

詳細解說!!

第九回：製作與儲存網紙

僅限Pro、EX版本



BY 摩耶薰子

未幸 →

與這麼多
自製網紙等
素材的人
共同分享，
是CS的強項呀！

CS提供的網路
服務中的共有
素材裡，有許多人
建立了CS網紙，
真是令人
高興啊！

大感謝了！
← 蘇芳

將圖樣
新增為CS網紙，
是很簡單的喔！

噢——那樣
太可惜了！

但是我並沒有
自己建立過
CS網紙耶，

許多網站上面都有
非CS專用的網紙圖形，
我以為將那些網紙
拿到CS中使用
就可以了說。

啊，但是也有一些要注意的地方。

機會難得，那就從頭開始說明好了。

首先，準備好網紙用的圖樣。

自己繪製的當然沒問題，取得網路上的免費素材中的圖樣，做成網紙也可以喔。

更詳細的網站規則喔！

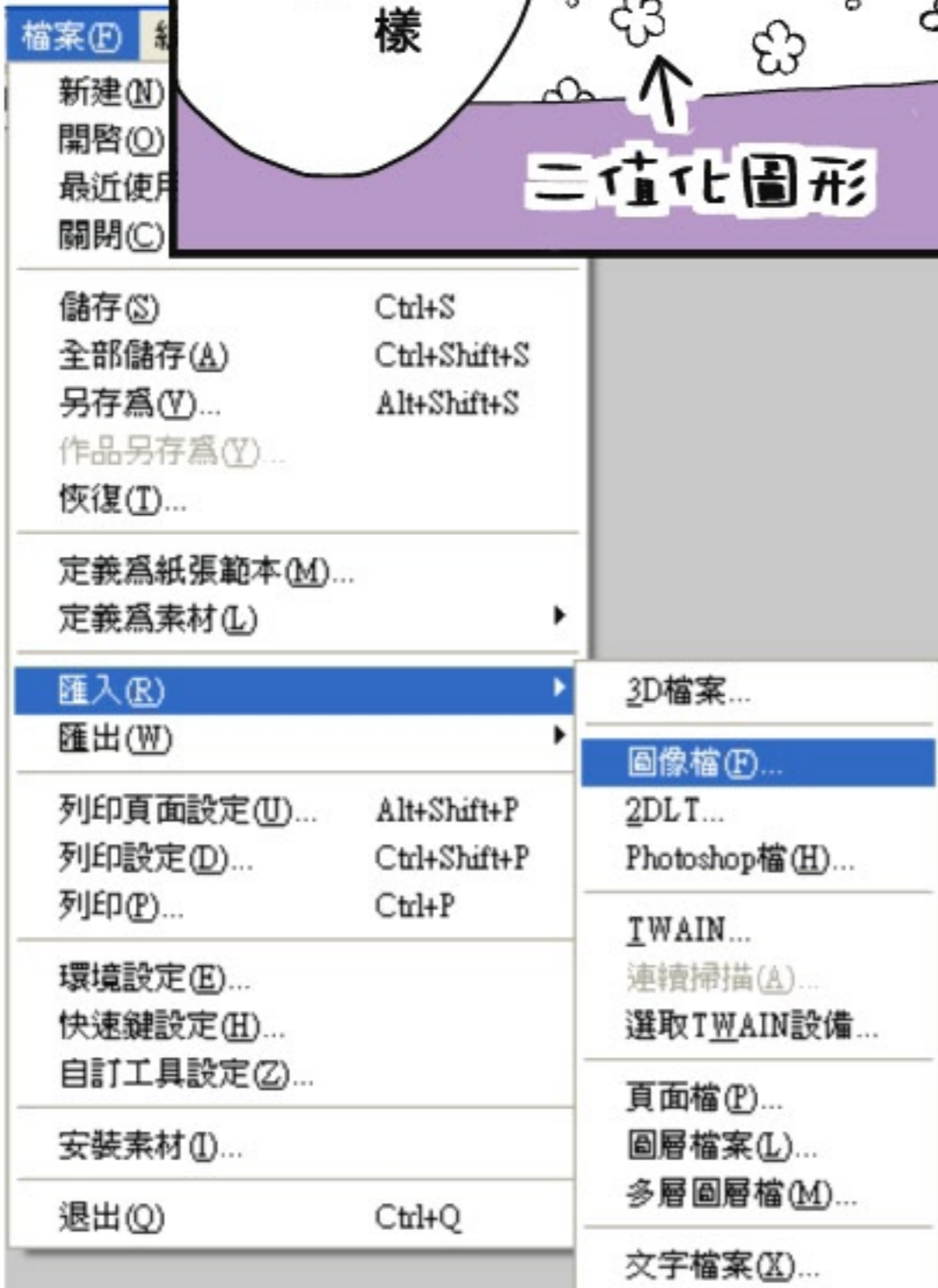
檔案格式的話，CS可以讀取的BMP、JPEG、PNG、PSD、TIFF、TARGA圖檔都可以。

