

中學數學科學與教資源表 (2014 年 3 月版)

	學與教資源	類別	內容簡介及網址
1.	數學課程指引 (小一至小六) 出版年份：2000	課程	現行小學課程 <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/curr/pri-math-2000.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/curr/pri-math-2000.html</a>
2.	中學課程綱要：數學科 (中一至中五) 出版年份：1999	課程	現行初中課程 <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/curr/sec-math-1999.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/curr/sec-math-1999.html</a>
3.	數學課程及評估指引 (中四至中六) 出版年份：2007	課程	現行高中課程 <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/curr/ss-math-2007.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/curr/ss-math-2007.html</a>
4.	高中數學課程闡釋：必修部分 出版年份：2009	課程闡釋	提供課程闡釋以進一步解釋必修部分學習重點的要求、教學建議、學習單位之間的關係和結構、與其他學習階段 (如第三學習階段) 的發展脈絡及與延伸部分的課程銜接。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/explanncp_c.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/explanncp_c.pdf</a>
5.	高中數學課程闡釋：單元一 (微積分與統計) 出版年份：2009	課程闡釋	提供課程闡釋以進一步解釋單元一學習重點的要求、教學建議、學習單位之間的關係和結構及與必修部分的課程銜接。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/m1_notes_c.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/m1_notes_c.pdf</a>
6.	高中數學課程闡釋：單元二 (代數與微積分) 出版年份：2010	課程闡釋	提供課程闡釋以進一步解釋單元二學習重點的要求、教學建議、學習單位之間的關係和結構及與必修部分的課程銜接。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/m2_chi.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/m2_chi.pdf</a>

	學與教資源	類別	內容簡介及網址
7.	數學百子櫃系列（一）漫談數學學與教—新高中數學課程必修部分 出版年份：2009 作者：張家麟、黃毅英、韓藝詩	書籍/小冊子	此書是高中數學教師的參考讀物，書中談及高中數學課程必修部分的學科知識、學科教學知識及學習難點。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet 1.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet 1.pdf</a>
8.	數學百子櫃系列（二）漫談數學學與教—新高中數學課程延伸部分單元一 出版年份：2009 作者：韓藝詩、黃毅英、張家麟	書籍/小冊子	此書是高中數學教師的參考讀物，書中談及高中數學課程延伸部分單元一的學科知識、學科教學知識及學習難點。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet 2.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet 2.pdf</a>
9.	數學百子櫃系列（三）漫談數學學與教—新高中數學課程延伸部分單元二 出版年份：2009 作者：黃毅英、張家麟、韓藝詩	書籍/小冊子	此書是高中數學教師的參考讀物，書中談及高中數學課程延伸部分單元二的學科知識、學科教學知識及學習難點。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet 3.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet 3.pdf</a>
10.	數學百子櫃系列（四）談天說地話數學 出版年份：2008 作者：梁子傑	書籍/小冊子	此書輯錄了作者的十篇文章，內容包括生活中的數學和數學發展的故事，文章除可供教師參考外，亦可作為學生的讀物。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet 4.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet 4.pdf</a>
11.	數學百子櫃系列（五）數學的應用：圖像處理—矩陣世紀 出版年份：2009 作者：陳漢夫	書籍/小冊子	此書輯錄了香港中文大學陳漢夫教授於2007年在「新高中數學課程知識增益系列—數學應用」研討會上的演說內容，供教師參考之用。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/image.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/image.pdf</a>
12.	數學百子櫃系列（六）數學的應用：投資組合及市場效率 出版年份：2009 作者：楊良河	書籍/小冊子	此書輯錄了香港大學楊良河博士於2006年在「新高中數學課程知識增益系列—數學應用」研討會上的演說內容，供教師參考之用。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/portfolio.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/portfolio.pdf</a>

