

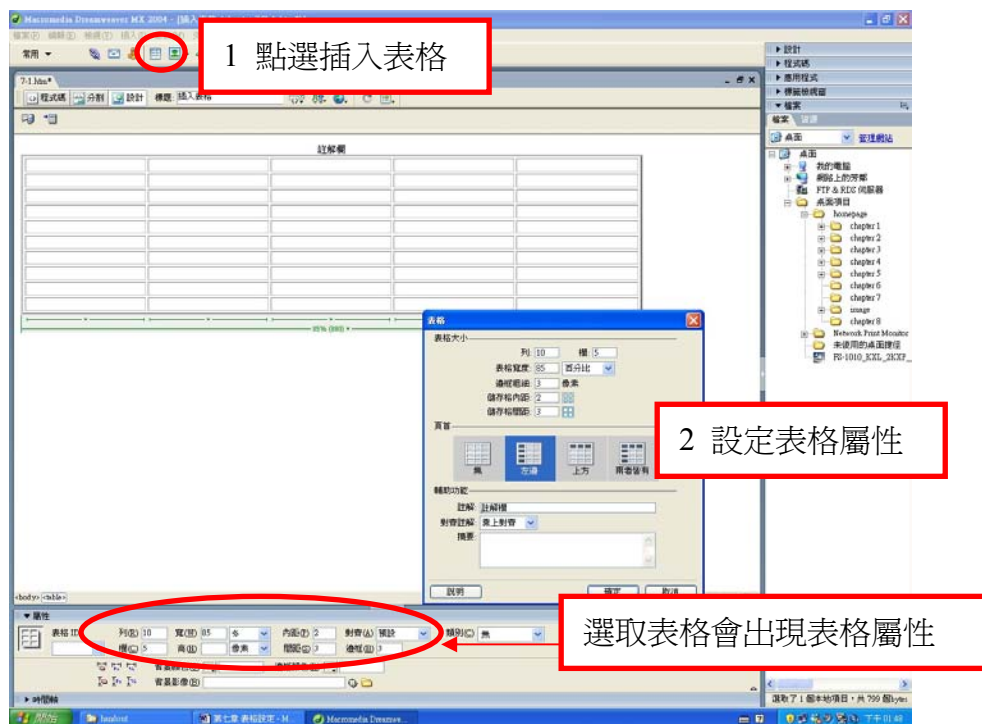
第七章 表格設定

表格

一般應用：資料的編排

網頁應用：網頁的排版，亦即，利用表格來配置網頁內容的各個欄位，以達到網頁排版的功能，好的網頁設計不在特效的多寡，而在網頁內容的整體呈現。

7.1 插入表格

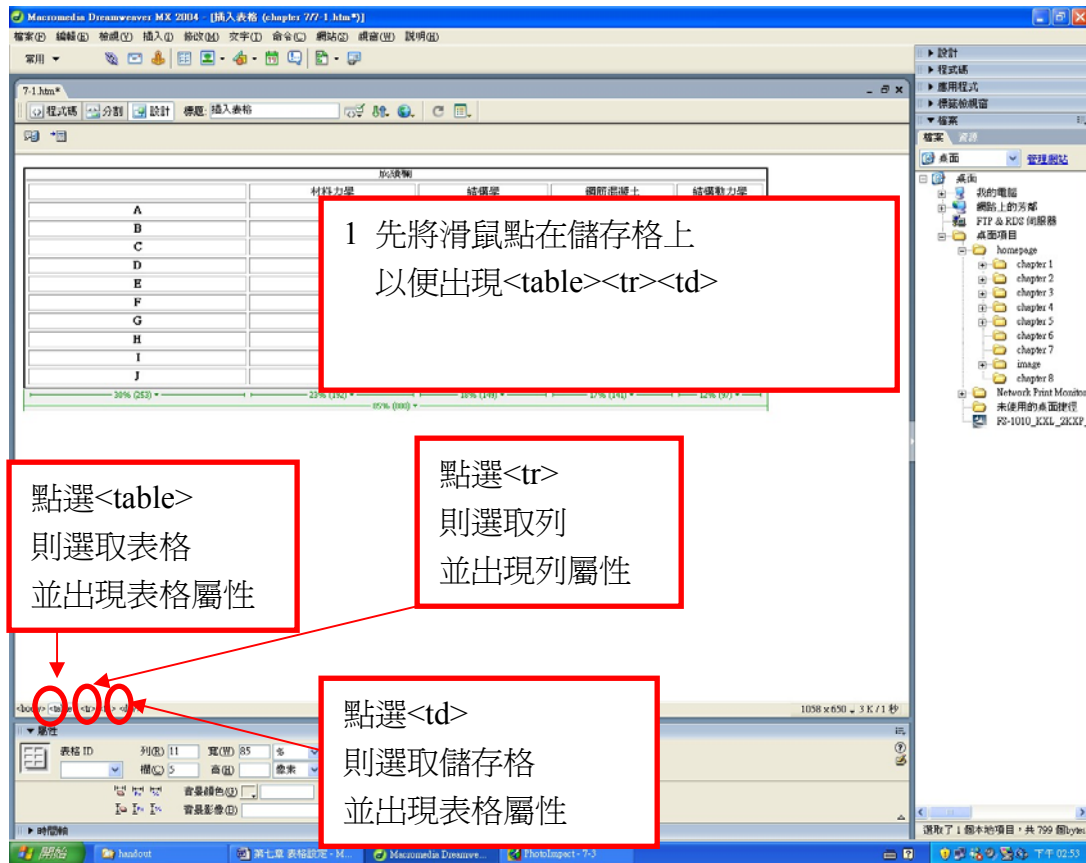


7.2 表格的選取

一個表格可分成四個部分，表格、列、欄、儲存格，針對這四個各有各個屬性設定變化各屬性以達到網頁編排的效果。

- 1 表格：只整個表格本身。表格的 HTML 標籤為<table>
- 2 儲存格：表格內部的一小格。表格的 HTML 標籤為<td>
- 3 列：一整行水平方向的儲存格。表格的 HTML 標籤為<tr>
- 4 欄：一整行垂直方向的儲存格。

