

陸幼苗

2019 年創刊號



校長的話



《陸幼苗》是一份屬於陸小同學的刊物，主要是報導同學們的活動情況，以及校園的最新動態，可以說是同學們多姿多彩的校園生活實錄。透過活潑的文字、活動的照片和有趣的小遊戲，希望同學能夠更了解身邊的人和事。

每一位同學都有機會成為《陸幼苗》中的主角，因為《陸幼苗》就是為各位同學而出版的。希望

《陸幼苗》受到同學們的歡迎，能為同學們的校園生活增添姿采，更能成為大家在小學階段的美好回憶，希望各位同學好好珍藏。

今期是《陸幼苗》的創刊號，我期望《陸幼苗》能陸續出版第二期、第三期……以多姿多彩的校園生活實錄見證和陪伴所有同學一同成長，從一株小小的幼苗，逐漸成長為一棵茁壯的大樹！



專題報導 管弦樂團的誕生



恭喜！恭喜！保良局陸慶濤小學管弦樂團於2019年誕生了！管弦樂團現有61名團員，團員均來自本校弦樂團及管樂團表現出色的同學。樂團還邀得林潤山先生及陳肇珩小姐擔任本校管弦樂團指揮。

雖然樂團只成立了數月，但在兩位指揮及本校音樂科老師的悉心栽培下，已在本年度聯校音樂大賽中取得管弦樂小學組金獎。

期待各團員們在音樂路上繼續發光發熱，創出一片天空！





很榮幸能代表學校比賽，我樂在其中。在管弦樂團的練習中，我能對各種樂器有更深的認識。在精英團員和出色的指揮指導和配合下，我很高興能在聯校音樂大賽中獲得金獎。

6L 鄧蔚霖

指揮們給管弦樂團的信

首先，恭喜大家今年在各項比賽中，獲得評判的認同，真值得高興，但同時亦希望大家切勿過分自滿。

金、銀、銅獎的成績，並非單單建基於這兩三個月的努力，相反是始建於大家多年來學習的成果。多年來我們不斷參與不同類型的表演及比賽，慢慢地累積站台的演出經驗，很慶幸大家終於能克服陌生的場地而盡情發揮。

在這裏，我倆要多謝校方、家長的支持和信任，讓孩子們從二年級開始跟從我們一起練習。另外，我們亦要多謝應屆的六年級畢業生，多謝大家多年來在樂團中的參與，一起面對過不同的難關。

最後，希望大家明白「成功非僥倖，失敗非絕路」，祝願大家於音樂的路途上能夠不斷成長。

林潤山指揮
陳肇珩指揮



聽說在管樂團中演奏得最好的同學才可加入管弦樂團，所以我很開心能夠加入，也很感謝老師給我這個機會。

5R 邱兆均

我很高興有機會和表現優異的同學合奏，而能夠代表管弦樂團參賽，我感到很光榮及新奇。

6D 張楚麟



從管弦樂團的訓練中，我明白到合作和團隊精神的重要，若有一人犯錯，就會影響整個樂團的表現及成績。

5S 余康翹



能夠成為管弦樂團的一員，我深感榮幸。因為樂團上下一心，努力練習，發揮了團隊精神，才能第一次參與比賽就取得金獎，但我不會驕傲，我會繼續努力，希望下一次比賽能取得更好的成績。

5L 黃子語

STEAM 動起來:::

STEAM = 水蒸汽？？？

同學們，你們知道STEAM的來由嗎？原來它是由以下5個字的縮寫組成的：

Science
Technology
Engineering
Mathematics

插圖設計：5S 霽政

STEM 教育起源於二十世紀九十年代的美國，旨在將科學、技術、工程、數學的知識，與真實生活中的情境結合，以激發學生對新事物、新知識的好奇心與求知的渴望。

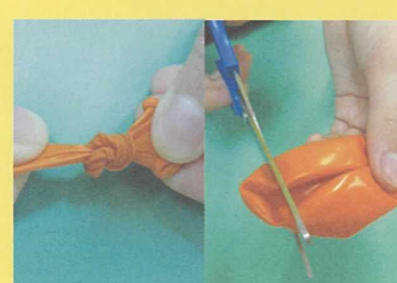
本年度，本校更將藝術元素加進其中，定為關注事項呢！現在，讓我們一起來回味進行STEAM活動的樂趣吧！



