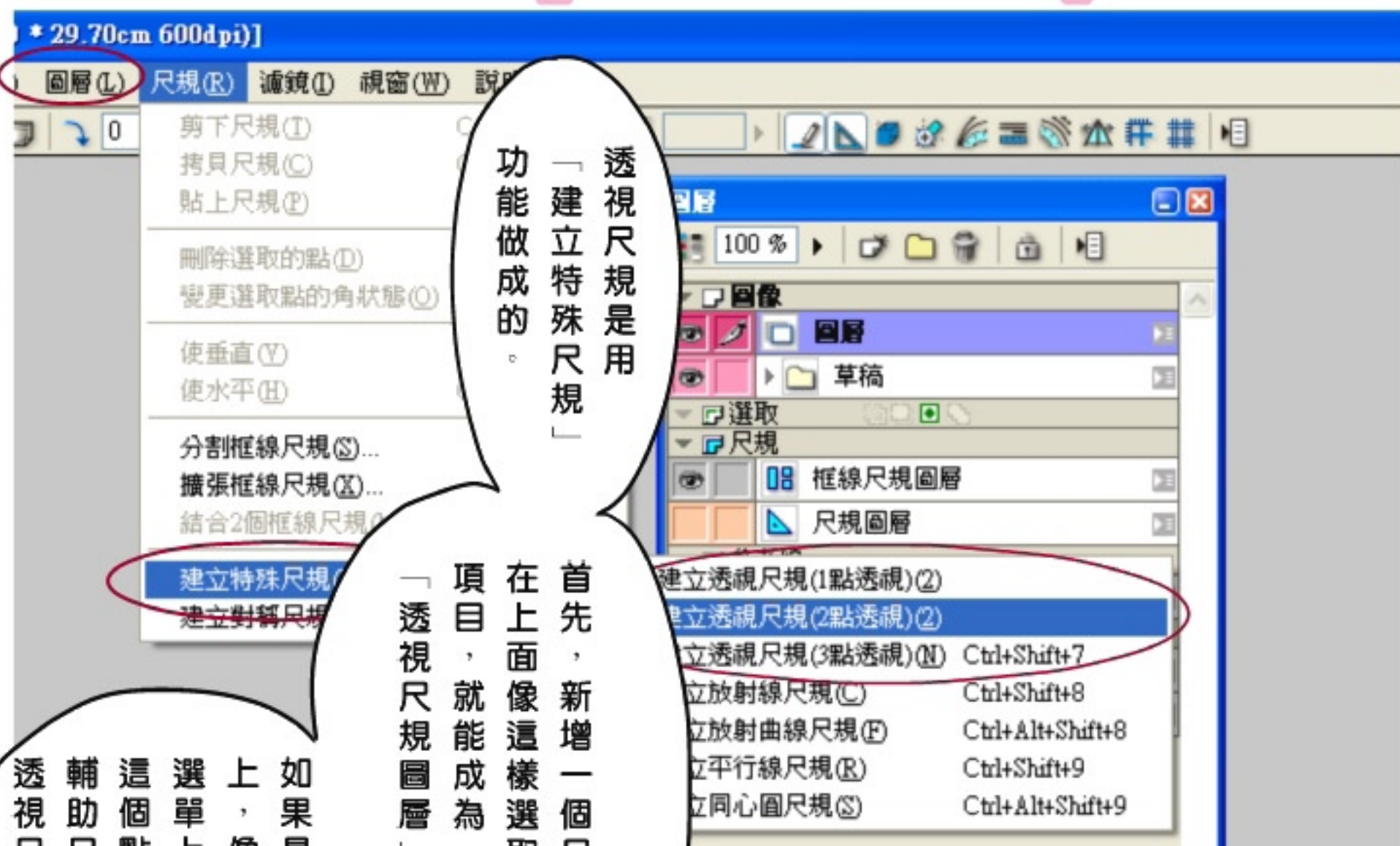


# 詳細解說!!

第四回：透視尺規 僅限Pro・EX版本 BY 摩耶薰子







透視尺規是用「建立特殊尺規」功能做成的。

