

學校課程 (摘要)

中文科

- 本校中文科透過不同的活動提升學生閱讀的內在動機及深度，培養閱讀興趣。活動包括：年度作家—同溫的主題閱讀、試後繪本教學及「一分鐘閱讀」等。
- 為讓學生掌握重點寫作策略，提升自學能力，同時累積過往的教學經驗，優化各級的寫作課程，各級科任需要完成重點寫作教學設計。於調適時，科任商討寫作教學重點，設計教學活動(如作文前的準備—構思詞語、寫作策略的教授和小練筆等，再連繫大寫作)，再配合作文題目，提供相關的閱讀材料，作為寫作的輸入，亦會跟學生訂立寫作大綱或目標，再配合寫作目標進行自評，讓學生自我調整學習，自我調適回饋。
- 為讓學生感受文學閱讀的愉快經驗，欣賞文學之美，從而提升學生學習語文的動機與興趣，本校推行「親近經典文化」校本課程。
- 為讓學生有系統地主動積累已學或自行搜集的詞彙，加強自主學習，本校中文科推行「字·得其樂」。

英文科

- 學生利用「英文科網上學習平台」，在家中進行自學和溫習。
- 融入Read Write Inc.拼音課程，從而提升學生的拼讀和拼字能力。
- 老師積極參加校外進修，共同備課和教研，提升學生自主學習的能力。
- 老師把電子學習融入課堂，從而提升學與教的效能。
- 推行英文閱讀計劃，培養學生閱讀英文書籍的習慣。
- 把Day3設定為「英語日」，讓他們在日常生活中運用英語。
- 老師於Day3進行好書推介，提升學生閱讀英文書籍的興趣。
- 把學生的優秀作文上載於英文科網頁內，供學生於課堂內外互相學習和觀摩。
- 外籍英語老師與學生進行正規的課堂活動外，亦於課餘為學生安排不同的英語活動，為學生製造更豐富的語境，從而提升他們的英語水平。
- 舉行「英文one on one計劃」，由高年級的大哥哥大姐姐以一對一形式與低年級學生共讀，建立學校的關愛文化。
- 本校學生參加多項英文比賽及考試，以進一步提升英文語文能力。另外英文科於星期六才藝班時段舉辦各項提升英語能力的課外活動，如故事閱讀班、故事演說班、英文面試技巧班等，以提高學生的英語學習興趣。

數學科

- 本校數學科以資訊科技協助學生學習艱深的數學概念，本年度以平板電腦輔助高年級學生學習多個圖形與空間的課題，其他課題亦適切地滲入資訊科技的元素，幫助學生理解抽象的數學概念。
- 為進一步推廣自學文化，教師設計自學工作紙讓學生在家中自學基礎知識，以便在課堂上進行較高階的探究活動。此外，教師針對學生的學習難點，在網上發放「數學小主人」自學問題，讓學生在家中鞏固所學，令新知得以沉澱。
- 本科特以「數學傳奇」為題，教授學生有關數學家及古代算法等知識。此外，本科為學生設計有系統的速算課程，以進一步提升一至四年級學生的心算能力。
- 為推動教師之專業發展，進一步提升教學效能，本科參加了教育局校本支援計劃，於四年級數學科進行電子學習及自主學習的課堂設計，並研究將STEM教學融入於數學科。
- 為使學生充分發揮個人潛能，數學科亦舉辦了奧數校隊班，讓學生學習解決高階數學難題的技巧。不少學生在多個數學比賽中取得佳績。此外，本科在星期六的才藝班時段開辦奧林匹克數學興趣班，以助啟發學生的潛能，培養學生對數學科的興趣，本科亦舉辦Rummikub學會，讓學生透過輕鬆有趣的桌上遊戲，培養最佳的數學思維能力。