STEAM 動手做 — 無敵空氣炮

材料及用具：

氣球
紙筒
小紙盒
色紙
剪刀
膠紙



1. 將氣球打結並剪去尾部。



2. 將氣球套於長紙筒上，用膠紙貼好。



3. 貼上紙盒作為手柄。



4. 最後用色紙把整個空氣炮包裹、貼好及美化。



科學原理大解構

空氣炮是利用瓶子中的空氣受擠壓後，反彈力度經過小瓶口出去形成的氣流(風)，產生波動與聲音，所以瓶身愈大，空氣愈多，能量愈強。

怎樣才能
把空氣炮改
良得更好？威
力更強呢？



插圖設計：4S 陳樂潼



暢遊於數學之中的 數學同樂日

「數學」一向給同學的感覺是較為刻板的計算，其實，生活上有很多有趣的事情都和數學有關，只要我們發揮創意，把數學的概念融入遊戲中，數學也可以很有趣。因此，數學科每年都會舉辦一次大型的「數學同樂日」，希望同學能透過參與活動，激發對數學的興趣。

數學遊戲，好好玩呀！

五年級的同學發揮出無限創意，利用數學知識，設計出多款數學桌上遊戲。每一個遊戲都各具特色，更令參加者學習到當中的數學知識。



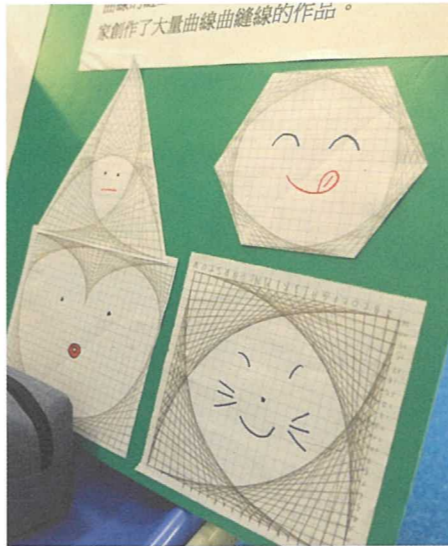
6 設計十分新穎的「數學大富翁」遊戲



「螺旋陀螺數學戰魂之冠軍挑戰賽」眾望所歸，成為由同學投票的「最受歡迎的數學桌上遊戲」。



7 奪得同學最愛的數學展板 - 「摩斯密碼」



數學展板、數學日報 原來可以很有趣！！



四年級和六年級的同學分別用展板及日報介紹數學的冷知識。

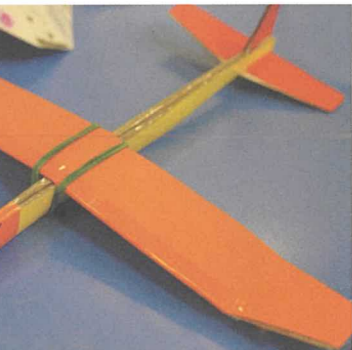


同場亦有一至三年級數學STEAM閱讀計劃的作品展。參與製作的同學不但能體驗製作、測試、改良的過程，更能製作出一個又一個精美絕倫的作品。

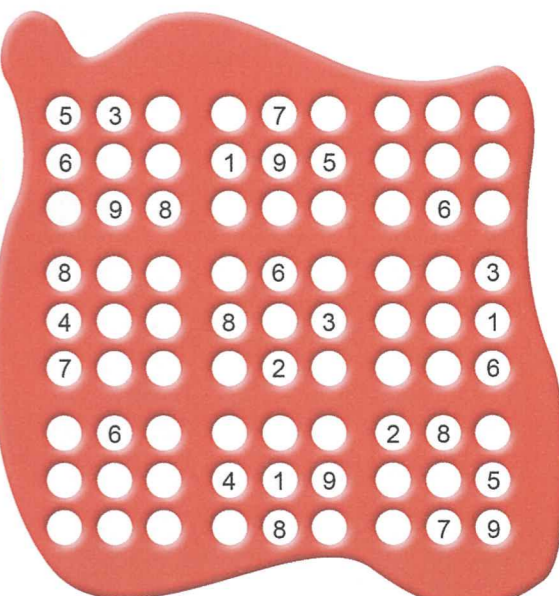
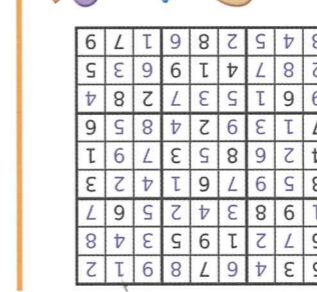


三年級同學則利用多種物料製作一架轉動時間最長的風車

二年級同學就要利用一張白紙來建造一艘承載重量能力最高的紙船



一年級同學設計一架既美觀又能飛得最遠的紙飛機



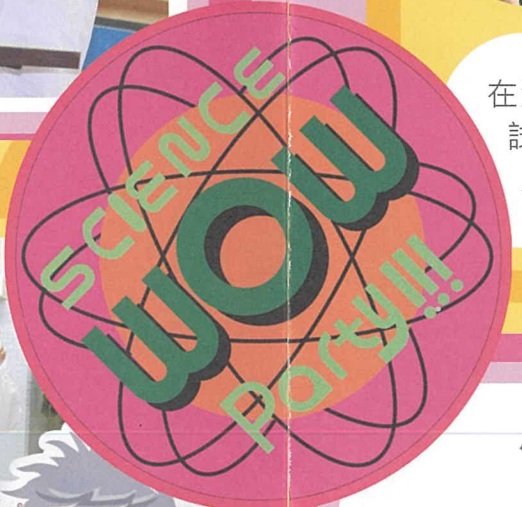
