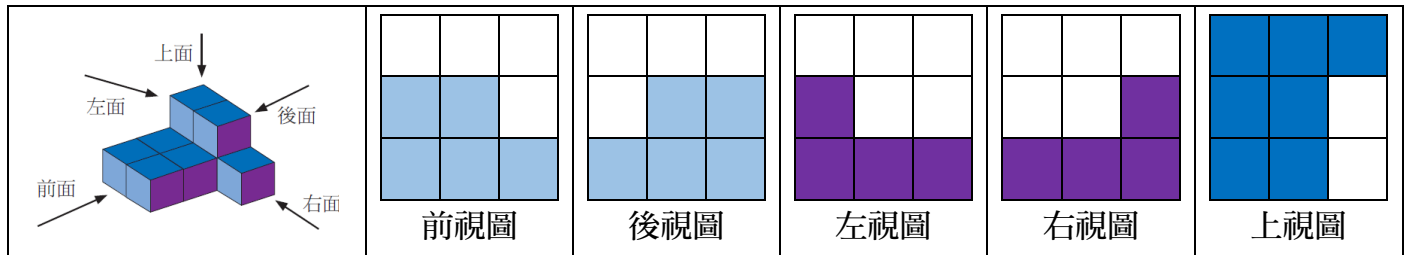




立體新視界—當索瑪立方塊遇見三視圖

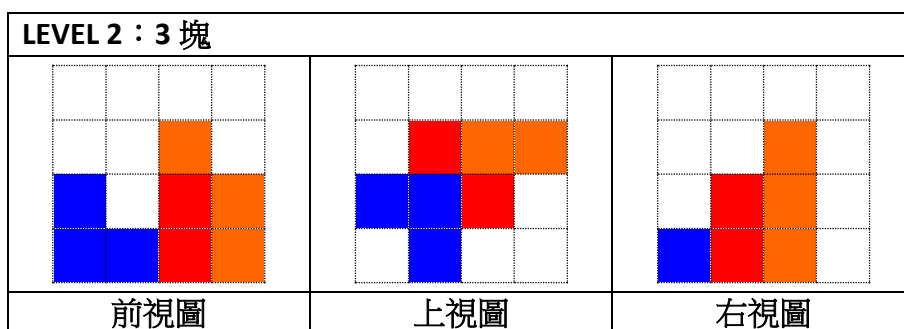
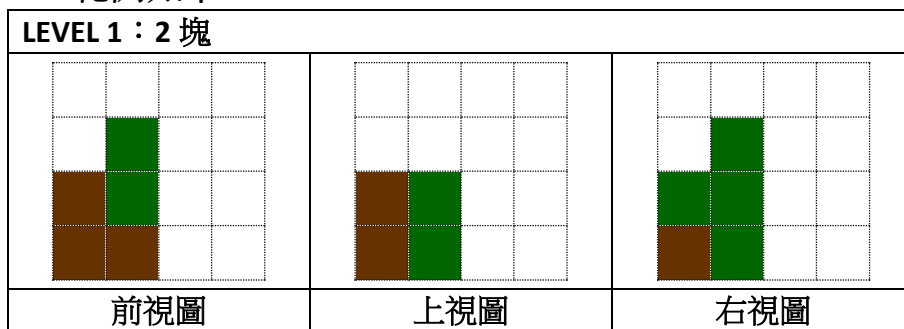
將立體圖形依不同的水平方向來繪製視圖，都會有一些不一樣。從該立體圖形的前面、後面、左面、右面及上面五個不同方向繪製出來的輪廓，我們分別稱為「前視圖」、「後視圖」、「左視圖」、「右視圖」及「上視圖」。因此在討論水平視圖時，需要注意是從立體圖形的哪個方向觀察。

以下圖為例：



【活動規則】

1. 本活動遊戲卡共分為四個等級，每張遊戲卡上會有「前視圖」、「上視圖」及「右視圖」，關主依程度給予不同等級之卡片堆，請在卡片堆中隨意抽取一張遊戲卡。
2. 請試著用索瑪立方塊，依卡片上所標示之三視圖，做出對應的方塊組合，完成後讓關主檢查通過即可過關。
3. 補充說明，本遊戲的立體圖形中，都沒有懸空的喔！
4. 範例如下：



5. 索瑪立方塊結構圖：

