



家長想要了解有關 取消學科分組的事宜

取消學科分組

何謂學科分組?	<ul style="list-style-type: none">學科分組是按課程類型將學生分為不同組別。在安大略省,目前將學生分組的學科包括:數學、英文、科學、地理、歷史和法文。上述學科的 9 年級和 10 年級課程分為「Academic (學術)」、「Applied (應用)」和「Locally Developed (本地開發)」。
何謂取消學科分組?	<ul style="list-style-type: none">取消學科分組意味著學生將不再分為「Academic」和「Applied」組別。學校仍將能提供「Locally Developed」課程。在 2021-2022 學年,數學科將取消分組。取消分組後的數學課程將為學生準備入讀大學、上大專、當學徒和投身工作的出路選擇。
為何取消學科分組?	<ul style="list-style-type: none">研究顯示,取消學科分組可為學生(尤其是邊緣化群體的學生)帶來較佳的學習效果。
9 年級新數學課程的班級人數將會是多少?	<ul style="list-style-type: none">確實的班級人數仍有待決定。
我可在哪裡取得有關 9 年級新數學課程內容的資訊?	<ul style="list-style-type: none">Ministry of Education 的課程網站將提供有關新數學課程的詳情: https://www.dcp.edu.gov.on.ca/en/curriculum#secondary
在取消分組的新數學課程中,將為有特殊教育需要的學生提供哪些支援?	<ul style="list-style-type: none">教師將為有特殊教育需要的學生執行 Individual Education Plan (個人教育計劃)。數學老師將繼續與特殊教育資源老師合作,以支援有相關需要的中學生。
所有 9 年級課程是否會於明年取消學科分組?	<ul style="list-style-type: none">9 年級數學科是第一門取消分組的學科。9 年級英文、法文、地理和科學科將於未來數年取消分組。
10 年級課程會否亦將取消學科分組?	<ul style="list-style-type: none">Ministry of Education 目前僅專注於在未來三年取消 9 年級課程的學科分組。

LOCALLY DEVELOPED 課程

何謂 Locally Developed (或稱 Essentials) 課程?	<ul style="list-style-type: none">Locally Developed 課程旨在支援已接受該分組(經顯著調整)的 8 年級課程學生之需要。部分學校有為 9 年級和 10 年級的英文、數學、科學及/或歷史科提供 Locally Developed 課程。Locally Developed 課程的學生學習與日常生活相關的內容。該分組並不符合一些對高中數學課程要求較高的大專和大學課程之收生要求。
--	---

<p>為何我的子女獲建議修讀 Locally Developed 課程?</p>	<p>獲建議修讀 Locally Developed 課程的學生或是：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 正努力達到經顯著調整的 7 年級和 8 年級課程之學習期望。 • 尚未達到有關年級的程度，並需要其他支援。
<p>要是我的子女獲建議修讀 Locally Developed 課程，我應考慮什麼？</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 我的子女可獨立應付哪一年級的課程水平（未經調整）？ • 我的子女在數學科的成績水平如何？ • 我的子女是否正獲得相關調整（改變年級程度的期望）或適應支援（不改變課程期望）？
<p>修讀 Locally Developed 課程的學生有什麼升學出路選擇（學徒、大專、大學、工作）？</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 完成 9 年級和 10 年級 Locally Developed 課程的學生，可直接入讀 11 年級工作場所課程，這將可讓其銜接至高中畢業後的就業及/或學徒機會。 • 成功完成 9 年級 Locally Developed 課程的學生，可選擇同一個 9 年級學科的不同課程類型（如：取消分組課程）。這可讓其有機會升讀銜接至大專、學徒或大學的 11 和 12 年級課程。

更多資訊

<p>如果我的子女選擇法文、英文、科學或地理的 Applied 課程，這將對他們日後在較高年級的升學出路選擇有何影響？</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applied 課程與 11/12 年級的大專和工作場所課程最為銜接，但亦可透過修讀額外課程以升讀大學。 • 值得注意的是，儘管有上述各個出路可供學生選擇，但數據顯示，與 Academic 課程的學生相比，Applied 課程的學生選擇高等教育的機會較小。
<p>Academic 與 Applied 課程有何區別？</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applied 課程的內容是透過熟悉的情境和親身動手參與的方式教授。 • Academic 課程的內容是運用熟悉和抽象的情境加以教授。 • 目前，Applied 班的學生人數上限為 22 人，而 Academic 班的上限則為 29 人。
<p>我的子女可如何取得數學科的協助？</p>	<p>學生可從以下途徑取得協助：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 他們的數學教師；及/或 • 透過 TVO Mathify 的免費網上輔導；及/或 • 此自我評估工具（載於教育局網站的數學頁面上）
<p>我可在哪裡閱讀更多有關取消學科分組的研究？</p>	<p>有關學科分組的更多資訊，可瀏覽以下網站：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restacking the Deck • Is It Time to Detrack Math? • Restructured Pathways - Addressing Streaming from Grades 1 to 12 in the Toronto District School Board • NCSM Position Paper - Closing the Opportunity Gap: A Call for Detracking Mathematics • Ten Steps to Equity in Education • Equity and Quality in Education: Supporting Disadvantaged Students and Schools • Stop Streaming Students • Understanding Issues Associated with Tracking Students in Mathematics Education