



# 瑪利諾神父教會學校

## MARYKNOLL FATHERS' SCHOOL



2013 Inter-House Drama Competition



### 小學部 Primary Section

九龍深水埗海麗街11號

11 Hoi Lai Street, Sham Shui Po, Kowloon

27788235, 27788290

<http://www.mfsp.edu.hk>

# 學校概覽

2014-2015

### 中學部 Secondary Section

九龍大坑東桃源街2號

2 To Yuen Street, Tai Hang Tung, Kowloon

2775117

<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



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。



▲職業講座嘉賓合照



▲賴存忠神父20周年追思彌撒

## 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。



▲校友會為中五學生舉行職業講座

▲慶祝江天文神父晉鐸 60 周年聯歡午宴



▲熱心校友與學弟妹分享職業心得



▲譚耀培校長杯足球比賽

# 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
- 唐余湘畹校長獎學金
- 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)

## 中學部

- 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

# 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、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，家長可於二零一四年九月廿二日至廿六日到本校辦理下年度小一入學申請手續，若申請統一派位，請於二零一五年一月三十一至二月一日辦理。

本校於二零一二至二零一三年度起，於小一開始推行小班教學。

### ● 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

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。

## 2014-2015年度關注事項：

1. 優化教師的提問技巧，並於課堂中實踐。
2. 通過校本輔導活動，改善學生與人相處的技巧。
3. 透過教師專業發展活動，提升教學水平及工作效能。

## 教師學歷 (2014-2015年度)

教師人數（包括校長）	48人
博士	1人
碩士	17人
學士	30人
曾受師資培訓（全部）	48人



## 教職員編制(2014-2015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
牧民助理	1
資訊科技助理	3
書記	3
行政助理	1
工友	7

## 教師年資(2014-2015年度)

0- 4年	21%
5-9年	23%
10年或以上	56%

## 達到語文能力要求(2014-2015年度)

英文科	100%
普通話科	100%

## 學業表現(2013-2014年度)

本校畢業生獲派首志願：82%  
 本校畢業生獲派首三志願：89%  
 升讀英中百分比：77%

## 班級結構(2014-2015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
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、體適能、花式跳繩、校園小記者、瑪小園丁、瑪大使、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、綠化環境特工隊、卡通畫班、棒針編織、資優課程、普通話趣味小組、法文、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、游泳、排球、中國武術班、中國民族舞、現代爵士舞蹈、奧數、繪畫、書法、國畫、Lego創意小玩具、Lego小機械人、小提琴親子班、數學思維新挑戰、英語話劇、兒童演說家、瑪小劇社、體育舞蹈。

## 校外比賽獎項



▲ 九龍西區小學校際羽毛球比賽女子組八強



▲ 第六十五屆校際朗誦節



▲ 經文抄錄比賽冠軍及優異獎

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。



天主教四旬期運動繪畫比賽高小組季軍



▲ Agent Power and Will Power 之創意理財即興劇比賽獲取多項獎項



▲ 九龍西區小學校際乒乓球比賽男子乙組亞軍

## 課程特色



▲ 創意教育課程

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。



▲ 韻母我認認



▲ 江神父科學教學活動



▲ 常識科參觀



▲ Halloween Party



▲ 音樂聽我show



▲ 六年級水火箭科技活動



▲ 數學遊戲



▲ 參觀藝術館



▲ 華服日



▲ 聖誕祈禱聚會



▲ 小一遊校園



▲ 音樂比賽



▲ 數學攤位遊戲 ▲

## 校園生活及多元化課外活動



## 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
- 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、親日營、旅遊學習



## 健康校園



## 關注事項

- 提升學生的學習動機及自信
- 提升學生的英語水平及優化學校的英語環境
- 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：6  
外籍英語教師人數：1

學歷	人數
博士	3
碩士	23
學士	27

達到語文能力要求	比率
英文科	100%
普通話科	100%

## 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、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苑(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，或因應在學生的能力，安排跳級。

## 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，幫助他們適應用英語學習數學和電腦科。

## 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*	綜合科學	化學、生物*、物理*、會計*
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。

