



瑪利諾神父教會學校

MARYKNOLL FATHERS' SCHOOL



學校概覽

2011 - 2012

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://mfp.hkcampus.net>

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	江天文神父
小學部校長	吳偉文博士
中學部校長	梁海天先生
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
校友會成立年份	2005年



江天文神父



梁海天校長(右)與
吳偉文校長(左)合照



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。

辦 學 宗 旨

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。



第六屆周年會員大會



與中五學生分享工作經驗



校友繆美詩小姐到校分享



校友探訪母校

收生程序

小學部

小一收生

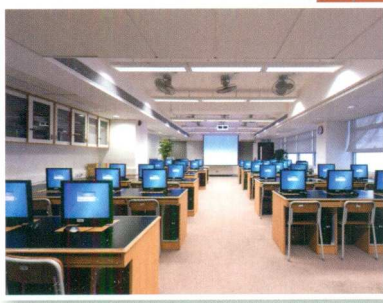
依據教育局小一派位程序辦理收生及註冊，如欲申請本校一年級自行分配學位，家長可於二零一一年九月廿六日至三十日到本校辦理下年度小一入學申請手續，若申請統一派位，請於二零一二年一月教育局公佈之指定日期內辦理。

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。

中小學部校舍設備

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、多媒體語言學習室、通識室、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，為學生提供更理想及舒適的學習環境。



獎學金／助學金

小學部

賴存忠神父獎學金

賴存忠神父助學金

莫黃燕薇校長獎學金

中學部

賴存忠神父獎學金

賴存忠神父紀念助學金

唐余湘腕獎學金

顧國偉賴存忠神父紀念助學金

江天文神父傑出社區服務獎

麥伊雲太太、伍龍柏博士紀念獎學金

莫黃燕薇獎學金

譚耀培獎學金

梁經之獎學金

方濟民高中物理獎

彭樂鴻高中化學獎

葉漢民高中數學獎

陳本照高中中文獎

游聲洛初中中文獎

羅志宏初中英文獎

魏樹安初中化學獎

陳本照中文活動獎

陳偉雄紀念足球獎學金

中學部

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。

2011-2012年度注關事項

- 推行校本評核政策，運用評核所得的結果，優化教學策略。
- 推行品德教育，培養學生成為一個懂得包容和體諒別人的孩子。
- 建構並推行校本創意教育課程，同時將創意教育元素融入學習活動中。
- 深化環保教育，培養師生實踐環保生活習慣。

教師學歷(2011-2012年度)



教師人數 (包括校長)	48人
博士	1人
碩士	14人
修讀碩士	6人
學士	32人
修讀學士	1人
曾受師資培訓 (全部)	48人

達到語文能力要求(2011-2012年度)

英文科	100%
普通話科	100%

教職員編制(2011-2012年度)

職位	人數
校長	1
副校長	2
課程發展主任	1
英文科統籌主任	1
主任	5
資訊科技統籌主任	1
學校社工	1
外籍英語教師	2
教師(包括圖書館主任)	34
教師助理	3
資訊科技助理	3
書記	3
行政助理	1
工友	8

學業表現(2010-2011年度)

本校畢業生獲派首志願：79%

本校畢業生獲派首三志願：84%

升讀英中百分比：74%

班級結構(2011-2012年度)

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

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
電腦	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

全日制(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

除了為二至六年級有學習需要的同學安排小組分科學習外，本校亦以校本形式，為有需要的學生設立功課輔導及英語小組。

聯課活動



羽毛球班

手工藝，小小科學家，棋藝，攬攬新意思，趣味泥膠，趣味小組遊戲，基督小先鋒，ENGLISH AMBASSADORS，校園小記者，小小配音員，普通話趣味小組，創意小組，幼童軍，合唱團，乒乓球，體操，排球，手球，羽毛球，花式跳繩，瑪小園丁，電影欣賞，紳士淑女班

「各展所長」興趣班

英語話劇，現代爵士舞蹈，乒乓球校隊，足球校隊，籃球校隊，口風琴，圍棋，普通話，敲擊樂，中國民族舞，奧數，配音，英語粵劇班，繪畫，書法，國畫，Lego小玩具，排球，Lego機械人，電腦，體操，體育舞蹈，游泳，柔道



