





Secondary Education Curriculum Guide Draft (May 2017)



Prepared by
the Curriculum Development Council

Recommended for use in schools by
the Education Bureau
HKSARG
2017



港科院倡數學分三科 加強培育STEM人才

◎ 2017-01-06 教育

港科院倡數學分三科加



1/1 港科院發表研究報告，對新高中課程學制提出五大建議，提升本港學生整體數理知識水平。

(星島日報報道)新高中課程推行至今踏入第七年，港科院昨就本港科學、科技及數學教育發表研究報告，發現近年選修傳統理科、數學延伸單元一和二 (M1和M2) 比率持續下跌。報告提出五大建議，包括調低高中核心科目的比重、數學科分設可供彈性選擇的核心課程、大學重新檢視「三三二二」最低入學標準等，以鼓勵學生選修更多理科科目。

積極面對語文教育的人文性

小 中 大

李文峰 中學教師 2014-09-04

文憑試中英文水平比較

	2014人數 (佔考生比率)	2013 (佔考生比率)	2012 (佔考生比率)
英文達3級但 中文不達3級的人數	6,759 (10.59%)	5,890 (8.6%)	7,690 (11.1%)

第三屆中學文憑試 (DSE) 已經放榜，中國語文科再次被稱為「死亡之卷」，學生惶惶而悔恨，家長沖沖而抱怨。社會輿論在聲討中文科的時候，我們誠宜回歸理性，了解中文學的本質然後構思解決方法。



