



瑪利諾神父教會學校

MARYKNOLL FATHERS' SCHOOL



學校概覽

2016-2017



小學部 Primary Section
九龍深水埗海麗街11號
11 Hoi Lai Street, Sham Shui Po, Kowloon
2778 8235, 2778 8290
<http://www.mfsp.edu.hk>

中學部 Secondary Section
九龍大坑東桃源街2號
2 To Yuen Street, Tai Hang Tung, Kowloon
2777 5117
<http://www.mfs1.edu.hk>



學校背景

校監	沈嘉仁神父
小學部校長	吳偉文博士
中學部校長	何力生先生
學校類別	津貼男女校
辦學團體	美國天主教傳教會 (瑪利諾神父)
宗教	天主教
創校年份	1957年
校訓	真理忠貞
家教會成立年份	小學部：1998年 中學部：1999年



吳偉文校長



校監沈嘉仁神父



何力生校長

學校宗旨

本校秉承天主教辦學精神，以基督的愛為本，以「全人教育」為目標，致力拓展學生的靈性幅度，並以「真理忠貞」作為校訓，幫助學生建立積極進取的人生觀和價值觀，讓他們愉快學習，發展潛能，並在靈、德、智、體、群、美六育的薰陶下健康地成長。

校友會

在香港及海外的校友均關注母校的動態，積極聯絡各屆畢業生，維繫校友與學校的情誼。各校友亦慷慨回饋母校，校友會更成立多項獎學金及助學金，獎勵學行優良或協助有經濟困難的同學；並募集資源，為學校增添或改善設施。熱心校友更在加拿大成立溫哥華分會及多倫多分會。



校友閻信輝導演分享



攤位遊戲日



校友重聚



校友講座

獎學金／助學金

小學部

- 賴存忠神父獎學金
- 莫黃燕薇校長獎學金
- 李鏡澄老師紀念獎學金
- 李金葉老師音樂獎學金
- 吳梨英老師數學獎學金
- 吳梨英老師宗教獎學金

- 吳有沅先生中文獎學金
- 朱仁人老師創意藝術獎學金
- 吳偉文校長普通話獎學金
- 江天文神父常識獎學金
- 創建大同基金英文獎學金
- 創建大同基金體育獎學金

- 杜鄭君媛校長學業成績優異獎學金
- 鄺美玲醫生價值教育獎學金
- 陳麗妍老師英文獎學金
- 關家衡老師電腦獎學金
- 馮凱華老師圖書獎學金

中學部

- 賴存忠神父獎學金
- 唐余湘峴校長獎學金
- 譚耀培校長獎學金
- 梁經之校長紀念獎學金
- 莫黃燕薇校長獎學金
- 江天文神父傑出社會服務獎
- 陳本照紀念獎學金(高中中文科)
- Gerald Kent獎學金(高中英文科)

- 方濟民獎學金(高中物理科)
- 彭樂鴻獎學金(高中化學科)
- 葉漢民獎學金(高中數學科)
- 黃國樑紀念獎學金(高中中史科)
- 游聲洛獎學金(初中中文科)
- 羅志宏紀念獎學金(初中英文科)
- 魏樹安紀念獎學金(初中化學科)
- 黃國樑紀念獎學金(初中中史科)

- 陳本照紀念獎學金(中文科活動)
- Gerald Kent田徑獎學金
- 李鏡澄運動獎學金
- 校友會陳偉雄足球紀念獎學金
- 魏樹安紀念獎學金(創新科學)
- 麥伊雲太太、伍龍柏博士紀念獎學金
- 賴存忠神父助學金
- Linda Wong Alumni Bursary - Striving for Excellence

校舍設備

學校設施包括禮堂、校園電視台、圖書館、田徑場、足球場、籃球場、溫室、空中花園、綠化平台、多媒體語言學習室、通識學習室、科研工作室、電腦室、學生活動室、多用途室、輔導室、飯堂、音樂室及課室。全校課室、禮堂及所有特別室均設有多媒體投影機、實物投影機、電腦及冷氣設備，全校覆蓋有線及無線網絡，另設有供學生自行使用的影印機及素描器，為學生提供更理想及舒適的學習環境。