	學與教育資源	類別	內容簡介及網址
13.	數學百子櫃系列（七）數學的應用：基因及蛋白的分析 出版年份：2009 作者：徐國榮	書籍/小冊子	此書輯錄了香港中文大學徐國榮教授於2007年在「新高中數學課程知識增益系列—數學應用」研討會上的演說內容，供教師參考之用。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet7.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet7.pdf</a>
14.	數學百子櫃系列（八）概率萬花筒 出版年份：2010 作者：蕭文強、林建	書籍/小冊子	此書介紹很多有趣的概率例子，不但能引發讀者對概率的興趣，在概率教學方面亦可作教師的參考。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet8.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet8.pdf</a>
15.	數學百子櫃系列（九）數學中年漢的自述 出版年份：2010 作者：劉松基	書籍/小冊子	作者藉回顧自身際遇，以數學問題和解答的形式講述不同範疇的數學內容。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet9.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet9.pdf</a>
16.	數學百子櫃系列（十）中學生統計創意寫作比賽2009作品集 出版年份：2010	書籍/小冊子	此書輯錄「中學生統計創意寫作比賽2009」的優勝作品。作品題材富創意，趣味盎然，能引發讀者對統計的興趣。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/sc2009.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/sc2009.pdf</a>
17.	數學百子櫃系列（十一）從「微積分簡介」看數學觀與數學教學觀 出版年份：2010 作者：張家麟、黃毅英	書籍/小冊子	此書介紹高中數學課程中的微積分部分、整個教學進展的思路以及作者的數學觀和數學教學觀。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet11.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet11.pdf</a>
18.	數學百子櫃系列（十二）2010/11中學生統計創意寫作比賽作品集 出版年份：2011	書籍/小冊子	此書輯錄「2010/11中學生統計創意寫作比賽」的優勝作品。作品題材富創意，趣味盎然，能引發讀者對統計的興趣。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet%2012.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/cabinet%2012.pdf</a>

	學與教資源	類別	內容簡介及網址
19.	數學百子櫃系列（十三）2011/12 中學生統計創意寫作比賽作品集 出版年份：2012	書籍/小冊子	此書輯錄「2011/12 中學生統計創意寫作比賽」的優勝作品。作品題材富創意，趣味盎然，能引發讀者對統計的興趣。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/Cabinet%2013.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/Cabinet%2013.pdf</a>
20.	數學百子櫃系列（十四）數學教師不怕被學生難倒了解—中小學數學教師所需的數學知識 出版年份：2013	書籍/小冊子	此書由黃毅英教授主編及數位香港或內地資深的數學教育同工作者，在書中以數學觀點，以深入淺出手法，帶出日常課堂上的數學知識問題。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/Cabinet%2014.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/Cabinet%2014.pdf</a>
21.	數學百子櫃系列（十五）2012/13 中學生統計創意寫作比賽作品集 出版年份：2013	書籍/小冊子	此書輯錄「2012/13 中學生統計創意寫作比賽」的優勝作品。作品題材富創意，趣味盎然，能引發讀者對統計的興趣。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/Cabinet%2015.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/Cabinet%2015.pdf</a>
22.	中學數學科輔導教學 出版年份：2001	書籍/小冊子	此小冊子說明實施數學科輔導教學的方法，可作為教師照顧學生學習差異的參考。 <a href="http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/math/tc/ref_res/Secondary%20Remedial/SR%20index.htm">http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/math/tc/ref_res/Secondary%20Remedial/SR%20index.htm</a>
23.	促進學習的評估（中學數學科）開放式問題 出版年份：2003	書籍/小冊子	此小冊子介紹促進學習的評估的理念、開放式問題的例子、如何擬題、評分方法及給學生的回饋。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/open-ended_c.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/open-ended_c.pdf</a>
24.	香港數學競賽歷屆比賽題目（第1輯）及（第2輯） 出版年份：2009 作者：香港數學競賽籌備委員會	書籍/小冊子	此書輯錄歷屆香港數學競賽題目，可作訓練參賽同學之用。題目亦可作為數學課堂的增潤材料。 此書並沒有上載至互聯網，歷屆香港數學競賽題目可到以下網頁下載： <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/sa/hkmo-papers.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/sa/hkmo-papers.html</a>

