

單元編碼及主題

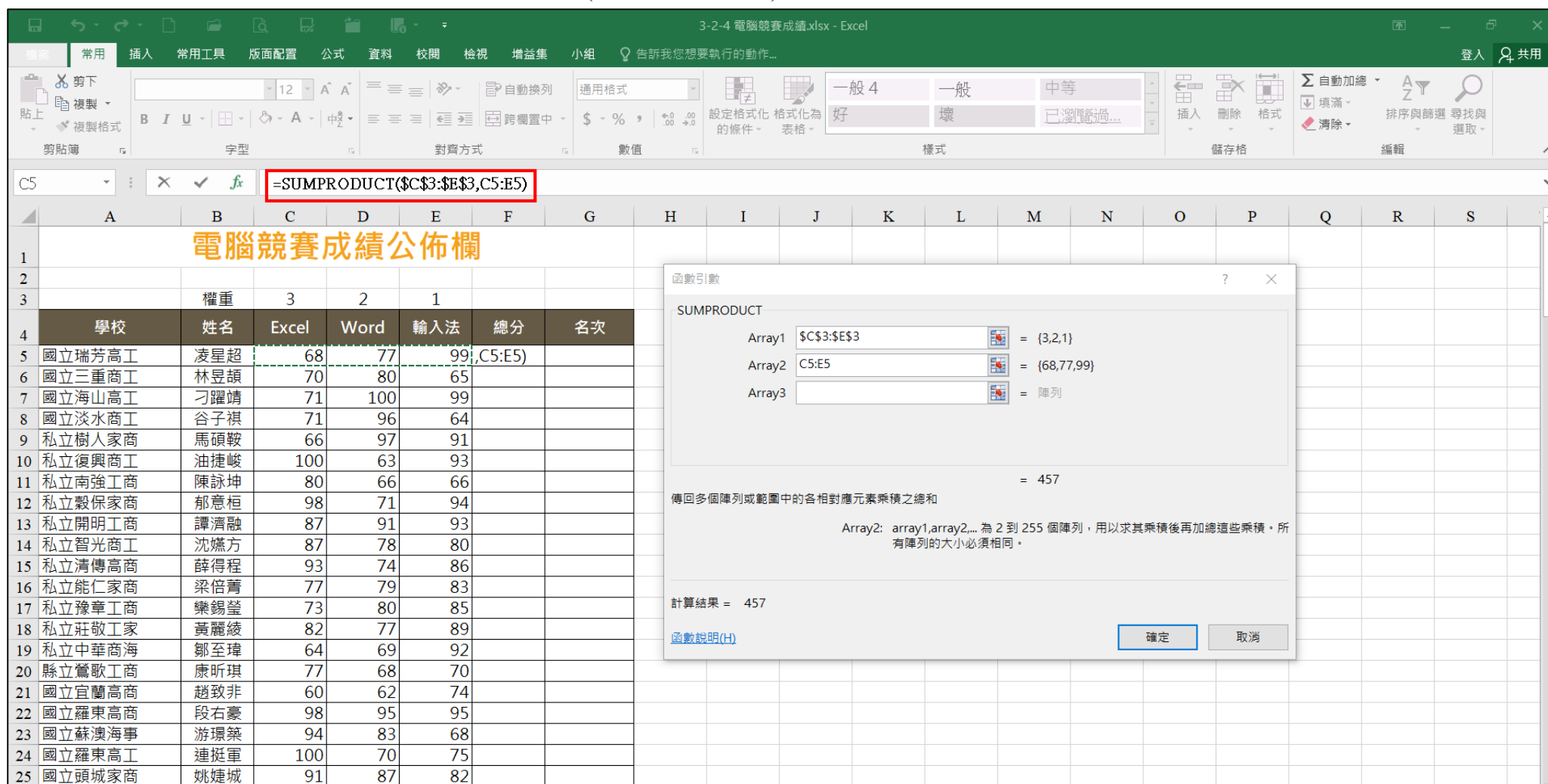
3-2-4 SUMPRODUCT 函數

預估時間長度

內容請分段落：

Step1. SUMPRODUCT 函數應用

點選 F5 儲存格→輸入公式「=SUMPRODUCT(\$C\$3:\$E\$3,C5:E5)」，F4 鍵鎖定欄列→填滿控點連點兩下



電腦競賽成績公佈欄

學校	姓名	Excel	Word	輸入法	總分	名次
國立瑞芳高工	凌星超	68	77	99		
國立三重商工	林昱頡	70	80	65		
國立海山高工	刁躍靖	71	100	99		
國立淡水商工	谷子祺	71	96	64		
私立樹人家商	馬碩鞍	66	97	91		
私立復興商工	油捷峻	100	63	93		
私立南強工商	陳詠坤	80	66	66		
私立毅保家商	郁意桓	98	71	94		
私立開明工商	譚濟融	87	91	93		
私立智光商工	沈熾方	87	78	80		
私立清傳高商	薛得程	93	74	86		
私立能仁家商	梁倍菁	77	79	83		
私立豫章工商	樂錫瑩	73	80	85		
私立莊敬工家	黃麗綾	82	77	89		
私立中華商海	鄒至瑋	64	69	92		
縣立鶯歌工商	康昕琪	77	68	70		
國立宜蘭高商	趙致非	60	62	74		
國立羅東高商	段右豪	98	95	95		
國立蘇澳海事	游環築	94	83	68		
國立羅東高工	連挺軍	100	70	75		
國立頭城家商	姚婕城	91	87	82		

函數引數

SUMPRODUCT

Array1: \$C\$3:\$E\$3 = {3,2,1}

Array2: C5:E5 = {68,77,99}

Array3: = 陣列

= 457

傳回多個陣列或範圍中的各相對應元素乘積之總和

Array2: array1,array2,... 為 2 到 255 個陣列，用以求其乘積後再加總這些乘積。所有陣列的大小必須相同。

計算結果 = 457

[函數說明\(H\)](#) 確定 取消

Step2. 另一項 SUMPRODUCT 函數應用

點選 C17 儲存格→輸入公式「=SUMPRODUCT(\$B\$3:\$B\$16,C3:C16)」· F4 鍵鎖定欄列→複製公式到 C17 儲存格到 N17 儲存格

3-2-4 銷售統計.xlsx - Excel

常用 插入 常用工具 版面配置 公式 資料 校閱 檢視 增益集 小組 告訴我您想要執行的動作...

貼上 剪貼簿 複製 複製格式 剪貼簿 字型 對齊方式 數值 樣式 儲存格 編輯

千分位 千分位[0] 百分比 貨幣 貨幣[0]

自動加總 填充 清除 排序與篩選 尋找與選取

C17: =SUMPRODUCT(\$B\$3:\$B\$16,C3:C16)

季別	第一季	第二季	第三季	第四季
禮盒名稱	一月	二月	三月	四月
金鳳凰	394,000	89,000	294,000	168,000
鳳梨松子	178,000	407,000	32,000	600,000
蛋黃酥	375,000	13,000	323,000	350,000
鳳梨酥	414,000	351,000	560,000	222,000
梅香酥	258,000	478,000	201,000	406,000
哈密瓜酥	396,000	115,000	369,000	508,000
香杞酥	550,000	531,000	354,000	364,000
蒜蓉酥	403,000	465,000	81,000	356,000
合計	B\$16,C3:C16)			

十月 十一月

388,000 495,000

5,000 237,000

33,000 69,000

80,000 400,000

389,000 167,000

72,000 574,000

575,000 358,000

549,000 267,000

計算結果 = \$ 1,081,600,000

確定 取消

SCROLL LOCK