WOW! 當魔術遇上科學

魔術往往令人驚嘆不已，充滿神祕色彩。其實，有些看似是魔術的現象，只要透過科學原理，就可以把不明所以的謎團解開。

在 Wow Science Party 中，還邀請了六年級同學作為司儀，並進行實驗示範，他們猶如魔術師一般，引領二年級的同學進入神秘的科學國度。



原來這個並不是神奇的魔術，而是與光學中的折射有關。由於油與玻璃的折射率十分相近，因此，光在玻璃試管中與油顯得渾然一體，於是就出現了玻璃試管在油中隱形的有趣畫面。



在活動中，其中一組小朋友把玻璃試管放入一杯油內，玻璃試管就不見了。為甚麼？

小小司儀 VS 魔術師

6L 周正熙

四年前，我參加了首屆「Wow Science Party」，當時我學會不少課堂以外的科學知識和做實驗應有的態度。今年，我竟成為了活動的小司儀，並向眾小二同學示範奇妙有趣的實驗，令我既緊張，又興奮。我盼望同學們可盡情投入於活動之中，好好享受進行實驗的過程。

6L 謝展博

I remembered that when I was in P.2, my group experiment was about water pressure and surface tension. It is amazing that no water spilled when a full glass of water was turning upside down.

The memories of Wow Science Party will not be forgotten. I hope this event can keep inspiring students and bringing joy to them in the future.

小二的同學們就利用了生活上簡單的道具，如肥皂、水、油、紙杯.....製作互動的小魔術、小實驗，並向在場的同學及家長們示範。



放眼世界

所謂「讀萬卷書不如行萬里路」，學校一向鼓勵同學們放眼世界，亦提供很多交流機會，讓我們走出課室。本學年學校就舉行了漳州交流團、澳洲交流團和深圳自然環境及歷史文化探索之旅，讓學生增廣見聞，體驗異地文化，結識來自不同地域的朋友。

