

英才小小闪光点

这只是一颗闪光的小星星，但有一天突然抬头仰望，星空无比璀璨，浩瀚宽广，每个孩子都在发着热，发着光... ..

这里讲述着普通而又优秀的英才学生的故事

---- 本期主角：数学英才 Jerry Ran 的学习之路 ----

听妈妈的话，又有主见；成绩优秀，数学竞赛还年年获奖。目前就读于 Collège Jean-de-Brébeuf 中学四年级的 Jerry 冉瑞杰，从小学三年级开始在英才南岸校区读周末班，在此期间他参加过英才学院的各类数学竞赛，我们先来晒晒他曾获得的奖项吧：

- 2017 Mathematica Centrum 全加数学竞赛八年级的全加拿大第一；
- 2017AQJM 数学竞赛代表魁省到巴黎参加总决赛，并获得中学一年级第六名的好成绩；
- 2016 年 AQJM 数学竞赛魁省总决赛第一名；
- 2015 年 AQJM 数学竞赛获得魁省决赛 P3 组第十一名；
- 2014 年 Centrum 数学竞赛总成绩第二名...
- 目前在 JB 数学成绩一直名列前茅，每次考试都九十多分。



La délégation 2017.

Première rangée : Félix Tétreault, Raphaël Blanchet, Nancy Xiao et Juliette Demers

Seconde rangée : Andrée-Anne Paquet (accompagnatrice), Léo Guérin-Morneau, Jerry Ran, Kamila Jelinek , Mireille Allard et Frédéric Gourdeau (accompagnateur)



上图：Jerry 在 Laval 大学领取奖项并获得代表魁省参加 AQJM 巴黎决赛资格

[Jerry 每次获奖的详细情况](#)

此时，大家肯定都想问，这孩子怎么会如此优秀？让我们先来细细读完他的故事... ..

和冉瑞杰的这次会面，中间经历了一点挫折。因为各种原因，所以需要反复更改会面时间，但几次修改时间后妈妈态度依然很热情，见面的那天冉爸爸还帮我找停车位。两位家长的为人处世让人感觉如沐春风，所以我的第一印象就是有这样和蔼可亲父母的家庭一定也给孩子提供了一个学业优秀的氛围。

Jerry，一个 15 岁的男孩，高，帅，清秀，谈话刚开始，Jerry 稍微有点害羞，说话声音有点低，爸爸说得更更多些。但是谈开了以后，他就很主动地聊起了他的学习生活。

不辞路途遥远，坚持在英才南岸上课

冉爸爸：他是从小开始在英才上课，当时我家离的非常远，把他们送到后我就在那里等他们，每周都是这样，我觉得这样做很自然很正常。我们做父母的法语不好，找个学校让孩子更系统地学习一下知识，再说学习习惯的培养得从小抓起，如果一年级就落下了，那容易影响他的自信心。所以我跟他妈妈就决定牺牲一下我们的时间送他过来上课。后来妹妹一年级的時候也一起在英才上课了。

Jerry：我是比较喜欢上课，在英才课堂上，我接触了几乎所有的题型，这样不管做什么题目都不会觉得特别难，做的题目多了，理解能力也增强了，我学习的兴趣更大了。尤其是数学，我被老师表扬几次后更喜欢做题目了，后来数学越来越好。尤其是参加数学竞赛获奖后，我对数学的兴趣就更大了。

助人为乐给了我反复练习的机会

Jerry: 上课时候如果做完了会等一下别的同学，也会把特别难的题找出来再思考一下。有时候我会主动帮助一下别的同学，帮他们的时候我也能领会到新的知识。

冉爸爸: 我们就让他跟着英才课程进程走就行了，我们也不在意课程对他来说难还是不难，他能把给的东西都学会了就好了。

有一对 Nice 的父母，也培养出很 Nice 的孩子，无论题目难还是容易，他总是能从中学到东西。其实有时候一些题目看着容易但是真正做起来会出现这样或那样的错误，有些家长把它归结为粗心，其实是做题目太少，经验不足的表现。

勤思考，由小到大解决难题

Jerry: 每次老师讲到新的知识点的时候都会有一些难点，我的方法就是认真思考，不要急，一步步来，一个个小问题去解决，这样再大再难的题目都不怕了。遇到比较难，自己解决不了的问题时，也会问老师。但是要学会找老师的空闲时间去问，比如课间，午休时间等。

