



# 瑪利諾神父教會學校

## MARYKNOLL FATHERS' SCHOOL



# 學校概覽

2012 - 2013



### 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>

### 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>





## 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	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



▲ 梁海天校長(右)與吳偉文校長(左)合照



沈嘉仁神父

## 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

**校**友會積極聯絡本港及海外校友，舉辦聚會及球賽等，以維繫情誼。在溫哥華及多倫多等地，均已成立分會。校友會關心母校的發展，協助籌辦多項大型活動，募集資源，成立獎學金及助學金，惠及學弟、學妹。校友們慷慨捐款，加強教學設施，更新現有設備，建樹良多。此外，校友會亦安排義工服務，回饋社會。



▲ 校友運動會聚首一堂

◀ 會員大會

▽ 1957年英文班校友探訪母校



▲ 校友捐款



▲ 與中五學生分享工作經驗





## 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
- 李鏡澄紀念獎學金

- 賴存忠神父獎學金
- 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
- 陳本照高中中文獎
- 彭樂鴻高中化學獎
- 羅志宏初中英文獎
- Gerald Kent 運動獎學金

### 中學部

- 賴存忠神父紀念助學金
- 江天文神父傑出社會服務獎
- 梁經之校長紀念獎學金
- Gerald Kent 高中英文獎
- 葉漢民高中數學獎
- 魏樹安初中化學獎
- 陳偉雄紀念足球獎學金
- 唐余湘畹獎學金
- 譚耀培校長獎學金
- 莫黃燕薇校長獎學金
- 方濟民高中物理獎
- 游聲洛初中中文獎
- 陳本照中文活動獎

## 校舍設備

中小學學校設施包括禮堂、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。



## 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，家長可於二零一二年九月廿四日至廿八日到本校辦理下年度小一入學申請手續，若申請統一派位，請於二零一三年一月十九至二十日辦理。

本校自2012-2013年度起，在一年級開始推行小班教學。

#### • 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。

### 中學部

#### • 中一收生

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（插班生）

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。



## 2012-2013年度關注事項

1. 通過建構校本課程及優化學教策略，培養學生自主學習能力及閱讀習慣。
2. 培養學生成為包容體諒、愛護環境的孩子。
3. 通過教師發展活動，邁向專業的教學團隊。

## 教師學歷(2012-2013年度)

教師人數（包括校長）	48 人
博士	1 人
碩士	16 人
修讀碩士	3 人
學士	31 人
曾受師資培訓（全部）	48 人



## 達到語文能力要求(2012-2013年度)

英文科	100%
普通話科	100%

## 教職員編制(2012-2013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	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	7

## 學業表現(2011-2012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：70%

## 班級結構(2012-2013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

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。





# 多元化課外活動

## 聯課活動

法文、棒針編織、手工藝、小小科學家、棋藝、小小畫家、趣味泥膠、口琴、基督小先鋒、紳士淑女班、瑪小大使、校園小記者、普通話趣味小組、普通話話劇、創意遊戲小組、英文大使、小童軍、幼童軍、合唱團、乒乓球、健康體適能、綠化環境特工隊、手球、羽毛球、卡通畫班、花式跳繩、瑪小園丁、創意寫作、手語班。



▲ MFS泳班及泳隊



▲ 渣打藝趣嘉年華



▲ 第三十八屆陸運會



◀ 訪問徐立之校長

▲ 「深水埗社區中小學協作計劃」 啟動典禮



▲ 成長的天空啟動典禮  
◀ 賣旗籌款



▲ 環保日營



▲ 共通能力提升課程

## 「各展所長」興趣班

英語話劇、體育舞蹈、乒乓球、足球、籃球、口風琴、數學思維新挑戰、圍棋班、普通話、敲擊樂、羽毛球、小提琴、民族舞、奧數班、科學探究小達人、正音口才班、瑪小劇社、體操興趣班、現代爵士舞、繪畫班、書法班、國畫班、Lego小玩具、排球、中國武術班。



