



保良局王賜豪 (田心谷) 小學

PLK Dr. Jimmy Wong Chi-Ho (Tin Sum Valley) Primary School

讓每一個孩子擁有幸福的童年
讓每一個孩子獲得愉快的發展

學 校 簡 介

2018-19

開辦班級：

蒙家長信任和支持，2018-19

年度小一開辦四班，2018-19

年度的開班情況如下：

學校類別：全日制津貼小學

校 址：新界沙田隆亨邨2A區

電 話：2606 2363

傳 真：2692 7711

網 址：<http://www.plkwch.edu.hk>

電 郵：school@plkwch.edu.hk

| 年級 | 一年級 | 二年級 | 三年級 | 四年級 | 五年級 | 六年級 | 加強輔導班 | 合共 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| 班數 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 29 |

校本課程特色

本校為配合學生需要，採用多元校本課程，為學生打好基礎。每節上課時間為35分鐘，在一星期裏，中、英文科各佔8節，數學科6節，常識科5節，視覺藝術科、音樂科、普通話科、體育科及資訊科技教育科各佔2節，班主任課及圖書課合共1節。星期五會進行聯課活動，其餘天數均設有導修課，以培養學生分配時間、自主自學的責任感。

中文科 多讀多寫多說重自學

- ★ 着重培養學生閱讀的興趣，設有繪本教學及小說教學課程，促進學生從閱讀中學習。
- ★ 單元式設計，強調學生聽寫讀說的均衡發展，培養學生綜合運用語文的能力。
- ★ 着重提升學生高層次的閱讀理解能力，讓學生作出評鑑及發揮創意。
- ★ 高小進行電子學習，着重以互動電子平台促進師生互動與即時回饋。
- ★ 以網上說話平台進行高小說話訓練及評估。
- ★ 寫作教學多度向，配合單元學習，強調以讀帶寫，並於寫作前多進行「小練筆」訓練寫作。
- ★ 着重培養學生「自主學習」的能力，養成課前預習的好習慣，並於課後延伸以鞏固及積累所學。
- ★ 着重中華文化，設有文學元素古詩文課程及「中華文化週」活動。



英文科 培養學習英語自信心和主動性

- ★ P.1 - P.3拼讀課程：引入英國牛津出版社之RWI拼音課程(Read Write Incorporated)，以原音拼合法(Synthetic Phonics)為基礎，加上校本英語閱讀小冊子，為初小學生打穩英語基礎，提升學生閱讀的興趣，及以說帶寫的能力。
- ★ P.4 - P.6戲劇課(Drama lesson)：運用戲劇於課堂中，包括：情景代入、角色扮演、動作模擬和對話創作等活動，讓學生在不同語境中學習英語。



- ★ 高小BYOD利用不同的電子學習平台進行自主學習，讓學生多聽多說，並透過即時的評估與回饋、課堂中師生互動、課外的學習分享，提升學生的學習效能和興趣。

數學科 培養高階思維能力

- ★ 透過每個單元的評估，鞏固所學。利用挑戰題、巧算練習及高層次練習，培養學生解難的能力。
- ★ 設有數學精英組、加插英文數學升中銜接課程、校本奧數單元及STEM的學習活動，發展不同學生的學習潛能。
- ★ 舉辦數學遊蹤，透過量度工具於校園內進行定點解難活動。
- ★ 高小進行電子學習，應用平板電腦，多元呈現不同的學習教材，增加師生即時的互動與交流，提升學生的學習效能和興趣，並培養學生自主學習的態度。



常識科 手腦並用的探究式學習

- ★ 安排探究式學習活動和全方位學習活動，增加學生的學習歷程，擴闊生活經驗。
- ★ 推展STEM教育，設立STEM FOR ALL課程，以提升學生對科普的興趣。
- ★ 承接電子學習的優勢，常識科在課程中加入自學元素，如「十分科學」網上平台，在課堂以外進行自主學習，培養探究和解決難題。
- ★ 培養初小學生的自我管理(生活技能)、研習技能和溝通能力，並加入家長和師生自評，讓教師、家長和學生三方面皆可檢視學習成效，促進學習。
- ★ 透過科探活動、思維訓練、剪報分析、校本媒體教育課程等，培養學生的共通能力。



