



家庭需要了解 哪些关于去分流的信息

去分流

什么是分流？	<ul style="list-style-type: none">分流是指学生分别学习不同类型的课程。在安省，目前数学、英语、科学、地理、历史和法语课程都会对学生进行分流。9、10年级的这些课程被分为学术、应用和本地开发三种类型。
什么是去分流？	<ul style="list-style-type: none">去分流是指学生不再被分入学术类和应用类课程。学校仍会提供本地开发类课程。2021-2022学年的数学课将实行去分流。去分流数学课将帮助学生为大学、大专、技工学徒和职业课程类型做好准备。
为什么要对课程进行去分流？	<ul style="list-style-type: none">研究表明，去分流会有助于学生取得更好的成绩，对于边缘化社区的学生尤其如此。
新的9年级数学课的班级人数是多少？	<ul style="list-style-type: none">班级人数尚未决定。
在哪里可以找到有关新的9年级数学课内容的信息？	<ul style="list-style-type: none">教育厅的教学大纲网站上会提供有关新数学课的详细信息： https://www.dcp.edu.gov.on.ca/en/curriculum#secondary
在新的去分流数学课上，会为有特殊教育需求的学生提供哪些支持？	<ul style="list-style-type: none">老师会为有特殊教育需求的学生实施单独教育方案。高中数学老师会继续与特殊教育老师合作，为学生提供支持。
明年是否所有的9年级课程都会去分流？	<ul style="list-style-type: none">9年级数学是第一门实行去分流的课程。9年级的英语、法语、地理和科学课程将会在未来几年中实现去分流。
10年级课程也会去分流吗？	<ul style="list-style-type: none">教育厅在未来三年中将只对9年级进行去分流。

本地开发类课程

什么是本地开发(或基础)类课程？	<ul style="list-style-type: none">本地开发类课程可满足那些在8年级上了有重大修改课程的学生们的需求。某些学校在9年级和10年级提供英语、数学、科学和/或历史的本地开发类课程。选择本地开发类课程的学生会学习一些与日常生活有关的内容。大专和大学里那些对高中数学课程有要求的专业将不会接受学习此类课程的学生。
------------------	---

为什么建议我的孩子上本地开发类课程？	<p>建议学生学习本地开发类课程的原因可能有：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在7-8年级时学习的教学大纲目标有重大修改。 尚未达到本年级的程度，需要额外的帮助。
如果学校建议我的孩子上本地开发类课程，我应该询问哪些问题？	<ul style="list-style-type: none"> 我的孩子在独立学习未经修改的几年级课程？ 我的孩子在数学方面达到什么程度？ 我的孩子是否在学习经修改的课程（修改本年级学习目标）或经调整的课程（提供支持而不修改学习目标）？
学习本地开发类课程的学生未来可选择哪些课程类型（技工学徒、大专、大学、职业）？	<ul style="list-style-type: none"> 在9、10年级完成本地开发类课程的学生会直接进入11年级的职业类课程，以便在高中毕业后获得就业和/或技工学徒的机会。 顺利完成9年级本地开发类课程的学生，还可以学习不同课程类型的同一门9年级课程，例如去分流课程。这种类型的课程会通往11、12年级的大专、技工学徒或大学类课程。

更多信息

如果我的孩子选择应用类的法语、英语、科学或地理课程，会对他们以后年级的课程类型选择有何影响？	<ul style="list-style-type: none"> 应用类课程多半会直接通往11、12年级的大专和职业类课程，但通过学习额外的课程，通常也可以通往大学类课程。 请务必了解一点，数据显示，当学生可选择各种类型的课程时，在开始时选择应用类课程的学生参加中学后教育的可能性小于选择学术类课程的学生。
学术类课程和应用类课程之间有何区别？	<ul style="list-style-type: none"> 应用类课程的内容是通过熟悉的情境和实践学习来教授的。 学术课程中的内容是通过熟悉和抽象的情境来教授的。 目前，应用类课程每个班级最多可有22名学生，学术类课程每个班级最多可有29名学生。
我的孩子怎样才能获得数学方面的帮助？	<p>学生可以从以下途径获得帮助：</p> <ul style="list-style-type: none"> 他们的数学老师；及/或 免费在线辅导网站 TVO Mathify；及/或 教育局网站的数学页面上的自我评估工具
在哪里可以看到更多关于去分流的研究？	<p>您可以在下列网站上看到关于去分流的更多信息：</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