

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：

- 課程協作
- 科學全接觸
- 敲擊樂／童軍／柔道
- 全天候普通話日
- 2008-2009深水埗社區中小協作計劃
- 升讀小一家長講座
- 小學部聖母像祝聖禮
- 中學部攤位遊戲日

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)



瑪利諾神父教會學校

MARYKNOLL FATHERS' SCHOOL

2009-2010年度



學校概覽



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	吳偉文先生
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：1999年 中學部：1999年
校友會成立年份	2005年

梁海天校長
與
吳偉文校長合照



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修養，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

校友會成立五年來，積極聯絡本港及海外校友，以維繫情誼，並協助母校籌辦多項大型活動，募集資源，成立獎學金及助學金，惠及學弟、學妹，建樹良多，如慷慨捐款，加強新教學大樓的設施，更新現有設備。此外，安排義工服務，回饋社會。現已在溫哥華及多倫多等地成立分會。



校友會與學弟、學妹在新春探訪老人院



江天文神父

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
唐余湘晚獎學金
顧國偉賴存忠神父紀念助學金
麥伊雲太太、伍龍柏博士紀念獎學金
舊生足球隊獎學金



校舍設備

小學部

學校設施包括禮堂、聖母園、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。



中學部

學校設施包括禮堂、校園電視台、圖書館、田徑場、籃球場、多媒體語言學習室、電腦室、學生活動室、舞蹈室、多用途室、輔導室、社工室、會議室、面見室、小賣部、音樂室、英語角、花園及學生休憩區，更衣室裝有太陽能熱水器並全校設施均設有輪椅通道。全校課室、禮堂及實驗室均設有電腦、多媒體投射器、電視機、錄影機及冷氣設備，部分設有實物投影機，全校覆蓋有線及無線網絡，為學生提供更理想及舒適的學習環境。



收生程序

小學部

小一

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，家長可於二零零九年九月廿五日、九月廿八日至三十日及十月二日到本校辦理下年度小一入學申請手續，若申請統一派位，請於二零一零年一月二十三至二十四日前往統一派位中心辦理選擇學校手續。

小二至小六(插班)

如有空缺，本校會安排一月中或七月初考插班生試，表格可在學校網頁下載或親臨本校索取。

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起接受申請，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。

2009-2010年度關注事項

1. 建構及推行校本評核政策，回饋學與教。
2. 推行創意教育，將創意教育元素融入各學科之中。
3. 建立環保校園，培養學生環保意識。
4. 推行品德教育，培養學生成為一個遵守紀律和重誠信的孩子。

教師學歷 (2009-2010年度)



教師人數 (包括校長)	49人
碩士	9人
修讀碩士	3人
學士	33人
曾受師資培訓(全部)	49人

教職員編制(2009-2010年度)

職位	人數
校長	1
副校長	2
課程主任	1
英文科統籌主任	1
主任	6
學生輔導主任	1
外籍英語教師	1
教師(包括圖書館主任)	36
教師助理	3
行政助理	1
資訊科技助理	3
書記	3
工友	7

達到語文能力要求(2009-2010年度)

英文科 100% 普通話科 100%

學業表現(2008-2009年度)

本校畢業生獲派首志願：81%

升讀英中百分比：76%

班級結構(2009-2010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	1	1	1	1	1	1
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
圖書館室	1	1	1	1	1	1
成長課	1	1	1	1	1	1

上課時間：

全日制(星期一至五)：8:15 am-3:15 pm

「各展所長」興趣班(星期六)

英語話劇、口風琴、柔道、敲擊樂、繪畫、書法、國畫、圍棋、奧數、創意小玩具、中國民族舞、粵劇、英語粵劇、普通話、乒乓球、籃球



九西小學乒乓球賽男甲、男乙組全場亞軍，女甲、女乙組全場季軍

TVB電視台環保特備節目訪問

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教學、分科輔導外，本校亦以校本形式，為有需要的學生提供課後功課輔導班。

聯課活動

手工藝、小組遊戲、創意教育、腦力大挑戰、校園小記者、幼童軍、基督小先鋒、中文毛筆書法、田徑、牧童笛、球類、合唱團、棋藝、電腦、普通話、體育舞蹈、理財小天地



第45屆學校舞蹈節牛仔舞、查查查及華爾滋等共4個甲級獎



又一城聖誕節表演

第45屆學校舞蹈節中國民族舞初級組甲級獎

校外比賽獎項

本校學生在田徑、乒乓球、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。



- 1 九龍西區小學運動會——女子組全場冠軍
- 2 嘉頓兒童天才比賽
- 3 校際舞蹈節中國舞低年級比賽甲等獎
- 4 九龍西區乒乓球頒獎禮



港燈清新能源計劃頒獎



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。



一年級參觀秀茂坪交通安全城



探究式學習活動：公平測試



視藝科活動：參觀文化博物館



中文故事及朗誦比賽

3-min. English



種植比賽



國慶升旗儀式



五年級專題研習



全天候普通話日

校園生活



校慶晚會抽獎環節



- 1 緬懷桃源瑪小籌款活動
- 2 家教會旅行
- 3 TVB訪問
- 4 參觀新校舍
- 5 宣明會講座及捐款活動



聖母像祝聖禮



健康校園



- 1 環保種植活動——既能提高孩子的環保意識及責任感，又能培養孩子的愛心。
- 2 午膳試食會——教師、學生、家長共同選出最好的午膳供應商。
- 3 校園清潔日——注重環境衛生，以行動實踐清潔的承諾。
- 4 「每天都是水果天獎勵計劃」——培養孩子每天吃水果的良好飲食習慣

