

西貢區傑出學生選舉獲獎

榮獲「

「第十九屆西貢區傑出學生選舉」的同



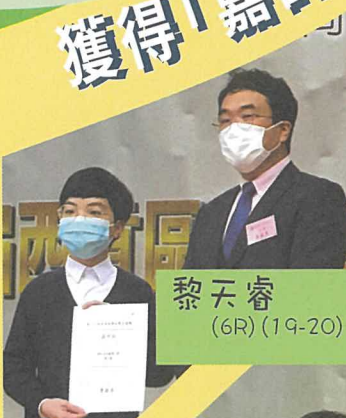
梁政瀚
(6L) (20-21)

黃子語
(6L) (19-20)

獲得最佳學校表現獎



獲得「嘉許狀」的學生



黎天睿
(6R) (19-20)



林日希
(6L) (19-20)

連卓賢
(6D) (19-20)

本校陳慧芝副校長
代表學校接受大會所頒發的
「第十九屆西貢區傑出學生選舉
最佳學校表現獎」，可喜可賀！



2020-2021
第二期

讓我閃耀「性格寶石」計劃



在我們父母的心目中，每個孩子都十分珍貴，如珠如寶地疼愛我們，其實學校的老師也同樣重視每一位同學，因為每一位同學都十分獨特，有着不同的優點，都值得大家欣賞。只是大家年紀小小，就像一塊未加琢磨的寶石，並未了解自己的獨特之處，因此，學校希望透過各項正向教育訓輔活動，推動個人發展正面的元素，協助同學認識自己的美德及性格強項，學習運用自己的性格強項，從而積極面對生活中的壓力和挑戰，讓寶石綻放耀眼的光芒！



梁姑娘為初小同學主持有關正向教育的活動。



2



雖然本學年回校面授上課的日子不多，但是在短短回校上課的日子裏，當你回到課室後，眼光一定會被張貼在壁報的巨型海報所吸引，那就是「讓我閃耀『性格寶石』計劃」！

同學先為自己訂立目標，透過實踐良好品德的行為，收集不同的性格寶石。老師透過日常觀察，按照學生的好行為，派發不同顏色的性格寶石，肯定同學在不同範疇的付出。另外，老師亦會發掘同學不同的性格強項，作出正面的鼓勵，營造正向校園的學習環境。

正向教育元素主要包括

6項美德 及 24個性格強項

美德	性格強項
智慧與知識	創造力、好奇心、開明思想、喜愛學習、洞察力
仁愛	愛、仁慈、社交智慧
公義	團隊精神、公平、領導才能
節制	寬恕、審慎、謙遜、自我規範
靈性及超越	對美麗和卓越的欣賞、感恩、希望、幽默、靈修性
勇氣	勇敢、正直、毅力、熱情與幹勁

3

親子美德相片文字創作比賽

這個比賽邀請同學及家長透過攝影，捕捉一些溫馨的鏡頭，並輔以簡短的文字解釋主題，初級組的主題為「仁愛」，高級組的主題為「智慧與知識」。同學和家長在是次比賽中參與踴躍，初級組的參加人數為114人，而高級組有76人參加，全校參與人數共190人。以下是評判團從百多份候選作品中精挑細選出來的，大家一起欣賞一下得獎作品吧！