灰階圖樣與二值化圖樣（黑白反差圖樣）的建立方式不太一樣。

在建立網紙之前，要先注意圖樣是灰階或者是二值化（黑白反差效果）。

在CS頁面上「匯入」想要建立為網紙的圖樣。

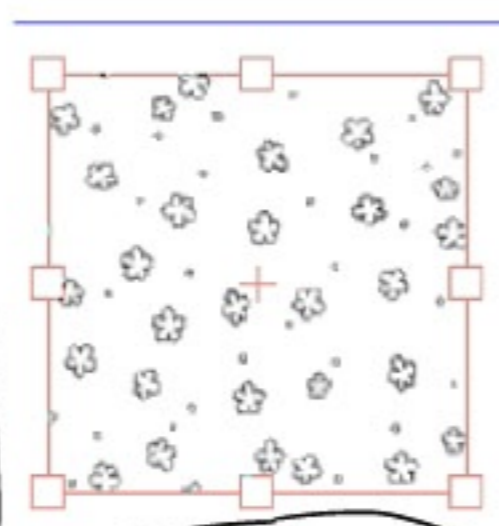
首先是將二值化圖樣（黑白反差圖樣）建立為網紙的方法。



二值化圖形

左階

這種時候，勾選「保持圖像長寬比」，再按下「自動調整」鈕，「原圖案像素比」選擇100%，就可以得到適當的大小。

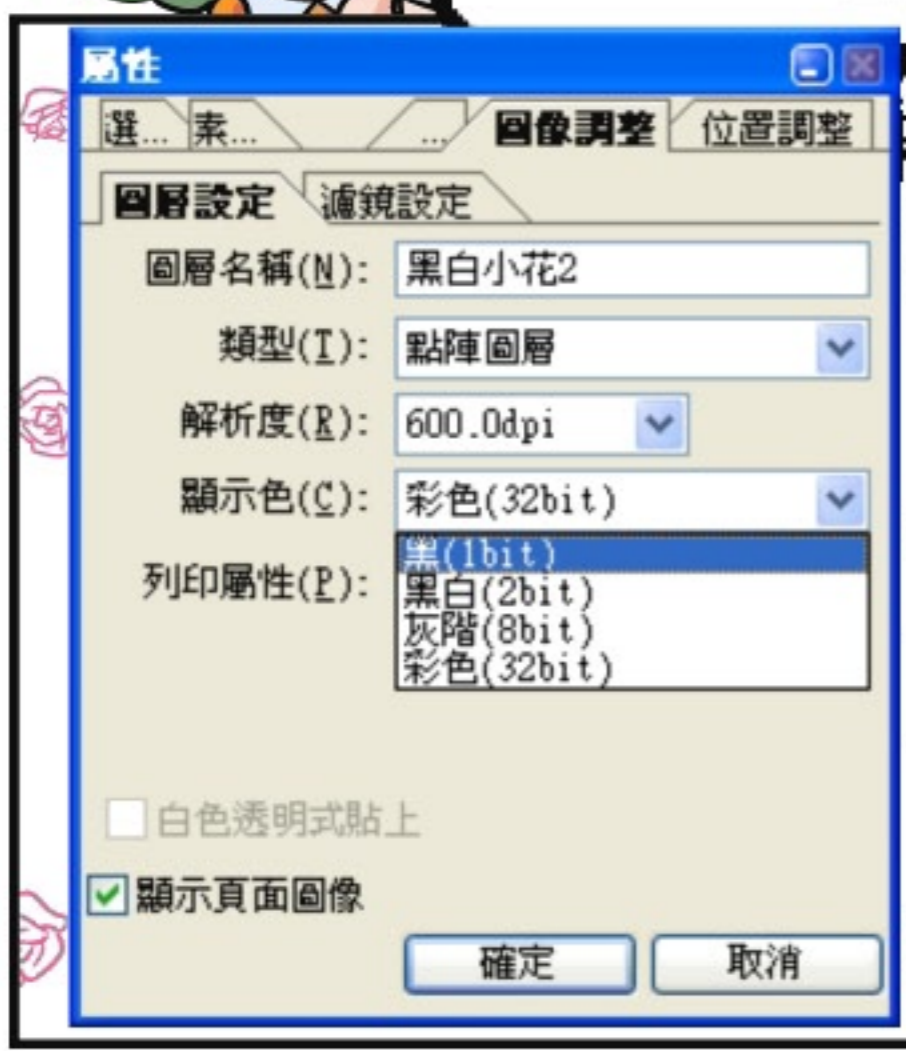


噁，CS是按照當初印刷的尺寸匯入圖樣的，有時也會發生這種狀況。