练兵千日，滴水穿石

Jerry: 现在数学成绩还行吧，我们班里我基本上都是最高分，有时候班里平均分 60 多分，但是我还是 90 多分。数学竞赛我也很喜欢，从四年级开始就每年都参加数学竞赛。但是刚开始成绩也不是非常好。几次进入魁省决赛，但是都没有被选出到巴黎参赛。数学的学习就好像上坡和下坡，如果能一步步都跟上了，这样就会越来越高，那么就像上坡；但是如果有一步跟不上了，那么可能就会倒退一步，就好像下坡。英才每年都有一些逻辑题的练习，这样对参加比赛很有帮助。做了练习后我就知道考试是个什么样的模式，题目都是什么样的类型，我参赛的时候就胸有成竹了。

英才的数学课堂上除了学习基础的数学知识外还增加了逻辑思维题。如果说基础知识部分是数学的根，逻辑思维题就是翅膀。英才想让孩子们扎好扎深数学的根，也想给孩子们插上数学的翅膀。所以孩子们在我们的数学课上可以学到更全面的数学知识。英才是在教学上始终有着自己前瞻性的思考，让孩子们训练逻辑题，一方面有助于将来的中学升学考试，另一方面也有助于孩子们逻辑思维的培养，参加数学竞赛。这也是为什么一直以来每年英才都有为数众多的学生，比如 Jerry 获得各类数学奖项的原因。

我也玩游戏

Jerry:我也喜欢玩游戏,但是我要先看下作业情况,作业多的时候我就不玩了,作业少了我就玩一会。或者妈妈让我做的事情多的时候我就不玩了,我会多帮家里做点事情。

学习路上有同学相伴,一点都不苦

Jerry:在英才学的内容比学校里超前一些,也稍微难一点,这样我对自己更有信心,不管是平时考试还是数学竞赛我都不担心。我也很喜欢在英才上课,因为我很容易相处,很喜欢交朋友。我不是那种只学习不说话的人。我在英才有很多朋友,他们对我很好,我也对他们好,我们一起学习,课间一起玩,我跟他们性格相投,感觉时间过的很快,我们都很开心。在现在中学也是这样,我们班 34 个人互相都是朋友。

挖掘孩子的潜力,提供适合的机会和环境

笔者:从 Jerry 刚入英才上课,到发现数学天赋,参加数学竞赛,不得不提起负责南岸校区的马老师。在周末课时,她发现 Jerry 学东西特别快,尤其是数学,总能比班里的其他同学提早完成题目,因此马老师就鼓励他经常去参加 AQJM, Centrum 等数学竞赛。

马月春老师是教育上的行家,从事教育二十年,担任英才学院南岸校长兢兢业业。她善于挖掘每个孩子的潜能, Jerry 就是在她的鼓励下,在数学这方面显示出超出平常孩子的能力。

每年的数学竞赛 AQJM(初赛每年 12 月份), Centrum (每年四月份)前两个月都是英才老师们最忙碌的时候:组织学生准备竞赛,鼓励并挑选优秀数学苗子参加竞赛,在周末课加强数学竞赛练习和往年试题分析讲解。

付出终有回报,每年英才学院三个校区都有很多学生获奖,2018 年 92.5%的学生获得 Centrum 数学竞赛奖项,在魁省也首屈一指。AQJM 数学竞赛初赛中有 80 多个学生获邀参加魁省半决赛。2018 年有 120 位英才学生在 Centrum 数学竞赛中脱颖而出,获奖比例达 93%。

有梦想,就有未来

Jerry:因为我的数学是最强项,所以科学成绩也挺好,所以未来可能会往医学这方面考虑。

和 Jerry 聊天的过程中，他的从容，镇定，以及骨子里透露出的大气成熟让人印象非常深刻，完全改变了我开始对他的印象，让我时常忘记了他只是一个 15 岁的男孩，好像在和一个同龄人在交流。这或许就是学习和收获带给他的自信吧！当孩子进入了学习-乐趣-再学习的良性循环，他也就把握了时间，把握了自己的人生，未来尽在掌控中。