視藝科 創藝展才華

- ★ 課程內加入更多當代藝術家、畫派及名畫介紹，幫助學生掌握本科的知識，擴闊學生藝術視野。
- ★ 高小加入媒體藝術，課程包括數碼繪圖、攝影及動畫，擴闊學生藝術的經歷及技巧。
- ★ 將創作、欣賞與評賞活動適當地分配在全年學習活動中，讓學生有計劃及全面地學習。
- ★ 積極參與不同的校外比賽及工作坊，藉著接觸不同的文化藝術，拓展學生多元的視野及對社區的認識，讓學生多角度享受藝術。

資訊科技教育科 做個e世代人

- ★ 低小主要教授電腦的基本操作及軟件應用。
- ★ 高小進行賽馬會運算思維教育CoolThink@JC，培養學生運算思維，提升學生邏輯思維及解難能力。
- ★ 推展校本資訊素養課程。
- ★ 透過短片創作、平面和動畫設計等，提升學生對媒體創作的技能。
- ★ 透過培訓資訊科技小領袖的活動，利用3D設計及打印的學習，培養高小學生的創意思維能力。



體育科 培養健康活力新一代

- ★ 透過每個單元的評估，鞏固所學。利用挑戰題、巧算練習及高層次練習，培養學生解難的能力。
- ★ 設有數學精英組、加插英文數學升中銜接課程、校本奧數單元及STEM的學習活動，發展不同學生的學習潛能。
- ★ 舉辦數學遊蹤，透過量度工具於校園內進行定點解難活動。
- ★ 高小進行電子學習，應用平板電腦，多元呈現不同的學習教材，增加師生即時的互動與交流，提升學生的學習效能和興趣，並培養學生自主學習的態度。



普通話 多聽多說普通話

- ★ 為配合電子教學，老師鼓勵高年級的學生使用應用程式學習普通話，提高他們的自學能力。
- ★ 每年舉行不同類型的普通話活動及設置普通話壁報，締造學習普通話的語境。
- ★ 鼓勵同學參加校際朗誦節比賽，藉著參加比賽，提升學生的自信。



音樂科 多元感受音樂

- ★ 透過電子學習進行節奏及旋律創作、樂器演奏、歌唱及聆聽等課堂活動，培養學生的創意，發展學生的音樂技能。同時配合「反轉教室」進行預習，提高學生的自學能力。
- ★ 設有合唱團、敲擊樂班、高年級敲擊樂隊和「E」樂團，讓學生透過不同途徑學習及分享音樂。



持續發展電子學習

「成功把電子學習融入課堂學與教中。」以上一句話是本年度外評隊伍於報告中給予我校的回饋。學校最近兩個週期均以推動電子學習為發展重點，已落實在高小推行「自攜裝置」計劃，教師採用電子資源進行教學，適當運用流動應用程式，把電子學習融入學與教之中，有效加強「促進學習的評估」的效能，希望學生及早掌握廿一世紀電子學習的技能。



▲老師正在用流動應用程式測試同學對學習內容的掌握情況。



▲同學正進行愉快的電子學習課。



▲利用流動應用程式彈奏音樂，組成e樂團。

STEM

學校對STEM課程的發展目標清晰明確，以雙管並行的形式開展：(1)STEM for all——把STEM課程融入常識及數學科，以及在專題研習和聯課活動中滲入STEM的元素，讓每個同學都能接觸科普學習；(2)STEM for gifted——成立「STEM特工隊」，為在STEM方面有潛質的同學進行進階培訓，讓他們出外作賽，汲取經驗。過去兩年，本校在STEM for all和STEM for gifted均取得顯著成效，對外比賽獲獎超過三十項，其中最大的殊榮是本校STEM作品在2017年「學與教博覽」中獲Micro:bit的行政總裁讚賞，並即場邀請本校師生隨香港教育局交流團前往英國，參加一年一度的大型科技教育展——BETT SHOW，證明我們的努力是有目共睹的。



▲同學前往英國參觀展覽的教育局副局長楊潤雄先生介紹我校的作品。



▲學生在常識課題「水和空氣」中結合STEM元素製作的氣球車。



▲學校兩年來在STEM比賽中獲取的獎項。

CoolThink@JC賽馬會運算思維教育計畫

本校於2016年獲CoolThink@JC賽馬會運算思維教育計畫評選為先導學校，於校內四至六年級推行由麻省理工及香港教育大學共同設計的運算思維教育課程，透過課程啟發學生的數碼創意，讓他們成為未來數碼世界的先鋒，由單純的科技消費者變為一群科技應用和創造者。



(左起：香港城市大學校長郭位教授、香港教育大學校長張仁良教授、香港賽馬會副主席周永健先生、曾俊華先生、香港賽馬會行政總裁廖家柏先生、麻省理工學院校長(學術發展) Eric Grimson教授)