漳州交流團

閩港交流計劃已經踏入了第六個年頭，我校12名學生代表及3名領隊老師於2018年12月3日至12月10日來到漳州市，探訪我們的姊妹學校--漳州市實驗小學。

漳州實小的老師和同學們為我們舉行了一個歡迎會，我們受到當地師生熱烈的歡迎，場面盛大。



12名學生代表以及負責帶隊的陳桂琼校長、卓潔琳主任、林嘉禧老師，一行15人浩浩蕩蕩向漳州出發！



日期	活動
第一天	歡迎儀式 參觀閩南生物館
第二天	參觀南靖雲水謠景區
第三天	進班上課 參觀漳州古城
第四天	進班上課 布袋戲欣賞 體驗田園生活(第一天)
第五天	體驗田園生活(第二天)
第六、七天	參與結對家庭活動
第八天	進班上課 歡送儀式及兩地音樂交流



我們除了進班上課及寄住在漳州實小結對家庭作生活體驗外，漳州實小的老師為我們安排了精彩而有意思的活動，十分有趣呢！



漳州實小的同學上課很認真，很積極回答老師的問題，他們認真的學習態度很值得我們學習。

陳洛瑤 六愛



雖然我和漳州的小伙伴暫時分開了，但與她相處的日子卻會長留在我的心底，期待大家下一次的相聚！

韓曉楠 六勤



我校老師亦精心安排了多姿多采的活動，讓他們能夠更了解充滿活力的香港呢！經過這次交流後，兩地同學成為了好朋友，能夠獲得這份來自遠方的友誼，分外難得。



深圳自然環境及歷史

文化探索之旅



為了加深同學對自然環境保育及中國歷史文化的認識，學校在本年1月18日組織了一次深圳自然環境及歷史文化探索之旅，參與的師生達120人，大家都不畏嚴寒，熱情澎湃！

那天，導遊帶同學們到大鵬半島地質公園博物館、大鵬古城及大鵬古城博物館參觀，整個行程隨着太陽下山而結束，真令人意猶未盡！



同學了解了深圳大鵬古城的歷史，並明白文物保育的重要。



大家認識了深圳的古火山地貌，以及各地的岩石和礦物晶石。



Our study tour to Melbourne, Australia, was held from 11 November to 19 November, 2018 this year. This is our tenth study tour to Melbourne with students visiting our sister school, Princes Hill Primary School (PHPS). Twelve students from P.5 and P.6 were chosen to be the school representatives of the tour. Principal KK Chan, Miss Ko Wing Kwan, Miss Calista led the team for the visit.



From the overseas exchange program, we hope to broaden students' horizons and develop skills to give them a competitive advantage for their future journey through life and education, so that they can begin to 'think globally, act locally'. The authentic and practical environment creates language needs for students to use English to communicate actively on a daily basis, which contributes to students' improvement in English. For teachers, the program helps to enrich their pedagogies and teaching competence. Thus, this is a golden opportunity for our students and teachers to learn and develop. Overall, the exchange program serves as a platform for the two schools to enhance understanding and communication, strengthen cultural interflow and achieve mutual advancement.



Melbourne Study Tour

Australia is amazing!!!

By Sherman Mack 6L

This is my first time to Australia. Before the exchange program, I had never been away from home by myself. Now, I am sure I will go to Australia again in the future.



First, the living environment is totally different from that of Hong Kong. My buddy, Iggy, and his family live in a house, but in Hong Kong, we live in an apartment. Their house is definitely bigger than the apartment I'm living in. There are five bedrooms with a large backyard in his house. The house is near the school, so we could walk to school within 10 minutes.

My host family were amazingly nice. They showed me all the sights in Melbourne, and they also took me tree-surfing at the weekends. It was a fantastic experience. All I remember was screaming, screaming and SCREAMING!

I have acquired so much knowledge about this city from my host family. One of the most memorable parts of the trip was Iggy's birthday party, which was wonderful too.

I am so grateful and lucky to have such an awesome host family. I have become more independent, outgoing and confident because of them.



