

もくじ



レッスン1


四則演算を学びましょう

- (1) 四則演算の種類について学びましょう..... 2
- (2) 足し算を試してみよう..... 3
- (3) 引き算を試してみよう..... 9
- (4) 割り算を試してみよう..... 14
- (5) 掛け算を試してみよう..... 19
- (6) セル参照を使って計算してみよう..... 24
- (7) データを変更してみよう..... 38



レッスン2


数式のコピーを学びましょう

- (1) オートフィルを使って数式をコピーしましょう..... 42
-  ここで、レッスン 1、2 の練習問題をしましょう。..... 46



レッスン3

関数を学びましょう


- (1) 関数について学びましょう..... 48
- (2) 合計を計算してみよう..... 50
- (3) 平均を計算してみよう..... 53
-  ここで、レッスン 3 の練習問題をしましょう。..... 58



レッスン4


グラフを学びましょう

- (1) グラフの種類について学びましょう..... 60
- (2) グラフツール デザインタブと書式タブについて..... 61
- (3) グラフ要素について学びましょう..... 63
- (4) 集合縦棒グラフを作りましょう..... 64
- (5) グラフ要素の選択について学びましょう..... 67
- (6) グラフを移動しましょう..... 71

(7) グラフのサイズを <small>へんこう</small> 変更しましょう.....	73
(8) グラフタイトル名を <small>めい へんこう</small> 変更しましょう.....	76
(9) 軸ラベルを <small>じく ついか</small> 追加しましょう.....	78
(10) 軸ラベルの文字の方向を <small>じく もじ ほうこう へんこう</small> 変更しましょう.....	83
(11) 軸ラベル名を <small>じく めい へんこう</small> 変更しましょう.....	89
(12) グラフ要素の文字書式を <small>ようそ もじしょしき へんこう</small> 変更しましょう.....	92
(13) 縦軸の最大値を <small>たてじく さいだい値 へんこう</small> 変更しましょう.....	97
(14) データ系列の色を <small>けいれつ いろ へんこう</small> 変更しましょう.....	103
(15) グラフエリアの色を <small>いろ へんこう</small> 変更しましょう.....	107
(16) データラベルを <small>ついか</small> 追加しましょう.....	115
(17) 凡例の位置を <small>はんれい いち へんこう</small> 変更しましょう.....	118
(18) クイックレイアウトについて <small>まな</small> 学びましょう.....	121
(19) グラフの種類を <small>しゅるい へんこう</small> 変更しましょう.....	126
 ここで、レッスン 4 の練習問題を <small>れんしゅうもんだい</small> しましょう。.....	133



レッスン5 データベースをまな学びましょう

(1) データベースについて <small>まな</small> 学びましょう.....	135
(2) リストの要素について <small>ようそ まな</small> 学びましょう.....	136
(3) データの並べ替えについて <small>なら か まな</small> 学びましょう.....	137
(4) オートフィルターについて <small>まな</small> 学びましょう.....	145
 ここで、レッスン 5 の練習問題を <small>れんしゅうもんだい</small> しましょう。.....	162

テキスト画面準備 がめんじゅんぴ

クイックアクセスツールバーの登録をとうろく かくにん確認しましょう。



※わからない人は、Office 共通テキストでひと きょうつう かくにん確認しましょう。