



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

2019-2020



保良局王賜豪（田心谷）小學 社會服務



學校類別：全日津貼小學
 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>

開辦班級：
 蒙家長信任和支持，2019-20年度小一開辦五班，2019-20年度的開班情況如下：

年級	一年級	二年級	三年級	四年級	五年級	六年級	合共
班數	5	4	4	4	5	5	27

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。星期五下午會進行聯課活動，其餘天數均設有導修課，以培養學生分配時間、自動自覺完成功課的責任感。

中文科 - 多讀多寫多說重自學

- ◆ 小一、小二設有繪本教學，讓學生能大量識字，鞏固相關語文基礎知識，培養學生對閱讀的興趣及習慣。
- ◆ 小四、小五加入小說教學，讓學生學會從閱讀中獲取知識，促進學生深耕閱讀、多角度思考的機會。
- ◆ 單元式教學設計，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。
- ◆ 以網上分享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，並於寫作前進行「小練筆」，讓學生掌握不同文體的寫作技巧。
- ◆ 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 - 營造語境，多說多讀，發掘學習樂趣

- ◆ 初小引入Oxford University Press的RWI英語課程。以原音拼合法(synthetic phonics)為學習基礎，有系統地貫通聽、說、讀、寫的學習範疇。
- ◆ 高小加入戲劇教學，由外籍老師任教，讓學生在話劇遊戲中學習英語，培養自信。
- ◆ 着重學生從活動中學習，每週設English Monday活動，讓學生在不同的情境中使用英語，提升學習興趣及運用英語的能力。
- ◆ 高小進行電子學習，學生利用網上平台分享及提問，老師在課堂上應用不同電子學習工具，促進評估效能，加強師生互動及即時回饋。
- ◆ 設英語木偶組及英語話劇組，讓學生參加校外比賽，同時為校內同學表演，發展多方面的才能。

數學科 - 培養高階思維能力

- ◆ 重視發展學生的數學知識和提升學生對學習數學的興趣。
- ◆ 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。
- ◆ 設立自學獎勵計劃，透過趣味的電子平台，提升學生學習興趣，培養自主學習的能力。
- ◆ 舉辦數學週，提供多元化的數學活動，增加學習數學的動機和樂趣。
- ◆ 增設「每月數學IQ題」及數學桌上遊戲活動，訓練學生的邏輯思維能力及感受學習數學的趣味性。
- ◆ 舉辦數學遊蹤，透過量度工具於校園內進行定點解難活動。



常識科 - 手腦並用的探究式學習

- ◆ 透過全方位學習活動，增加學生的學習歷程，擴闊生活經驗。
- ◆ 推展STEM/STEAM教育，每級均會教授結連STEM元素的課題，提升學生對科普的認知及學習的興趣。
- ◆ 承接電子學習的優勢，讓學生利用網上平台進行預習、學習和延伸活動，並透過探究式學習活動，使學生主導學習的過程，並培養二十一世紀所需的共通能力。
- ◆ 培養初小學生的自我管理能力和生活技能、研習技能和溝通能力，並加入家長評估，學生自評及同儕互評的多元評估模式，讓教師、家長和學生三方面皆可更全面檢視學習成效，促進學習。
- ◆ 設計以STEM為主軸的專題研習，為時三天，讓學生透過參觀及研習，對與STEM有關的常識課題有更深入的認識。



視覺藝術科 - 培育小小藝術家



- ◆ 各級揀選特定課題進行小組創作，組員一同構想及分工創作，藉此建立同儕合作及尊重的文化。
- ◆ 老師引導學生對藝術家的作品進行分析，培養學生的藝術評賞能力。
- ◆ 將STEM融入藝術創作，整合成STEAM 教育。
- ◆ 鼓勵學生善用網上資源建立自學習慣，又利用學習軟件去加強學習本科的理論及技巧，提升學習藝術的興趣和能力。
- ◆ 舉辦及參與不同類型的活動及比賽，使學生投入創作，愛上視覺藝術。

資訊科技教育科 - 做個e世代人

- ◆ 初小主要教授電腦的基本操作及軟件應用，亦加入編程課程，讓學生學習基本的編程技巧。
- ◆ 高小教授賽馬會運算思維教育CoolThink@JC的課程，培養學生運算思維的能力，提升學生邏輯思維及解難能力。
- ◆ 推展校本資訊素養課程。
- ◆ 透過培訓資訊科技小領袖及Design Thinking的活動，培養高小學生的創意解難的能力。