### 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、中史、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。

## 學業成績

2014年香港中學文憑考試最佳成績為：  
葛家銘同學

5科5\*\*、1科5\*及2科4



## 語言學習

### 英文

本校除了在學科上提升同學的英語水平外，更致力提供良好的英語學習環境。



▲ 英語角趣味活動

去年英文科曾舉辦「萬聖節活動」、「英語大使培訓計劃」、「中一及中二英語演示比賽」及中五「英語辯論比賽」。

同學除於校際朗誦節中獲得滿意的成績外，多位同學亦在校外的「英文寫作比賽」中獲獎。

為提升同學的英語水平，並加強其人際溝通的技巧，本學年亦接待了一位德國交流生。除在本校上課外，她亦積極參與各項課外活動。

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。

本校中一及中二學生參加了由啟進教育國際有限公司主辦的2013-2014第八屆港澳校際「開心英語朗讀」比賽。參賽同學於比賽中都能充分發揮創意，以自創動作配合聲線表達，表現出眾。其中三位同學成功從三百多名參賽者中晉身準決賽，而一位同學更於決賽中獲得優異獎，成績令人鼓舞。

### 中文



中三級學生自主學習活動

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，除了恆常的演講、辯論等比賽外，本學年，我們還舉辦了「自主學習教師專業培訓工作坊」，並在中三級引入「自主學習活動」，同學透過分組活動和同儕互動，學習提問技巧，提升閱讀能力。

校外活動方面，我們參加了第9屆仲夏夜之夢網上寫作計劃，有三位同學榮獲Crossover創作大獎」，學校則獲「優質學校寫作文化榮譽大獎」，成績斐然。此外，在《晶文薈萃》網上優秀文章展廊中，我校亦有8位同學的文章入選《十優文章》。

本校中文科除了著重學生的學業成績，亦兼顧學生其他方面的發展，希望透過不同活動，發掘學生的潛能，讓他們發揮所長。



中四級辯論比賽

### 法文、日文及西班牙文

為了讓初中同學認識不同國家的語言和文化，本校在其他學習經歷(OLE)課節時段中，為中一同學加入外語體驗課程，教授法語、日本語和西班牙語，同學可於三項課程中任選其一，以方便同學銜接新高中課程。去年本校學生在中學文憑考試日本語一科中，五成應考學生考獲A等成績，八成應考學生考獲C等或以上成績。



日本語課堂

## 家長教師會



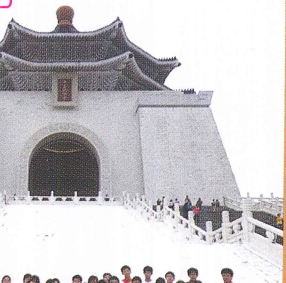
家長教師會一向積極擔當家長與學校溝通橋樑的重要角色，並與學校合辦適切的活動。每年委員均安排多次聚會，邀請家長提供對學校的意見，經收集後向校方反映，有效地轉達家長的訴求。家長教師會亦籌辦校慶聚餐、旅行等活動，加強家長、學生及老師的聯繫。而舉辦興趣班、學術講座，亦能照顧家長及學生不同的需要。近年，家長教師會舉行多次義工服務，讓家長及學生攜手回饋社會。透過不同類型的活動，家長教師會發揮了凝聚家長，與校方互相合作的功用。



## 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。



## 學會及興趣小組

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

興趣小組	
花鳥國畫組	扯鈴
舞蹈組	歌詠團
田徑校隊	跆拳道
足球校隊	籃球校隊
游泳校隊	乒乓球校隊
排球校隊	弦樂組
民歌組	
口琴組	

## 體育活動

### 力爭上游

本年度游泳隊在學界體育聯會第三組別(九龍區第一組)女子隊中取得優異成績，包括女子甲組第二名、女子乙組第五名及全場女子組第三名。另外，在本年度首次參與香港潛水總會舉辦的2014年春季蹼泳公開賽中，亦有優異成績，包括1A 杜家熙同學在400米雙蹼(12-13歲組別)取得第三名及3C 魏俊文同學在50米及100米雙蹼(14-15歲組別)取得第三名。為提升我校泳隊實力，本年度已展開定期的泳隊練習，第一期3-5月，第二期7-8月，期望來年我們會力爭上游，希望能取得卓越成績。

