

EXCEL 応用 2016

第1章 関数の利用

- Check この章で学ぶこと
- Step1 作成するブックを確認する
- Step2 関数の概要
- Step3 数値の四捨五入・切り捨て・切り上げを行う
- Step4 順位を求める
- Step5 条件で判断する
- Step6 日付を計算する
- Step7 表から該当データを参照する
- 練習問題

第2章 表作成の活用

- Check この章で学ぶこと
- Step1 作成するブックを確認する
- Step2 条件付き書式を設定する
- Step3 ユーザー定義の表示形式を設定する
- Step4 入力規則を設定する
- Step5 コメントを挿入する
- Step6 シートを保護する
- 参考学習 ブックにパスワードを設定する
- 練習問題

第3章 グラフの活用

- Check この章で学ぶこと
- Step1 作成するブックを確認する
- Step2 複合グラフを作成する
- Step3 補助縦棒グラフ付き円グラフを作成する
- Step4 スパークラインを作成する
- 練習問題

第4章 グラフィックの利用

- Check この章で学ぶこと
- Step1 作成するブックを確認する
- Step2 SmartArt グラフィックを作成する
- Step3 図形を作成する
- Step4 テキストボックスを作成する
- Step5 テーマを設定する
- 練習問題

第5章 データベースの活用

- Check この章で学ぶこと
- Step1 操作するデータベースを確認する
- Step2 データを集計する
- Step3 表をテーブルに変換する
- 練習問題

第6章 ピボットテーブルとピボットグラフの作成

- Check この章で学ぶこと
- Step1 作成するブックを確認する
- Step2 ピボットテーブルを作成する
- Step3 ピボットテーブルを編集する
- Step4 ピボットグラフを作成する
- 参考学習 おすすめピボットテーブルを作成する
- 練習問題

第7章 マクロの作成

- Check この章で学ぶこと
- Step1 作成するマクロを確認する
- Step2 マクロの概要
- Step3 マクロを作成する
- Step4 マクロを実行する
- Step5 マクロ有効ブックとして保存する
- 練習問題

第8章 便利な機能

- Check この章で学ぶこと
- Step1 ブック間で集計する
- Step2 クイック分析を利用する
- Step3 ブックのプロパティを設定する
- Step4 ブックの問題点をチェックする
- Step5 ブックを最終版にする
- Step6 テンプレートとして保存する
- 練習問題

総合問題