▲ 昂船洲軍營歡迎儀式



▲ 音樂馬拉松



▲ 深水埗社區植樹日



▲ 辛亥革命之旅

▶ 香港花卉展覽之鑲嵌花壇活動 ▶





### 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。



▲ 九西田徑比賽成績優異



▲ 九西乒乓球比賽榮獲多項獎項



▲ 學體會九西小學分會周年大會暨頒獎典禮

◀ 愛多d一家人攤位遊戲設計比賽季軍



▲ 綠色學校頒獎典禮



▲ 香港創意戲劇節頒獎典禮

◀ 第九屆香港文學節文學作品演繹比賽優異獎



◀ 九西游泳比賽

### 課程特色



▲ 創意環保小玩意

◀ 大哥哥大姐姐計劃



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。

▲ 常識科盆栽種植比賽



▲ 常識科參觀香港環境教育基地



▲ 服務學習探訪長者



◀ 故事姨姨講故事



▶ Halloween Party



▲ 言語治療講座

▶ 公平測試



▲ 風紀培訓課程



▲ 小一迎新日



▶ 五年級服務學習講座



# 校園生活



▲ 慶祝國慶活動

公益金服飾目▶



▲ 舊書收集活動



▲ 每月祈禱聚會



▲ 百周年慈善綜藝晚會



▲ 小六畢業典禮



▲ 二年級旅行



▲ 班際籃球比賽



▲ 四旬期貧富宴

▲ 反吸煙講座

# 校園生活

## 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



◀ 第14屆家長教師會家長委員



▲ 小一家長講座暨迎新日



▲ 家校攜手——親子一日遊

▲ 祖國學習之旅——廣州辛亥革命之旅

## 健康校園

「減碳環保素食日」——鼓勵及培養孩子多食素，健康又可減少碳排放。



▲ 「學生減碳大使」享用午膳  
供應商提供的素食午膳。

陽光笑容滿校園行動，鼓勵學生注重口腔衛生，養成早晚刷牙的好習慣。



▲ 高年級的陽光笑容大使指導  
低年級同學學習正確潔牙方法。

校園清潔日——注重環境衛生，以行動實踐保持環境清潔的承諾。



▲ 學生認真潔淨課室的書桌

注重師生身體健康，每日做體操（早操及課間操）。



▲ 全校師生齊齊做早操

# 小學部



## 關注事項

1. 提升學生的學習動機及自信
2. 提升學生的英語水平及優化學校的英語環境
3. 加強老師的專業培訓

## 教師資歷

核准編制內教學人員人數：46  
核准編制外教學人員人數：5  
外籍英語教師人數：2

學歷	人數
博士	3
碩士	19
學士	28

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。

達到語文能力要求比率

英文科	100%
普通話科	100%

## 學業成績

2012年香港高級程度會考文理科  
最佳成績為：

理科 孔俊輝同學 3A2C  
文科 陳樂明同學 1A3B1C



2012年香港中學  
文憑考試最佳成績為：  
李芷蕙同學一科5\*\*  
四科5\* 及三科5



## 資優學生培訓

我們相信資優兒童所擁有的特質，並非一定是與生俱來的，學生經過適當的訓練也可獲得這些資優特質。本校的資優學生培訓分為校內及校外兩部分。

在校內，我們採取抽離式的課後增潤課程，範圍包括：數學、奧數和英語及外語，並獲教育局邀請為資優教育夥伴學校，以表揚本校多年來對資優教育的貢獻。

校外方面，我們自二零零二年起，每年皆推薦學生到香港資優教育學院（前身為馮漢柱資優教育中心）接受訓練，範圍包括：領袖訓練、數學、科學以及人文科學。

另外，本校亦會協助成績優異的學生，在公開試中應考額外的科目，或因應在學生的，安排跳級。

## 語言學習

本校除了在學科上提高同學的英語水平外，更致力提供良好的英語學習環境。

在2011-2012學年中，英文科曾舉辦「英語專題匯報」、「萬聖節活動」、「英語大使培訓計劃」、「中一及中二英語演示比賽」、「英文創意作文比賽」及中二、中五「英語辯論比賽」等。

同學除於校際朗誦節中，獲得滿意的成績外，中五同學更在校外的「英語廣播劇創作暨演繹比賽」中獲取中學組第二名。



為提升同學的英語水平，並加強其人際溝通的技巧，本校曾接待一位墨西哥交流生在本校上課及積極參與有關「英語大使培訓計劃」的活動。

此外，本校獲教育局增撥一百萬元，用於(2011-2014學年)改善英語教學，包括聘請外籍教師、舉辦英語創意閱讀及寫作課程等，並會籌辦多項英語閣活動，冀能提升同學在聽、寫、讀、講四方面的英語能力。

為了讓中一級同學認識不同國家的語言和文化，在2011-2012學年的其他學習經歷(OLE)課節時段中，教授法語、日語和西班牙語，同學可於三項課程中選讀其一。新高中課程內亦為中四或以上同學提供上述選修科目。