▲同學們透過App Inventor學習運算思維的不同概念，並製作了一些有趣又實用的應用程式。

本年度我們更獲計畫邀請成為全港兩所資源學校之一，除了繼續推動學生學習程式編寫及參與研究工作外，我們更會定期舉辦老師、學生、家長工作坊及研討會，肩負起讓香港所有老師及家長進一步認識和了解運算思維教育的責任。

校外比賽榮譽榜

2017-2018年度校外比賽榮譽榜

| 範疇 | 比賽名稱 | 獎項 | |
|------------------------------|-------------------------------|---|-------|
| 學術 | 第六十九屆香港學校朗誦節獨誦 | 冠軍1個、亞軍7個、季軍3個、優良獎45個、良好獎7個 | |
| | 第六十九屆香港學校朗誦節詩詞集誦(三、四年級)—粵語 | 季軍 | |
| | 第十二屆滬港「寫作小能手」現場作文邀請賽 | 初賽一等獎、初賽三等獎、入圍證書2個、決賽優異獎 | |
| | 沙田區小學數學嘉年華(數理解難比賽) | 校際賽季軍 | |
| | 第9屆德信盃數學邀請賽 | 三等獎3個 | |
| | 佛教大雄中學數學嘉年華 | 三等獎、優異獎4個 | |
| | 第四屆全港小學數學挑戰賽初賽(新界東) | 個人獎銀獎1個、個人獎銅獎6個、個人獎優異獎9個 | |
| | 第十三屆全港小學數學比賽(沙田區) | 團體全場季軍、個人銀獎3個、個人優異獎3個、個人優良獎6個 | |
| | 第43屆全港青年學藝比賽「2018香港小學數學精英選拔賽」 | 計算競賽三等獎2個、數學競賽三等獎、總成績三等獎2個 | |
| | 全港數學大激鬥 | 校際賽二年級團體冠軍、個人金獎2個、個人銀獎4個、個人銅獎6個 | |
| | 2017/18 香港數學創意解難比賽(小學) | 團體賽初賽銅獎 | |
| | 2017/18小學數學精英大賽 | 個人獎三等獎6個 | |
| | 「華夏盃」全國數學奧林匹克邀請賽2018(香港賽區)初賽 | 一等獎2個、二等獎10個、三等獎7個 | |
| | 「華夏盃」全國數學奧林匹克邀請賽2018(華南賽區)晉級賽 | 二等獎2個、三等獎 | |
| | 第二屆世界菁英數學奧林匹克邀請賽 | 團體二等甲級獎5個、個人賽銀獎、個人賽銅獎4個、個人賽優異獎 | |
| | 17/18香港校際戲劇節(英文話劇) | 傑出導演獎、傑出演員獎、傑出舞台效果獎、傑出合作獎、整體演出獎、評判推介演出獎 | |
| | 資訊科技挑戰獎勵計劃金章考核 | 金章19個 | |
| | 資訊科技挑戰獎勵計劃優秀金章、白金章考核 | 優秀金章、白金章 | |
| | 視藝 | 亞美斯國際兒童及青少年繪畫大賽2017 | 兒童組銅獎 |
| | | 「沿途有您 感恩父母情」比賽(小學組手工藝) | 亞軍 |
| 五育中學40周年校慶創意繪畫比賽 | | 亞軍 | |
| 「綠色之心傳承自大金」全港小學生環保填色創作比賽2017 | | 優良獎4個 | |
| 2017國際可持續旅遊發展年美術設計創作比賽 | | 香港賽三等獎、世界賽三等獎 | |
| 小學生視覺藝術展2018 | | 金獎 | |
| 體育 | 保良局屬下小學第十四屆聯合運動會 | 男甲200米冠軍、男乙200米亞軍、男甲跳遠季軍 | |
| | 保良局沙田區小學第三十一屆聯合運動會 | 男子團體冠軍、冠軍7個、亞軍5個、季軍6個 | |
| | 保良局沙田區小學足球錦標賽 | 冠軍 | |
| | 第十九屆聯校跆拳道錦標賽 | 正拳賽冠軍3個、正拳賽亞軍3個、正拳賽季軍、套拳賽亞軍2個、套拳賽季軍4個、速度賽冠軍3個、速度賽亞軍5個、速度賽季軍6個 | |
| | 葵青區跳繩錦標賽2017 | 8-9歲女子30秒朋友跳亞軍、8-9歲女子30秒朋友跳冠軍 | |
| | 全港小學跳繩比賽2017 | 30秒單車跳女子三年級至四年級殿軍 | |
| | 女子沙田區小學校際籃球比賽 | 殿軍 | |
| | 2017/18保良局小學—非撞式檯球邀請賽 | 男子高級組盾賽冠軍、女子高級組優異獎、男子初級組優異獎、女子初級組優異獎 | |
| | 青年會書院長跑同樂日2017-2018小學邀請賽 | 優良獎11個 | |
| | 2018「愛米球」杯北京自由馬觸式橄欖球邀請賽 | 盤級第四名、杯級第三名 | |
| | 屈臣氏集團香港學生運動員獎 | 屈臣氏集團香港學生運動員獎 | |
| | 舞蹈 | 第五十四屆香港學校舞蹈節—中國舞(高小組) | 甲級獎 |
| 第五十四屆學校舞蹈節現代舞(高小組) | | 甲級獎 | |
| 音樂 | 第七十屆香港學校音樂節小學合唱隊(8歲或以下)—外文歌曲 | 季軍 | |
| | 第七十屆香港學校音樂節(節奏樂隊—13歲或以下) | 優良 | |
| | 第七十屆香港學校音樂節(個人項目) | 鋼琴獨奏(二級)亞軍、古箏獨奏(中級組)亞軍、優良14個、良好11個 | |
| | 國際音樂藝術大賽—少兒B組古箏獨奏 | 金獎2個 | |
| 綜合 | 全港小學X-CAR電動車大賽 | 一等獎 | |
| | 小學太陽能模型車挑戰賽2017 | 季軍及最佳外觀設計獎 | |
| | 2017應用可再生能源設計暨競技大賽—太陽能模型車組別 | 冠軍 | |
| | 第十七屆環保創意模型設計比賽 | 最具環保創意獎季軍 | |
| | 小學太陽能模型車mini奧運會 2018 | 全場總亞軍、全場總季軍、負重挑戰賽冠軍、定向賽冠軍 | |
| | ICT Awards | 優異獎 | |
| | 第二十一屆常識百搭 | 優異獎 | |
| | STEAM BOAT-蒸汽船設計比賽2018 | 二等獎 | |
| | 保良局沙田區中小學校STEM機動船比賽 | 最佳速度獎亞軍、最佳設計獎亞軍 | |
| | 全港小學親子無火焗食烹飪比賽2017 | 亞軍 | |