初級組：



冠軍 2R 盧曉瑩

為長者預備飯餐，每一口飯不只包含了關愛，還有對於長輩的尊敬與感恩。



亞軍 1L 陳靖希

幫助他人及關心社區能使人感到很快樂。

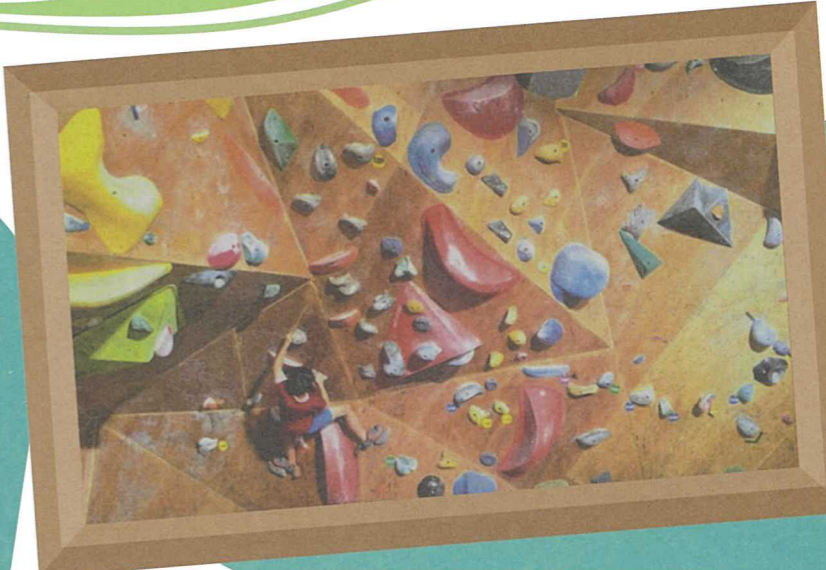


季軍 1D 曾以蒿

愛是一生一世的功課，懂得去愛，懂得被愛，才是生命中最美好的時光。



高級組：



亞軍 5S 李惟立

面對困難的事情，只要保持冷靜，沉着應戰，勇於嘗試，總會有成功的機會。



冠軍 6R 鄭子進

知識靠智慧累積，智慧從生活提煉，困難是經驗的養分，失敗是成功的開始。



只要大家明白自己的特點及性格特徵，加以發揮，並以樂觀積極的心態做事，必定能活出美好的人生，成為陸慶濤的 BIG STAR !

優異獎名單

初級組	高級組
1R 林正韜	4R 孫 晟
1S 關羨霖	4S 黃子昊
2S 張凱竣	5R 林茵澄
3R 麥靖宜	5R 陳婧妍
3D 陳卓棋	5D 周文賢
3D 李惟立	5S 陳健豐
3S 王俊喬	5S 張愷甯



季軍 6S 麥安逸

事前一家人周詳計劃，設計路線，準備物資。細心研究天文地理，沿途欣賞路邊的花草，用堅毅的心完成旅程，並拍下照片，留下美好的回憶。欣賞日出的同時，令我們反思生命的意義，常存感恩，關愛別人的正反向思維，感嘆大自然的奇妙！