## 課程結構

	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*		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)		

\* 全級共四班，三班為彈性班以全英語授課，一班為非彈性班，其數學、電腦及音樂以中文授課而其他科目則以英語授課。

### 新高中課程 (中四至中六)

	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
	設計與應用科技**			
選修科二	地理	資訊及通訊科技	化學	物理
	視覺藝術**			
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**、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。



家教會學術講座：「管教有方——如何協助子女獨立」



大家也敬師



新春大旅行



# 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。



國際文化節



籃球交流——與明星隊友誼賽



中六及中七  
散學彌撒



創意暑假之小小區議員



香港慶祝回歸祖國十五周年  
文藝晚會



中小學師生與港大校長  
真情對話  
慈善綜藝晚會——  
弦樂組與舞蹈組完美結合



走出校園打保齡

廣東三天文化交流團



中一資訊日——  
與小學生玩數學遊戲

走進設計師之家



萬聖節派對



# 學部



## 愛拼才會贏 乒乓球隊勇奪團體冠軍

要在乒乓球賽中取得佳績，除了靠平日操練，提升技術水平外，最重要是靠臨場發揮，憑著一股永不言敗的精神，打出拼勁，縱然技術不足，亦能打出超水準。本年度乒乓球隊便憑著這股拼勁在中學校際乒乓球比賽取得男子組團體冠軍、女子組團體季軍、男子乙組季軍及女子丙組季軍。同時在明智盃勇奪男子組亞軍、女子組冠軍及季軍。



## 百年「雙」遇機會難逢 全校師生齊觀金星凌日



▲ 2004年中小學生一起觀看金星凌日的情況。

同學們透過自製的望遠鏡投影器，可安全地觀看太陽。老師和同學使用不同的設備觀看及記錄金星凌日。



◀ 校監沈嘉仁神父也是一位天文愛好者，當日特地抽空前來參與。



▲ 校長和同學一起使用太陽濾光片觀看金星凌日。



◀ 同學閱讀有關金星凌日資訊的展板。

“金星凌日是成對出現的，一對內的兩次凌日相距八年，但每對之間相隔超過一百年，下次將發生在105年後的2117年。”

## 三奪校際系統建模與優化競賽大獎

本校學生積極參與校際數學比賽，歷年來屢獲佳績，而今年同學第三次參加香港中文大學舉辦的校際系統建模與優化競賽，繼2010年獲得亞軍及2011年獲得季軍後，今年再獲優異成績。

本年的比賽題目是大學安排課室的最佳辦法。雖然對手很強，但出賽時本校的學生仍能在眾多對手中脫穎而出，兩組參賽同學分別得到季軍及優異獎。今年參加建模比賽的隊伍數目大幅增加，在經過嚴謹的第一回合初賽、第二回合初賽及決賽後，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！



第一回合初賽



第二回合初賽



決賽





# 「全國科技教育創新十佳學校評比」香港代表

主編 2012年6月20日

公教報

文苑 12

## 瑪利諾神父教會學校 七學生奪創新科技獎



【本報訊】瑪利諾神父教會學校（以下簡稱「瑪利諾」）七位學生在日前舉行的「全國青少年科技創新大賽」中，奪得一項一等獎及兩項二等獎。

瑪利諾校長李國強表示，學校一直致力於推動科學普及及一向不遺餘力，今年更獲全國賽（香港賽區）選為在香港科技教育方面表現最佳的三間中學之一，並代表香港參加「全國科技教育創新十佳學校評比」，展示我教在創意教育方面的成果與措施。

本學年同學在本地的比賽取得優異成績。當中三個項目獲選代表香港出席八月在寧夏舉行的全國青少年科技創新大賽，並奪得一項一等獎及兩項二等獎。

本校推動科學普及一向不遺餘力，今年更獲全國賽（香港賽區）選為在香港科技教育方面表現最佳的三間中學之一，並代表香港參加「全國科技教育創新十佳學校評比」，展示我教在創意教育方面的成果與措施。