2017-2018年度升中派位成績

2017-18年度畢業生派往各英文中學人數如下：

獲派英文中學

| | | | |
|----------------------|---|------------|------------|
| ▶ 伊利沙伯中學 | 1 | ▶ 五旬節林漢光中學 | 1 |
| ▶ 聖公會曾肇添中學 | 4 | ▶ 沙田官立中學 | 1 |
| ▶ 沙田循道衛理中學 | 2 | ▶ 賽馬會體藝中學 | 2 |
| ▶ 沙田培英中學 | 5 | ▶ 聖母無玷聖心書院 | 2 |
| ▶ 沙田崇真中學 | 3 | ▶ 林大輝中學 | 2 |
| ▶ 沙田蘇浙公學 | 4 | ▶ 德信中學 | 1 |
| ▶ 天主教郭得勝中學 | 9 | ▶ 羅定邦中學 | 1 |
| ▶ 香港九龍塘基督敎中華宣道會鄭榮之中學 | 3 | | |
| | | 總數 | 41 (40.2%) |



校車服務

校車服務範圍廣泛，包括全沙田及馬鞍山區，共有三條路線可供選擇。現將1718年度各路線安排詳列如下以作參考：

本校交通及位置

馬鐵路線 (由大圍鐵路站步行約九分鐘，即可抵達本校。)

1.5分鐘 1.5分鐘 2分鐘 1.5分鐘 3分鐘 2分鐘 1.5分鐘 2分鐘
 大圍 ← 車公廟 ← 沙田圍 ← 第一城 ← 石門 ← 大水坑 ← 恆安 ← 馬鞍山 ← 烏溪沙

1 「沙田」線

溱岸、秦石邨、新田圍邨、乙明邨、博康邨、水泉澳邨、穗禾苑及銀禧花園

2 「大圍」線

顯徑邨、美松苑、美田邨、美林邨、美城苑、恒峰花園、曉翠山莊、大圍火車站及海福花園

3 「馬鞍山」線

海典灣、銀湖天峰