風紀宣誓典禮



創意戲劇日營



主教盃足球10-11, 熱身賽



兒童健背關注日



校園早操



理財小天地



樂器介紹會



廣州亞運會遊學團



樂施音樂馬拉松



陽光笑容領袖訓練工作坊

小學部

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。



服務學習



小一自學



與內地學生交流



常識科種植比賽



英語面試講座



玫瑰月祈禱聚會



常識科公平測試



國情教育日

校外比賽獎項

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，本學年更榮獲九龍西區男子組體育銀獎。



匯豐小錢罐大夢想
豬仔錢罐設計比賽
頒獎典禮



本校同學勇奪
九龍西區小學校際田徑比賽
女子甲組接力冠軍



本校榮獲百周年盃乒乓球比賽男子及女子組冠軍



香港學界體育聯會九龍西區小學分會及康樂及文化事務署合辦
九龍西區小學校際乒乓球比賽

本校同學勇奪九龍西區小學
校際乒乓球女子乙組亞軍



本校同學榮獲九龍西區
小學校際田徑比賽男女子組團體多項大獎

本校同學勇奪九龍西區小學
游泳比賽男子甲組團體季軍

校園生活



美國天主教傳教會(瑪利諾神父)
一百週年中國尋根之旅



午間故事件讀活動



午間活動



運動會



校園清潔日



開學祈禱會



家校攜手——親子日營



「敬師日」活動



第13屆家長教師會委員



校慶晚宴

健康校園



陽光笑容大使學習正確潔牙方法。



「水果派對」，齊來吃水果。



師生齊齊清潔課室



師生齊做護背操

關注事項

- 提升學生學業表現
- 共建關愛校園
- 促進學生全人發展

教師學歷

- 核准編制內教學人員人數：51
- 核准編制外教學人員人數：4
- 外籍英語教師人數：2

本校教師著作等身，編寫教科書、高考、會考及TSA等補充練習，充份掌握課程，對提升學生的學術水平大有裨益。此外，於人文與科技等範疇皆有精深的研究。

語言學習

本校除了在學科上加強同學的英語水平外，更致力提供良好的英語學習環境。

在2010-2011學年中，英文科曾舉辦「中六英語大使



英語大使午間活動

培訓計劃」，計劃完成後中六同學於午飯時間內，曾與中一同學進行「英語故事伴讀計劃」及與其他同學用英語交流。另外，英文科亦舉辦中一、中二「英語演示比賽」，中三、中五「英語話劇比賽」。

為提昇同學的英語水平，並加強其人際溝通的技巧，本校曾接待一位比利時交流生在本校上課。



**英文廣播劇創作暨演繹比賽
獲取「最受歡迎隊伍」獎**

此外，本校獲教育局增撥一百萬元，作未來三年改善英語教學之用，包括聘請外籍教師、舉辦各級創意閱讀及寫作課程、語音課程、話劇等，並會籌辦多項英語閱覽活動，冀能提升同學在聽、寫、讀、講四方面的英語能力。



中國中學生作文大賽銀獎



「精彩世博2010」攝影及徵文比賽得獎

學業成績

本校在去年中學會考中再誕生一名9A1B狀元。最近五年，本校共出了三位9優狀元。而明年亦有兩位同學透過拔尖計劃，提早入讀大學。

鄧朗天	香港大學	內外全科醫學士(MBBS)
劉德誠	香港中文大學	計量金融學及風險管理科學 (雙主修學位)

資優學生培訓

本著「因材施教」的宗旨，本校除特別關顧學習動機較低的學生外，更全力支援資優學生。為此，恆常舉辦多項資優增潤課程：

數學(中一至中五)

奧數及校際數學比賽培訓課程(中一至中五)

英文增潤課程(中一)

日文、法文、西班牙文(中二至中三)

同時，推薦學生參加由校外機構所舉辦之特別資優學生支援計劃。

1 香港資優教育學院主辦
領袖訓練(中三、四)
數學課程(中三、四)

2 各大學主辦
數學課程(中六)
人文課程(中六)

在學生能力許可下，學校亦會安排同學跳級。

班級結構

初中課程

	中一	中二	中三
英語授課	英國語文、綜合人文科、綜合科學、數學*、電腦*、音樂*		英國語文、數學、生物、化學、物理、地理、經濟及公共事務、歷史、音樂
中文授課	中國語文、普通話、中國歷史、倫理、體育、宗教、生命教育		
校外課程	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)		