收生程序

● 小一收生

依據教育局小一派位程序辦理收生及註冊，如欲申請本校一年級自行分配學位，家長可於二零一六年九月廿六日至三十日到本校辦理下年度小一入學申請手續，若申請統一派位，請於二零一七年二月十一至十二日辦理。

● 小二至小六(插班)

- 如有空缺，本校會安排一月中旬或七月上旬考插班生試，表格可在學校網頁下載或親臨本校索取。

小學部

● 中一

依教育局程序進行中一入學安排。中一自行分配學位於入學前一年的十二月接受申請，表格可在學校網頁下載或親臨本校索取。

● 中二至中四(插班)

- 在六月下旬至七月初接受申請，表格可在學校網頁下載或親臨本校索取。

中學部

2016-2017年度關注事項：

1. 通過學習不同的思考方法，持續培養學生自主學習的能力。
2. 通過學習不同的閱讀策略，持續培養學生自主學習的能力。
3. 通過推行校本輔導活動，培養學生的承擔精神。

教師學歷 (2016-2017年度)

教師人數 (包括校長)	46人
博士	1人
碩士	20人
學士	25人
曾受師資培訓 (全部)	46人



瑪利諾神父教會學校(小學部)
2015-2016年度全體老師合照



教師年資 (2016-2017年度)

0-4年	24%
5-9年	26%
10年或以上	50%

達到語文能力要求 (2016-2017年度)

英文科	100%
普通話科	100%



風紀領袖生訓練



瑪小最強活動



聖方濟各堂朝聖活動

教職員編制 (2016-2017年度)

職位	人數	職位	人數
校長	1	教師(包括圖書館主任)	33
副校長	2	教師助理	3
課程主任	1	牧民助理	1
英文科統籌主任	1	資訊科技助理	3
主任	5	書記	3
資訊科技統籌主任	1	行政助理	1
學校社工/學生輔導員	2	工友	7
外籍英語教師	2		

學業表現 (2015-2016年度)

本校畢業生獲派首志願：**83%**
 本校畢業生獲派首三志願：**91%**
 升讀英中百分比：**81%**

班級結構 (2016-2017年度)

班級	班數	班級	班數
小一	4	小四	4
小二	4	小五	4
小三	4	小六	4
		總數	24



15-16資優教育組領袖訓練計劃



「衝上雲霄」小小飛機師課程



學校課程

	小一	小二	小三	小四	小五	小六
中文	10	10	10	10	10	10
英文	10	10	11	11	11	11
數學	7	7	7	7	7	7
常識	5	5	4	4	4	4
宗教	2	2	2	2	2	2
音樂	2	2	2	2	2	2
視藝	2	2	2	2	2	2
體育	2	2	2	2	2	2
普通話	2	2	2	2	2	2
資訊科技	1	1	1	1	1	1
圖書館堂	1	1	1	1	1	1
成長課	1	1	1	1	1	1

上課時間：

逢星期一、二、四、五：8:15 am - 3:15 pm
逢星期三：8:15 am - 2:10 pm

測考次數：

全年測驗2次，考試2次

加強教學輔導計劃

除了為有學習需要的同學安排小組學習班外，本校亦以校本形式，為部分學生設立功課輔導班。

聯課活動

基督小先鋒、幼童軍、救傷隊、合唱團、乒乓球、籃球、花式跳繩、校園小記者、瑪小園丁、瑪小大使、小小配音員、創意寫作、小小科學家、趣味繪畫、手工藝、棋藝、趣味泥膠、校園種植小保姆、團隊遊戲攻略員、蝴蝶生態組、棒針編織、瑪小小偵探(科學探究)、普通話趣味小組、韓文、運動Fun Fun Fun、聽歌學英文、「資·程·識·數」。

