

班別：_____

姓名：_____ ()

新高中選修科目意願(模擬1) 二零二零年十月

為幫助家長同學熟習填寫新高中選修科目意願，亦為學校籌劃確立新高中選修科目細則提供參考，煩請家長同學填寫本表格，收集的一切資料數據，將作為學校日後釐定新高中課程選修科目之用，雖屬模擬性質，但為求切合實情，各家長同學務必審慎填寫，謝！

另有關「應用學習科目」及數學的「延伸課程」修讀意願調查，亦請一併填寫。

選修科填寫指引

1. 同學將修讀3科選修科；
2. 同學需在以下科目後，填寫你的選科優次(以1至12表示，即第一意願至第十二意願)。

「選修科」選科優次

學習領域		科目	選科優次(1至12)
(A) 個人，社會及人文教育 Personal, Social and Humanities Education	1	中國歷史 Chinese History	
	2	經濟 Economics	
	3	地理 Geography	
	4	歷史 History	
(B) 科學教育 Science Education	5	生物 Biology	
	6	化學 Chemistry	
	7	物理 Physics	
	8	組合科學 (物理，化學) Combined Science (Phy, Chem)	
	9	組合科學 (物理，生物) Combined Science (Phy, Bio)	
	10	組合科學 (化學，生物) Combined Science (Chem, Bio)	
(C) 科技教育 Technology Education	11	企業，會計與財務概論 Business, Accounting and Financial Studies (BAFS)	
	12	資訊及通訊科技 Information and Communication Technology (ICT)	

有關「應用學習科目」

1. 「應用學習」是高中課程的一部分，課程於中五及中六年級開設，以照顧學生不同的學習需要。應用學習着重實用的學習元素，與寬廣的專業領域和職業領域緊密關連，並與高中科目相輔相成。應用學習課程對知識、技能和態度同樣重視，讓學生從應用和實踐中學習有關的基礎理論和概念，及在真實情境中培養共通能力。
2. 現只列舉部分有關課程組別如設計學、媒體藝術、電影電視與廣播學、商業學、法律學、醫療科學、健康護理及服務工程等。
3. 學生在應用學習課程上取得的成績，將記錄在香港中學文憑上。成功完成課程的學生，其成績將分為「達標」或「達標並表現優異」兩個等級。教育局視取得「達標」及「達標並表現優異」學生已掌握的能力，相等於香港中學文憑考試第二級及第三級所要求的能力，作為升學及就業用途。
4. 大學教育資助委員會各資助院校及其學院或課程會以應用學習科目作為選修科目、給予額外分

數或作為額外的輔助資料。詳情如下：

院校	就應用學習科目訂定的要求
城市大學	● 作為額外的輔助資料。
嶺南大學	● 作為額外的輔助資料。
科技大學	● 「達標並表現優異」作為額外的輔助資料。
香港大學	● 「達標並表現優異」成績作為額外的輔助資料。同時，學生在應用學習科目的學習經歷，可被納入「其他學習經歷」考慮。
中文大學	● 部份課程會接納「以優異成績完成」作為額外的選修科目。
理工大學	● 「達標並表現優異」作為符合選修科目的要求。然而，在入學遴選過程中，個別學科／課程可能只會考慮相關的應用學習科目。
教育學院	● 「達標並表現優異」作為達到一個選修科目的要求。「達標」會被視為有利因素，可以整體地與「學生學習概覽」作為參考。
浸會大學	● 視覺藝術文學士學位課程會以相關的應用學習科目的「達標並表現優異」作為非指定選修科目。 ● 體育與康樂管理文學士學位課程會在遴選的過程中，考慮與體育科相關的應用學習科目。

5. 應用學習科目需學校資助修讀，故有一定的名額限制，同學修讀時亦需放棄一選修科；換句話說，同學只會獲派 2 科選修科，而非 3 科。
6. 家長同學亦可登入瀏覽以下網址，以獲得更詳盡的資訊
新學制家長專區 <http://334.edb.hkedcity.net/parents.php?code=3>
新高中課程 <http://334.edb.hkedcity.net/curriculum.php>
大學收生要求 http://334.edb.hkedcity.net/doc/chi/ER_of_UGC_c_20101007.pdf
新高中教育電視系列 <http://etv.edb.gov.hk/334video.htm>

請以 \surd 號表示你的選擇

- 我不會申請修讀「應用學習科目」
- 我會申請修讀「應用學習科目」，並知悉如申請成功，我只會獲派 2 科選修科

有關數學「延伸課程」

1. 新高中數學科分必修及延伸兩部分。延伸部分又細分單元一(微積分與統計)及單元二(代數與微積分)。
2. 延伸部分單元一(微積分與統計)：為將來在學科或職業上需對數學有多些認知，並希望在高階段學習多些數學應用知識的學生而設；強調數學的應用性多於其嚴謹性；學生選讀這單元要有良好的數學基礎。
3. 延伸部分單元二(代數與微積分)：為了那些將來選修或從事與數學有關領域，並希望在高階段學習更高深的數學知識的學生而設；強調數學的理解，以便將來學習涉及較多數學知識的學科；學生選讀這單元要有良好的數學基礎及對數學非常有興趣。
4. 延伸部分學生未必需要修讀，如希望修讀，亦只可申請修讀單元一或單元二，學校亦當有一定的名額限制，申請成功與否視乎名額是否足夠。
5. 家長同學亦可登入瀏覽以下網址，以獲得更詳盡的資訊。
http://www.hkedcity.net/iworld/feature/view.phtml?iworld_id=68&category=¤t_page=&feature_id=1761&page=1

請以 \surd 號表示你的選擇

- 我不會申請修讀數學「延伸部分」
- 我會申請修讀數學「延伸部分單元一」
- 我會申請修讀數學「延伸部分單元二」

家長簽署：_____