中華文化樂繽紛

本年度的中華文化日已於一月三十一日圓滿結束！當天有多個精采的活動，讓我們一起回顧一下吧！



高年級同學負責籌劃不同的攤位遊戲，如：「神州大地」，讓同學了解中國不同的地區；「寫揮春」，讓同學體驗在農曆新年寫揮春的習俗。



同學不但能接觸傳統的舞獅，還能品嚐美味的傳統小吃。

有趣攤位齊參與



在農曆新年當中，怎能不寫寫揮春，猜猜燈謎呢？你看大家多麼投入！



而在禮堂中，亦有講故事比賽及班際集誦比賽。每位同學都施展渾身解數，把古代詩詞及中國傳統美德的故事一一演繹出來，大家都聽得如癡如醉！



朗誦雅趣



我與王安石的真情對話



王安石

大家知道王安石是誰嗎？王安石是北宋著名的政治家、文學家、思想家。我們在上學期曾舉行「中國歷史年度

人物選舉」，主題是「矢志改革 保國惠民」，結果在孝文帝、王安石、張居正、康有為和梁啟超五位候選人中，王安石被全校同學們評選為中國歷史年度人物。隨後，五位六年級的同學圍繞着王安石進行了一次專題研習，更邀請了王安石現身說法，為我們介紹他任內的變法內容。

插圖設計：2R 李子孺



如何使用 AR
導賞觀看影片



歷史人物相中尋

濤濤在中國歷史年度人物選舉中投票後，對選舉中的歷史人物產生濃厚的興趣，於是自己上網尋找資料。濤濤一不小心，把找到的歷史人物相片混在一起。你能幫濤濤分辨以下的歷史人物是誰嗎？



王安石

梁啟超

張居正

康有為

孝文帝

精英龍虎榜

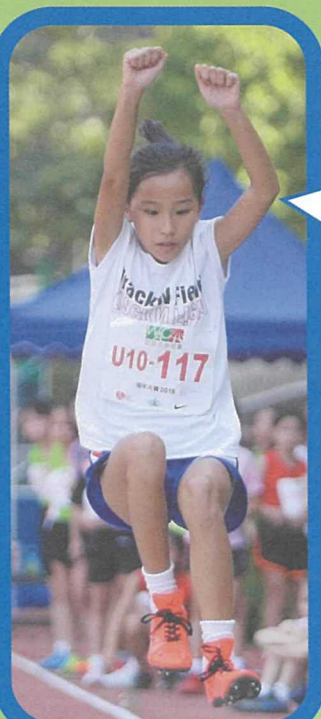
學校一向重視學生的全人發展，鼓勵同學發展自己的興趣，從而發掘自己的潛能，所以同學在不同的領域均有傑出的表現，今期《陸幼苗》會介紹五位表現突出的同學，還請他們分享學習心得。

我是運動員



個人資料

- 18-19 全港區際田徑比賽：女子甲組跳高 季軍，成績:141cm
- 第二十一屆全港小學區際田徑比賽：女子甲組跳高 季軍
- 保良局屬下小學第十五屆聯合運動會：女子甲組跳高 冠軍
- 西貢區學界田徑比賽：女子甲組個人全場冠軍、女子甲組跳高冠軍、女子甲組跳遠 亞軍、女子甲組 100 米 季軍
- 保良局陸慶濤小學陸運會女子丁組 60 米 紀錄保持者



訓練是非常辛苦的，但為了突破自己，我要堅持下去！其實我亦很享受訓練的時光，和同學一起受訓，氣氛很輕鬆。希望將來可以奪得全港冠軍！

4S 鄭茜雯

個人資料

- 全港區際田徑比賽：女子丙組跳遠殿軍，成績 3.73 米
- 第二十一屆全港小學區際田徑比賽：女子丙組跳遠 殿軍
- 保良局屬下小學第十五屆聯合運動會：女子丙組跳遠 冠軍(破大會紀錄)
- 西貢區學界田徑比賽：女子丙組個人全場冠軍、女子丙組 60 米 冠軍、女子丙組 100 米 亞軍、女子丙組跳遠 亞軍
- 黃大仙區分齡田徑比賽：女子丙組跳遠 冠軍、女子丙組 60 米 亞軍、女子丙組 100 米 亞軍