常識科

- 本科得到了教育局小學課程發展組(常識科)的支援，在STEM教學上進行研課。五年級以上學期以「聲音的探究」單元為主題，並與電腦科合作。學生於電腦科學習有關測試聲音的應用程式後，常識科同步教授「聲音」的基本知識，最後以學校的噪音問題為情境，為學校設計隔音屏。其中，學生須利用「設計循環」解決有關問題。另外又以「中國古代事件」為主題，利用Scratch編程軟件製作歷史小故事，學生表現出色。
- 本科參與由香港教育大學舉辦「塑膠資源教育 - 3Rs & 3Cs」計劃。活動包括課堂內教授塑膠資源分類、回收及塑膠廢物的影響。此外，本科又進行了「惜膠大行動」，學生須自備餐具到小賣部購買熟食，效果良好。本科亦舉行了「膠換易」舊玩具回收活動。這些活動的目的，在於提倡「循環再用，減少製造塑膠廢物」。
- 為訓練學生日常生活技能，本校於一至三年級推行「我都做得到」的技能評核，分別以結鞋帶、摺衣服、收拾書包、桌椅整齊等生活技能為學習目標，效果不錯。
- 本科推行「2017最觸動我心新聞選舉」，學生於課堂觀賞「TVB大事回顧系列(世界、中國、香港)」，並設有展版介紹，學生可於網上投選最多3則「最觸動我心新聞」，效果理想。

STEM

- 本校STEM課程的目標是透過有系統且富趣味性的校本STEM課程，讓學生體驗「從玩中學」的學習歷程，讓他們發揮創意潛能之餘，亦幫助學生建立自信，培養積極自學的態度和永不放棄的精神。
- 為促進教師在STEM課程設計方面的專業發展，本校特參與由教育局主辦的校本支援計劃，讓五年級常識及電腦科科任就「隔音屏設計師」和「中國歷史人物Scratch編程」兩個課題，定期跟教育局的人員進行校本調適，並透過觀課、評課和分享會等，全面優化校本STEM課程設計。
- 本校在優化課程時滲入STEM元素，二、六年級均以「自製小玩意」為主題，讓學生設計屬於自己的玩具，期望他們能寓學習於娛樂。二年級製作了「橡筋動力船」、「古怪紙飛機」和「排笛」等玩意。六年級學生則製作了「電子積木羅馬炮架」和「電子積木泡泡槍」。在一年一度的主題學習周期間，三年級學生進行了「廁紙和清潔劑大測試」。此外，電腦科讓一至三年級學生透過「一小時編程」的電子平台自學簡單的編程邏輯，四至六年級學生則學習Scratch編程技巧。
- 本校的STEM小組帶領學生參與「LTE學與博覽2017」，一方面向參觀者分享本校的STEM教學成果，另一方面亦讓學生學習主持體驗工作坊，發展更高層次的溝通和協作能力。STEM小組同時藉此交流平台，深入了解學界最新的STEM課程發展動向。
- 在試後活動期間，本校為四至六年級學生舉辦大型的STEM DAY，邀請多間中學校主持STEM攤位，同時設計多項有意義的STEM探究活動，以擴闊學生在STEM方面的視野。四年級學生透過「救援紙蜻蜓活動」探究紙蜻蜓的飛行原理，並製作一隻能感載飛翔越十多米的巨大紙蜻蜓。五年級學生則製作「電子積木起重機」和「電子積木太陽能動力車」，並深入探討當中的機械和電子科學原理。
- 在STEM資優教育方面，本校舉辦Robotics Junior機械人課程，讓低年級學生自小培養STEM潛能，並舉辦Robotics Ace機械人校隊課程讓高年級學生全面發展個人的創意潛能。本校校隊每年均參與機械人比賽，並屢獲殊榮。