	學與教資源	類別	內容簡介及網址
25.	學校數學通訊第 17 期 出版年份：2011	書籍/小冊子	此小冊子刊載數學學與教的文章，亦介紹數學教育組的活動及舉辦的專業發展課程。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/smn17.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/smn17.pdf</a> 第一至第十六期可於以下網頁下載： <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/smn.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/smn.html</a>
26.	中一至中五數學科學與教資源套 (1) 運用資訊科技 出版年份：2001	資源套	此資源套提供補充教材幫助教師透過資訊科技進行數學教學。 <a href="http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/it_c/IT_c%20index.htm">http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/it_c/IT_c%20index.htm</a>
27.	中一至中五數學科學與教資源套 (2) 照顧學習差異 出版年份：2001	資源套	此資源套提供在照顧學習差異策略上較詳盡的資料。 <a href="http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/ld_c/LD_c%20index.htm">http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/ld_c/LD_c%20index.htm</a>
28.	中一至中五數學科學與教資源套 (3) 培養高層次思維能力 出版年份：2001	資源套	此資源套介紹幫助學生發展高層次思維能力的策略，給教師提供補充資料。 <a href="http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/hots_c/HOTS_c%20index.htm">http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/hots_c/HOTS_c%20index.htm</a>
29.	中一至中五數學科學與教資源套 (4) 數與代數範疇 (第三學習階段) 出版年份：2002	資源套	此資源套提供補充教材幫助教師教授第三學習階段的「數與代數」範疇。 <a href="http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/NA_c/NA_c%20index.htm">http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/NA_c/NA_c%20index.htm</a>
30.	中一至中五數學科學與教資源套 (5) 度量、圖形與空間範疇 (第三學習階段) 出版年份：2002	資源套	此資源套提供補充教材幫助教師教授第三學習階段的「度量、圖形與空間」範疇。 <a href="http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/MSS_c/MSS_c%20index.htm">http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/MSS_c/MSS_c%20index.htm</a>
31.	中一至中五數學科學與教資源套 (6) 數據處理範疇 (第三學習階段) 出版年份：2002	資源套	此資源套提供補充教材幫助教師教授第三學習階段的「數據處理」範疇。 <a href="http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/DH_c/DH_c%20index.htm">http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/maths/tc/ref_res/DH_c/DH_c%20index.htm</a>

	學與教資源	類別	內容簡介及網址
32.	續面積和體積資源套 出版年份：2011	資源套	此資源套為教師提供數款模型紙樣，以協助教授學習單位「續面積和體積」內的課題。相關摺紙圖樣檔案可於以下網頁下載： <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/fold_pyramid.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/fold_pyramid.pdf</a> <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/one_third.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/one_third.pdf</a> <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/one_sixth.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/one_sixth.pdf</a> <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/pyramid.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/pyramid.pdf</a> <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/pyramid_similar.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/pyramid_similar.pdf</a>
33.	立體的對稱資源套 出版年份：2011	資源套	此資源套提供教具（包括教師版和學生版）幫助教師教授立體的反射對稱和旋轉對稱。 相關工作紙和摺紙圖樣檔案可於以下網頁下載： <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/symmetry.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/symmetry.html</a>
34.	教育局一站式學與教資源平台	教育局網站	網站中的資源以「數與代數」、「度量、圖形與空間」及「數據處理」三個學習範疇分類。各項資源均列明「學與教目標」、「學與教建議」及「教師注意事項/使用說明」等資料，供教師參考。 <a href="http://minisite.proj.hkedcity.net/edbosp-math/cht/learning_and_teaching_resources/index.html">http://minisite.proj.hkedcity.net/edbosp-math/cht/learning_and_teaching_resources/index.html</a>
35.	教育局評估課業參考站：數學教育	教育局網站	網站提供不同課題的評估題目及參考答案供教師下載。教師須以香港教育城戶口登入。 <a href="http://www.hkedcity.net/edbatr/">http://www.hkedcity.net/edbatr/</a>

	學與教資源	類別	內容簡介及網址
36.	新高中數學課程資源分享庫	網站	網站提供新高中課程的學與教資源，數學遊戲及教學短片等內容。 <a href="http://www.hkms.org.hk/nss-math">http://www.hkms.org.hk/nss-math</a>
37.	初中生活數學	網站	網站為教師提供以下數學課題的教學資料，包括動畫和互動遊戲： 1. 百分數應用                      2. 坐標系統                      3. 近似值與誤差 4. 解析幾何：直線                5. 認識指數 <a href="http://resources.edb.gov.hk/~jsmaths/broadband/flash/template/template.htm?goHelp=false&amp;lang=ch">http://resources.edb.gov.hk/~jsmaths/broadband/flash/template/template.htm?goHelp=false&amp;lang=ch</a>
38.	Algebra Net	網站	網站為教師提供以下代數課題的教學資源，包括網上練習和互動學習工具。 1. 數字與數系                      2. 代數關係式與方程                3. 多項式 4. 函數                                5. 聯立方程與不等式                6. 變換 7. 向量                                8. 續向量 <a href="http://resources.edb.gov.hk/algebra/">http://resources.edb.gov.hk/algebra/</a>
39.	三維空間的三角學	網站	網站提供互動工具幫助教師解釋立體圖形中的角的概念，亦附有網上練習。 <a href="http://resources.edb.gov.hk/trigo/">http://resources.edb.gov.hk/trigo/</a>
40.	基本能力評估：學生評估 (SA)	網站	網站為學校提供有效的評估工具，設有網上中央評估庫和網上評估活動。評估項目是根據各學習階段的基本能力來擬訂。電腦系統會評核學生的表現，並提供評估報告，供教師參考。 <a href="https://www.bca.hkeaa.edu.hk/bca/login.do?_language=zh&amp;_country=HK">https://www.bca.hkeaa.edu.hk/bca/login.do?_language=zh&amp;_country=HK</a>
41.	基本能力評估：全港性系統評估 (TSA)	網站	網站為學校提供歷年來的全港性系統評估的試題、評估標準及報告等資料。 <a href="http://www.bca.hkeaa.edu.hk/web/TSA/zh/Introduction.html">http://www.bca.hkeaa.edu.hk/web/TSA/zh/Introduction.html</a>
42.	網上學與教支援 (WLTS)	網站	網站由教育局設立，是「基本能力評估」計畫的一部份。網站提供一些學生可能出現的學習困難，並建議相應的跟進措施及學與教活動/材料，協助教師為未能掌握「基本能力」的學生提供適切的幫助。 <a href="http://wlts.edb.hkedcity.net/tc/home/index.html">http://wlts.edb.hkedcity.net/tc/home/index.html</a>