隱世高手

同學可在家中以Adobe Aero
參與同學的虛擬展覽



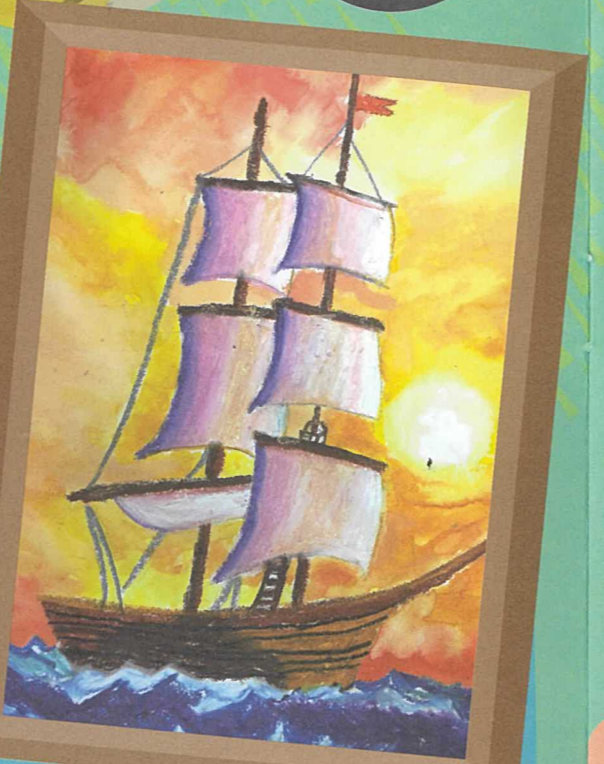
《浮世繪 - 禿鷹》

冠軍

HKCEA 2019
香港傑出繪畫比賽

4R 吳翊寧

大家好，我是4R 吳翊寧。
今年九歲，我喜歡繪畫，
從小開始繪畫，至今已學
了七年了，我比較喜歡繪
畫動物，也喜歡天馬行空
的創作。



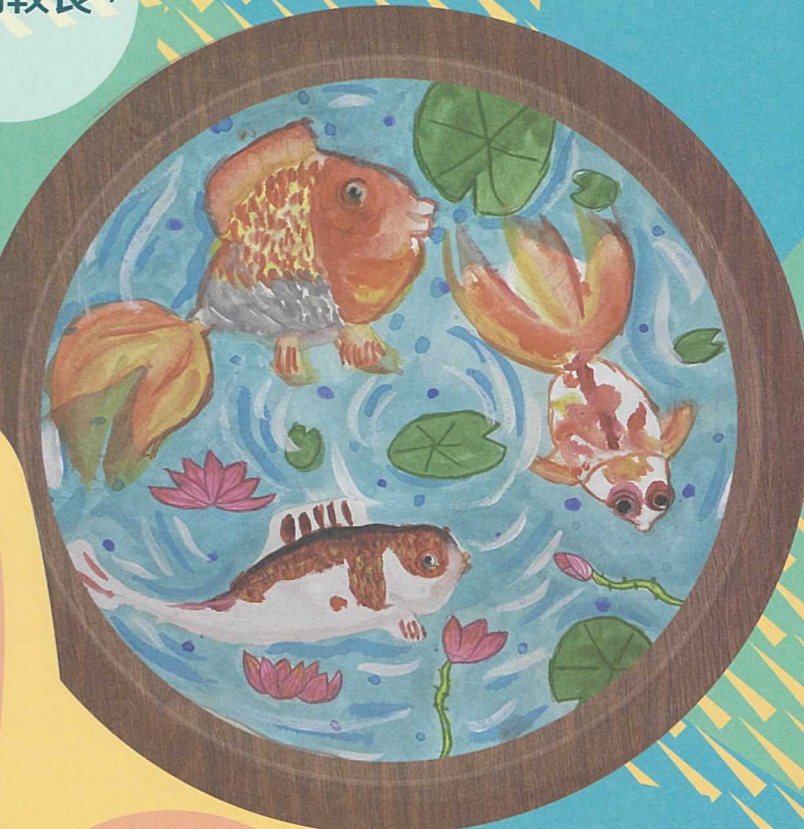
《夕陽下的帆船》



以AR觀看的步驟如下：

1. 下載Adobe Aero應用程式；
2. 讀取二維碼，並移動鏡頭對準頁面；
3. 由於AR場景精彩，載入的時間較長，
請耐心等候。

《魚池中的魚》



3L 彭沛恩

自小我就喜歡繪畫，繪
畫為我帶來樂趣及滿足
感！通過繪畫可以抒發
我的心情，開心的，
不開心的都可以在作
品中展示出來，你
們也喜歡繪畫嗎？



2020 Halloween-Celebration

30/10



Halloween is a joyful and exciting festival. Our school celebrates it every year with the aim to arouse students' interest in learning English with fun and games. Students are enthusiastic to participate and wear scary or cute costumes on that day.

This year's Halloween Celebration was held on 30th October, 2020 (Friday), but it was a bit different. Under Covid-19 pandemic, we could not have mass gathering activities. Students could only stay safe, sitting in rows in the classrooms during English lessons. Our English teachers, together with native English teachers (NETs), tried their best to create some fun for our students. Instead of having party and stall games, students watched some learning PowerPoint slides, short video clips and played games with limited interactions among each other in their own classrooms.



To show our appreciation to those who put effort to dress up themselves, three students from each class were awarded with "Halloween Costume Best Dressed Awards". Our PTA parent helpers helped us prepare a beautiful backdrop. P.1 to P.3 awardees took photos with the backdrop joyfully with teachers in the school hall while P.4 to P.6 awardees took photos with the electronic backdrops designed by our NETs in their own classrooms, the electronic backdrops designed by our NETs in their own classrooms.

18/12

聖誕聯歡會



今年由於疫情停止面授課堂的關係，學校舉行了一個與別不同的聖誕聯歡會。當天，同學們在家中與班主任透過ZOOM進行聯歡活動，校長及老師們以短片形式，把無限的聖誕祝福傳送給每一位同學，學校還預備了聖誕禮物包，為每一位同學增添聖誕的喜悅。