哇！匯入的圖樣會不會太大了呀！

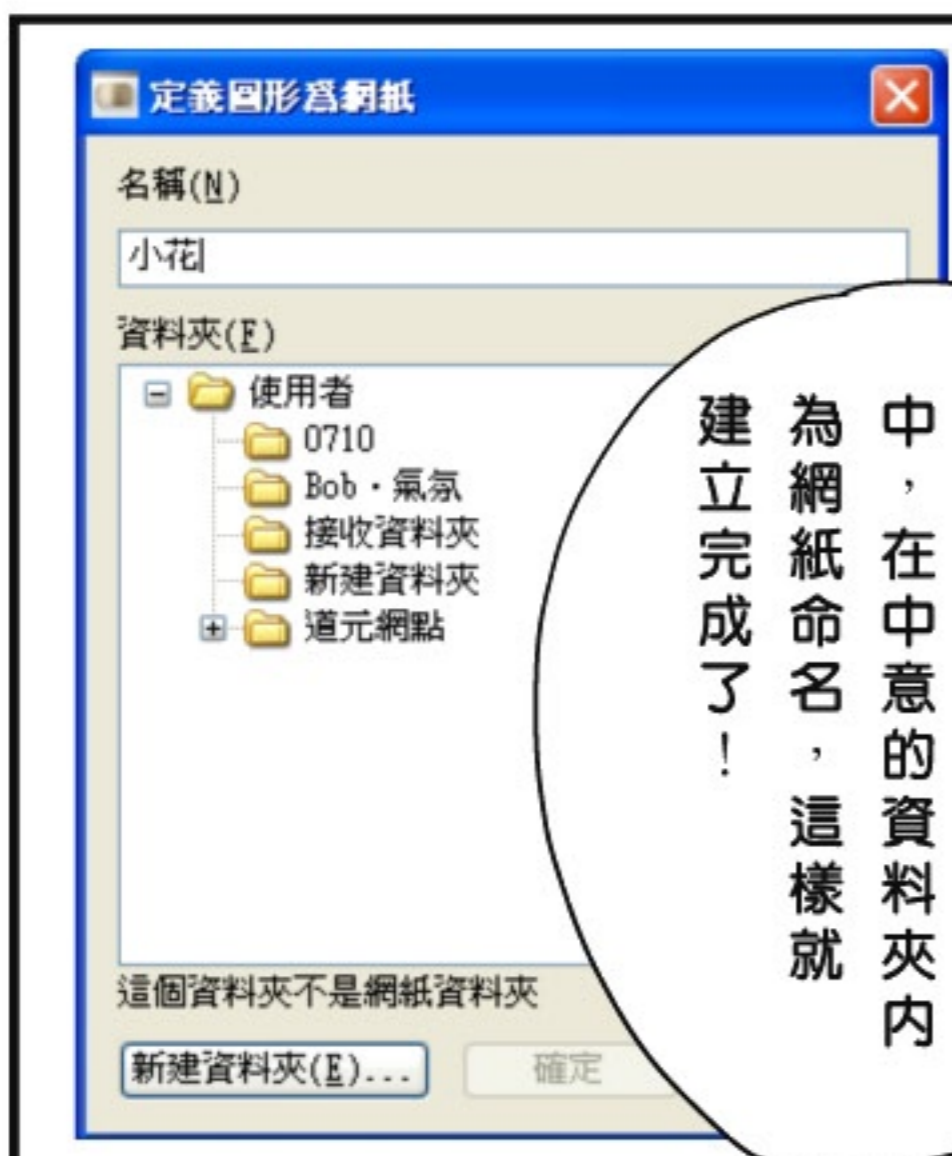
嚇死人



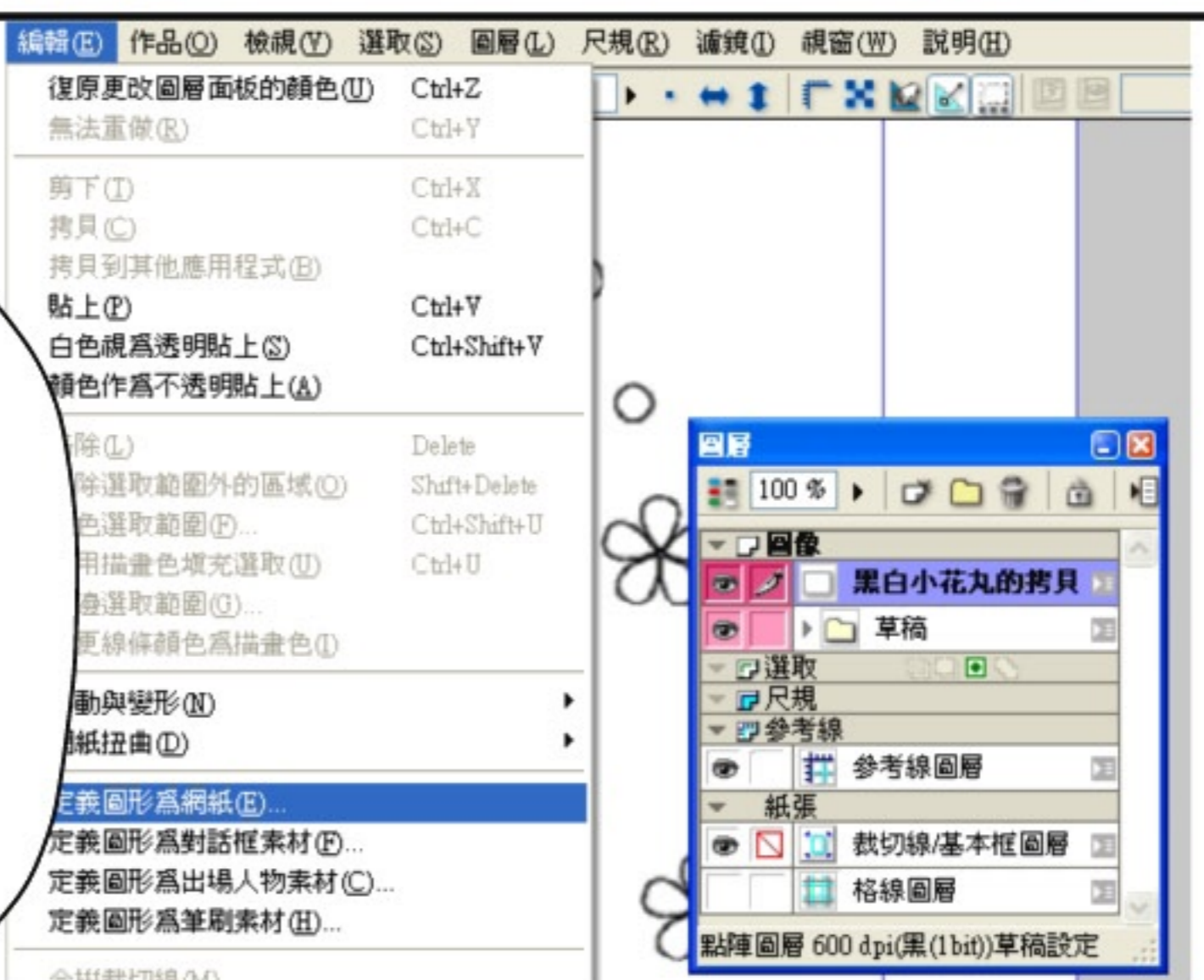
再來建議將「顯示色」改成「黑(1bit)」，這樣原始圖樣的白色部分會變成「透明」。