Jerry，祝你未来前程似锦，把所学知识、学习好习惯和态度，用在深造你喜欢的学科上，为社会创造价值！

作者：李素凡

英才学院历年在数学竞赛上收获颇丰：

AQJM 国际数学竞赛：

2018 年 12 月：98 位英才学生进入魁省半决赛，比去年增加了 23%！初赛优胜者获邀参加 2019 年 3 月 16 日 AQJM 魁省半决赛。

2017 年 12 月：80 多位英才学生获邀参加魁省半决赛，P2 组有多位学生获得满分的成绩。

Mathematica Centrum 全加数学竞赛

2018 年英才学院学生从三年级到九年级共有 120 名学生获得优胜证书，获奖比例为 93%，创历年来新高！！

2017 英才学院获得魁省学校排名四年级组，五年级组和七年级组第一名的好成绩；从三年级到九年级共有 91 名学生获得优胜证书！！

踏踏实实做教育，每一点成绩的取得都和英才各位同学，家长，教师及员工们的付出成正比。

数学竞赛介绍

AQJM 国际数学竞赛：

分为四个阶段：初赛；魁省半决赛；魁省决赛；巴黎决赛。层层选拔，学生去巴黎的费用全免，家长可以陪同。

Mathematica Centrum 数学竞赛：

小学 3、4、5、6 年级到中学 7、8、9 年级，

G3: 泰勒斯 the Thales (grade 3)(45 minutes; 30 questions)

G4: 拜伦圣日尔曼 Byron-Germain (grade 4)(45 minutes; 30 questions)

G5: 斐波纳契 Fibonacci (grade 5)(60 minutes; 40 questions)

G6: 毕达哥拉斯 Pythagoras (grade 6)(75 minutes; 50 questions)

G7: 欧拉 Euler (grade 7)(75 minutes; 40 questions)

G8: 拉格朗日 Lagrange (grade 8)(75 minutes; 40 questions)

G9: 牛顿 Newton (grade 9)(75 minutes; 40 questions)

🔑 家长关心的即将举办的 Centrum Mathematica 数学竞赛的问题 🔑

✍️ Q: Centrum Mathematica 是怎样的数学竞赛？今年何时比赛？

□不同于逻辑思辨推理性质的 AQJM 数学竞赛，Centrum Mathematica 数学竞赛是一种常规数学性质的数学竞赛。联合国教科文组织宣称“通过解决问题的形式来学习数学，是一种对开发长久的数学技能最效的方式。这样可以为他们应对未来的挑战做好准备。” Centrum 竞赛旨在提升学生的解决问题的能力。就一次全国性的比赛，这些年也有不少别的国家学生参赛，从小学三年级到中学三年级的学生参加各级别的考试。

4月17日晚上6点在英才学院市中心校区举行，想要参加的学生，请在英才各校区注册，注册费20\$。以便尽早发给练习题。514-582-1068

✍️ Centrum 的考试分几个级别？

□数学竞赛中心组织的 Centrum 数学竞赛分3年级到9年级共7个级别：Thales（3年级；45分钟；30个问题），Byron Germain（4年级，45分钟；30个问题），斐波那契（5年级；60分钟；40个问题），毕达哥拉斯（6年级；75分钟；50个问题），Euler（7年级；75分钟；40个问题），拉格朗日（8年级；75分钟；40个问题）和牛顿（9年级；75分钟；40个问题）

奖励分全国冠军，全省冠军，全校冠军，奖牌和奖状，其它优胜者颁发奖状。

✍️ 考试是用法语考吗？我们孩子还没有出欢迎班是否适合参加？

□考试分有英语试卷和法语试卷。我们英才学院都采用法语试卷。英才有不少欢迎班的学生参加数学竞赛，有不少取得好成绩，如杨众，王峥，白园园等，取得各种奖状。Centrum Mathematica 的鼓励性质较强，全国大概50%的学生能获奖，英才学生往年常常是90%多的学生获得奖状。有兴趣的学生都鼓励试一试。

[查看数学竞赛及英才获奖情况详情](#)

[赵振家校长随笔：让数学成为华裔子弟的骄傲 \(之一\)](#)

[赵振家教育随笔：让数学成为华裔子弟的骄傲 \(之二\)](#)

市中心校区兼办公室: 2565, rue Centre #105, Montreal, QC, H3K1J9 (近 charlevoix 地铁站)

圣劳伦校区: 625, Ste-Croix, #A385, St-Laurent, QC, H4L3X7 (近橙线 Du College 地铁站)

南岸校区: 6205, rue Grande-Allée, Brossard, QC, J4Z 3K1, 与 Milan 街交界 500 米左右

电话: 514-303-8237 (办公室) 514-582-1068, 514-862-1982, 514-812-6555

英才网站: www.elitecollege.ca



扫一扫上面的二维码，加英才学院微信