

正誤表

よくわかるトレーニングテキスト
Microsoft® Excel 2000 I

FPT9911

【改版時期】

奥付日付	版数
1999年09月01日	第1版
2000年01月25日	第2版
2000年03月15日	第3版
2000年05月09日	第4版
2000年06月15日	第5版
2000年10月03日	第6版
2001年10月04日	第7版
2002年05月10日	第8版
2003年05月23日	第9版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P146	参考 シート名について ◆文字数 半角31文字 ◆使用できない記号 …? (疑問符), 空白	◆文字数 31文字 ◆使用できない記号 …? (疑問符) (空白を削除しました。)	第9版
P251	3行目 ※H列のどの抽出データでもかまいません。	※G列のどの抽出データでもかまいません。	第8版
P169	完成図 (「計」の数式が違う)	修正しました。 (P170～174、P176、P179～183の画面 図も同様)	第7版
P187.	1つ目の画面 セル【G9】の値 「¥5,032,000」	「¥6,803,000」 (P189、P192～210までの画面も同様)	第7版
P 36	参考 セル幅とデータ表示の関係 数値の場合 ●数値が表示桁数を超えた場合は、指 数で表示されます。	●数値がセル幅を超えた場合は、指数 で表示されます。	第5版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P 36.	参考 セル幅とデータ表示の関係 数値の場合 ●セル幅は、標準状態で半角10桁ですが、半角11桁までの数字は、自動的にセル幅が広がって表示されます。	削除しました。	第5版
P 90	1 列幅・行高の確認と変更 4行目 ポップヒントで列幅の桁数を表す数値を…	ポップヒントで列幅を表す数値を…	第5版
P 90.	▲▲▲1 列幅の変更 1行目 列幅の標準値は半角数字で10桁です。 A列の幅を2桁にしましょう。	A列を《幅:2.00(21ピクセル)》にしましょう。	第5版
P 91	1行目 列幅が2桁になります。	1行目 列幅が《幅:2.00(21ピクセル)》になります。	第5版
P 91.	▲▲▲2 複数列の列幅の変更 1行目 E列からH列までの幅を一度に6桁に変更しましょう。	E列からH列までの幅を一度に《幅:6.00(53ピクセル)》に変更しましょう。	第5版
P 91..	12行目 列幅が6桁になります。	列幅が《幅:6.00(53ピクセル)》になります。	第5版
P 92	参考 その他の方法(列幅の変更) ◆メニュー:→《列幅》に桁数を入力 ◆ショートカットメニュー:→《列幅》に桁数を入力	◆メニュー:→《列幅》に数値を入力 ◆ショートカットメニュー:→《列幅》に数値を入力	第5版
P264	7行目 ※集計コマンドのために…	※集計のために…	第5版
P306	1 フォーマットとは 4行目 …が必要です。	…が必要です。(フォーマット済のフロッピーディスクは、あらためてフォーマットする必要はありません。フォーマットするとフロッピーディスクに保存されているデータはすべて消去されますので注意してください。) () 書きの文章を追加しました。	第5版
P 3.	▲6 データCD-ROMについて ◆ファイル一覧 ●グラフ機能.xls ●印刷機能.xls ●第4章練習問題.xls ●第5章練習問題.xls ●第7章練習問題.xls ●第8章練習問題.xls	●グラフ機能1.xls ●印刷機能1.xls ●第4章問題.xls ●第5章問題.xls ●第7章問題.xls ●第8章問題.xls	第4版
P 43	2 コピー 8行目 ※officeのクリップボードが表示…	※《クリップボード》ツールバーが表示…	第4版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P 45	<p>参考 Officeクリップボード</p> <p>1行目 …この範囲は「クリップボード」という…</p> <p>7行目 …クリップボードツールバーのコピーボタンを使用して…</p> <p>10行目 ※クリップボードに何も格納されていない場合…</p> <p>12行目 ※クリップボードの内容を消去する場合は…</p>	<p>…この範囲は「Officeクリップボード」という…</p> <p>…《クリップボード》ツールバーのドキュメントアイコンやボタンを使用して…</p> <p>※Officeクリップボードに何も格納されていない場合…</p> <p>※Officeクリップボードの内容を消去する場合は…</p>	第4版
P 54	<p>2つ目の画面 (ファイル名の間違い)</p> <p>グラフ機能 印刷機能 第4章練習問題 第5章練習問題 第7章練習問題 第8章練習問題</p>	<p>グラフ機能1 印刷機能1 第4章問題 第5章問題 第7章問題 第8章問題</p> <p>(ファイル名を修正しました。)以降すべて</p>	第4版