資訊科技學習

- 本校設有電腦室，全校wifi覆蓋，共200多部平板電腦，教師會因應教學內容和學生需要，適切地設計學與教活動，讓學生於課堂內透過電腦系統，進行高階思考及互動交流學習活動。
- 本校於十一月份進行小五、小六電子學習雙周，小四學生於下學期進行「電子學習全接觸」體驗式學習，學生於該階段以「一人一機」的方式，利用平板電腦上課，進行各樣電子學習教學活動，提升學生的課堂參與度。
- 本校設「3D影像攝錄及播放系統」，教師透過三維立體影像配合教學活動，將抽象的意念具體化呈現學生眼前，激發學生的創意。
- 本校設校園電視台，除培訓學生參與編劇、拍攝、剪輯和主持等相關活動外，亦會透過電視台的直播系統，讓學生於課室內進行小組及跨班的交流活動。
- 本校透過網上學習和配合課程內容的電子平台，延展學生的學習空間之餘，亦讓家長了解子女的學習進度。

家校同心

- 我們確信每個學生都具備不同的潛能，只待我們發掘。本校提供六十餘項不同種類的興趣班讓學生自由選擇，希望能豐盛他們的學校生活，同時擴闊他們的眼界。希望學生能從參與不同的活動中，達致「體藝展潛能」之效。
- 家長教師會每年都會舉辦不同類型的大型活動，如親子旅行及講座，更會定期出版會刊和會訊。本校家長義工是我校寶貴的資源，他們組成了一支強大的義工隊伍，協助校方推動各項活動。對於學校所舉辦的各項活動，家長們皆積極參與。家教會亦增設「開心星期三」活動，讓家長互相交流，主要目的在於讓家長間互相學習和交流，增加對學校的歸屬感。家長教師會實在是家長與學校溝通的重要橋樑之一。

閃耀思源 2017至2018年度本校同學獲獎項目(部份):

類別	項目	獎項	類別	項目	獎項
中文科	香港學校朗誦節	普通話獨誦：冠軍1名、亞軍2名、季軍2名 銀獎2名	其他	南區水運會	女子青少年100米胸泳：冠軍 四式接力：冠軍 男甲50米自由泳：亞軍
	新加坡深港普通話朗誦精英賽	銀獎2名		荃灣區小學校際游泳比賽	男甲100米自由泳：冠軍 男乙50米自由泳：冠軍 女甲50米蛙泳：冠軍 女甲100米蛙泳：冠軍 女甲50米蝶泳：亞軍 女甲50米自由泳：季軍 女甲50米自由泳：殿軍 女甲100米自由泳：殿軍 女甲4X50米接力：殿軍 女乙50米蛙泳：季軍 女乙100米蝶泳：季軍 女乙4X50米接力：殿軍 女甲團體：冠軍 女乙團體：殿軍 傑出運動員獎
	全港中小學普通話演講比賽	高小組優異星獎		香港樂餘游泳總會	D3賽200米蛙泳：亞軍 D2賽100米自由泳：冠軍 D1賽100米蛙泳：季軍
	全港中國語文菁英計劃	銅獎		第十七屆聯校跆拳道錦標賽	速度賽：冠軍2名、亞軍1名、季軍4名 正拳賽：亞軍1名、季軍2名 套拳賽：冠軍1名、季軍1名
	香港學校朗誦節	英語獨誦：冠軍1名、亞軍1名、季軍1名 英語集誦：冠軍		2018小學校際羽毛球比賽	女子團體：季軍 傑出運動員獎
	英語手偶話劇比賽	亞軍		荃灣區少年資訊閃遊球比賽17	派罪組：殿軍
	校際SCRABBLE挑戰賽	傑出表現獎		荃灣中小學國慶盃足球賽小學	冠亞軍：冠軍 冠亞軍：冠軍 個人銀球50米：季軍
	校際CROSSWORD比賽	銅獎、傑出表現獎		冠亞軍：冠軍 冠亞軍：冠軍 中國舞群舞：銀獎 中國舞群舞：甲級獎	
	全港小學數學比賽(荃灣區)	銅獎		第46屆全港公開舞蹈比賽	高小組：冠軍、亞軍 中小組：季軍
	第25屆香港小學奧數比賽	金獎1名、銀獎1名、銅獎1名		第54屆學校舞蹈節	聖誕朗誦比賽2017
全港愛心學校填色比賽	初級組：季軍	荃灣CYC校際專題報告比賽	生命小領袖培訓計劃	金獎 學業獎：金獎 服務獎：金獎 體藝獎：金獎 團體獎：亞軍 立體組：季軍 高級組：亞軍	
綠色生活愛地球環保比賽小學組	冠軍	生命小領袖培訓計劃	金獎 主題內容：金獎 創意與吸引力：金獎 報告技巧：金獎		
「多元科學推展新」填色比賽	高小組：亞軍	荃灣區小學校際田徑比賽	男子甲組組球：亞軍 男子乙組100米：殿軍 男子乙組200米：冠軍 男子乙組400米：冠軍 男子乙組800米：季軍 女子乙組60米：季軍 女子乙組100米：冠軍 女子乙組200米：冠軍 女子乙組400米：季軍 女子乙組800米：季軍 男子乙組團體：第四名 女子乙組團體：第二名		
綠色家居設計師填色比賽	季軍	新界區際水運會	女子50米胸泳：冠軍 女子100米胸泳：亞軍 自由泳接力：亞軍		
第一屆香港校際合唱比賽	金獎	全港小學區際游泳比賽	50米蛙泳：亞軍 100米蛙泳：殿軍		
全港小學英文民歌組合唱比賽	分組：季軍 第一名、第二名	南區水運會	女子青少年50米胸泳：冠軍 女子青少年50米自由泳：亞軍		
2017香港青少年鋼琴大賽	第一名、第二名				
全港小學音樂創作比賽	高小組：冠軍、季軍 教堂音樂合唱：冠軍 中文歌曲合唱：亞軍 鋼琴獨奏：冠軍 木笛獨奏：季軍 笛獨奏：季軍				
第七十屆香港學校音樂節	教堂音樂合唱：冠軍 中文歌曲合唱：亞軍 鋼琴獨奏：冠軍 木笛獨奏：季軍 笛獨奏：季軍				
2018香港青少年鋼琴大賽	幼童組：金獎、銀獎 兒童組：銀獎、銅獎 中童組：銅獎2名				