使用鍵盤上之「方向鍵」或「Tab 鍵」則可在儲存格上移動，在表格內最後一個儲存格按下「Tab 鍵」，則可增加一個列。



7.3 表格的各項設定

選取表格後出現「表格屬性面版」，表格屬性面版內有

列：決定表格擁有的列數

欄：決定表格擁有的欄數。

寬：有兩種設定方式

1 以像素為單位(pixels)：表格大小為固定，不會隨者視窗大小而改變。

2 以%為單位：表格大小隨者視窗大小而改變。

高度：一般排版時不去設定高度大小，因為當表格內文字或圖片較多時文字或圖片會自動把表格增高，因此設定表格高度通常顯的無意義。

內距：儲存格內文字或圖片與邊框之距離，以像素表示。

間距：儲存格與儲存格間之距離，以像素表示。

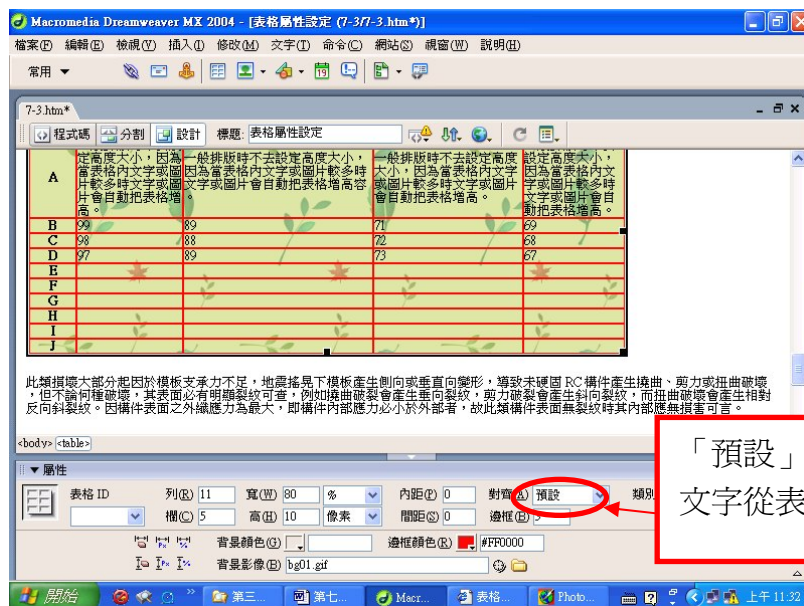
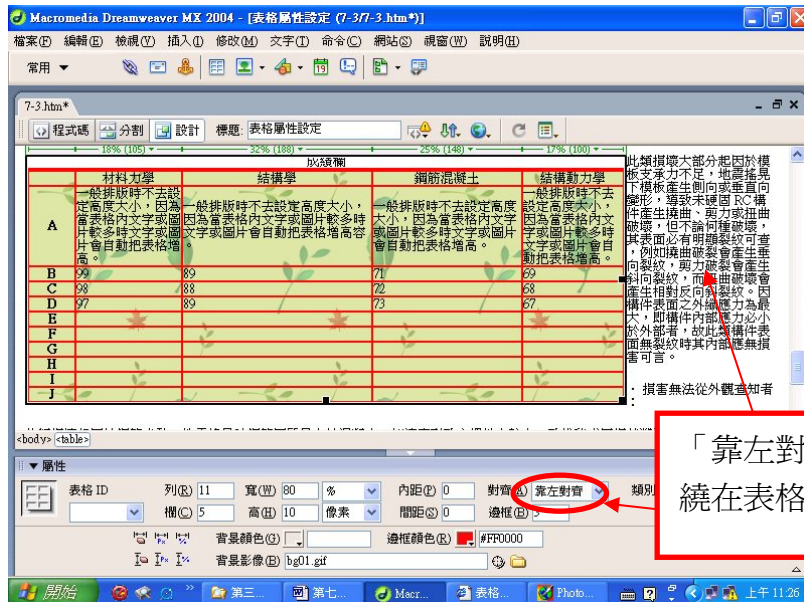
如果沒有設定「間距」和「內距」的值，則大部份瀏覽器會以「內距」設定為 1 而「間距」設定為 2 的狀態來顯示表格。若要製成實心線的表格則將「間距」設定為 0。

邊框：設定表格邊寬之大小，將邊框大小設為 0 時，在 dreamweaver 上看到的虛線，在瀏覽器上就看不到了，這就是隱形表格。

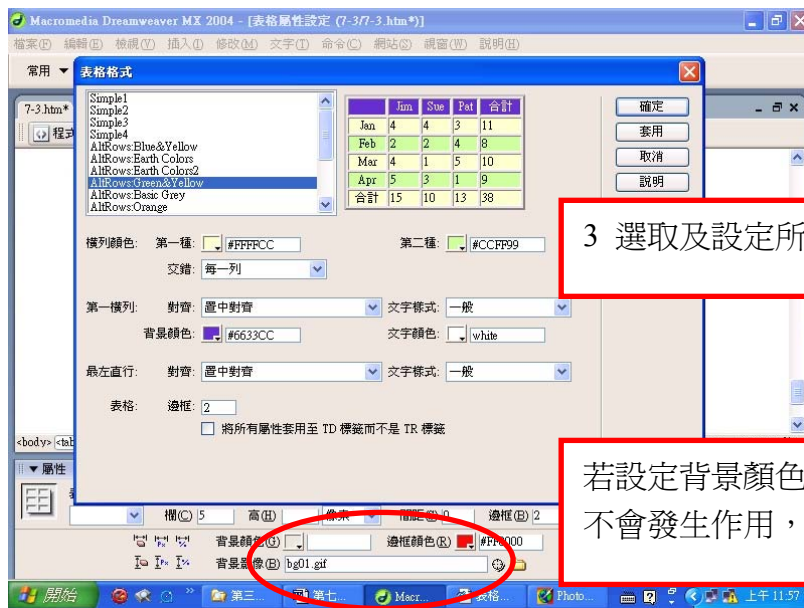
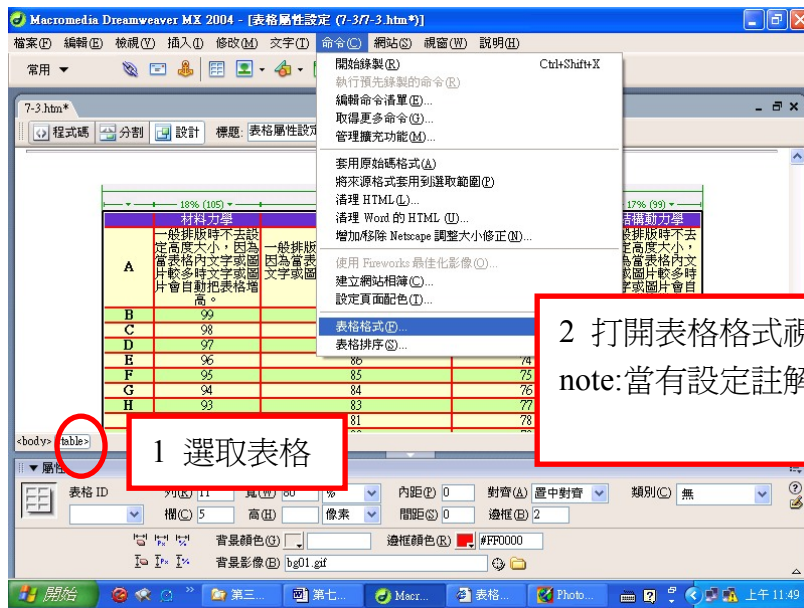
背景顏色和背景影像：與頁面屬性設定一樣，在設定充滿表格內之顏色和圖片，