P 63	<p>▲▲▲3 関数の入力方法</p> <p>2行目 …表示される関数パレットを使って入力する方法があります。</p>	<p>…表示される数式パレットを使って入力する方法があります。</p>	第4版
P 63.	<p>◆関数パレット … て表示される関数パレットを…</p>	<p>◆数式パレット … て表示される関数ボックスを…</p>	第4版
P 68	<p>3 平均を求める(AVERAGE)</p> <p>2行目 関数ウィザードを使って平均を求める式を入力します。</p>	<p>数式パレットを使って平均を求める式を入力します。</p>	第4版
P106	<p>Point ファイル名</p> <p>1行目 ファイル名は拡張子を含めて…</p>	<p>ファイル名はフォルダ名や拡張子などを含めて…</p>	第4版
P127-128	<p>すべての画面図 セル【H4】の平均値 103.5</p>	<p>69.0</p>	第4版
P138	<p>① ブック「第4章 練習問題」を開きましょう。</p>	<p>ブック「第4章 問題」を開きましょう。</p>	第4版
P167	<p>① ブック「第5章 練習問題」を開きましょう。</p>	<p>ブック「第5章 問題」を開きましょう。</p>	第4版
P171	<p>2 プレビュー機能</p> <p>2行目 ブック「印刷機能」の…</p>	<p>ブック「印刷機能1」の…</p>	第4版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P185	1 作成するブックの確認 1行目 ブック「グラフ機能」の…	ブック「グラフ機能1」の…	第4版
P187	▲▲▲1 グラフの作成 3行目 ※ブック「グラフ機能」を…	※ブック「グラフ機能1」を…	第4版
P228	① ブック「第7章 練習問題」を開きましょう。	ブック「第7章 問題」を開きましょう。	第4版
P275	① ブック「第8章 練習問題」を開きましょう。	ブック「第8章 問題」を開きましょう。	第4版
P279	第4章 練習問題-1 ① ③ブックの一覧から「第4章 練習問題」を 選択	③ブックの一覧から「第4章 問題」を選択	第4版
P280.	第5章 練習問題 ① ③ブックの一覧から「第5章 練習問題」を 選択	③ブックの一覧から「第5章 問題」を選択	第4版
P281	第7章 練習問題-1 ① ③ブックの一覧から「第7章 練習問題」を 選択	③ブックの一覧から「第7章 問題」を選択	第4版
P283	第8章 練習問題-1 ① ③ブックの一覧から「第8章 練習問題」を 選択	③ブックの一覧から「第8章 問題」を選択	第4版
P 24	参考 ③《キーワード》タブ 2つ目の※ 《Officeアシスタント》のダイアログボックス の…《□Officeアシスタントを使用しない》 に…	《Officeアシスタント》のダイアログボックス の…《□Officeアシスタントの使用》に…	第3版
P225	4 3-D 図形 7行目 ③《3-Dスタイル12》を選択します。 (アイコンの間違い)	正しいアイコンに修正しました。	第3版
P 12	参考 Excel終了時のメッセージ …保存せずに終了して…表示されます。	…保存せずにExcelを終了すると、図の ようなメッセージが表示されます。保存す る場合は《はい》を、保存しない場合は 《いいえ》をクリックします。終了を取りや める場合は《キャンセル》をクリックしま	第2版
P 13	2 各部の名称と役割 1行目 アプリケーションウィンドウの各部の名称 …	ウィンドウの各部の名称…	第2版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P 14	⑧セル 5行目 ※【A1】の位置を「ホームポジション」とい います。	※【A1】の位置を「ホームポジション」とい います。	第2版
P 70	Point 関数の選び方 6～7行目 …します。また、関数の最初の文字…	…します。また、《関数名》の一覧をクリッ クし…	第2版
P 82	5 計算式のコピー 1～2行目 品目… 残りの品目にコピーしましょう。	品名… 残りの品名にコピーしましょう。	第2版
P109	1 作成するブックの確認 1行目 関数を使って…	便利な機能を使って…	第2版
P123	参考 独自の連続データによるオート フィル ◆操作) …の《ユーザーリスト設定リスト》タブ→…	◆操作) …の《ユーザー設定リスト》タブ→…	第2版
P227	Point 描画オブジェクトの書式設定 ツールバーの間違い	正しいツールバーに修正しました。	第2版
P256	▲▲▲1 検索条件の設定方法 ◆比較演算子の利用(範囲を持つ条件) 2行目の下	※比較演算子は半角で入力します。 (※の文章を追加しました。)	第2版
P284	第8章 練習問題-2 ② ②の操作の下	※半角で入力しましょう。 (※の文章を追加しました。)	第2版