	學與教資源	類別	內容簡介及網址
43.	教育局教育電視	網站	網站共有 16 個和 5 個分別為第三及第四個學習階段學生而製作的數學科節目。 <a href="http://resources.hkedcity.net/etv/">http://resources.hkedcity.net/etv/</a> (在語言項選中文, 在學習領域選數學, 按「搜尋 ETV」)
44.	教育局數學教育組	網站	數學教育組網站, 內容包括課程文件和教學資源。 <a href="http://www.edb.gov.hk/cd/maths">http://www.edb.gov.hk/cd/maths</a>
45.	數學教育—教師培訓	數學教育組 網頁	網頁附該學年教育局教師專業發展課程列表。 <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/pdp.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/pdp.html</a>
46.	研討會/工作坊參考資料 (初中)	數學教育組 網頁	網頁附部分數學教育組舉行的教師專業發展課程的參考資料。 <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/handout.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/js/handout.html</a>
47.	研討會/工作坊參考資料 (高中)	數學教育組 網頁	網頁附部分數學教育組舉行的教師專業發展課程的參考資料。 <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/ss/handout.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/ss/handout.html</a>
48.	中學數學科第四學習階段種籽計劃試教材料 函數及其圖像	數學教育組 網頁	網頁附課題「函數及其圖像」的示例工作紙及附加檔案。 <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/ss/function.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/ss/function.html</a>
49.	數學科常用英漢辭彙	數學教育組 網頁	文件收錄香港小學和中學數學科的常用數學名詞或用語, 作教師參考之用。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/glossary05112012.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/glossary05112012.pdf</a> <a href="http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/glossary-notes.html">http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/glossary-notes.html</a> (使用說明)
50.	高中數學課程和評估規畫 — 個案分享	數學教育組 網頁	文章分析一所中學在高中數學科的課程規畫方面, 如何透過時間表、分組及學習重點的編排, 以照顧學習差異及解決必修部分和延伸的配合等問題。 <a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/bulletin/nssmc_curr_planning_timetabling.pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/bulletin/nssmc_curr_planning_timetabling.pdf</a>

	學與教資源	類別	內容簡介及網址
51.	高中數學課程補充資料（2013/14 學年就讀中四學生適用）	數學教育組 網頁	<a href="http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/Supplementary%20Notes%20(C).pdf">http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/ma/res/Supplementary%20Notes%20(C).pdf</a>

備註

1. 教授中一班級的教師若希望運用小學的學與教資源以鞏固學生的基礎知識，可到以下網頁：

<http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/pri/teaching.html>

[http://www.hkedcity.net/edb/teachingresources/main.php?site\\_key=maths](http://www.hkedcity.net/edb/teachingresources/main.php?site_key=maths)

2. 有關大學教育資助委員會資助院校新學制的入學要求，可於以下網頁中「入學要求」部分下載文件「大學教育資助委員會資助院校新學制的入學要求」：

<http://334.edb.hkedcity.net/pathways-01.php> 或

[http://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/kla/ma/res/Entrance%20Requirements%20on%20Math\\_UCG.pdf](http://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/kla/ma/res/Entrance%20Requirements%20on%20Math_UCG.pdf) (英)

3. (英) 表示該資源只有英文版

教育局數學教育組編製