若兩者皆設定，背景影像會蓋住背景顏色。

對齊：表格置中、靠左、或靠右。選擇「靠左對齊」或「靠右對齊」會使文字環繞在表格四周，不易編排網頁。



表格配設範本



7.4 儲存格的各項設定

選取儲存格後出現「儲存格屬性面版」，儲存格屬性面版內有

合併儲存格：當選取兩個以上之儲存格時，可合併選取之儲存格。

分割儲存格：當選取一個儲存格時，可分割儲存格為幾列或幾行。

儲存格的高度與寬度，有兩種設定方式

寬：有兩種設定方式

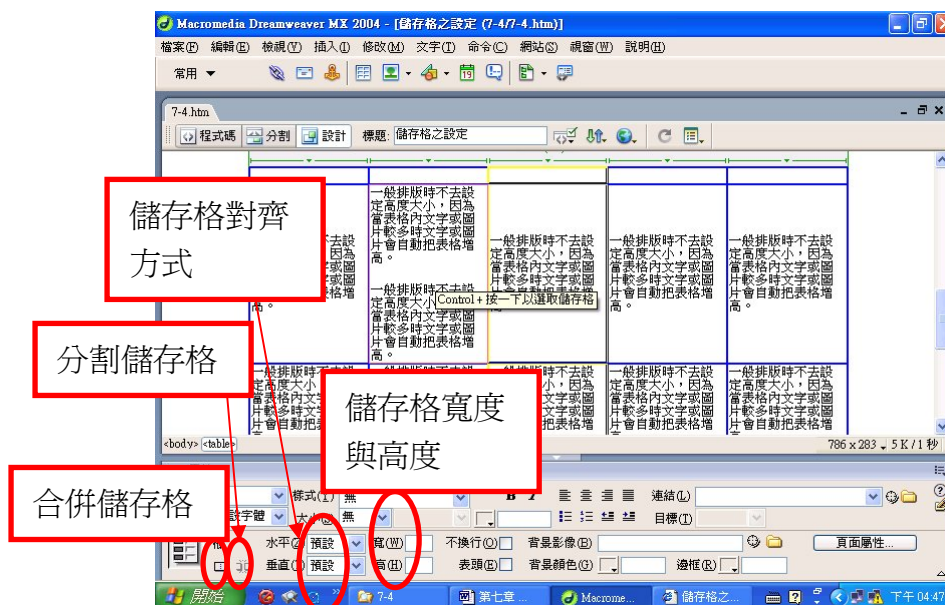
- 1 以像素為單位(pixels)：儲存格大小為固定，不會隨者視窗大小而改變。
- 2 以%為單位：儲存格大小隨者視窗大小而改變。輸入時必須自己輸入%。當儲存格內之寬度沒有設定時儲存格會隨者內容的多寡自己伸縮。因此為了排版上之方便，通常在插入表格後，馬上設定各儲存格內之寬度。

高度：一般排版時不去設定高度大小，因為當儲存格內文字或圖片較多時文字或圖片會自動把儲存格增高，因此設定儲存格高度通常顯的無意義。

儲存格內之對齊有水平方向與垂直方向，預設水平方向為靠左對齊，垂直方向為靠中對齊，若垂直方向使用靠中對齊，儲存格內比較少文字或圖片在高度方向（垂直方向）會置於中間，看起來怪怪的，必須每個儲存格垂直方向設為靠上對齊，這樣文字就會由上而下排列。

