

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷 ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版～3刷 p.74	右のグラフ	$n\mu \sqrt{n}\sigma$	$n\mu \sqrt{n}\sigma$
初版～3刷 p.106	3行目の末尾 に追加		ただし、適合度検定、独立性検定を ノンパラメトリック検定として分類しない 文献も多数あります。
初版～2刷 p.227	7行目	$= \frac{4-0}{\frac{6}{\sqrt{5}}} = 1.49$	$= \frac{4-0}{\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}}} = 3.65$
初版～2刷 p.228	本文1行目～ 5行目	統計量 $T=1.49$ は -2.776 以下 でも 2.776 以上でもありません。 棄却域の中に入りませんから、 帰無仮説 H_0 は棄却されません。 すなわち、統計的には 「ダイエットに効果がある」 とはいえません。	統計量 $T=3.65$ は 2.776 以上です。 棄却域の中に入りますから、 帰無仮説 H_0 は棄却されて、 対立仮説 H_1 が採択されます。 すなわち、統計的には 「ダイエットに効果がある」 といえます。