102～103ページまでの説明にしたがって、分析ツールを使って指数平滑化をしますが、次に指示をする箇所については、テキストの説明を読み替えて操作してください。

- 103ページ:手順4
  - グラフは、マーカー付き折れ線グラフのままにしておく
  - グラフタイトルを「グラフの上」に追加して、「指数平滑(減衰率 0.7)」と設定

さらに、次の指示にしたがって、減衰率が「0.3」の指数平滑化をしてください。

1. 分析ツールから「指数平滑」を選択
2. 次の設定をしたら、「OK」ボタンをクリック
  - 入力範囲 : B1:B31
  - 減衰率 : 0.3
  - 出力先 : D2
3. グラフができれば、減衰率が0.7のグラフと並べておき、次の設定をする
  - グラフは、マーカー付き折れ線グラフのままにしておく
  - グラフタイトルを「グラフの上」に追加して、「指数平滑(減衰率 0.3)」と設定

# 第8回の課題：時系列データとその予測のデータ表現

## 課題の内容

今回の課題では、テキストの113ページにある「問題7」に取り組んでください。

「課題」というワークシートにデータがありますので、時系列データとその予測の計算やデータ表現を、次の指示にしたがって求めて、課題を行ってください。

- Excelの関数を使用して、3項移動平均をC列(C3～C100)に計算する
- Excelの関数を使用して、5項移動平均をD列(D4～D99)に計算する
- Excelの関数を使用して、F2セルに「株価」の平均値を求める
- Excelの関数を使用して、F3セルに「株価」の分散を求める
- Excelの関数を使用して、F4セルに「株価」の標準偏差を求める
- 時系列データ(B2～B101)の折れ線グラフを作成して、次の設定をする
  - グラフタイトルを「企業の株価」と設定
  - 軸ラベルとして「第1縦軸」を追加して、「株価」と設定
- 3項移動平均(C列)の折れ線グラフを作成して、次の設定をする
  - グラフタイトルを「企業の株価(3項移動平均)」と設定
  - 軸ラベルとして「第1縦軸」を追加して、「株価」と設定
- 5項移動平均(D列)の折れ線グラフを作成して、次の設定をする
  - グラフタイトルを「企業の株価(5項移動平均)」と設定
  - 軸ラベルとして「第1縦軸」を追加して、「株価」と設定

## 課題の提出方法

### ファイルの保存

課題が完成したら、ファイルを上書き保存してください。

まだファイル名を変更していない場合は、次のようにしてください。

1. 「ファイル」タブをクリックして、「名前を付けて保存」を選択
2. 保存する場所に「コンピューター」を選択した後、「ドキュメント」を選択し、「参照」ボタンをクリック
3. ファイル名に「0604」+「学籍番号」+「.xlsx」を設定(半角文字で)

◦ 例:学籍番号がH2181000の場合、ファイル名は「0604h2181000.xlsx」

### 課題の提出

保存できたら、eラーニングのシステムにアップロードして、課題を提出します。保存できたら、eラーニングのシステムにアップロードして、課題を提出します。

1. 『第8回の課題』をクリック
2. 「提出を追加する」ボタンをクリック
3. 「ファイル提出」の中にある「ここにドラッグ&ドロップして...(省略)」という場所に、ファイルをドラッグ&ドロップ
4. ファイルが登録されたら、「変更を保存する」ボタンをクリックして、下書き状態として保存
  - ファイルを提出し直す場合は、再度「提出を編集する」ボタンをクリックして、新しいファイルを提出する
5. ファイルを修正する必要がなければ、「課題を提出する」ボタンをクリックすれば、提出完了！

## 課題の期限

---

期限をすぎると、提出できなくなる場合がありますので、注意してください。

- 提出期限: 2019年6月11日(火) 14:40まで