

欣华中文学校 第 28 届夏令营

《科学小实验》- 探索世界的窗口



实用科学小实验可以激发孩子对科学探究的兴趣。

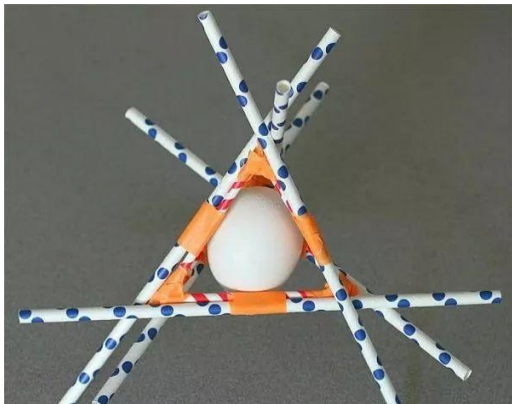
课程以探究为教学核心，提出生活中常见并有趣的自然现象，通过科学实验和动手操作，让孩子以更形象、生动、直观的方式认知生活中的物理、化学原理；循序渐进地引导孩子养成善于观察、主动学习和积极探索的好习惯。

实用科学小实验可以帮助孩子们更好地理解课本上抽象的科学原理。

课程安排适合学生年龄特点，注重有趣化、科普化，突出实践性、探索性。在实验中，孩子们可以将抽象知识转化为具体的实验步骤和操作过程，从而更加深入地理解科学原理和现象。从而建立一定的科学思维意识，掌握基本的科学研究方法。

**课程内容：**教师将通过有趣易懂的演示实验现象，向学生揭示力、热、声、光、电等科学原理。

内容包括“护蛋活动”、“万物皆可立”、“井盖为什么是圆的”、“清明上河桥”等活动，帮助孩子理解浮力、摩擦力、重心平衡等现象。



## 欣华中文学校 第 28 届夏令营 高尔夫球推广班

高尔夫运动在欧美及日本韩国非常普及。加拿大有丰富的高尔夫资源，让孩子从小有机会接触这项亚洲人有天生优势的运动。高尔夫运动培养孩子们各种良好品格，优美的身姿，绅士淑女的社交礼仪，强大的内心和尊重、诚实、抗压、严谨、自律、战胜自我等精神。孩子越早练习越好。通过运用身体的平衡能力练习挥杆可以达到事半功倍的效果。此外，亚洲人身体的柔韧性和强大的内心也为此运动提供了很大的优势。

为了在华人孩子中推广高尔夫球运动，欣华中文学校夏令营将开展高尔夫启蒙训练课程，为期五周，每周十小时（其中三天下午在校内球场进行体能和技能训练，两天下午在球场实地练习），共计五十小时；费用\$650，包括练习场的 driving range ball 和球杆（自带球杆最好）。小班教学，名额有限，请尽快报名吧。报名请联系邱老师，电话 613-294-5967。



### 教学内容包括：

- 球场练习 driving range（球场待定）
- 高尔夫礼仪及规则
- 球场分析及记分
- 全挥杆动作及果岭推杆技巧姿势要领讲解



**任课老师：**邱老师 Lena 有 10 年高尔夫经验，两年教球经验。2021 年起，她连续两年获得魁北克 Kingsway Golf Country Club 俱乐部女子冠军。邱老师最低杆数为 72 杆，一次一杆进洞奖，代表俱乐部参加全市的比赛均获得好成绩。职业教练证在申请办理中。她挥杆姿势优美、教学经验丰富，会带领孩子们在玩中学习到新的技能，从小培养高球兴趣，培养高尔夫人才。

## 欣华中文学学校 第 28 届夏令营 中国戏曲欣赏

为孩子们开启了解和体验中国传统文化的窗口，让他们更好地了解和传承中华文化。中国戏曲欣赏夏令营难得一遇！

戏曲是中国传统文化的一个非常重要的组成部分，体现了中国传统文化中的许多价值观、社会生活、语言文化和精神追求。戏曲中的剧情和角色形象常常反映了中国传统文化中的重要价值观，如仁爱、孝道、忠诚、诚信、尊重长辈等。同时，戏曲也是反映中国社会生活的一种方式，它提取了真实历史事件和人物形象，展现了中国传统文化和历史背景。

戏曲具有独特的语言文化体系。例如，京剧融合了南方的徽剧和汉调，以及北方的秦腔等地方戏的元素而形成；昆曲的语音基础是明朝官话“中州韵——姑苏音”；而黄梅戏则以安庆方言为基础，属于北方方言系的江淮方言等。这些语言文化体系反映了中国传统文化中音乐、诗歌、书法等方面的独特魅力。此外，戏曲也常常反映出中国人的精神追求，展现了中国传统文化中的修身养性和追求精神升华的精神面貌。



**教学内容及授课方式：**将通过播放和导赏经典戏曲名段，以及示范戏曲程式化的动作和教唱等互动方式，让学生们了解中国戏曲的精彩之处，感受不同剧种的独特特色。

**教学老师：**张敏。张老师创建了渥太华戏曲乐园(ottawachineseopera.art)。曾在第三季中国越剧好声音总决赛中获奖；在首届黄梅戏国际推选活动中荣获海外十佳；在第七届全球越迷海外折子戏竞演中，闯入前三，荣获二等奖。

## 欣华中文学校 第 28 届夏令营 奥数兴趣课（网课）

奥数学习主要是为提升学生的数理思维能力和观察能力  
逻辑分析能力和解决问题的能力。



### 课程简介:

- 奥数一年级 为下学期开学升到二年级做准备，主要学习二十以内进位加法和退位减法，乘法口诀和表内乘法；同时认识直线、线段、角，以及平面和立体的简单图形。玩中学包括做七巧板和一笔画的游戏。
- 奥数二年级 这学期主要学习移多补少；年龄问题；除数是一位数的除法；余数的妙用，以及时钟问题。结合二年级学生的年龄特点，也要学习一些趣味数学。
- 奥数三年级 这学期主要学习一些典型应用题（和倍、差倍、和差、平均数、年龄问题）的解题方法和技巧；长方形和正方形周长和面积的计算；和分数的基础知识。
- 奥数四年级和奥数五年级 激发学生数学学习的兴趣，提高基本运算能力，丰富 4-5 年级数学知识和扩展题型，提高数字、图形等规律的分析和解应用题的能力。奥数四和五年级教学同步相应年级的加拿大、中国和新加坡教材；按课题划分，学习内容包括 EQAO、CCAT、数学竞赛和思维训练等题目。

### 报名方式:

奥数一年级，二年级和三年级 邮箱 Mlqu626@gmail.com  
电话 613-600-3658 / 微信 wxid\_qrumdekgyt0w22

奥数四年级和五年级 微信 wendyhao-ottawa

欢迎垂询！欢迎参加奥数网课学习！