*部分班別以中文授課

新高中課程(中四)

	甲班	乙班	丙班	丁班
主修	英國語文、中國語文、數學、通識教育			
數學(延伸單元)	一(選修)	二(必修)		
選修科一	歷史	經濟	生物	化學
選修科二	地理	資訊及通訊科技	化學	物理
	視覺藝術(課程由教育局藝術與科技教育中心提供)			
選修科三	地理、經濟、歷史、資訊及通訊科技、生物、化學、物理			
選修科四	音樂(課程由教育局藝術與科技教育中心提供)、日語、法語、西班牙語			
其他	倫理*、體育*			

*以中文授課

**本校亦有「應用學習」課程供學生選修。

家長教師會

家長教師會一向致力促進擔當家長與學校的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。



新春大旅行



「安全使用互聯網」
家長工作坊

學校活動及其他學習經歷 (OLE)

為使學生能在學業及身心方面得到均衡發展，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。

為配合新高中課程發展，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。



共融樂滿Fun義工活動



民歌組在聯校音樂會盡顯才華



陳方安生學校巡迴演講



參加演藝學院演藝之旅



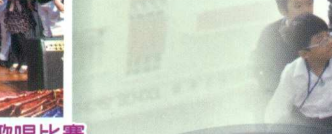
日本茶道文化工作坊



參觀奧比斯眼科飛機醫院

攤位遊戲日與校友會
主席黎棟國副局長合照

與小學生攜手關愛校園



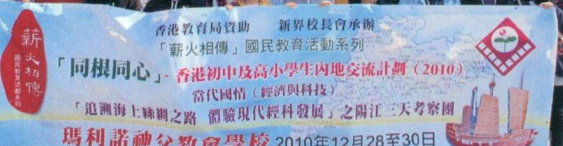
瑪利諾神父會百周年尋根之旅



齊來寫揮春



瑪利諾神父會百周年聯校歌唱比賽



「同根同心」陽江考察團



環保創意Fashion Show

科創傳統源自1965

近年來，本校在科學比賽中屢次代表香港出賽，並奪獎而回，更被譽為育星中學。其實，本校在1965年已在當年的英文老師，現任校監江天文神父的帶領下，在第二屆香港學校科學展覽會初中物理組勇奪冠軍，作品名為一個會通話的光束。

在1965年，還沒有光纖的年代，連電視也還不普及，以光來傳送訊息是非常新穎的概念。那時候，江神父還掏腰包買材料給學生，當年參賽的四位同學，在大學也修讀了電子工程及後也在相關項目行業工作。

從那時開始，便展開了瑪利諾神父教會學校的科學之旅。



A22 二〇一一年二月十二日 星期六

星島日報 SINGTAO DAILY

「星之子」夥同學發明迷你空氣炮

上週六(八日)，全港青少年科技创新大賽，由中大學生研發的「迷你空氣炮」，成功奪得銀牌，成爲該項賽事的首個冠軍。

今年將屆二十歲的「星之子」劉振鈞，是中大學生研發的「迷你空氣炮」，參加今年的「香港青少年科學技術大賽」，「星之子」劉振鈞亦有份參與設計。

劉振鈞說：「這次的空氣炮，是由十名高中學生，當中包括「星之子」劉振鈞，兩年多時間研發而成，「第一代的空氣炮體積較大，經過多次改良之後，便變成黑白相間的迷你空氣炮」；劉振鈞解釋：空氣炮的科學原理，就是利用壓縮空氣的關係，「體積愈大，氣體分子；相對體積減少，氣壓就會增加，自然能將空氣噴出」。

劉振鈞說：「這次空氣炮，將用作參加三月舉行的「香港青少年科學技術大賽」，劉振鈞有信心再拿冠軍。

（譯者：洪麗君）

推動科普

除鼓勵和培訓同學參加科學比賽外，本校亦著重科普推廣，讓同學在吸收知識之餘，亦可發揮創意，實踐科學原理。

到校科學推廣

本校同學設計手動工作坊，製作科普小玩意，走進小學校園，教授科學知識及分享科學比賽心得，服務社區。

創新科技節嘉年華

參與創新科技嘉年華，十一月於科學園內設置攤位。展示大型、中型、迷你空氣炮及其他科學小玩兒，短短9日製作超過2000只迷你空氣炮，深受歡迎。



外籍學生也幫忙推動科普



到小學展示科學小實驗



科學比賽經驗分享



到領匯商場推動科普



鼓勵科學研究 締造創意空間

本校特別設置電子工作室，讓同學可以在舒適的環境下發揮他們的創意小宇宙，並進行小實驗。工作室內除基本實驗設備及工具外，亦有梳化讓同學在進行腦震盪時，可稍事休息，然後再繼續努力。