體育科 - 培養健康活力新一代

- ◆ 課程內容包括不同的運動項目，如球類、舞蹈、游泳、體適能和基礎活動外，更加入了不同的運動項目，如欖球、花式跳繩等，目的是發掘學生多方面潛能，培養他們對運動的興趣。
- ◆ 發展活躍及健康的生活模式，推廣及培養做運動的習慣。
- ◆ 本校為學生提供多元化的運動訓練，例如：田徑、游泳、籃球、足球、花式跳繩、舞蹈，以拓展學生多元的視野及提升對運動的興趣。
- ◆ 在三年級加入游泳課。
- ◆ 為提升運動員的歸屬感和自信心，本科培訓了運動小領袖，更設展板展示學生的體育成就，以加表揚。



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，並配合樂器演奏、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。
- ◆ 設有合唱團、高年級敲擊樂隊、e樂團、牧童笛隊和敲擊樂班，讓學生透過不同途徑學習及分享音樂。
- ◆ 透過不同的音樂活動，例如街頭表演、音樂會等，除了讓學生擴闊眼界外，亦能為他們提供更多表演的機會，以提升他們的自信心。



著重全人發展

本校著重培育學生的全人發展，從小一至小六，學校已有系統地規劃了學生全面成長的歷程。在賜豪校園六年的生活中，學生會經歷不同的「成長站」。

第一站：幼小銜接課程

學校為剛升上小一的學生規劃了一個包含幫助學生適應、建立學生常規、調適課程內容、提升學生識字量、關顧學生成長心靈的幼小銜接課程，旨在讓每一個升上小一的小朋友盡快適應小學生活。



第二站：品德培育

若以說教式的方法推行價值教育，學生一定會難以接收；本校以「賜豪存摺計劃」作為價值教育的載體，學生透過做到符合賜豪存摺內的要求，例如：有禮、勤學、服務、拒絕誘惑等多元的範疇，在老師簽署的確認下，便可積累「簽署存款」，到指定時間，就可以用簽署換領禮物或非物質獎勵。這樣，學生就能不知不覺地接收了正面的價值觀。



第三站：拔尖措施

拔尖措施分為課內和課外兩類。課內方面，精英班會有額外的學科拔尖課程，讓他們學得更多更深入。課外方面乃指課外活動，學校有不同的課外活動，均會因應學生的潛能進行甄選及培訓，以發揮學生的內在潛能。如奧數隊、STEM特工隊、小司儀訓練班等。



