

読者の皆さまへ

『JMP ではじめるデータサイエンス』をご利用頂き、誠にありがとうございます。  
ダウンロードデータをお使いになる前に、下記をお読み頂きますようお願い致します。

1. 本書内で使用しているファイルの一部におきまして、ダウンロード元での名称変更がありました。

p. 73 の 6 行目の JMP さんのセリフ内のファイル名

変更前) h30\_hoken\_tokei\_03.xlsx

変更後) h30\_hoken\_toukei\_05.xlsx

2019 年 1 月 28 日の時点では、ファイル名は「h30\_hoken\_tokei\_03.xlsx」でしたが、その後ファイル名が変更されました。

サポートファイルをお使い頂けば、実習には問題ありません。

2. p. 193 の 1 行目の計算式の分母を、下記に修正ください。

修正前) 中心化 [50m 走] ^2

修正後) 合計 [中心化 [50m 走] ^2]

※分母は「50m 走」列を中心化したものの二乗和です。

3. p. 193 の下から 6 行目の JMP さんのセリフを下記に修正ください。

修正前)

先ほどのテーブルで「合計[中心化[予測値]^2]」を作成し、「R2 乗」列を新規作成し、次の計算式を入力しよう。

「合計 [中心化 [予測値^2]] ÷ 合計 [中心化 [シャトルラン^2]]」

修正後)

先ほどのテーブルで「合計[中心化[予測値]^2]」を作成し、新規作成した「R2 乗」列に次の計算式を入力しよう。

「合計 [中心化 [予測値] ^2] ÷ 合計 [中心化 [シャトルラン] ^2]」

※ [ ] で括られるのは「列名」です。この実習後のデータテーブルを  
「シャトルラン女子のサブセット実習後.jmp」  
としてサポートファイルに追加しましたので、必要あれば ver2 をダウンロードして  
参照してください。

以上、よろしくお願い申し上げます。

なお、詳細は著者ブログ

「統計的問題解決研究所」(<https://thinkstatistical.blogspot.com>)  
も併せてご覧ください。

(サイドバーの keywords で「書籍サポート」をクリックすると探しやすいです。)