首先，新增一個尺規圖層，在上面像這樣選取選單上的項目，就能成為一個獨立的「透視尺規圖層」。

如果是在點陣圖層上，像這樣選取選單上的項目，那個點陣圖層的輔助尺規就是透視尺規。

依照用途使用就可以了。

宮宮



在新增完透視尺規後，可以隨時變更「1點透視」、「2點透視」、「3點透視」，不用想得太困難。

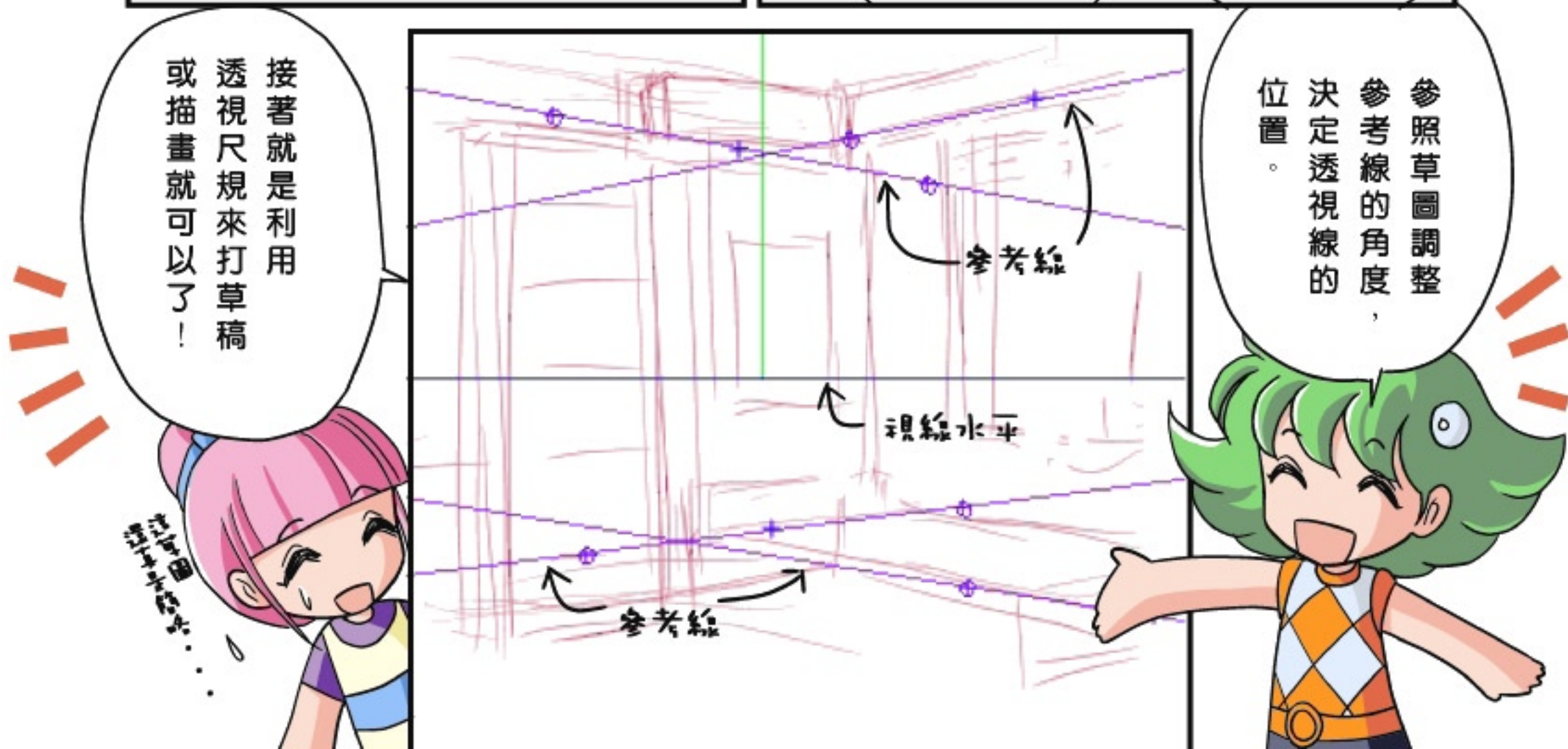