「各展所長」興趣班

敲擊樂、木琴班、大中小提琴班、口風琴、弦樂團、田徑校隊、乒乓球校隊、足球校隊、籃球校隊、羽毛球校隊、體操、空手道、游泳、排球、中國民族舞、現代爵士舞蹈、奧數、繪畫、黏土、水墨畫、Lego創意小玩具、Lego小機械人、英語話劇、兒童演說家、瑪小劇社、辯論隊、衝上雲霄計劃。



童來學急救



圖書館故事義工--家長伴讀



閱讀活動



旅行日



空手道班



成長的天空活動



校友關信輝導演分享



旅行日(小一)



瑪小小偵探
(中學部科技學習活動)



「陽光笑容滿校園」
領袖訓練工作坊



樂施音樂馬拉松

校外比賽獎項



紙飛機飛行比賽亞洲區冠軍

本校學生在田徑、球類、游泳、舞蹈、中、英及普通話朗誦、繪畫、書法、國畫、口風琴、敲擊樂及奧數比賽屢獲殊榮。



香港文學節文學作品演繹比賽



九龍西區小學校際游泳比賽

課程特色

中、英、數、常、普通話各科精心設計校本課程，並進行多元化學習活動。



校內乒乓球比賽



常識科參觀深水埗警署



聯課活動—瑪小園丁



中小協作日營



江神父科學學習室



體育計劃推廣展版



書展



成長課



中文朗誦及講故事比賽



英詩朗誦比賽



視藝科參觀書馬會
創意藝術中心



與中學部合辦 小六升中家長座談會



社交講座



由中學部老師主持的升中面試講座



專題研習學習日



音樂比賽



英文科Halloween Party



常識科參觀立法會大樓

校園生活



小一旅行日

小三旅行日

小二專題研習日

小二專題研習日(戶外訪問)

瑪小園丁

小三創意教育課程：
小小冒險家

音樂比賽

小六畢業彌撒

發射水火箭

運動會

英詩朗誦比賽

中文故事及朗誦比賽

聖誕聯歡會

佛山藝術及文化考察之旅

閱讀日

畢業營

九龍西區小學
校際游泳比賽

開學祈禱聚會

數學遊蹤

中華民族服飾大匯演

班際籃球比賽

瑪小棋王爭霸戰

參觀民航處

家校多合作、重溝通，學生樂其中

- 小一家長座談會暨迎新日——認識學校運作，協助新生適應新學習環境
- 五、六年級家長座談會——了解子女升中派位事宜
- 家長日（每學年兩次）——掌握子女學習情況
- 家長教師會——定期開會、舉行講座、教子工作坊、親子日營、旅遊學習

獅頭製作

健康校園



第18屆家長教師會就職典禮

小一新生及家長齊參觀校舍

家長姨姨講故事

清潔校園

陽光笑容大使活動

護脊講座

運動會：親子競技比賽

親子護脊操

親子康樂一天遊

護脊操推廣活動

水果派對

關注事項

1. 照顧學生多樣性
2. 砥礪學生英語
3. 陶育學生心靈

教師資歷

核准編制內教學人員人數：50
核准編制外教學人員人數：2
外籍英語教師人數：1

學歷	人數
博士	1
碩士	26
學士	25

達到語文能力要求	比率
英文科	100%
普通話科	100%

學習支援

為照顧同學們的學習需要，學習支援組為同學提供課後功課輔導班及各項補習班。

功課輔導班：每日放學後均會舉行，由專責老師及高年級同學當值，輔導初中學生完成家課及督促他們進行日常的學科溫習。

學科補習班：為有學習困難或成績稍遜的學生提供英、數補習課程。

英語學習能力補習班：專為中一級英文能力較弱的學生而設，提高他們運用英語的能力，幫助他們適應運用英語學習。

試前補習班：為中一至中三級同學分別於中期試及終期試前開辦，科任老師會協助同學溫習考試重點及解答同學的疑難。

家長教師會

家長教師會一向積極擔當家長與學校溝通橋樑的重要角色，並與學校合辦適切的活動。每年委員均安排多次聚會，邀請家長提供對學校的意見，經收集後向校方反映，有效地轉達家長的訴求。家長教師會亦籌辦校慶聚餐、旅行等活動，加強家長、學生及老師的聯繫。而舉辦興趣班、學術講座，亦能照顧家長及學生不同的需要。近年，家長教師會舉行多次義工服務，讓家長及學生攜手回饋社會。透過不同類型的活動，家長教師會發揮了凝聚家長，與校方互相合作的功用。