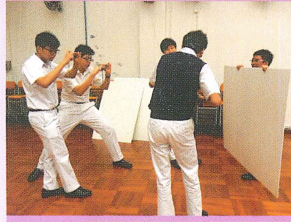


### 青出於籃

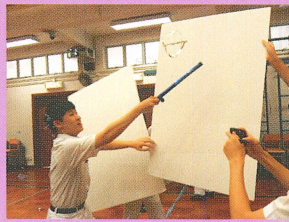
本年度籃球隊成績理想，在學界體育聯會第三組別（九龍區第一組）女子隊中取得丙組第二名，又奪得深水埗區三人籃球賽女子組16歲以下組別冠軍及男子組16歲以下組別殿軍。另外，為鍛鍊球員的體能和意志，籃球隊開始了每星期兩次的跑步訓練，並向其他校隊隊員推廣，期望下學年有更多同學參加。



## 「球」同存異 跨學科科技活動



▲ 拍攝漂浮球體



▲ 利用電腦軟件進行量度



◀ 製鋁箔紙條

## 音樂活動

我校學生積極參與音樂活動，除了合唱團、弦樂組及歌唱小組(Apex)外，還會參加不同類型的音樂比賽及表演。音樂學會亦定期舉辦歌唱比賽及校內午間音樂表演，希望為同學提供發揮潛能的機會。此外，今年音樂學會在試後活動期間為中三及中四級同學舉辦了班際音樂比賽，藉此推廣及加強校內的音樂氣氛。



歌唱小組(Apex)



午間音樂



午間音樂



◀ 弦樂組

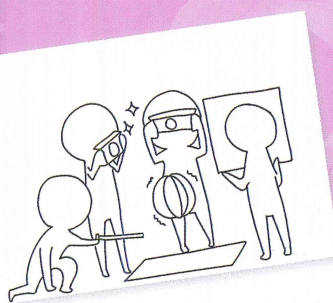


▲ 合唱團

「球」同存異是創新科技組(IT Team)同學設計的橫跨科學、數學及電腦科的科技活動，讓同學是用不同的數學分析方法和電腦軟件作出量度，透過科學分析使同學明白在科學世界的理想結果和現實世界的差異，從而得到啓發。

活動利用靜電棒應用范德格拉夫 (Van de Graaff) 理論把由鋁箔製成的紙條形成在空中漂浮的球狀，再根據從拍下的照片，利用電腦軟件量度球的角度，用不同的數學方法分析數據，找出錯誤的原因，並加以改善。

中三級同學在活動後提交報告書並設計形狀特出而又能空中漂浮的鋁箔條。



星報  
教育  
中學生跨學科實驗學數理  
  
由多個司科合作科實驗  
課題，目的就是讓學生父  
母親切了解子女在校的成  
就和學習進步。這是由內中  
校長林曉楓先生主導，將  
各科知識結合起來，讓學  
生明白各科知識的連繫性。  
這次的課題就是利用  
Urage 軟件進行量度分析  
方法比較，讓學生明白各  
方法的優缺點，有參  
考價值的學習項目。

### 獎金總賽第一等獎

由多個司科合作科實驗  
課題，目的就是讓學生父  
母親切了解子女在校的成  
就和學習進步。這是由內中  
校長林曉楓先生主導，將  
各科知識結合起來，讓學  
生明白各科知識的連繫性。  
這次的課題就是利用  
Urage 軟件進行量度分析  
方法比較，讓學生明白各  
方法的優缺點，有參  
考價值的學習項目。

報道指出，「科學科實驗  
課題，目的是讓學生父  
母親切了解子女在校的成  
就和學習進步。這是由內中  
校長林曉楓先生主導，將  
各科知識結合起來，讓學  
生明白各科知識的連繫性。  
這次的課題就是利用  
Urage 軟件進行量度分析  
方法比較，讓學生明白各  
方法的優缺點，有參  
考價值的學習項目。」

# 蟬聯優秀科技學校 推廣普及科學

每年全國賽香港區都會選拔三間積極推廣科學及科技創新教育的中學代表香港參加「全國科技教育創新十佳學校比評」。本校很榮幸已是連續兩年成為香港代表。足見本校在科技教育理念、實踐科學教育理念和學生成就等各方面都得到肯定。



