

聖母書院

新高中學制學生選科意向調查

各位中三家長及同學：

全港將於2009年9月推行新高中學制(三年初中及三年高中)，在新學制下，學生修畢六年的中學後只須參加一次公開試，經高中文憑試的篩選後進入大學。學校不會再以文理商來分班/分科，而是因應學生的性向、興趣和能力，提供適切的課程。本學年中三的學生將會是首批升讀「高中一」的學生，屆時她們將會修讀新學制的課程，當中包括核心科目和選修科目：

一. 核心科目：所有學生必須修讀中文、英文、數學及通識教育。

數學課程包括必修部分及延伸部分。學生可以只修讀數學必修部分。延伸部分設有兩個單元，進一步發展學生的數學知識。單元一（微積分與統計）是為有意繼續進修需要更多數學知識作為基礎的學科的學生而設；單元二（代數與微積分）是為有意發展自然科學、電腦、科技和工程等事業的學生而設。

二. 選修科目：學生可就自己的性向、興趣和能力選讀2個或3個科目(即2X或3X)。

本校擬開設的新高中的14個選修科目如下：

中國歷史、歷史、地理、經濟、企業、會計與財務、倫理與宗教、生物、化學、物理、組合科學(化學+生物)、組合科學(物理+化學)、科技與生活、資訊與通訊科技及視覺藝術

在升學方面，現時大部份大學的入學條件是四個核心科目及一個(或兩個)選修科目。此外，「應用學習」(前職業導向教育)亦可列入選修科目。「應用學習」旨在擴闊學生的學習基礎，並非為符合大學甄選要求而設，現在尚在尋求資歷認可中。

為了解學生的選科意向，以供學校訂定策略及規劃新高中的資源調配，故派發問卷給學生填寫，讓學校掌握準確之數據，作更切合學生需要的資源調配。學生及家長可參閱附上的新高中選修科目課程內容簡介、數學科延伸課程(單元一及單元二)的學習領域和「應用學習」的有關內容，並於11月18日前交回問卷答題紙給班主任。

本校將於明年2月舉行中三家長會，屆時會詳盡解釋有關新高中學制和選科事宜。

校政支援組

二零零八年十一月十二日

聖母書院
新高中學制學生選科意向調查
回應表

姓名：_____ 班別：3_____ 學號：_____

現根據你的性向、能力和興趣，在下列十四個選修科目中選出你最優先選擇的六個科目，並排列優先次序。同時也表達你對數學延伸單元、「應用學習」的意願。

注意事項：

1. 學生必須認真填寫，請用鉛筆或黑色原子筆填滿所選的方格。
例如：你希望選修「中國歷史」為你的第一選修科，請於01右邊第一個方格填滿；你的第三意願是「地理」，請於04右邊第三個方格填滿。
2. 若你計劃只修讀數學必修部分，留空 M1, M2的右邊方格；若你有興趣修讀數學延伸部份，請於M1(微積分與統計)或M2(代數與微積分)的右邊方格填滿。
3. 若你有興趣選修「應用學習」，請填滿右邊方格；否則，請留空方格。

選修科目之意願優先次序

(1 為第一意願；2 為第二意願；如此類推，而 6 為最後意願，即第六意願)

科目編號	選修科科目名稱	1	2	3	4	5	6
01	中國歷史	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	歷史	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	經濟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	地理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	企業、會計與財務概論	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06	倫理與宗教	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07	生物	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08	化學	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09	物理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	組合科學 (化學 + 生物)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	組合科學 (物理 + 化學)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	科技與生活	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	資訊及通訊科技	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	視覺藝術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M1	數學延伸單元一：微積分與統計	<input type="checkbox"/>					
M2	數學延伸單元二：代數與微積分	<input type="checkbox"/>					
AL	應用學習	<input type="checkbox"/>					

家長簽名：_____