中一資訊日家長分享



攤位遊戲日



新春大旅行

學業成績

2016年香港中學文憑考試最佳成績為：

陳錦萍 三科 5**、一科 5* 及一科 5
祁嘉儀 兩科 5**、兩科 5* 及兩科 5



課程結構

	中一	中二	中三
英語授課	英國語文、綜合人文科、數學*、電腦*、音樂*		
中文授課	綜合科學、科學研究**		
校外課程	化學、生物*、物理*、會計*		
	中國語文、普通話、中國歷史、倫理、體育、宗教、生命教育		
	藝術與設計、設計與科技、家政 (課程由教育局藝術與科技教育中心提供)		

* 全級共四班，三班以全英語授課，一班為非全英語授課，其數學、電腦、音樂、生物、物理及會計以中文授課而其他科目則以英語授課。

** 選修科目

新高中課程(中四至中六)

主修	英國語文、中國語文、數學、通識教育
數學(選修)	延伸單元二
選修科一	生物、化學、經濟、歷史、資訊及通訊科技
選修科二	化學、中央、地理、資訊及通訊科技、物理、視覺藝術*、設計與應用科技*
選修科三	生物、企業、會計與財務概論、經濟、地理、物理
選修科四	音樂*、日語、法語、西班牙語
其他	倫理**、體育**

* 課程由教育局藝術與科技教育中心提供

** 以中文授課

*** 本校亦有「應用學習」課程供學生選修。



家教會委員



家長也敬師活動

英語戲劇比賽

本校英文科於本年度參與香港學校戲劇節(英語組)，希望透過英語戲劇比賽，提升學生英語會話能力及自信，並發揮個人潛能。

今年以《小王子》作為參賽劇目，故事具深層意義，不同年紀的讀者，得到的啟發都會有所不同，同學亦可藉此作自我反思。透過比賽，同學進一步了解話劇的背後運作，從中獲益不少。比賽過程加深了各人的友誼，成為同學一個寶貴的回憶。

由擬定參賽劇目到排練選角，同學都費盡心思。過程雖然辛苦，但能從不同的挑戰中學習。經過半年的準備和排練，最終獲得最佳合作獎及最佳演員獎。



英語戲劇比賽

培養中國語文能力

本校中文科致力透過各種校內校外的活動，培養同學對中國語文的興趣，以及提升他們的寫作技巧。校內活動方面，除了演講、辯論等比賽外，本學年，我們還邀請了作家及資深老師黃燕萍女士到校演講，與高中學生分享閱讀和寫作心得。而為了培養正確的閱讀態度和習慣，提高閱讀的興趣和能力，本年度推行了「師友悅讀計劃」，提供機會讓高中的學長及初中同學共同經歷和分享閱讀過程，教學相長。

校外活動方面，我們參加了全國青少年語文知識大賽，五位同學分別榮獲作文現場公開賽的一等獎及二等獎，學校則獲「初中組季軍」及「中學組全場總冠軍」，成績斐然。此外，中文科積極研究互動有趣的教學方法，並嘗試在作文課堂上運用平板電腦，以提高同儕學習的效能。



全國青少年語文知識大賽
作文現場公開賽中學組冠軍



中文作文課@電子教室



中文寫作摘星講座

透過歷史 學會學習

歷史科透過不同的參觀活動，提高及發展學生研習歷史之興趣，讓他們能清楚了解今日世界，協助培養學生的公民意識。此外，本科亦希望學生能在探索歷史議題的過程中，培養出批判性思考、溝通技巧及作出正確判斷的能力。故此，我們一直鼓勵同學多參加校外的活動及比賽。

近年，歷史科學生先後獲得由香港歷史博物館及香港中華文化促進中心合辦的第一屆及第四屆校際香港歷史文化專題研習比賽高級組乙項(多媒體製作)季軍。學生透過實地考察、對第一手及二手資料的研究、短片拍攝及後期制作，提高了他們對香港歷史發展及其獨特文化遺產的興趣和認識，加強了他們「學會學習」的能力。