另外，同學們在這次聯歡活動中，亦了解到聖誕節的由來和有關聖誕節的故事，活動真有意思！



中史通通識活動

為鼓勵大家多了解祖國歷史，綜合人文科在本年度舉辦了多元化的活動，讓同學從各方面增加對中國歷史的認識。

李時珍

明朝醫藥學家
《本草綱目》
以407票高票當選



張衡

東漢天文、地理學家
漢賦四大家之一
102位學生投票



2020年度中國歷史人物選舉
揭曉暨網上頒獎禮教育局常
任秘書長李美嫻女士，JP與
本校師生合照。

沈括

北宋百科全書式科學家
《夢溪筆談》
69位學生投票



在這次選舉中，全賴大家的踴躍支持，我們榮獲「最高票數獎」及「最踴躍投票獎」，恭喜大家！



活動一：

年度歷史人物選舉2020

我校參加了由國史教育中心(香港)舉辦「年度中國歷史人物選舉2020」，主題為「科教興國，經世濟民」，同學們在張衡、祖沖之、沈括、郭守敬和李時珍五位候選人中，選出中國歷史年度人物。經過同學們的積極投票，結果如下：

郭守敬

元朝水利工程專家
《授時曆》
28位學生投票

祖沖之

南北朝數學家
圓周率、《大明曆》
64位學生投票

活動二：

中史擂台爭霸戰

為了進一步提升同學對中國歷史的認識及興趣，綜合人文科在11月舉辦了「中史擂台爭霸戰」。學生們可在閱覽各樓層的宣傳海報及短片後，進行網上問答比賽。活動大受同學歡迎，最終參加比賽人數高達912人次。

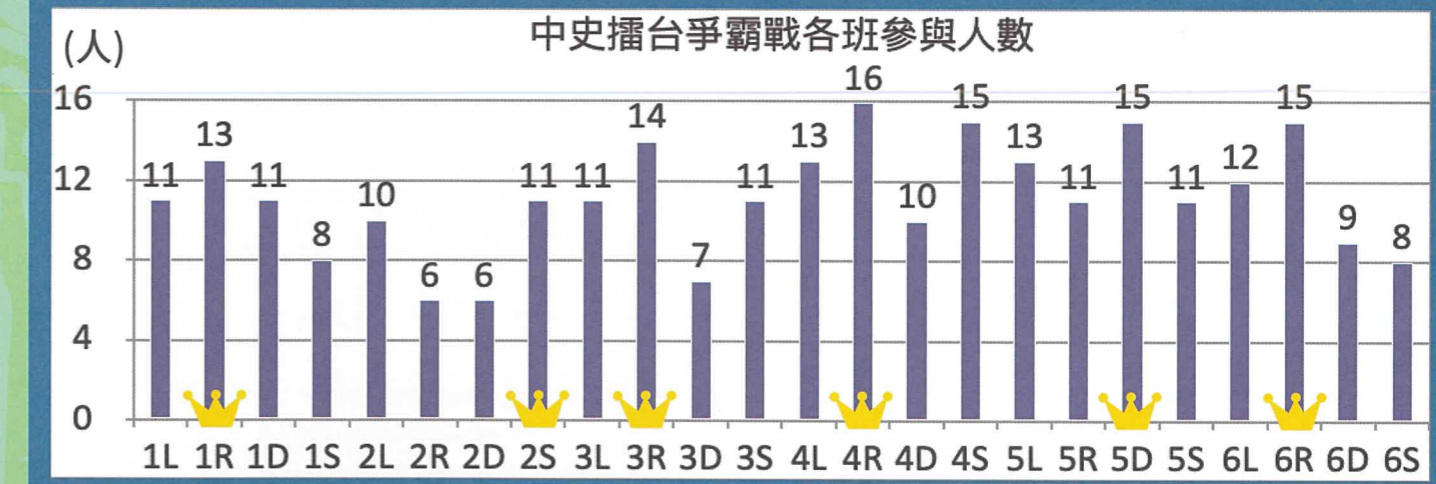


各級擂台龍虎榜



	姓名	分數
小一	曾啟彥(1D)	8500
小二	張凱竣(2S)	7700
小三	張睿熙(3D)	11520
小四	黃樂曦(4L)	11540
小五	陳成灝(5R)	10620
小六	梁政瀚(6L)	12480

(人)



活動三：

慶祝國慶活動

10月1日是祖國生日的大日子--國慶日，學校於9月30日向同學們介紹了中華人民共和國成立日的情況，認識國歌，學習升國旗及奏國歌時的應有禮儀，最後請學生一起觀看升國旗的短片，行注目禮。



直擊步操及升旗隊訓練情況



為提高同學整體合作、紀律及團隊精神，讓學生認識正規的升國旗禮儀及步操知識，今年學校新增設步操及升旗訓練課程，並邀得將軍澳警民關係組鄭惠琼警長、周淑玲警長，連同少年警訊步操教官翁樹楠先生、陳錦輝先生及梁志剛先生，為我們主持課程。讓我們一起直擊他們的訓練情況吧！