不一樣的學習經歷

◆ 學校會為全體學生慶祝生日。



◆ 每年均會舉辦由學生自主決定表演內容的聖誕天才表演。



◆ 每年均會以三天的上課日進行主題式專題研習。



◆ 四年級參加「十年樹人活動」，讓學生提早經歷未來十年的生活，使學生得以反省目前的生活態度，並為自己的將來作出規劃。



◆ 五年級參加「領袖訓練營」，建立學生自律及領導的才能。



◆ 六年級參加「畢業營」，讓學生參與自主規劃營內的活動，發揮領導及合作的精神。



校外比賽榮譽榜

2018-2019年度校外比賽榮譽榜

範疇	比賽名稱	獎項
學術	第七十屆香港學校朗誦節獨誦	冠軍3個、亞軍2個、季軍4個、優良獎45個、良好3獎個
	文協盃朗誦比賽2019	粵語優異獎2個、國語優異獎、粵語二等獎、粵語三等獎
	第十三屆滙豐「寫作小能手」現場作文邀請賽	初賽一等獎1個、初賽三等獎5個、初賽入圍獎4個
	佛教大雄中學數學嘉年華	個人三等獎、個人優異獎3個
	2018/19小學數學精英大賽	個人三等獎2個、個人二等獎1個
	第十一屆德信盃數學邀請賽	二等獎2個
	香港小學電腦奧林匹克比賽2018/19	銀獎、優異獎
	世界菁英數學奧林匹克邀請賽	團體二等獎、個人賽銀獎、個人賽銅獎2個、個人賽優異獎2個
	第44屆全港青年藝藝比賽「2019香港小學數學精英選拔賽」	總成績三等獎、數學競賽三等獎
	「華夏盃」全國數學奧林匹克邀請賽2018(香港賽區)初賽	一等獎、二等獎6個、三等獎11個
	香港數學盃2019全港綜合數學能力大賽	團體優異獎、個人銀獎、個人銅獎
	香港學校戲劇節2018/19 (英文話劇)	傑出舞台效果獎、傑出演員獎
	全港數學大激鬥	三年級團體優異獎、四年級團體優異獎、個人銀獎4個、個人銅獎5個
	第九屆全港中小學「T字之謎」大賽	個人三等獎
	第五屆全港小學數學挑戰賽初賽(新界東)(初賽)	個人銀獎1個、個人銅獎4個、個人優異獎4個
	粵港澳大灣區數學競賽2019 (香港賽區)	個人一等獎、個人二等獎7個、個人三等獎17個、個人優異獎5個
	常識「百」搭	嘉許獎
	MEGA ART EVENT 填色及繪畫比賽	最佳六份作品之一
	「您」想道路安全親子填色及橫額設計比賽	優異獎2個
	第五屆全港兒童繪畫分齡比賽2018年度	西洋畫一等獎
亞美斯國際兒童及青少年繪畫大賽2018	銀獎	
2018回歸香港藝術菁英繪畫大賽	兒童組水粉彩亞軍、兒童組水粉彩優異、兒童組工藝畫亞軍	
第七屆 Love Summer 兒童創作大賽 2018 (黏土創作)	創作大獎	
慢食煮意填色比賽	優異獎4個	
藍天綠地在香港世界設計比賽系列—花鳥蟲魚親子填色比賽	優異獎	
「畫」出快樂郵票創作比賽	亞軍、優異獎	
Charity Red Packet Design Competition	優異獎	
第十屆ICEHK2019夢想家國際繪畫比賽	二等獎、優異獎	
學生視覺藝術作品展	銀獎、嘉許獎3個	
2019回歸盃香港藝術菁英繪畫大賽	水粉彩亞軍	
青年會書院陸連會 - 小學友校邀請賽2018	男子4X100接力第四名	
沙田節2018 - 沙田區分齡田徑比賽 2018	FF組疊球季軍2個、FF組跳遠季軍、ME組200米冠軍	
保良局屬下小學第十五屆聯合運動會	男子甲組鉛球殿軍、男子甲組100米殿軍、男子丙組跳遠季軍	
保良局沙田區小學第三十二屆聯合運動會	男子組團體季軍、男子甲組：100米冠軍、200米季軍、跳遠冠軍、鉛球亞軍、4x100米接力冠軍；男子乙組：100米冠軍、女子乙組跳遠季軍、男子丙組100米冠軍、60米季軍、木球亞軍、跳遠冠軍、跳遠季軍；男子丁組60米季軍；女子丁組木球冠軍	
沙田區小學校際足球比賽	優異獎	
第二十屆聯校跆拳道錦標賽	正拳賽冠軍、正拳賽季軍5個、套拳賽亞軍、套拳賽季軍、速度賽冠軍3個、速度賽亞軍3個、速度賽季軍5個	
保良局沙田區小學第七屆足球錦標賽	冠軍	
第五十五屆學校舞蹈節(中國舞高小組)比賽	優等獎	
第五十五屆學校舞蹈節(現代舞高小組)比賽	甲等獎	
第二屆香港校際合唱比賽暨大師班	銀獎	
第七十一屆校際音樂節小學合唱隊—外文歌曲	季軍	
第七十一屆校際音樂節(個人項目)	一級鋼琴獨奏冠軍、10歲或以下男聲獨唱季軍、5至6歲女聲唱優良、13歲或以下男聲獨唱優良、10歲以下女聲獨唱亞軍、7至8歲女聲獨唱優良4個、鋼琴獨奏(四級)季軍、優良18個、良好6個、牧童笛獨奏優良1個、良好12個、牧童笛二重奏優良3個、良好2個、小提琴獨奏(一級)優良、大提琴獨奏(初級組)良好	
聯校音樂大賽2019	敲擊樂團(小學組)銀獎	
應用可再生能源設計暨競技大賽2018	太陽能車組別冠軍、電容車組別季軍	
春風伴我行 - 最想對您說的話 敬師多媒體作品活動—2018年HKT Education敬師多媒體製作比賽	最具感染力獎	
The Greater Bay Area STEM Excellence Award	Best STEM School Award	
香港資訊及通訊科技獎2019 (ICT Award)	學生創新獎金獎	
e-brand award 2018	最佳STEAM教育學校	
資訊科技挑戰獎勵計劃考核	白金章、優秀金章、金章6個	
Turbo Jet 氣墊船設計比賽2019	一等獎	
Samsung Solve for Tomorrow 2018比賽	最佳創意獎	
「賽馬會運算思維教育」(CoolThink@JC) 計劃比賽	Best of School Project & Excellence Award	
《小震子》STEAM大賽	三等獎	
ICT Award	學生創新獎金獎	

2018-2019年度升中派位成績

2018-19年度畢業生派往各英文中學就讀人數如下：

獲派英文中學

香港九龍塘基督教中華宣道會鄭榮之中學	8	沙田培英中學	4
聖母無玷聖心書院	1	沙田崇真中學	2
賽馬會體藝中學	3	聖公會林裘謀中學	1
沙田蘇浙公學	8	聖公會曾肇添中學	3
天主教郭得勝中學	4	聖羅撒書院	1
沙田五旬節林漢光中學	2	林大輝中學	2
沙田官立中學	1	香港神託會培基書院	2
沙田循道衛理中學	3	德信中學	1
		總數	46人

獲派志願分佈	本校百分率
第一志願	82.26%
第二志願	86.29%
首三志願	91.94%



本校交通及位置

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1819年度各路線安排詳列如下以作參考：

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、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

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



本校位置