中國明天小小科學家

劉德健同學在中三時以防撞鎖在Intel 國際科學與工程大獎賽得二等獎，並和拍檔劉德誠同學，同獲小行星命名權，為香港第三及第四名的星之子。為了完成新作品，同學在完成會考後立即回校著手新作品「智能防塵電腦機箱」。當中利用電腦繪圖軟件分析含塵量的新穎概念，深受評委讚許。

同學經過三回嚴格的選拔後，在全國共六百多名少年科學菁英中脫穎而出，順利晉身十一月在北京舉行為期一周的總決賽。最後在這有中國少年諾貝爾之稱的「中國明天小小科學家」獎勵活動中得三等獎。



臺灣國際科學展覽會

鍾天樂同學在中一暑假透過學校推薦，參加大學的培訓計劃，中三時憑電腦加密程式代表香港參加在美國舉行的Intel 國際科學與工程大獎賽。同年暑假，代表香港出戰全國賽，在初中電腦組別得全國第一名。

在本學年就讀中四的鍾同學獲邀代表香港參加臺灣國際科學展覽會，同學透過是次比賽，與來自世界各地的青年科學精英，分享彼此的研究成果並擴寬科學研究視野，再次在電腦組得第一名，為港爭光。



數學比賽屢獲佳績

本校學生積極參與校際數學比賽，歷年來屢獲佳績，包括：香港青少年數學精英選拔賽金獎、港澳數學奧林匹克公開賽金獎、華夏盃數學邀請賽一等獎、中學數學專題習作比賽冠軍、香港數學競賽二等獎、中學數學創意解難比賽銀獎、校際系統建模與優化競賽季軍、中學生統計習作比賽優異獎等。



本校同學參加了香港中文大學舉辦的2011年度第六屆校際系統建模與優化競賽，繼去年獲得亞軍後，今年再獲優異成績。

本年的比賽題目為近年社會中一個最熱門的話題就是內地孕婦來港產子，假如我們負責營運一間醫院，應該如何分配孕婦床位呢？從經濟角度來看，接收內地孕婦愈多，就愈有機會賺取厚利。可是醫院的床位有限，究竟接收多少內地孕婦，才能在不影響對本地孕婦的服務之餘，賺取合理的利潤？雖然對手很強，但是我們的學生仍能在眾多對手之中脫穎而出，得到季軍及最佳簡報獎，並獲得獎杯及二千元書券。



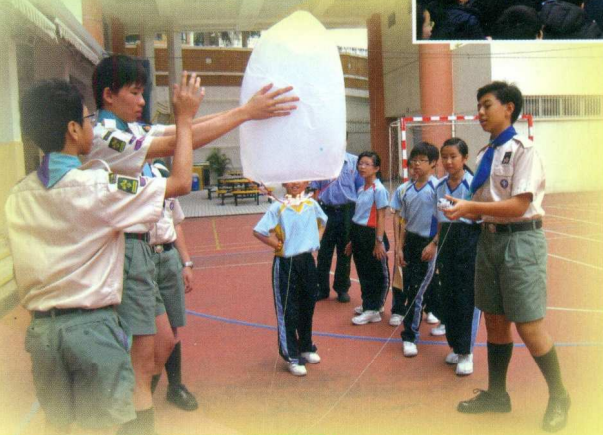
今年參加建模比賽的隊伍數目大幅增加，我校同學仍能得到第三名，成績令人鼓舞。期望來年可獲取更佳成績！

中小學協作

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
- 中小協作科技活動
- 敲擊樂／童軍／柔道
- 升讀小一家長講座
- 中學部FUN FAIR



修會服務

美國天主教傳教會(瑪利諾神父)於五十四年前在深水埗區創立本校，為各階層的學生提供優質的小一至中七教育。

MARYKNOLL
Fathers and Brothers

校舍地圖

瑪利諾神父教會學校(小學部)



瑪利諾神父教會學校(中學部)