同學們在導師的指導下，認真地學習繩結。



同學們精神奕奕地進行步操訓練。看！同學們的敬禮姿勢標準嗎？

4R 譚子華



今年學校第一年舉辦「步操及升旗訓練課程」，我有幸能參與其中。這是我第一次接受正規步操訓練，令我不得不驚嘆當中的嚴格性。在三位教官(翁長官、梁長官、陳長官)，兩位校內老師和將軍澳警署警長的耐心指導下，對我們進行嚴格訓練。從站立、雙手擺放、起步、抬腿、甚至轉身，每一個動作都嚴格要求，力求精準，從不馬虎。即使是很細微的轉身，教官也耐心地糾正我們。

我們平時在家好像溫室的花草，沒有經過磨練。在這個課程中，大家從一竅不通，各自為政的步伐，到漸漸學會了團隊合作和紀律的重要性。我期待透過這個訓練，令我更堅強面對每一個難題。

5D 何文寶



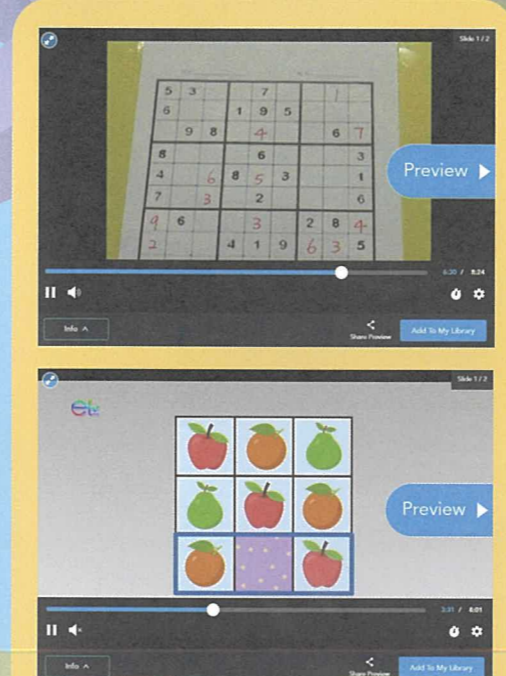
我十分幸運能參加這個步操及升旗訓練課程，自從上了這個課程後，我覺得我自己變得更有紀律和自信。

首先，在第一堂，我學會幾個簡單的繩結打法，非常有趣，大家都很投入參與。接着，我們開始學習升旗期間要做的動作，例如：「Attention」，意思是立正，立正期間要長期肅立，雙腳合起，雙手放在大腿旁，眼睛望前方，對紀律、忍耐力及服從性等要求非常高。

此外，我記得有一次翁導師問誰願意做示範，一開始沒人舉手，但我記起翁導師說過做人一定要有自信，我便鼓起勇氣在大家面前做示範，自從那次示範後，我的自信心大大提升了！所以我一定要跟各位導師說謝謝你們用心教導我，其實是他們令我有更多自信呢！

2 安全大玩、樂、學不停

2020-2021年度是一個不一樣的學年，很多課外活動都因疫情而擱置，但數學學會的活動並沒有因此而停下步伐。為了讓同學能夠持續參與學會的活動，我們上學期在Google Classroom召集了160多位會員，以嶄新的形式進行新常態下的專題活動。



數學學會利用Nearpod網絡工具進行了三次活動，分別有「數獨」、「一筆畫」和「Domino」。

「數獨」是在9乘9的方格內填寫每行的唯一數字，同學不單可以動動腦筋，而且能學習到數學中「唯一性」的概念。

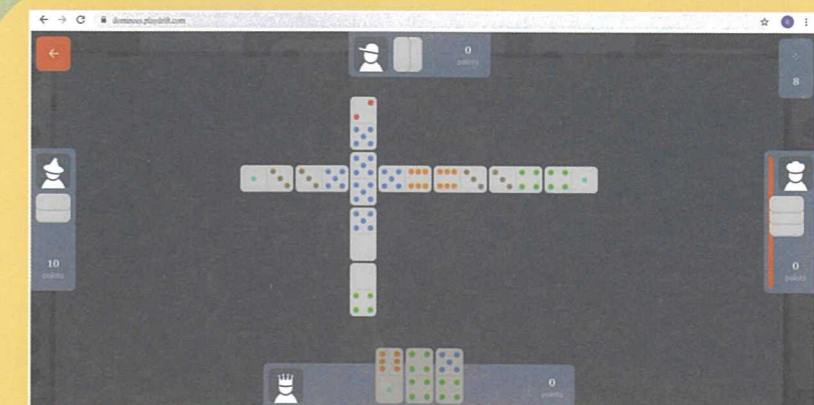
「一筆畫」是要利用一筆完成一些指定圖形，同學如果想進一步接受挑戰，更可研究一下一筆畫的圖形規律，便會發現圖形「偶線點」和「奇線點」的奧祕。