本學年同學在本地的比賽取得優異成績。當中三個項目獲選代表香港出席八月在寧夏舉行的全國青少年科技創新大賽，並奪得一項一等獎及兩項二等獎。

## 奪全國賽生物化學項目一等獎

中二級的簡泳怡同學，由中一下學期開始研究在家中利用家居材料做出可生物降解、耐水性強並耐用性高之塑料的可行性及應用性。

在為期五天的全國賽評審中，同學經過材料審閱、現場問辯、素質測試、技能測試等多個測評環節。在嚴謹的評審和素質考察下，奪得了學生創新成果競賽項目一等獎。



一等獎  
全國賽生物化學項目



香港賽區初中組——最優秀項目大獎

## 承傳科研創意思維師兄弟妹同研習

每年創新科技組也會為同學籌辦不同活動，把知識及技術傳給其他同學。去年在暑假期間舉行的科技活動，由高年級同學設計課程及親自培訓導師以教授同學。藉以增加同學對科技的興趣和知識，啟發創意思維，並推動科技的普及。



## 創意交流

除科普活動外，也為學生安排了科學交流，讓同學對科學有更深入的了解，從而提升水平。本年更邀得曹宏威教授分享「科學之道」。



新加坡韓國人國際學校



深圳華富中學

曹宏威教授分享「科學之道」

## 科普全體驗「輕功水上飄」

本學年I.T. Team同學設計的科普活動，讓同學在流體上行走，從而了解非牛頓流體的特性及其背後的科學原理。學校特地安排了四日時間讓全校同學也有機會親身體驗水上漂。

同學亦利用粟米粉和雞蛋設計出小活動，讓大家了解液態避彈衣的原理，了解非牛頓流體的應用。



▲ 向同學講解水上飄的科學原理  
同學們興奮地體驗非牛頓流體▶

除在比賽中勝出外，亦獲邀出席商場的科普活動，提高公眾探索科學的興趣。



▲ 在 APM 商場演示水上飄活動

▲ 向觀眾講解活動原理



## 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
- 百周年感恩彌撒
- 百周年慈善綜藝晚會
- 深水埗社區中小學協作計劃
- 小六升中講座
- 敲擊樂／童軍／柔道
- 升讀小一家長講座
- 中學部FUN FAIR



## 中小協作科技活動

今年的主題是「重新認識水」。在戶外進行的活動包括令小朋友開心不已的水火箭發射、出人意的可觸摸泡泡、能吹出半個籃球場的大型氣泡等等。另外在實驗室亦進行了一系列科學活動，例如利用鹽和冰產生極低溫，讓小朋友可透過繩子把冰塊釣起來，以及自製雪糕等。小朋友亦學會利用膠樽製作噴泉、潛水員和水族箱等等。



## 修會服務

美國天主教傳教會（瑪利諾神父）於五十五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六教育。



前校監譚建平神父，三十多年來，將被社會遺棄、被世俗視為最卑微甚至負累者，定為他服務的首要對象。獲香港紅十字會頒發「香港人道年獎」，表揚他對在囚人士和貧苦老弱的貢獻。譚神父於八〇年代中開始獲委任為懲教署專職司鐸，每週探訪不同監獄，一九九四年起，更到中國內地探訪麻瘋病患者。近十年間，他每週都會探訪青山醫院的病人，每年亦參與露宿者行動委員會的探訪活動。

**公教報** 主曆2012年6月3日 星期三

**瑪利諾神父譚建平 獲頒紅十字會人道年獎**

【本報訊】美國天主教傳教會（瑪利諾神父）譚神父（Fr. A. Pym）五月二十六日獲香港紅十字會頒發「香港人道年獎」，表揚他在囚人士和貧苦老弱的貢獻。

譚神父於八〇年代中開始獲委任為懲教署專職司鐸，每週探訪不同監獄，一九九四年起，更到中國內地探訪麻瘋病患者。近十年間，他每週都會探訪青山醫院的病人，每年亦參與露宿者行動委員會的探訪活動。

譚神父說，服務不同背景時，要關心周遭環境，「我四圍觀察內最貧窮及最受忽略的人，然後服侍他們，亦會告訴教友，在社區內設立堂區的理由：為窮人傳播福音。」

譚神父說，他最關心在囚人士，因為他們失去自由，同時離開家人聯絡，「我去探訪他們，讓他們感受到有人陪伴。」

紅十字會稱，譚神父一九八一年獲頒發人道年獎，表揚他對在囚人士和貧苦老弱的貢獻。譚神父說，他最關心在囚人士，因為他們失去自由，同時離開家人聯絡，「我去探訪他們，讓他們感受到有人陪伴。」

紅十字會稱，譚神父一九八一年獲頒發人道年獎，表揚他對在囚人士和貧苦老弱的貢獻。譚神父說，他最關心在囚人士，因為他們失去自由，同時離開家人聯絡，「我去探訪他們，讓他們感受到有人陪伴。」

## 校舍地圖



小學部



中學部