SMART Notebook 14 特色功能《表格工具的應用》

SMART Notebook 教材編輯暨教學軟體是一款功能強大、易於使用的合作學習軟體,內建各式素材資源與教學模板,可以輕鬆製作互動式課程教材,更可整合多媒體影音素材,是教學設計的好幫手。

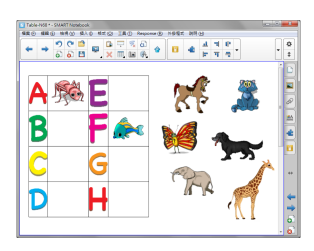
本期將介紹「表格工具」的應用方法,利用表格工具可快速彙整 Notebook 頁面上的文字與圖片,並可透過表格中提示的訊息引導學生進行配對活動,歸納不同物品或名稱所代表的意義。由於插入到表格內的圖片會隨著儲存格的大小進行縮放,因此,還可以把表格當作簡易放大鏡來使用,透過表格工具展示不同的圖像,進一步加深學生的印象,而達到教學的效果。

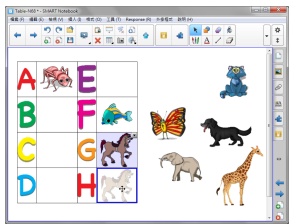


【概念配對表格】

在 Notebook 頁面上的文字與圖片可直接拖移至表格中的任一個儲存格內,唯要注意的是,一個儲存格只能顯示一個物件,若有拖曳新的物件至同一個儲存格內,原本的物件會被覆蓋,只會保留最後一個插入到該儲存格的物件。

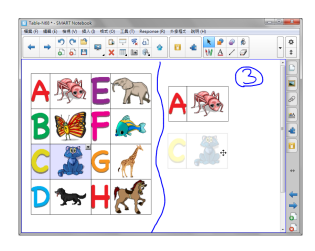
若有放錯位置的物件,可在表格內的圖片上按住滑鼠左鍵,直接拖移至表格外即可;若直接將物件拖放至另一個儲存格,如右圖所示,原位置(G)的物件會保留,並在新位置(H)複製一個相同的物件。

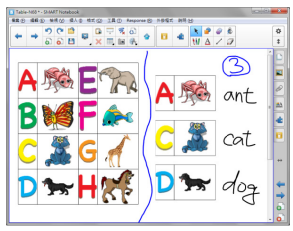




【表格拆解】

按住滑鼠左鍵並選取表格內的連續儲存格,可從表格中拖出小表格進行概念的細部解析,拖移出的小表格即成為獨立的新表格,無法再合併至原表格中,如圖所示,即是從表格中找出使用三個英文字母拼出單字的動物圖片。





【表格放大鏡】

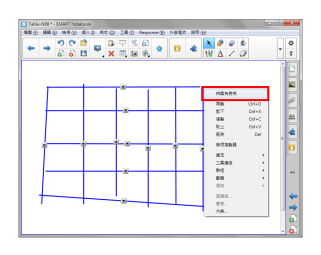
表格工具的另一特點,就是插入到表格內的圖片會隨著儲存格的大小快速放大或縮小圖片尺寸,即使是已建立在表格內的圖片,只要改變了表格框線位置,圖片尺寸也會隨之調整。

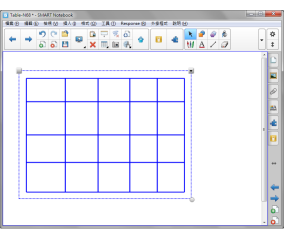




【表格辨識】

使用 **/線條工具**組合而成的表格樣式亦可辨識成表格物件,只需確認這些線條交匯 成封閉的方形空間,然後選取所有的線條物件,按住滑鼠左鍵,並在跳出選單上選 擇**辨識為表格**選項即可進行表格辨識。





【從 Word、Excel 表格複製內容】

當您從 Word、Excel 表格複製內容至 Notebook 頁面時,表格中每一個儲存格的資料都會分別貼入至表格物件中,無需重新輸入資料。但原本在 Word、Excel 設計的表格背景與框線格式設定將無法保留,只會顯示基本框線格式。