多元智能活動



寶血會思源學校

SI YUAN SCHOOL OF THE PRECIOUS BLOOD

學校簡介 2018/19

本校前為寶血會伍季明紀念學校上午校，開校迄今，已為荃灣區服務了三十二載。本校於零九年初遷往荃灣德士古道和青山公路交界的新校舍，並已轉為一所全日制小學。本校繼續秉承耶穌寶血女修會之辦學精神，為平民興學，藉著天主的慈愛，以兒童為中心，致力提供多元化的優質教育。學校致力推動專業的團隊精神，為學生創造愉快的學習環境，以均衡教育為目標，使學生在德、智、體、群、美、靈各方面受到陶冶，達至全人的教育。



班級編制

- 一至六年級均各有4班，合共24班。

獎勵計劃

- 「思源獎學金」：頒發予全年考獲全級一、二、三名之同學(合共18名)；全班考獲一至三名的同學(合共72名)；「思源模範生」(每班1名)。
- 「校友會才藝獎學金」：頒發予五、六年級才藝出眾的同學。(合共10名)
- 「進步小獎狀」：凡學生全年的成績、操行有顯著進步，或具良好的服務表現，均可獲頒進步小獎狀(合共72名)。
- 閱讀獎勵計劃：為推廣讀書氛圍，本校設閱讀獎勵計劃，閱讀表現良好的同學均可獲閱讀獎狀。
- 「優秀風紀」：由老師及同學投票選出八名最富責任心、最具服務精神的風紀。
- 「優秀班長」：每班選出兩名優秀班長，表揚同學樂於服務的精神。



德 智 體 羣 美 善 靈

編輯委員會 顧問 郭敏儀校長 組員 梁嘉盈老師 歐璐清老師 謝麗敏老師 鄭沛怡老師

地址：新界荃灣城門道二號
電話：3590 6061 傳真：3590 6064
網址：http://www.sys.edu.hk 電郵地址：sys@sys.edu.hk