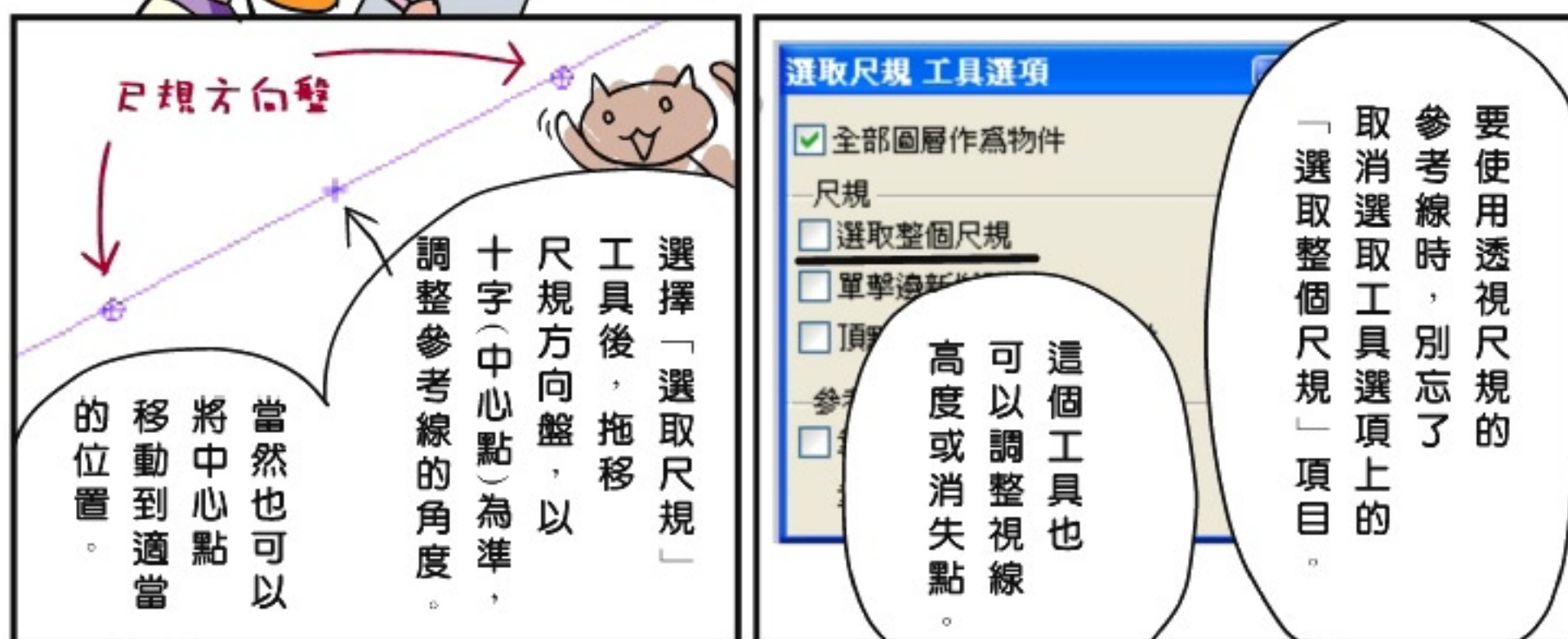
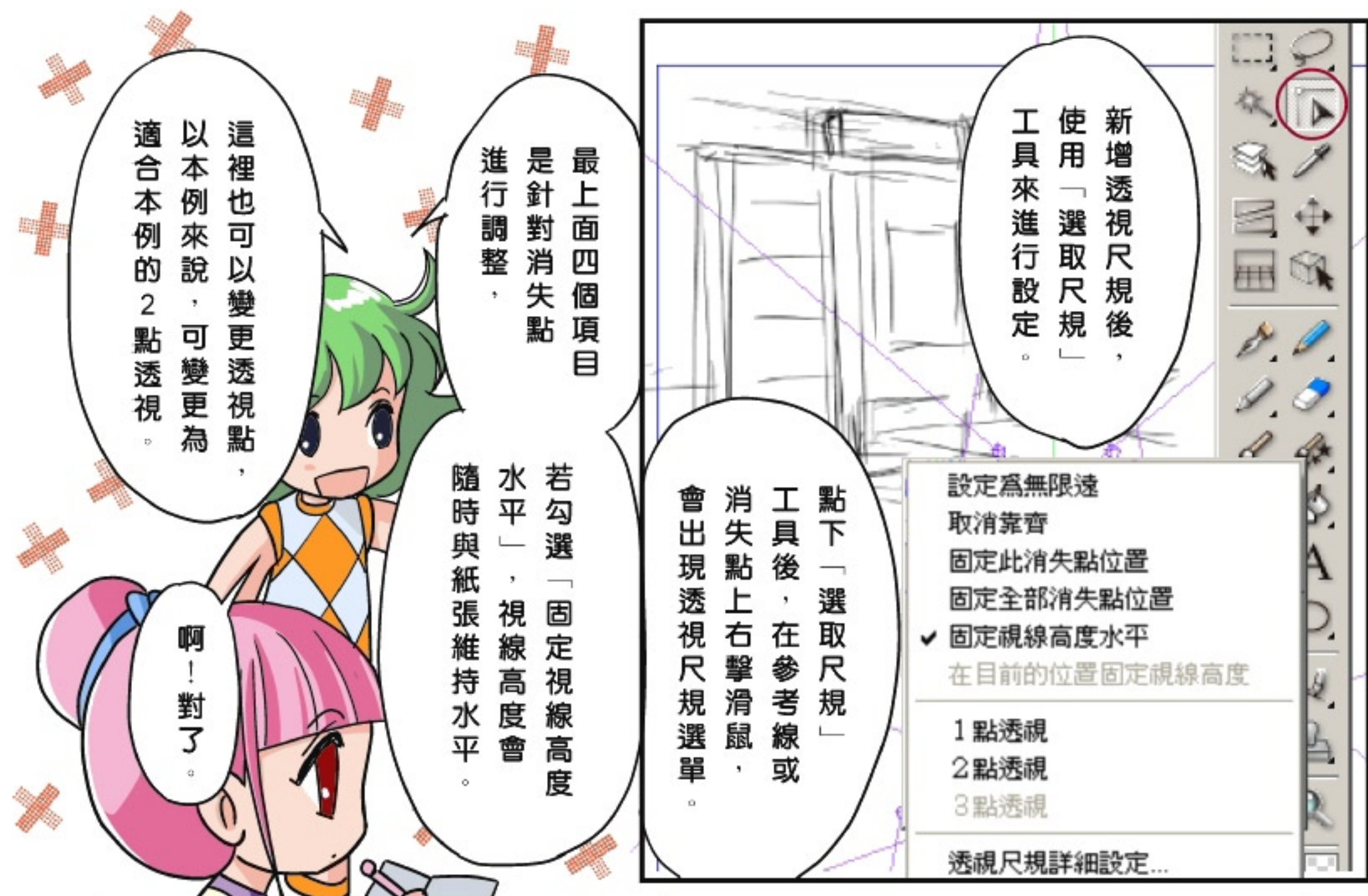
反正還沒確定如何繪製，比較容易的做法是，

