

刷	ページ	章	項	内容	誤	正
初刷	28	第1日	1.3.4	最終パラグラフ	また貼り付けは、貼り付け先の先頭のセルを選択してから、[Ctrl]キーを押しながら[V]キーを押します。	なおコピーするセルは、他のセルの参照しているので、貼り付けするときは、貼り付け先の先頭のセルを選択してから、[Alt]キーを押しながら、[E]に続いて[S] を押し、表示された「形式を選択して貼り付け」画面で「値(V)」を選ぶか、[Alt]キーを押しながら[V]を押して、「OK」ボタンを押します。
初刷	48	第2日	COLUMN	5倍の伸びを示すグラフ 横軸	2009年・2015年	16期・22期
初刷	94	第3日	3.1	サンプリング	ここでは「出力先(O)」を選択します。	ここでは「新規ワークシート(P)」を選択します。
初刷	136	第4日	4.2.2	相関係数 ⑤	2番目以降すべてのデータについても同様に、「横軸の変数の偏差」と「縦軸の変数の偏差」を掛けます（掛け算した結果を、偏差積と呼びます）。	2番目以降すべてのデータについても同様に、「横軸の変数の偏差」と「縦軸の変数の偏差」を掛けて、すべての結果を合計します。掛け算した結果を偏差積と呼び、その合計を偏差積和と呼びます。
初刷・2刷	3	第1日	1.1.2	利点	前年同月比を見たとき、前年よりも今年の方がより良く売れた理由を	前年同月比を見たとき、前年よりも今年の方がより良く売れた理由を
初刷・2刷	63	第2日	2.2.2	式のすぐ次の行	標本標準偏差（ひょうほんひょうじゅんへんさ）（Simple Standard Deviation）	不偏標準偏差（ふへんひょうじゅんへんさ）（Unbiased Standard Deviation）
初刷・2刷	63	第2日	2.2.2	式のすぐ次の行	不偏標準偏差（ふへんひょうじゅんへんさ）（Unbiased Standard Deviation）	標本標準偏差（ひょうほんひょうじゅんへんさ）（Simple Standard Deviation）
初刷・2刷	79	第2日	2.2.4	5行目	STDEV.P関数（STDEVP関数）	STDEV.S関数（STDEV関数）
初刷・2刷	79	第2日	2.2.4	6行目	STDEV.S関数（STDEV関数）	STDEV.P関数（STDEVP関数）