與中史科合辦參觀海事博物館

參觀中西區文物徑中區線

參觀六四紀念館



第一屆校際香港歷史文化專題研習
比賽高級組乙項(多媒體製作)季軍



參觀屏山文物徑



第四屆校際香港歷史文化專題研習
比賽高級組乙項(多媒體製作)季軍

向Division 2 出發

本年度校隊成績優異，來年游泳隊女子組及羽毛球男子組將晉升上Division 2。

游泳隊經過三年有系統的訓練，同學均得到不少參賽經驗及獎項，當中女子隊成績尤佳，取得學界第三組(九龍區)女子甲組亞軍及女子組總冠軍。



羽毛球隊方面，表現更為突出，分別在學界第三組(九龍一區)取得男子甲組及丙組冠軍及男子組總冠軍；女子乙組亦取得學界第三組(九龍區)亞軍，總成績名列第五名。

其他校隊亦有不俗表現，籃球隊在學界第三組(九龍一區)取得男子丙組亞軍及男子組殿軍；乒乓球隊亦取得學界第三組(九龍一區)男子丙組亞軍。



游泳女子組總冠軍



羽毛球男甲冠軍



羽毛球男丙冠軍



羽毛球男子組總冠軍



羽毛球女乙亞軍



籃球隊男子丙組亞軍及男子組殿軍

學校活動及其他學習經歷 (OLE)

為使學生能在學業及身心兩方面得到均衡發展，享受充實和多姿多采的校園生活，本校除鼓勵學生積極參與校內及校外的各項比賽外，學生會、四社、各學會及興趣小組均為同學提供多元化的課外活動。

為配合高中課程發展，本校把每周其中一個上課日的下午編定為「其他學習經歷」課，讓學生透過博物館參觀、實地研習、社區服務、領袖訓練、體育競賽、藝術欣賞、攤位遊戲、興趣小組、學習分享等活動，發揮創意、展現潛能、擴闊視野、培養自信和責任感、認識自我和關心社會，並勇於面對挑戰，以達至全人發展的目標。



畢業班旅行



中二成長營



陸運會畢業班接力賽



午間音樂欣賞



MTR 領袖訓練活動

學會及興趣小組

學會

- | | | | | |
|-------|-------|------|--------|--------|
| 會財學會 | 藝術學會 | 天文學會 | 天主教同學會 | 中文學會 |
| 電腦學會 | 公益少年團 | 戲劇社 | 經濟學會 | 英文學會 |
| 遊藝社 | 機械學會 | 地理學會 | 綠色世界 | 歷史學會 |
| 少年警訊 | 通識學會 | 數學學會 | 音樂學會 | 攝影學會 |
| 普通話學會 | 書友社 | 科學學會 | 童軍 | 社會服務學會 |
| 體育學會 | | | | |

興趣組/訓練班

- | | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| 花鳥國畫組 | 中文辯論隊 | 歌詠團 | 舞蹈組 | 口琴組 |
| 創新科技組 | 管弦樂組 | 田徑校隊 | 羽毛球校隊 | 籃球校隊 |
| 英文辯論校隊 | 足球校隊 | 游泳校隊 | 乒乓球校隊 | 排球校隊 |
| 民歌組 | 跆拳道 | | | |



羽毛球女乙亞軍



話劇欣賞

學生會選舉



無伴奏音樂欣賞



陸運會四社步操



同心同根初中學生內地交流計劃

STEM教育創新猷 初中開辦科學研究科

STEM教育為近年施政報告的關注事項，旨在加強科學、科技及數學課程和學習活動，讓學生充分發揮創意潛能。本校多年來均獲中國教育部及中國科協選為「科技教育優秀學校」，在STEM教育更站在前瞻位置。