首先概略打好背景的草圖，

可以這樣嗎？

自己了解就好了！



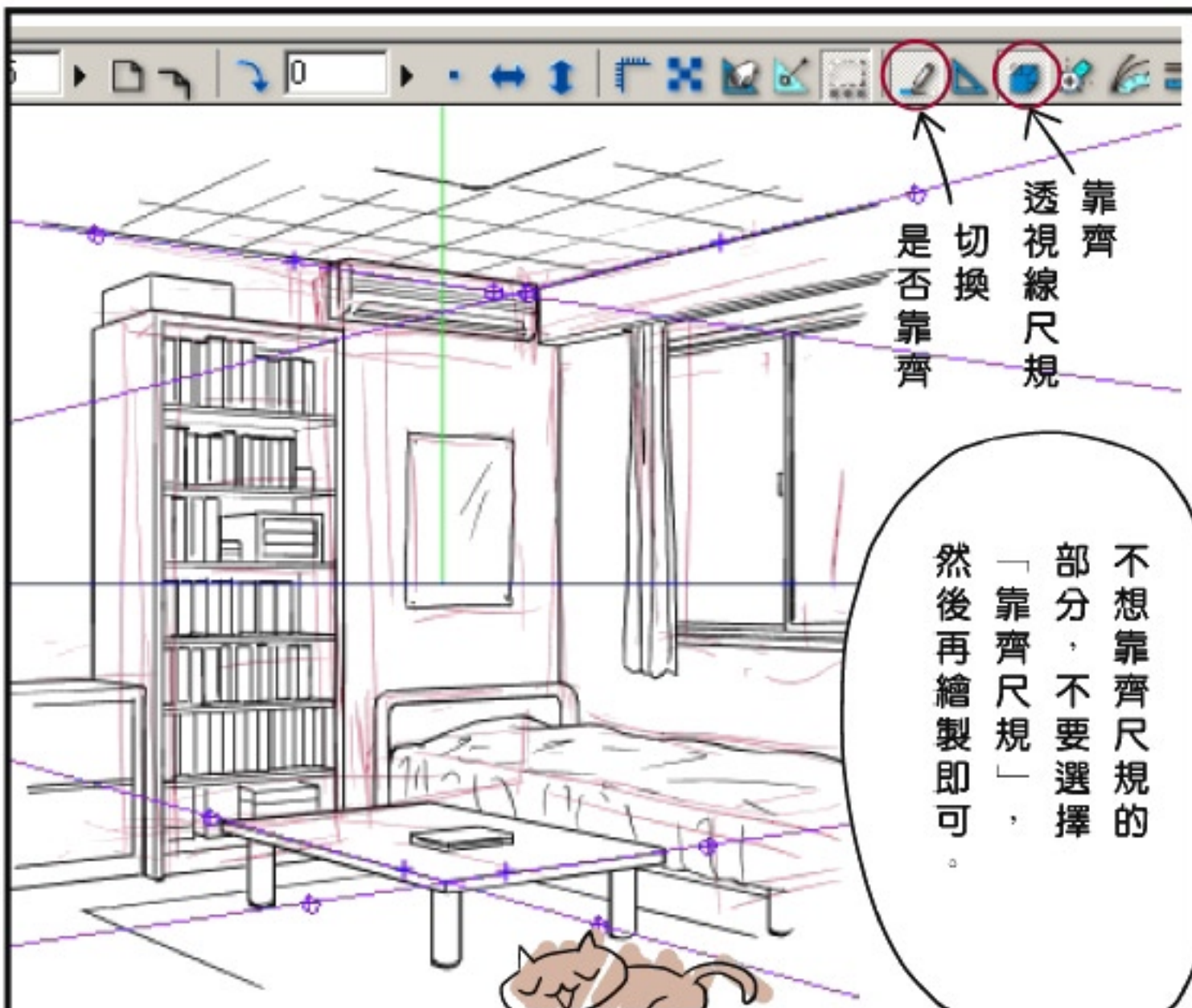




預設快速鍵「Ctrl+1」

使用快速鍵來  
切換是否靠齊尺規，  
比較有效率喔！

原來如此，  
只要順著尺規，  
即使是細部也  
很容易描畫！



不想靠齊尺規的  
部分，不要選擇  
「靠齊尺規」，  
然後再繪製即可。

可以在同一透視尺規  
上的任意位置加上  
多個消失點。

#### 透視設定



在單擊位置新增消失點

輔助線顏色:

線條間距(L): 5.00

☐ 全部的消失點應用此設定(A)