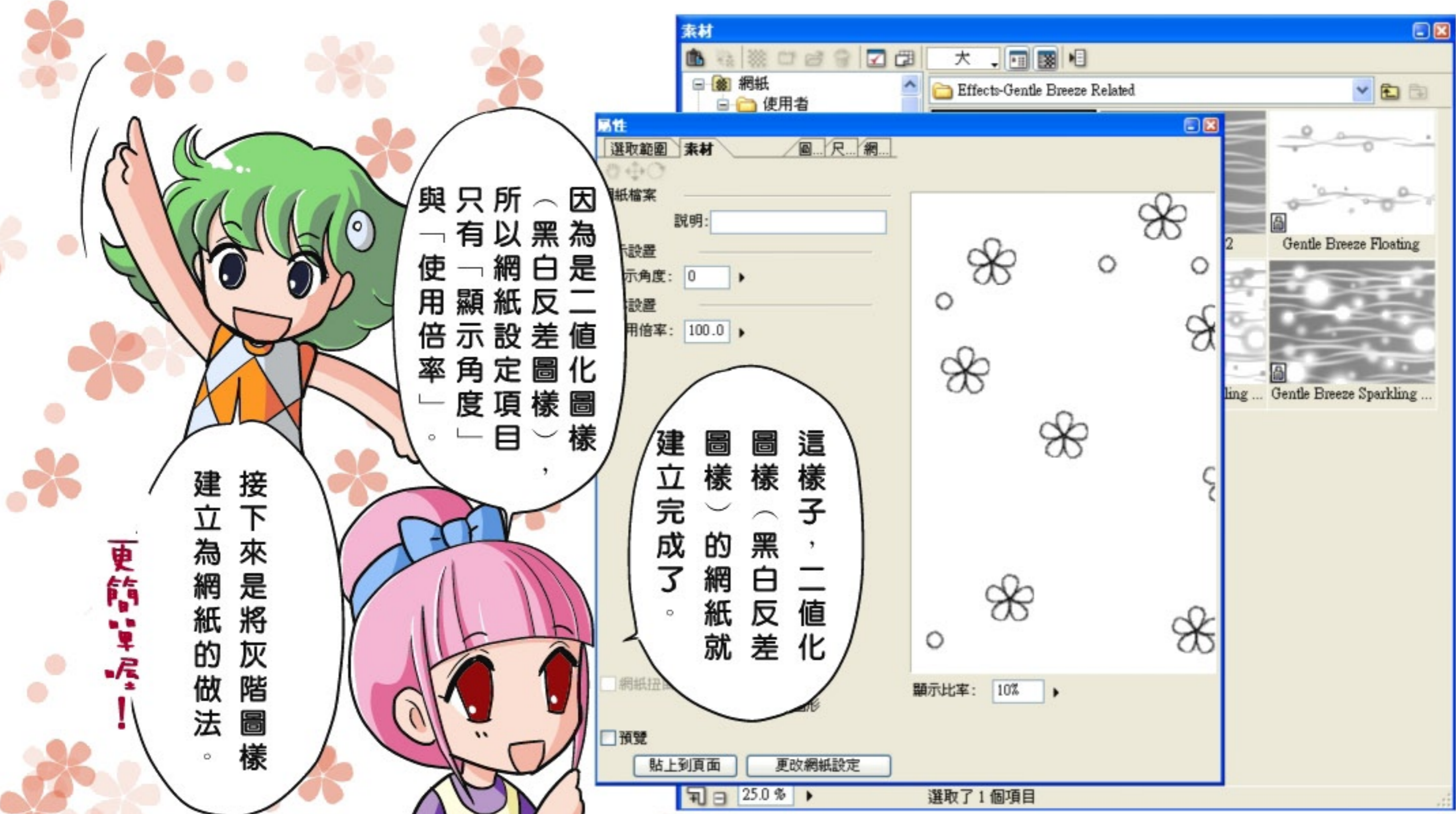


或者也可以選取「白色視為透明貼上」



在「定義圖形為網紙」中，在中意的資料夾內為網紙命名，這樣就建立完成了！



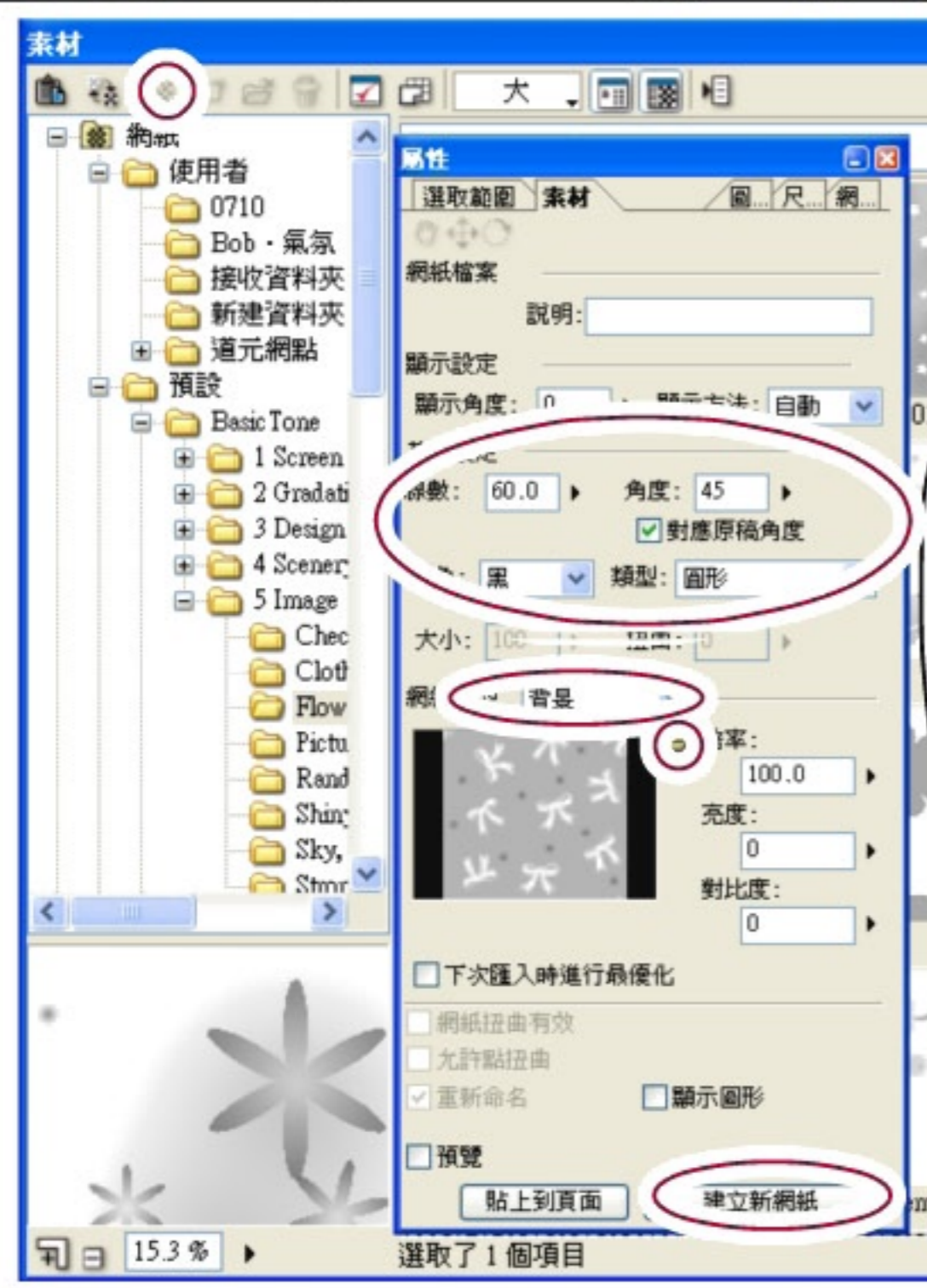


因為是二值化圖樣
(黑白反差圖樣)
所以網紙設定項目
只有「顯示角度」
與「使用倍率」。

這樣子，二值化
圖樣(黑白反差
圖樣)的網紙就
建立完成了。

接下來是將灰階圖樣
建立為網紙的做法。

更簡單呢!



因為是CS網紙，使用的
時候當然也可以修改
網紙的線數等基本設定。

網紙名稱預設是
直接使用圖檔的名稱，
當然也可以更改。

按下「建立新網紙」鈕，
就完成了。

開啓素材面板，點選
要用來放網紙的
資料夾，按下「新建
網紙」圖示。

「網紙類型」選擇
「背景」，匯入想要
建立為網紙的圖樣。

是這個吧!

使用者使用 tdt 格式
的濾鏡網紙。

「Computones」可以讓

啊!「濾鏡」中的

嗯...
這樣就可以盡情
建立網紙了呢。

我也來
試試看吧!



那麼下回見啦!

再次仰服!