我是運動員

加入田徑隊後，我可以接受有規律的專業訓練，過程雖然辛苦但好開心，還可以和志同道合的朋友一起受訓，感到很幸運，亦感激鍾sir和馮sir的悉心指導！希望未來能更上一層樓，再打破自己的紀錄。

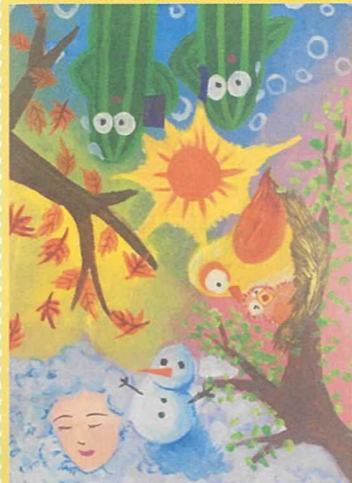
6L 王卓潼

訓練是非常辛苦的，但為了突破自己，我要堅持下去！其實我亦很享受訓練的時光，和同學一起受訓，氣氛很輕鬆。希望將來可以奪得全港冠軍！

4S 鄭茜雯

個人資料

- 全港區際田徑比賽：女子丙組跳遠殿軍，成績 3.73 米
- 第二十一屆全港小學區際田徑比賽：女子丙組跳遠 殿軍
- 保良局屬下小學第十五屆聯合運動會：女子丙組跳遠 冠軍(破大會紀錄)
- 西貢區學界田徑比賽：女子丙組個人全場冠軍、女子丙組 60 米 冠軍、女子丙組 100 米 亞軍、女子丙組跳遠 亞軍
- 黃大仙區分齡田徑比賽：女子丙組跳遠 冠軍、女子丙組 60 米 亞軍、女子丙組 100 米 亞軍



個人資料

- 「第七屆國際巡迴賽（加拿大、溫哥華站）」亞軍
- 「第六屆世界兒童繪畫大獎賽（小學組）」金獎
- 「第三屆兒童繪畫分齡比賽」一等獎

我是藝術家

我對畫畫有濃厚的興趣，最喜歡上視藝堂，每當我的作品得到他人的讚賞，我會對繪畫越來越有信心及興趣。

2R 吳栢翹



個人資料

- 「IYACC 第八屆國際公開繪畫大賽」NATURE 冠軍
- 「燦爛孩子盃國際兒童及青少年繪畫大賽 2018 (西洋畫)」季軍
- 「第五屆全港兒童繪畫分齡比賽」西洋畫 二等獎

我覺得學習樂器最困難的是要記熟鍵盤及琴弦上的音，但經過反覆的練習及老師的細心指導後，我終於能夠在各項比賽中獲得優異的成績。我希望日後能考獲演奏級的資歷，繼續享受音樂所帶來的樂趣。

6D 黃柏希

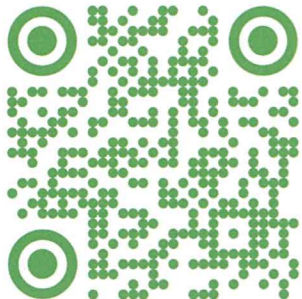


個人資料

- 考獲英國皇家音樂學院八級鋼琴
- 考獲英國皇家音樂學院六級大提琴
- 代表學校參加不同的音樂比賽，如校際音樂節、聯校音樂大賽及藝韻盃屢獲佳績
- 學校管弦樂團、弦樂團及流行樂隊的成員

陸慶濤之星

服裝設計比賽得獎作品



同學可透過左方的二維碼到相關的網站投票，選出「最喜愛陸慶濤之星服裝設計」，希望同學能踴躍投票。(截止日期：31/7/2019)



