

ページ	場所	【誤】	【正】
76	手順解説①(2箇所)	セルの書式形式	セルの書式 設定
81	Processタイトル、本文1、2行目、手順解説3、4、Onepoint	ツールバーの	リボンのホームタブの「数値」グループの
81	手順解説⑤、Onepoint	手順解説⑤のアイコンとOnepointのアイコンが入れ替わっている(Onepointのアイコンは表示桁数を減らすボタン)	
113	手順解説②	セルの左下角に	セルの 右下 角に
128	手順解説④、左横の図の見出し	オプションダイアログボックス	ユーザー設定リスト ダイアログボックス
135	Hint ハイパーリンクの自動設定を無効にするには 手順解説②	文章構成	文章 校正
137	Hint 上下とも 手順解説②	文書校正	文章 校正
164	1つめのMemo 下から3~2行目	相対参照に変更	絶対参照 に変更
202	Hint 左段3行目、右側の図キャプション	「セルの表示形式」ダイアログボックス	「セルの 書式設定 」ダイアログボックス
214	Memo 1行目	セルの書式設定ダイアログボックスは、 では、 次の	セルの書式設定ダイアログボックスは、 次の
223	Memo 表6行目	##### (シングルクォーテーションになっている)	##### (カンマが正しい)
230	Memo ミニツールバー(右クリック時に表示)1行目	セルの上で右クリックするミニツールバーが	セルの上で右クリックする と ミニツールバーが
308,312	308ページHintのタイトル、本文1行目、5行目 312ページTipsの本文1行目、3行目	最近使用したドキュメント	最近使用した ブック
309	手順解説1	ファイルタブをクリックし し 、開くを	ファイルタブをクリックし、開くを
310	Memo 下から6行目	表示されるメッセージが表示される	上記 のメッセージが表示される
360	●算術演算子 1行目、表の最終行	べき算	べき 乗
364,365,358	364ページ手順解説② 365ページ手順解説① 368ページ手順解説③	セルの左下に表示されているフィルハンドル	セルの 右下 角に表示されているフィルハンドル
366	手順解説①	F16/B16	B16/F16
375	手順解説③、操作③	SUM(B3:B15)	SUM(B3: E3)
416	Point 数字/三角関数 表のIFの行	表内からIFの行を削除 (IFは論理関数。437ページ参照)	
416	Point 表のROUNDDOWN	数値を指定された桁数に切り上げます。	数値を指定された桁数に切り 捨て ます。
434	●分析する対象の数式「奇数行のデータを集計する数式」	{=SUM(IF(MOD(ROW(C3:C14),2)=1, C3:C14,0))	{=SUM(IF(MOD(ROW(C3:C14),2)=1, C3:C14,0))}
434	「まずは2つの数式が必要なことを確認しておく」 4行目	2005年度のデータは行番号が奇数になっていて、2008年度のデータ	2008年度のデータは行番号が奇数になっていて、 2009 年度のデータ
436	▼ROW関数で調べたセル範囲(C3:C14)を2で割った余りを求める数式	MOD((ROW(C3:C14),2),	MOD(ROW(C3:C14),2)
436	・割った余りの値によって処理を分ける 2行目	これをROW 関数を使って「2」で割って	これを MOD 関数を使って「2」で割って
437~438	(8カ所)	C4:C15、またはC4:C14	C3:C14
438	2行目 (5行目と入れ替える) 5行目 (2行目と入れ替える)	▼セル「C16」に表示する「2009年度」の集計額 ▼セル「C15」に表示する「2008年度」の集計額	▼セル「C15」に表示する「 2008年度 」の集計額 ▼セル「C16」に表示する「 2009年度 」の集計額
446	手順解説⑦と操作⑦	行番号の前に「\$」の記号が挿入されて、行番号が絶対参照に設定され、列はそのまま	列 の前に「\$」の記号が挿入されて、 列 が絶対参照に設定され、 行 はそのまま
446	操作⑦	操作⑦の囲む範囲が広すぎる。正しくは現在囲んでいるところの最後の「\$B3」のみ囲う。	
450	手順解説⑩と補足説明	行番号の前に「\$」の記号が挿入されて、行番号が絶対参照に設定され、列はそのまま	列 の前に「\$」の記号が挿入されて、 列 が絶対参照に設定され、 行 はそのまま
450	⑩の補足説明	⑩の補足説明の囲む範囲が広すぎる。正しくは現在囲んでいるところの最後の「\$F5」のみ囲う。	
462	Memo INT関数左段1行目~	INT関数は、第1引数に対象となる値、第2引数に~の切り上げを行います。	INT関数は、第1引数に対象となる値、または、セルの位置を指定します。 小数部分を切り捨て整数部だけを残します。
467	手順解説⑦と操作⑦	1000円単位で切り上げる値	1000円単位で切り 下 げる値
469	手順解説⑦と操作⑦	1000円単位で切り上げる値	1000円単位 の一番近い数値に変換する 値
475	Process 4行目	男女別の特典を集計して	男女別の 得点 を集計して
492	Memo COUNTIF関数 上の表	">10"	">=10"
498	Point 右段1行目	ADN関数	AND 関数
500	下のOnepoint 左下 3行目	<セルの位置>>=A400	<セルの位置>>=400
529	Memo LEFT関数・RIGHT関数 引数	引数1	第1引数
529	Memo RIGHT関数 第2引数	文字列の左端を	文字列の 右 端を
533	Memo 先頭の3文字を除いた文字列を抜き出す仕組み 右段下から3行目	LEFT関数	RIGHT 関数

539	手順解説①と操作①	定義支払額の入力欄をクリックして、表の「返済希望期間(年)」	定期支払額の入力欄をクリックして、表の「毎月返済可能額」
553	Process 4行目	DQATEDIF関数	DATEDIF関数
597	▼折れ線グラフの構造 100%積み上げ折れ線	それぞれの折れ線が示す値の割合を	それぞれの折れ線が示す値の割合を
605,607,608	手順解説④、画面キャプション	グラフの場所ダイアログボックス	グラフの移動ダイアログボックス
631	Tips 2行目	ツールバーの	フォントグループの
636	Hint 2行目	コンテキストメニュー	ミニツールバー
640	Memo 1行目	軸ボタン	軸ラベルボタン
649	手順解説⑦と操作⑦	ファイルメニュー	ペイントボタン
651	Memo 影のオプション 下から2行目	凡例の書式設定の書式設定ダイアログボックス	凡例の書式設定ダイアログボックス
693	Tips メニューにない太さを設定する 手順解説②と画像キャプション	図形の書式ダイアログボックス	図形の書式設定ダイアログボックス
715	手順解説②	図形ツール	描画ツール
750	Hint1行目	レイアウトビュー	ページレイアウトビュー
759,762	手順解説②と操作②	ページ設定ボタン	ダイアログボックス起動ツール
764	手順解説②と操作②	フォントボタン	ダイアログボックス起動ツール