Time To Climb BY nearpod

來玩遊戲

1. 下列哪個圖形不能一筆畫？

A. 圓形
B. 正方形
C. 三角形
D. 條形



Domino online

大家可以使用以下連結，在網上游玩。

<https://dominoes.playdrift.com/>

- 按single player
- 按play

雖然這種新模式的活動在上學期能順利進行，但數學學會仍然極之期待能在不久的將來，與同學聚首一堂，一起玩、樂、學不停。

至於「Domino」是一個歷史悠久的骨牌遊戲，簡單的數字配對就能看看你的運氣與策略，與電腦玩家的對戰模式一定能令同學樂在其中。

以上活動我們都利用了教學短片、「Time To Climb」問答及其他遊戲網站深入淺出地讓同學了解活動內容。

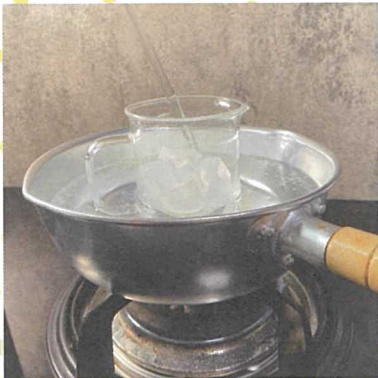
動手做

寶石水晶皂

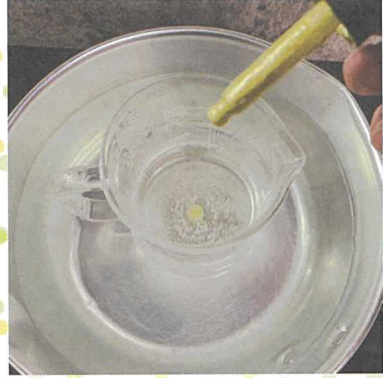
為了對抗新冠肺炎，我們都勤洗手，保持雙手清潔，其實肥皂不難製作，大家有空，不妨在家試試，製作一塊外形獨特的寶石水晶皂！



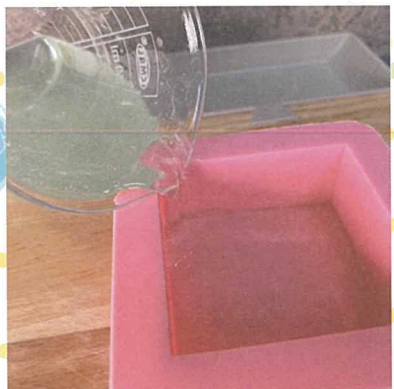
將120g的透明皂基切成粒狀。



隔水加熱融解後，沿著模型邊緣倒入一層透明皂液。



在透明皂液裡加入2滴黃色色水，攪拌均勻後，沿著模型邊緣輕輕倒入一層皂液。



在皂液裡加入2滴藍色色水，攪拌均勻後，沿著模型邊緣倒入一層藍色皂液。



按照個人喜好在皂液裡加入更多綠色色水，於對角的模型邊緣倒入。



待20分鐘冷卻後，從模中拿出，並切成寶石狀。

- 1：操作時動作要快，才能做出自然漂亮的漸層感。
- 2：皂基加熱融解後，皂表面會產生些許浮末，這些浮末請務必用湯匙撈除乾淨，才不會影響石皂的透明度和美觀。皂基加熱後約靜置30秒，表面開始凝固，這時可用湯匙撈除泡末，皂液會更透明。
- 3：皂液倒入模型中，在表面噴酒精，以消除氣泡。



《陸幼苗》編輯委員會

顧問：陳桂琼校長

編輯委員：卓潔琳主任 梁景衡主任 梁翠冰主任

盧藹思主任 周泳恆老師 林嘉禧老師 何禮全老師