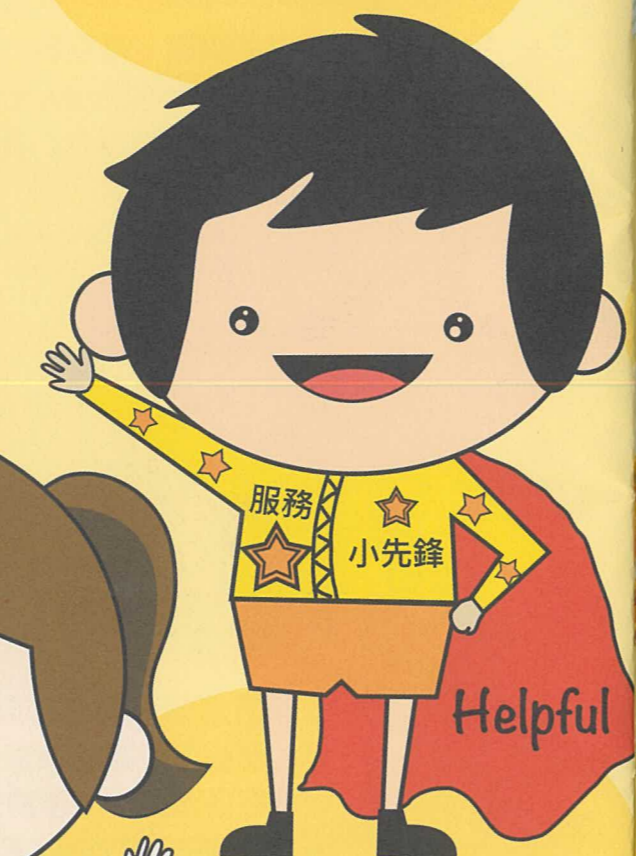
才藝至叻星
設計師 5R 林日希



愛心小天使
設計師 6R 陳思穎



EQ 小博士
設計師 5D 洗穎昕



服務小先鋒
設計師
6L 張仲希 (17-18)



誠實小精英
設計師 3S 蔣正諾



盡責小領袖
設計師 4R 鄭子進



體育小健將
設計師
4D 陳柏希



禮貌模範生
設計師 4S 陳姍翹

隱世高手



《我最快樂的一天》
1L 潘以琳



《煙花》 2L 李卓盈



《我最喜愛的卡通人物》
5L 吳心柔



《行山樂》 2R 吳翊寧



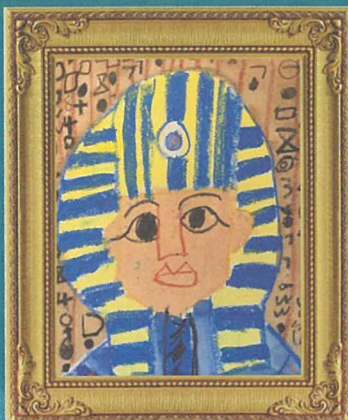
《盛放》 1D 鄭卓翹



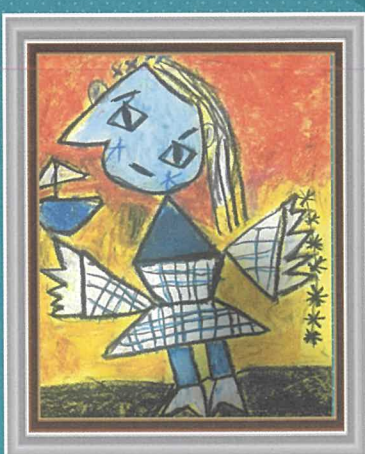
《新春快樂》 1L 楊鈜愷



《古典美》 5D 劉凱欣



《法老王》 1R 陳向瑤



《畢加索的畫》
1S 施卓賢



2019–2020「隱世高手」現正作公開招募，同學可透過左方的二維碼報名，入選作品有機會於三樓 Art Gallery 互動展區展出，或刊登學生報。

《陸幼苗》編輯委員會

顧問：陳桂琼校長

編輯委員：葉秀珍主任 卓潔琳主任 梁景衡主任 潘淑晶主任
馮山明主任 張謙慈主任 林嘉禧老師 周泳恆老師
盧卓玲老師 何禮全老師