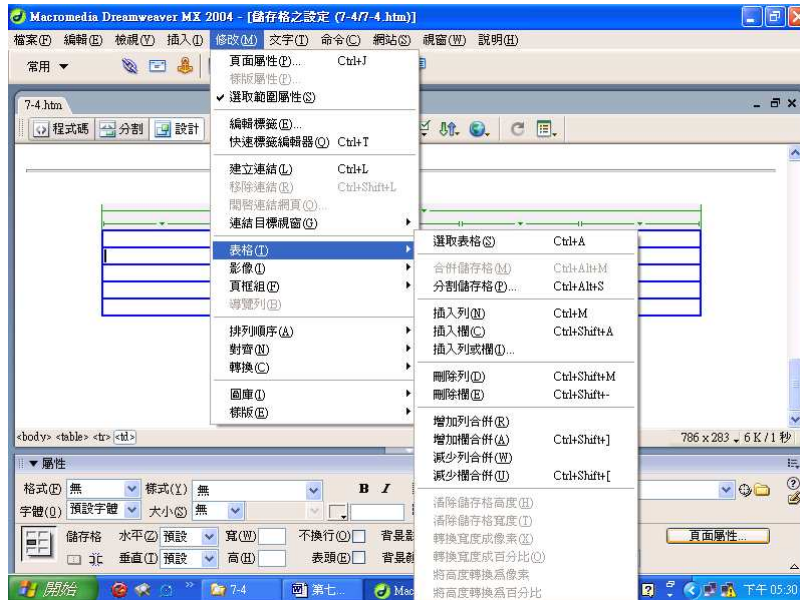
背景顏色和背景影像：與頁面屬性設定一樣，在設定充滿儲存格內之顏色和圖片，若兩者皆設定，背景影像會蓋住背景顏色。

背景影像同時設定時：儲存格 > 表格 > 頁面屬性



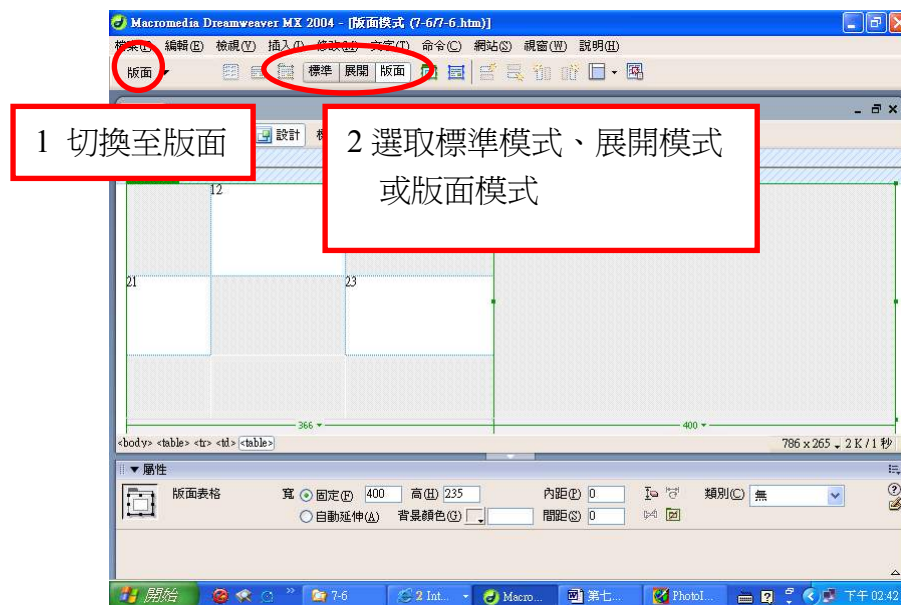
7.5 插入或刪除儲存格

「修改」→「表格」或將滑鼠點在儲存格內後按右鍵出現「表格」選單，可插入或刪除儲存格。選取儲存格（可用選取 td 方式選取）與一般文書處理一樣，可複製與貼上，來複製儲存格之屬性內容。



7.6 展開模式與版面模式

Dreamweaver 使用「展開模式」和「版面模式」，使表格編輯更具彈性。開啓展開模式與版面模式



展開模式：將表格內之邊框、內距、間距放大顯示，如此表格會清楚顯示。
版面模式：直接使用滑鼠利用拖曳的方式，隨意拖曳出表格與儲存格。