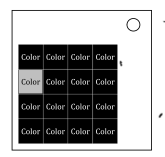
關於上色了的方格Colored Squares

在混亂中一絲秩序、色彩中有一絲圖形。找到他,一切會變得清晰。

- 按下所有在正確"群組"方格裡即可到下一步。
- 按下方格會讓該格方格亮起白色,讓所有方格變成白色即可解除模組。
- 一開始,按下顏色"群組"方格數最少的所有方格。如果有相同數量 的顏色方格,則你看錯說明書了。請根據下面的附錄找到正確的模 組。
- 再來根據下方的表格決定下一個按下的"群組"。
- "群組"代表了所有同顏色的方格,或包含非白色方格的最左邊行、最上面列的所有非白色方格。
- 按下錯誤的方格會造成一次Strike、並重置模組。
- 已變成白色的方格會持續亮著白色,但還沒變成白色的方格可能改變顏色。

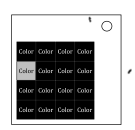
目前白色方格數	最後一次按的"群組"						
	紅色	藍色	綠色	黄色	洋紅	横列	直行
, 1	藍色	直行	紅色	黄色	横列	綠色	洋紅
2	横列	綠色	藍色	洋紅	紅色	直行	黄色
3	黄色	洋紅	綠色	横列	藍色	紅色	直行
4	藍色	綠色	黄色	直行	紅色	横列	洋紅
5	黄色	横列	藍色	洋紅	直行	紅色	綠色
6	洋紅	紅色	黄色	綠色	直行	藍色	横列
7	綠色	横列	直行	藍色	洋紅	黄色	紅色
8	洋紅	紅色	綠色	藍色	黄色	直行	横列
9	直行	黄色	紅色	綠色	横列	洋紅	藍色
10	綠色	直行	横列	紅色	洋紅	藍色	黄色
11	紅色	黄色	横列	直行	綠色	洋紅	藍色
12	直行	藍色	洋紅	紅色	黄色	横列	綠色
13	横列	洋紅	直行	黄色	藍色	綠色	紅色
14	紅色	藍色	洋紅	横列	綠色	黄色	直行
15	直行	横列	直行	横列	直行	横列	直行



附錄: 關於各種上色了的方格的識別方法

如果一種顏色出現次數少於任何其他顏色:

上色了的方格 (Colored Squares translated (繁體中文 — 上色了的方格).html)



如果兩種顏色出現次數少於任何其他顏色(同數量):

未上色的方格 (Uncolored

Squares.html)

如果有三種顏色剛好出現兩次、兩種顏色剛好出現三次:

掉色了<u>的方格(Decolored</u>

Squares.html)

如果有四種顏色剛好出現一次:

<u>脫色了的方格(Discolored</u>

Squares.html)

如果有四種顏色剛好出現三次:

五顏六色方格 (Varicolored

Squares.html)



