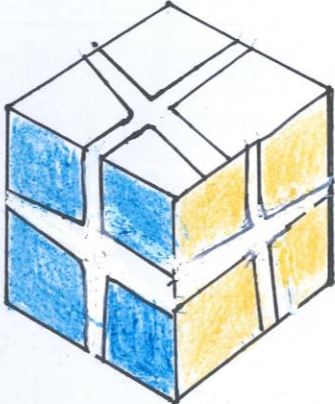


50 22 折
世更倍欠

《自學樂繽紛》暑期任務

任務： 1. 暑假期間的見聞 / 2. 暑期自學時間表 / 3. 一種新技能
(請✓選)





R L U F
右 上 左 下 上 左 前 右

R' L' U' F'
右 下 左 上 上 右 前 右

2個藍: L U L' U L U U L
1個黃: L U L' U L U U L'
沒有藍: L U L' U L U U L

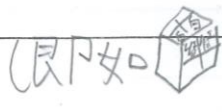
有一對同色的邊/沒: F' L F' R R F U'
F' R R F F

心得共享：

我在暑假期間自學了2x2扭扭計骨受，所以我就想分享一下。首先，要知道R=右手扭扭上下(側面睇你，順時針)R'=右手扭扭下下(側面睇你逆時針)如此類真推有R、L、U、F、R'、L'、U'、F'。我們正式開始！

第1: 整理白色，你首先要找一個白色看看它旁邊的顏色 e.g. 白色旁邊是紅色(白紅)，所以你要找第二個白紅，然後扭扭第二個白紅去到第一個白紅旁邊。如此類真推。

附件遞交方式如下(請✓選)：



一定有第個白紅配

- 已上載 Google classroom 網上課室
- 附上光碟/網址：_____



第二：整理黃色，記住白色的對面永遠都是黃色，它有3個情況：①個黃色，②個黃色，③沒有黃色。情況①：2個黃色，你要看側面的黃色，要扭去右上角的背面，就可以執行這個公式： $LUL'ULUUL'$ 。它就會變一個黃色，是個好事，因為一個黃之後你就4個黃色（成功）叫情況②：1個黃，把那1個黃扭到右上角然後執行公式： $LUL'ULUUL'$ 。情況③沒有黃，要把旁邊的2個黃分別放在左和右，然後執行公式： $LUL'ULUUL'$ 。

情況①

第三：整理黃色的側面，有二個情況，有一對同色的邊放在右手，然後執行公式： $F'LFRFRF'L'$ 。如果它沒有的話，就再執行二次剛剛的公式。情況②：一對同色的邊。

今天的分享就來到這裏，多謝！