確定

取消

設定為無限遠  
取消靠齊  
固定此消失點位  
固定全部消失點  
✓ 固定視線高度  
在目前的位置

1 點透視  
2 點透視  
3 點透視

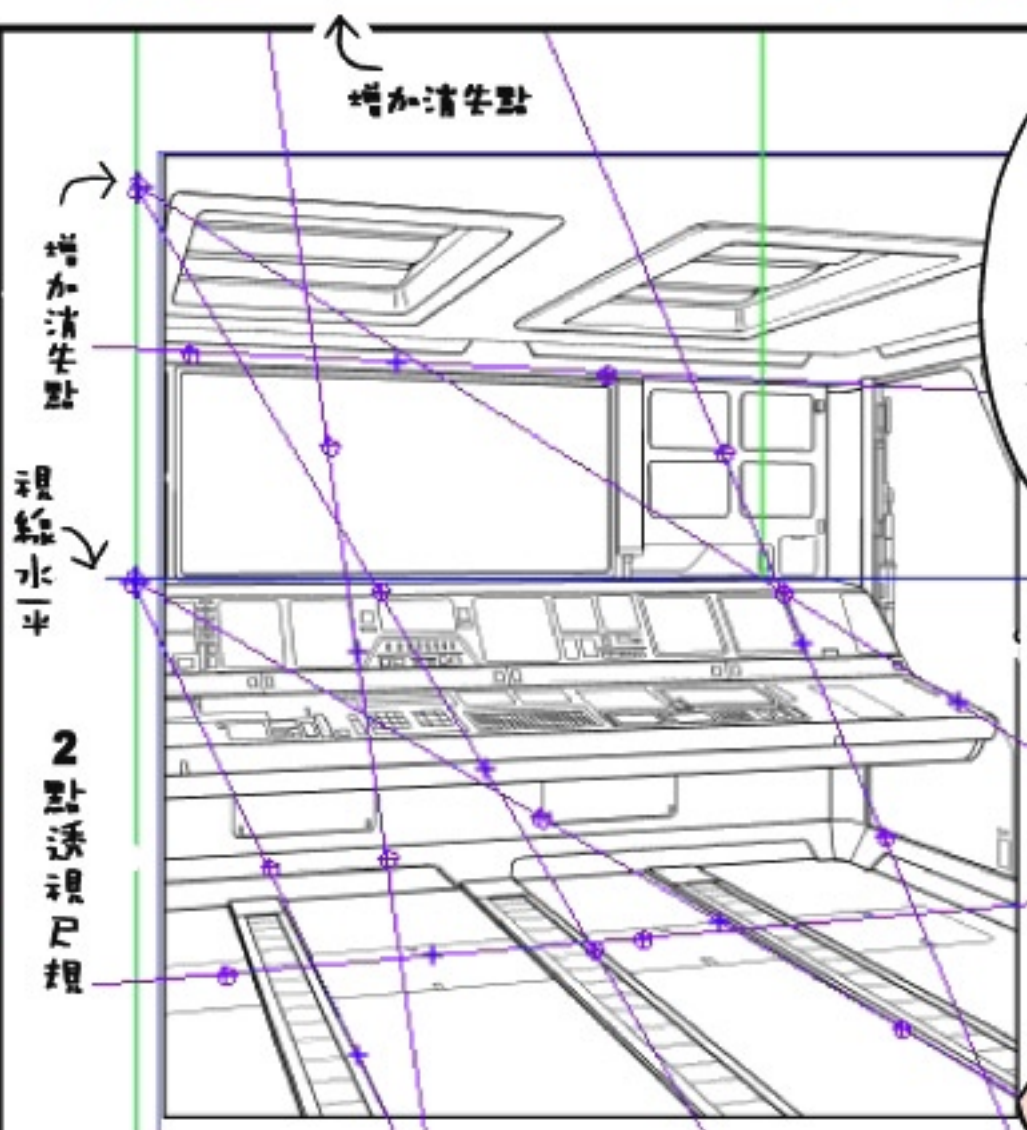
透視尺規詳細設定...

接著就是  
「透視尺規詳細  
設定」的部分。

那麼，下一回  
繼續介紹使用  
透視尺規的  
小技巧。

機會難得呀！

下回繼續



好棒！用這個  
就可以隨自己高興的  
畫坡道或斜屋頂了。

謝謝你教我！