

鈕文英、吳裕益 (2015):《單一個案研究法——研究設計與後設分析》勘誤表

寫了幾本書後，我學習到接受及坦誠面對人生和作品的不完美，即使有些不是我書寫的謬誤，而是排版上的誤植（甚至原版正確，再刷才出現錯誤），但畢竟我未檢查到，如幾米（2010）《我不是完美小孩》一書所云：「不要害怕完美，因為你永遠達不到它。」正因為作品永遠達不到完美，所以開啟了我這一段「活到老、學到老、寫到老、修到老」的寫作旅程。Steiner 於 1997 年在《勘誤表——審視後的生命》(Errata: An examined life) 一書中，誠實面對生活和作品中未盡完善之處，以「勘誤表」一詞為自傳書名，盼能矯正生命中的錯誤和遺憾〔李根芳（譯），2007〕。我會在有生之年，盡最大的努力讓這本書愈來愈好。

致上最高歉意的 鈕文英 (2016)

頁數 行數	原文	勘誤
P.46 L.5	另一種是「所有點的減少比率」，它的算法是：基線期所有點的平均值，減去介入期所有點的平均值後，除以基線期 最後三點 的平均值……	另一種是「所有點的減少比率」，它的算法是：基線期所有點的平均值，減去介入期所有點的平均值後，除以基線期 所有點 的平均值……
P.46 L.13	另一種是「所有點的增加比率」，它的算法是：介入期所有點的平均值，減去基線期 最後三點 的平均值後，除以介入期 最後三點 的平均值……	另一種是「所有點的增加比率」，它的算法是：介入期所有點的平均值，減去基線期 所有點 的平均值後，除以介入期 所有點 的平均值，再乘上 100% (Carr et al., 1999)。
P.173 下表	13.2 分鐘	12.9 分鐘
P.292 L.27	比較的階段 介入期／基線期、撤回期（或追蹤期）／介入期	階段間的變化 比較的階段 介入期／基線期、撤回期（或追蹤期）／介入期
P.295 倒數 L.1	0.42 × 100 (%) = 42 %	0.4167 × 100 (%) = 41.67 %
P.297 L.3+ 倒數 L.2	以示例 6-6 中的…… 以示例 6-6 中的……	以示例 6-8 中的…… 以示例 6-8 中的……
P.301 L.8	以示例 6-6 中的……	以示例 6-8 中的……
P.302 倒數 L.1	0.42 × 100 (%) = 42 %	0.4167 × 100 (%) = 41.67 %
P.308 L.5	43 %	41.67 %
P.310 L.2	延續示例 6-6 ……	延續示例 6-8 ……
P.502 表的第 二欄	數學答題正確數至少連續三點，達到較基線期最後三點平均值多答對一題的標準後，才進入 介入期 。	數學答題正確數至少連續三點，達到較基線期最後三點平均值多答對一題的標準後，才進入 CR₂ 。