

New Energy Education & Sitan Tai Chi

2024 Summer Camp Program

第三十一天回顾 (8/13)

**227 Michael Dr.,
Syosset, NY 11791
516-323-5157
www.newenergyedu.com**

**391 W Jericho Turnpike,
Huntington, NY 11743
631-228-3398
www.newenergyedu.com**

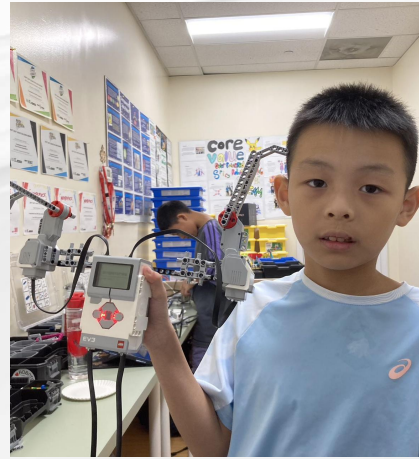
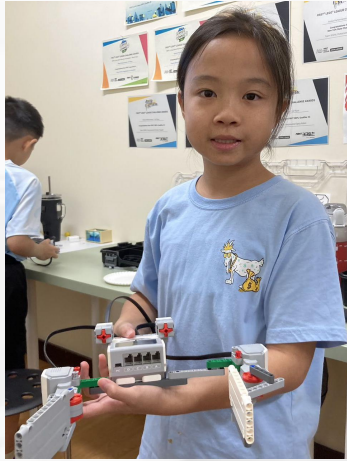
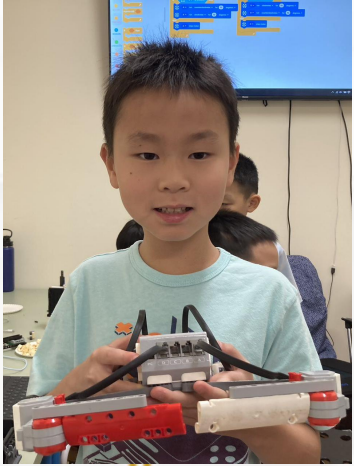
Public Speaking (3rd Grade)



在今天的公共演讲课上，同学们分组练习了诗歌朗诵，并在课堂上进行了展示。通过使用TedX为孩子们提供的技巧，同学们在排练中不断提高他们的公开演讲技巧，增强了自信心。随后，大家完成了单词搜索练习，以扩展词汇量，并阅读了一篇关于珊瑚礁的文章，加深了对自然环境的理解。课程的最后，大家还通过数组进行了乘法练习，进一步巩固了数学基础知识。



EV3 Robotics (5-7th Grade)



在今天的乐高机器人课上，同学们学习了如何通过触碰传感器来控制弹球机。大家分组讨论，制定了弹球机的结构原理，并在坚固的基础结构上进行机械臂的延伸设计。通过编程，同学们成功地将传感器与机械臂连接，制作出了可以弹球的机器。在编程部分，老师详细讲解了逻辑过程，同学们很快就理解并成功完成了自己的作品。

English (4th Grade)

今天的课程中，学生们首先写了一篇关于海龟的简短文章，分享了他们对海龟的了解和疑问。随后，他们阅读并分析了一篇关于“天使鱼”的故事，完成了相关的阅读理解和简短回答。学生们通过划重点并总结要点的方式，加强了使用文本证据支持观点的能力。最后，学生们参与了一个创意写作活动，围绕“如果可以养任何海洋动物作为宠物”这一主题，构思并撰写了一个完整的故事。这一系列活动不仅提升了他们的阅读和写作技能，还激发了他们的想象力和创造力。



Wushu (1-2nd Grade)



今天的武术课上，同学们专注于学习长拳的新组合动作，尤其是新动作“抡臂拍地”。在练习过程中，大家认真领会每一个动作的要领，不断调整姿势以达到最佳效果。这个新动作要求同学们在动作的连贯性和力量控制上有更高的掌握，他们通过反复练习逐渐找到了正确的节奏和力度。

English & Math (5-6th Grade)

今天的课上，同学们首先进行独立阅读理解，包括简短回答和填字游戏。接着，大家开始了数学内容的学习，完成了一个涵盖标准的练习题册：包括了例如在现实世界的问题中，使用变量来表示两个量，并解决涉及面积、表面积和体积的问题。完成数学作业后，同学们开始进行写作。每个学生都带来了一个与海洋主题相关的短篇故事，让他们自由地、创造性地就自己选择的主题进行写作。



Story Time (2nd Grade)



今天的课程中，同学们首先通过观看《彩虹鱼》的故事朗读，沉浸在生动的故事时光中。随后，大家发挥创意，通过绘画、上色，并使用闪光剂，重现了故事中那条美丽的鱼。每位同学还写下了自己的观后感，分享了他们从这个故事中学到的道理。接着，大家还通过题目练习了一些二年级的相关数学知识点，为即将到来的秋季学期做好准备。

English & Art (1st Grade)

今天的英文课上，同学们通过阅读《彩虹小鱼》的故事拉开了序幕。受此启发，大家用拼贴艺术创作了自己的彩虹鱼，利用彩纸、亮片等材料制作出各具特色的作品。之后，同学们展开了一个合作项目，重现了各种海洋生物，如水母、海龟、章鱼等，并将这些作品组合成一个生动的海底世界。每个同学还为这些生物编写了富有想象力的故事，分享了他们独特的创意。最后，大家复习了昨天的海洋生物词汇，并学习了一些新单词，通过拼写和发音来巩固记忆。



Wushu (3-4th Grade)



在今天的武术课上，同学们主要复习了之前所学的长拳组合动作，重点练习了弓步与马步之间的转换，以进一步巩固基本功。课程中，同学们还进行了身体素质训练，特别是对腿部和核心力量的加强练习。通过这些活动，大家不仅提升了武术技巧，还增强了体能和动作的协调性，为之后的武术学习打下了更坚实的基础。