樂在思源·學在思源

- 本校緊貼課程發展趨勢，積極推行電子學習及STEM學習經歷，以學生為中心，提升學生課堂參與度。
- 為推廣閱讀氛圍，本校設「閱讀課」，包括中、英文圖書及科普書籍閱讀。本校更舉行「世界閱讀日」活動，培養學生的閱讀興趣，提升學校的閱讀氣氛。
- 每學年設主題學習周，各級設有不同的主題，如：「公園設計師」、「採購小博士」、「校園小偵探」、「皮影戲」等，學生需透過不同的學習活動，通過思考和合作，完成學習目標，並要在課堂內展示學習成果。
- 本校著重學生德育及身心靈的發展。逢星期三下午學生進行內容豐富的全方位學習課程，當中包括：生命教育、生命教育頻道、STEM、思源農莊、服務學習、自理達人、朝陽教室、成長課及綜合藝術課等。希望透過不同體驗式學習活動，為學生提供更豐富的學習經歷，培養學生積極、正面的價值觀和態度。
- 本校逢星期四下午進行活動課，學生有機會參與各項多元智能活動或拔尖課程，一方面增加師生互動，培養學生的歸屬感，建立良好的師生關係及關愛文化，另一方面拓闊學生的視野，發掘和培育資賦優異的學生，讓學生能有空間遊戲及發展個人興趣，從而得到均衡的發展。
- 本校是荃灣區第一間推行環保午膳的學校。學生每天享用由膳食供應商在校內即場烹煮的米飯及蔬菜，分派予學生的食物分量可因應不同學生的需要而增減，此做法能有效地減少廚餘。此外，在飯堂進食午餐比在課室進食更熱鬧和更有新鮮感，對學生而言，午膳時間亦能體味別具意義的群體生活。
- 本校開設不同的制服團隊及富挑戰性的訓練和活動，如足球校隊、管弦樂團、廣播戲劇組等，讓學生學習不同的技能及展現個人潛能，更給予機會讓他們多參加義工服務，回饋社會。



全方位學習與跨地域交流活動

真正的學習是不會受時間、地域等條件限制的。為了讓學生多接觸和瞭解我們的社會，多主動學習，本校多年來積極推動全方位的學習活動。透過實地考察，學生能親身經歷，從中學習。同時，為了擴闊學生的視野，本校積極舉辦境外交流活動。校長、教師、家長和學生曾共赴日本、台灣、深圳、中山、北京、青島、西安、雲南、湖南、廣州等地作學術交流。上年度的重點項目有「台中環保生態及文化體驗五天之旅」以及「南京歷史文化及姊妹學校四天交流團」。



思源校舍全接觸

本校名為「寶血會思源學校」，是取其「飲水思源」之意。本校鄰近大窩口港鐵站，有行人天橋與荃灣港鐵站接連，面積為6200平方米。校舍設計新穎，設施齊備。校舍內除有偌大的禮堂、有蓋操場、兩個標準籃球場、室內羽毛球場和六十米全天候跑道外，更設有多個特別室，如：電窯室、校園電視台、多媒體語言學習中心、小組輔導教學室、中央圖書館、綜合學習室、視藝室、音樂室、電腦室、祈禱室、舞蹈室、學生活動中心等，供學生與教師作學與教的各類活動之用。其他特別室還包括會議室、會客室、輔導室及家教會室等。學校設施應有盡有，為學生締造一個真正的學習樂園。

校舍更引入環保概念，設計南北對向，讓空氣對流。而綠化的平台設計，令學生有更多機會接觸大自然。校內更設有溫室、學生種植園地、仙人掌區、空中花園及綠色飯堂，為學生締造真正的綠色校園。此外，為了豐富孩子的學習經驗，本校在資訊科技方面更投放了大量資源。我們確信設備齊全的校舍能為師生帶來更優質的學與教空間，讓學生愉快學習，創造學習佳績。



德 智 體 羣 美 善 靈

SI YUAN SCHOOL OF THE PRECIOUS BLOOD