向公眾展示科技教育成果



科技創新教育老師代表



## 繼星之子後再誕星之女



2008年，當年中三的劉德誠同學及劉德健同學以「防衝鎖」在英特爾國際科學及工程大獎賽(Intel ISEF)中得二等獎，成為香港第三及第四名星之子。今年，中四簡泳怡同學憑「天然敷貼」在1300多件作品中脫穎而出，取得二等

獎，並得到「星之女」的殊榮。簡同學已是第二次代表香港參加Intel ISEF，從中一開始進行研究，年僅15歲已是兩屆全國科技創新大賽一等獎得主，並五次代表香港參加國際賽事。看似一帆風順，其實不然。

簡同學中一開始進行研究，第一件作品是「生物聚合物之可塑性」。在中一暑假時，第一次參加比賽，當時沒有寄以厚望，只希望能躋身決賽，無奈希望落空。但簡同學沒有氣餒，覺得作品還有待改善，於是搜集資料，增強了創新點。中二時參加第14屆香港青少年科技創新大賽，終奪得「初中組化學及材料學一等獎」及「初中組最優秀項目大獎」，並在全國青少年科技創新大賽得一等獎。中三時，憑着作品在兩個國際賽事中得獎，可惜在重要的英特爾國際科學與工程大獎賽中鎩羽而歸。

一般同學在輸掉比賽後便沮喪地離開研究行列，可是簡同學卻不受敗績影響，並繼續開發新的項目——「天然敷貼」。但是簡同學帶着「天然敷貼」參加的第一個本地比賽，在向評委演示作



比賽前一晚的Intel ISEF Night@LA live活動

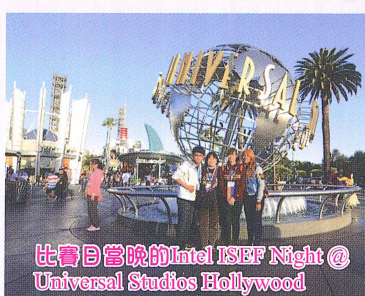
品後，卻未能躋身決賽。對曾在全國賽及國際賽取得獎項的簡同學來說，是一個完全意料之外的結果。一般同學可能會抱怨說是評委偏頗，不懂欣賞。但簡同學的處理方法卻是回想和反省會面評委時的反應，在演示時，哪一點讓評委皺眉頭、問辯時追問了哪些問題，從而找出問題所在，並把作品加以改善。簡同學勇於面對作品的缺點，把作品的水平提升到另一個層次，並在第15屆香港青少年科技創新大賽奪得「初中組生物及健康學一等獎」及蟬聯「初中組最優秀項目大獎」，同時再次在全國青少年科技創新大賽得一等獎，及後更代表香港第二次參加Intel ISEF。

第二次代表香港，簡同學花了許多心思去演繹作品。按香港賽區評委們的建議，修改作品內容，重新設計海報，加強吸引力。最後，終不負眾望，成功為香港取下一顆小行星的命名權。

喜歡科學的你，有沒有想過參加科學比賽，但因想不出研究題材而放棄比賽？有沒有因一次實驗失敗便終止了研究？要做出成功的作品必須有堅定的意志，努力嘗試，不要輕易受他人影響，不要輕言放棄！



公開展覽



比賽日當晚的Intel ISEF Night @ Universal Studios Hollywood

Congratulations to the 2014 Intel ISEF Finalists

## The Future is Bright



比賽日在印有全體參賽者名字的展板前合照

## 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」啟動典禮
- 興趣班(敲擊樂／童軍)
- 升讀小一家長講座
- 中學部FUN FAIR
- 球類校隊交流活動
- 辯論比賽
- 數學活動
- 英文中小學協作
- 科學活動



▲ 科學活動協作



▲ 兵兵球協作



▲ 籃球協作



▲ 數學科協作



▲ 中文科協作



▲ 音樂科協作

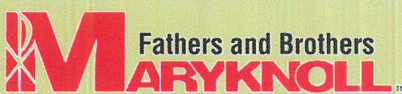


▲ 羽毛球協作



▲ 足球協作

## 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

