

CONTENTS

●○ Lesson. 1 ○● 表の活用	1
1》表示形式	2
2》入力規則	11
3》コメント	16
4》シートの保護	18
5》ブックパスワードの設定	20
●○ Lesson. 2 ○● グラフの活用	23
1》複合グラフ	24
2》グラフをテンプレートとして保存	34
3》スパークライン	37
●○ Lesson. 3 ○● 名前の定義	42
1》セルに名前を付ける	43
2》名前を使って数式を作成する	45
●○ Lesson. 4 ○● 関数の活用	47
1》条件に合うデータを使う関数	47
2》順位を求める関数	59
3》試算する関数	61
4》日付・時間を計算する関数	65
●○ Lesson. 5 ○● ピボットテーブル	74
1》ピボットテーブルの作成	74
2》フィールドの削除	78
3》ピボットテーブルのさまざまな集計方法	79
4》ピボットテーブルのアイテムとレイアウト	84
5》ピボットテーブルの書式設定	93
6》集計フィールドの追加	96
7》アイテムのグループ化	99
8》並べ替え・抽出	104
9》フィールドの更新	106
10》ピボットグラフの作成	109
11》ピボットグラフのレイアウト	111
12》スライサーの利用	114
●○ Lesson. 6 ○● データ分析機能の活用	119

1》データテーブル	119
2》シナリオ	124
3》ゴールシーク	129
●○ Lesson. 7 ○● ファイルのインポート	132
1》テキストファイルのインポート	133
2》Access ファイルのインポート	137
3》Web ファイルのインポート	139
●○ Lesson. 8 ○● マクロ	142
1》マクロの作成	143
2》マクロの実行	148
3》マクロの編集	152
4》マクロ有効ブックの保存	154
5》相対参照でマクロを記録	156
●○ Lesson. 9 ○● 便利な機能	159
1》ブックのプロパティの設定	159
2》ブックの個人情報の削除	162
3》自動保存の設定	164
4》PDF ファイルの作成	168
●○ Lesson. 10 ○● 効率アップの為にカスタマイズ	170
1》ツールバーのカスタマイズ	170
2》リボンのカスタマイズ	172
●○ Lesson. 11 ○● 総合練習問題	179
《総合練習問題 1》	179
《総合練習問題 2》	181
《総合練習問題 3》	182
《総合練習問題 4》	184
《総合練習問題 5》	186