本校在2015-2016學年開辦全港首創的科學研究科課程(Science Research)，對象為中一至中三同學，讓同學在有系統地學習，進行科學創新。

課程為期三年，特別為對科學有濃厚興趣，追求卓越的同學而開辦。

課程內容

中一	以趣味科學為主題，培養學生的批判性思維，解決問題的能力和創造力
中二	學習實驗設計的方法及掌握測試創新產品的技能
中三	由同學選擇有興趣的課題進行研究。



獲優質教育基金支持 提升STEM專業教學

為更有效讓科學研究科可持續發展，本校特別申請優質教育基金，進行「STEM老師的支援及培訓」計劃，用以改善設備，讓老師調整教學技巧及培訓師資。計劃主要是為老師提供教師專業交流空間，以觀課、共同備課、協作教學等，調整教學技巧，發展出配合科學研究科的有效策略，促進科學、科技、工程和數學教育，讓更多學生受惠。

此外，本校亦善用優質教育基金購置硬體設備。下學年開始，校方向每位就讀科學研究科的同學提供一部window surface，方便同學上課時利用軟件整合資料，分析數據及撰寫資料，有效運用資訊科技進行科學研究。



跨學科的STEM教育活動

本校結合不同學科的知識而展開STEM活動，本學年的「當考古學家的一天」橫跨數學、地理、電腦及生物等領域，利用ipad找出恐龍的股骨粗幼，再用數學方法找出恐龍的重量，活動以模擬發掘方式進行，並實習繪畫示意圖(Sketch map)。



家長八達通 | Singapore Education 星島教育 | 2016年11月25日 星期三 | 星島日報 | F3

STEM活動教學 平板繪製地圖

瑪利諾神父學生 試做古生物學家

【本報訊】瑪利諾神父教育會學校(中學部)向來注重學習，最近於十一月廿三日(星期三)舉行「當考古學家的一天」STEM活動，讓中一至中三同學化身古生物學家，在老師的帶領下，利用ipad繪製地圖，並利用數學方法計算恐龍的體重。

活動當日，中三同學化身古生物學家，分組利用ipad繪製地圖，並利用數學方法計算恐龍的體重。老師表示，設計此項STEM活動，旨在讓學生在學習STEM知識的同時，也能提高他們的動手能力和團隊合作精神。

此外，學校亦善用優質教育基金購置硬體設備。下學年開始，校方向每位就讀科學研究科的同學提供一部window surface，方便同學上課時利用軟件整合資料，分析數據及撰寫資料，有效運用資訊科技進行科學研究。

A25 | 文匯教育新聞透視眼 | 責任編輯：簡啟 2016年11月25日(星期一) 香港文匯報 WEN WEI PO

中三「古生物學家」App計恐龍體重

比國展覽發啟 返港照辦煮燉

【本報訊】瑪利諾神父教育會學校(中學部)向來注重學習，最近於十一月廿三日(星期三)舉行「當考古學家的一天」STEM活動，讓中一至中三同學化身古生物學家，在老師的帶領下，利用ipad繪製地圖，並利用數學方法計算恐龍的體重。

活動當日，中三同學化身古生物學家，分組利用ipad繪製地圖，並利用數學方法計算恐龍的體重。老師表示，設計此項STEM活動，旨在讓學生在學習STEM知識的同時，也能提高他們的動手能力和團隊合作精神。

此外，學校亦善用優質教育基金購置硬體設備。下學年開始，校方向每位就讀科學研究科的同學提供一部window surface，方便同學上課時利用軟件整合資料，分析數據及撰寫資料，有效運用資訊科技進行科學研究。

中小協作

本校中小學部關係密切，經常合辦各類活動，讓中學生能從中發揮領導才能及加強對社會的承擔，並協助小學生適應未來的中學生生活及培養多元智能的發展。

中小學協作項目包括：

- 小六學生升中面試講座
- 課程協作
- 深水埗社區中小學協作計劃
- 開放校園
- 中學部FUN FAIR
- 球類校隊交流活動
- 辯論比賽



修會服務



美國天主教傳教會(瑪利諾神父)於一九五七年在深水埗區創立本校，為本區學生提供優質的小一至中六教育。



校舍地圖

小學部



中學部

