

# Excel VBA 基礎必修課增量版勘誤表(書號 AEI005931)

日期：2018/7/19

頁碼	原來內容	修正為
P1-2 (第 14 行)	成為最廣受的辦公應用軟體。	成為最廣受歡迎的辦公應用軟體。
P1-3 (第 3 行)	函數(User Defined Function)簡稱自定函數的程式碼，	函數(User Defined Function，簡稱自定函數)的程式碼，
P1-3 (第 15 行)	，就好像擁用功能強大的坦克車，	，就好像擁有功能強大的坦克車，
P1-5 (第 8 行)	，使得 Excel 成為工作的最佳的得力幫手。	，使得 Excel 成為工作上最佳的得力幫手。
P2-9 (倒數第 6 行)	文字修改為「目前時間」，	文字修改為「顯示時間」，
P2-10 (2.3.1 第 3 行)	直接開啟 Excel VBA 程式編器。	直接開啟 Excel VBA 程式編輯器。
P2-27 (第 3 行)	4.下列哪個 Excel 活頁簿的集合？	4.下列哪個是 Excel 活頁簿的集合？
P4-3 (最後 1 行)	結果 = string Like patter	結果 = string Like pattern
P4-21 (第 3 行)	根據 B2 儲存格	根據 A2 儲存格
P4-32 (第 3 行)	；331 以上美	；331 以上每
P5-25 (第 3 行)	R 的位移值為正表向下、為負正表上；C 的位移值為正表向右、為負正表向左。	R 的位移值為正表向下、為負表上；C 的位移值為正表向右、為負表向左。
P5-27 (最後 4 行)	(D) While...Wendt	(D) While...Wend
P5-28 (最後 2 行)	取得 A4 儲存格左邊三個儲存格	取得 A4 儲存格上面三個儲存格
P6-12 (第 4 行)	索引 2：0 ~ 2 當成第 1 ~ 3 次成績	索引 2：0 ~ 2 當成第 1 ~ 3 科成績
P6-12 (第 9 行)	4. score(4, 2) <- 陣列元素代表座號 5 號同學的電腦動畫成績。	4. score(2, 2) <- 陣列元素代表座號 3 號同學的電腦動畫成績。
P6-21 (第 5 行)	所以 total 宣告成	所以 total 宣告成
P6-21 (第 8 行)	對應 total 陣列	對應 total 陣列

P6-21 (第 10 行)	將 <b>tatal</b> 陣列	將 <b>total</b> 陣列
P6-21 (第 3 行)	可以一維	可以從一維
P6-30 (第 11 行)	將 Ary 陣列的值轉向後指定給 <b>A1:B2</b> 儲存格？	將 Ary 陣列的值轉向？
P7-3 (第 17 行)	是由 <b>程式程式設計者</b>	是由 <b>程式設計者</b>
P7-3 (最後 2 行)	內建 <b>函數</b> ：有數學函數、	內建 <b>函數有</b> ：數學函數、
P7-5 (第 10 行)	Len("早安!") -> <b>傳回 1</b>	Len("早安!") -> <b>傳回 3</b>
P7-7 (最後 6 行)	例：DateSerial("2016 年 8 月 8 日")	例：DateValue("2016 年 8 月 8 日")
P7-21 (第 8 行)	<b>謂的</b> 「參考呼叫」	<b>所謂的</b> 「參考呼叫」
P10-2 (第 2 行)	儲存格( <b>Celles</b> )	儲存格( <b>Cells</b> )
P10-2 (第 9 行)	Range( <b>左</b> 上角儲存格,	Range(" <b>左</b> 上角儲存格,
P10-11 (第 5 行)	<b>Column</b> (欄索引值)	<b>Columns</b> (欄索引值)
P10-28 (第 8 行)	在 <b>A1:D2</b> 儲存格	在 <b>D2:G4</b> 儲存格
P16-5 (第 8 行)	可以篩選 <b>要</b> 顯示	可以篩選 <b>出要</b> 顯示
P16-17 (第 8 行)	名稱為 <b>函數 - 值欄位名稱</b> ，	名稱為 <b>「函數 - 值欄位名稱」</b> ，

頁碼 5-27：選擇題第二題 =>有答案?4 個選項都正確，頁碼 53 都有提到。

說明：初值是可以使用數值運算式，例如 For x= **y** To Step 1 或 For x= (**y+1**) To Step 1，所以答案為(A)

頁碼 528 選擇題第四題、第五題 s=s+[1] =>應 s=s+[i]

說明：第四題、第五題主要是考 For 迴圈的執行次數，所以用 s=s+1 來計算次數，第四題答案為(B)執行五次、第五題答案為(B)執行三次

頁碼 6-5 sum += score(i) =>[+=] 在 office 2003 不可用

說明：本書以 2010 以上版本為主。