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



第十屆家長教師會全體委員



小一家長研討會



家校攜手——親子日營



第十一屆家長教師會家長委員



關注事項2009-2010年度

- 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: 48
- 核准編制外教學人員人數: 5
- 外籍教師人數: 2

學歷	人數	達到語文能力要求	百分比
博士	6%	英文科	100%
碩士	35%	普通話科	100%
學士	56%		
教育文憑	3%		

本校教師著作繁多，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。



本校老師到姊妹學校深圳華富中學參觀並進行教學交流

資優學生培訓

本著「因材施教」的宗旨，本校中學部除特別關顧學習動機較低的學生外，更全力支持資優學生，以加深、加闊、加快為藍本，在過去多年來，持續舉辦多項資優增潤課程：

英文(中三)	數學(中一及中二)
數學奧林匹克培訓班(中一至中四)	
日文(中一至中三)	德文(中一至中三)

同時，推薦學生參加由校外機構所舉辦之特別資優學習支援計劃。

- 香港資優教育學院主辦
領袖訓練(中三、四)
數學課程(中三、四)
- 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升學。

教學語言

本校是一所英文中學，除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2008-2009學年，為加強學生運用英語的能力，英文科曾舉辦「中六英語大使培訓計劃」，萬聖節慶祝活動，中一、中二「英語演示比賽」，中三、中四「英語話劇比賽」等。另外，本校同學亦曾參加「兩文三語比賽」及校際朗誦節，並獲得優良的成績。

此外，本校獲教育局撥款五十萬元，改善英語教學，包括聘請外籍教師，舉辦中一英文語音訓練課程及中四寫作課程等。在2009-2010學年中，仍會繼續舉辦更多英文科活動，冀能幫助同學增強英語的能力。

為提昇本校同學的英語水平，並加強其人際溝通的技巧，本校安排海外交流生在本校上課，增加學生運用英語與外籍學生一起學習的機會。



本校應邀出席生
活英語研討會

深水埗書法比賽冠軍

課程及班級結構

班級	中一	中二	中三	中四	中五	中六	中七
班數	4	4	4	4	4	2	2

初中

	中一	中二	中三
英語授課	英國語文、數學、電腦		
	綜合人文科、綜合科學、音樂	生物、化學、物理、地理、歷史、經濟及公共事務	
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)		

新高中課程(中四)

	甲班	乙班	丙班	丁班
主修	中國語文*、英國語文、數學、通識教育			
數學(延伸單元)	1 (選修)		2 (必修)	
選修科一	歷史	經濟	化學	化學
選修科二	地理	資訊及通訊科技	生物	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	企業、會計與財務概論、中國歷史*、經濟、地理、資訊及通訊科技、物理			
其他學習	倫理*、體育*			

* 以中文授課

** 本校亦有「應用學習」課程供學生選修。



第五屆全港兩文三語
語文英大比併冠軍

與外籍學生一起學習

家長教師會



視覺藝術工作坊

家長教師會於1999年2月成立，旨在促進家長與學校的溝通，就關注的事項向校方提供意見，為家長和師生安排學術及康樂活動，並協助加強學校設施及為師生謀福利。

近年，家長和學校的合作愈見緊密，除了聚餐和旅行等聯誼活動外，熱心的家長更對學校作出實質的支援，例如聯絡各行各業的專業人士到校演講，籌劃多元化的活動等。校董會亦將按教育局的規定改組，加入家長代表。



敬老送暖大行動



攀石班



參觀深圳公安廳



新春大旅行



中國五華尖瀾探訪之旅

踏「築」中區警署

學校活動及其他學習經歷

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。

為配合新高中課程發展，本校自2007至2008年度起，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。

學校藝術培訓計劃
舞出艷陽天



朝聖之旅



走進攝影師的工作室



社區關愛大行動

童軍團暢遊番禺香江
野生動物園



《動物奇緣》現代舞培訓計劃



陸運會進場



參觀立法會大樓



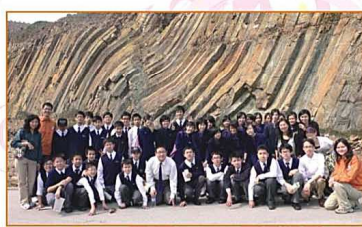
古典歌劇在雲間



西安中國文化學習之旅
Study tour to Xi'an, China
二零零九年十月三日 - 十月十四日
西安中國文化學習之旅



迪士尼奇妙音樂日



奇趣之旅—地質考察

科技培育發掘潛能

IT TEAM 推行的「科學探究從「？」開始」在香港及全國青少年科技創新大賽中獲得優秀科技實踐活動二等獎。

活動目的為：

- 1 增進科學知識；
- 2 提高判斷是非的能力；
- 3 鼓勵多角度思考與分析；
- 4 改善表達能力；
- 5 鼓勵自主學習；
- 6 改進搜尋資料的效率。



陶婉雯老師在香港青少年科技創新大賽榮獲優秀科技教師一等獎，並在山東舉行的全國青少年科技創新大賽中獲選為十佳優秀科技輔導員。



科學創意資優營

學生得獎

第一屆全港中學校際短片金像獎公開比賽 - 最佳女主角



與神七太空人對話



與美國登月太空人
艾德靈對話



應邀設展於創意科技嘉年華



國際潛水機械人挑戰賽(香港區選拔賽)——第三名



香港傑出資訊科技學校
競賽季軍



中四學生在國際賽中得獎，
獲贈小行星命名權。



文科學生出席科學活動得獎



應邀設展於亞太
微波會議及展覽



美國冒險樂園創意作品比賽



香港城市大學以專題研習
為本的外展計劃-冠軍



同學在數學比賽屢次獲獎表現優異