

# 2025 Summer Camp Program

第三十六天回顾 (8/19)

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

# Math & English (4th Grade)













今天的数学课同学们主要练习了长除法,运用了"除、乘、减、落"的步骤策略,并通过列出除数的倍数来帮助逐位进行除法计算。并且通过习题进行练习,同学们在练习中专注且认真,能够逐步掌握长除法的逻辑与技巧。在阅读环节中,同学们聆听了一本绘本,并写下读后感,分享了自己关于如何用坚强的心智去克服挑战的想法。通过讨论和写作,同学们不仅加深了对故事内容的理解,也培养了表达自己观点和反思能力。



## Art & Math (2-3rd Grade)









今天的课上同学们首先进行了一个有趣的手工活动——制作捕梦网。在过程中,学生们练习了打结技巧(锻炼精细动作能力)、遵循多步骤指令,并通过颜色和图案进行装饰,展现了创造力。随后进入写作环节,同学们围绕在夏令营结识的朋友进行反思,写下所学到的东西和最喜欢的回忆,并运用不同的词性来丰富表达,同时配上插画使作品更加生动。最后的课程以数学复习收尾,内容包括数钱、读时间、跳数以及数字顺序,为新学期做好扎实的准备。





### Wushu (K-1st Grade)



今天的武术课上同学们主要学习了三个新动作:提膝穿掌、仆步穿掌、虚步勾手亮掌。同学们在老师的带领下逐步分解动作,注意手型、步法和发力的协调。同时对之前学过的少儿武术操和五禽戏进行了复习,巩固了动作的熟练度和连贯性。整体上,同学们在课堂中表现积极,动作掌握更加规范,身体协调性和专注力也得到了提升。通过新旧结合的训练,不仅增强了体能,也进一步培养了大家的武术兴趣与自信心。











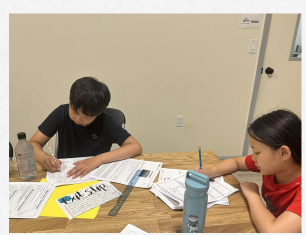
# English & Math (6th Grade)



今天的课程以阅读练习开始,同学们首先完成阅读提示,并回答了选择题和简答题。作为离堂小测,大家写了一段关于《The Nutritious Num Num》的短文,说明这种植物的重要性,包括它的生长环境、外形特征、动物和人类的用途,以及果实的健康益处,并解释研究人员为什么认为它能够支持非洲的社区。

在数学学习中,同学们专注于数的关系、运算和几何内容,练习了整数比较、坐标平面作图,以及不同图形的周长、面积和体积计算。课程最后以一份聚焦六年级数学标准的离堂小测收尾,帮助同学们巩固所学知识。











# Math & Science (K-1st Grade)

今天的课上,同学们首先练习了从 1 到 100 的数数,并通过为数字填色展示不同的规律。大家完成了关于数字内容的相关活动,学习数字的不同特征。在科学环节,老师和同学们一起阅读了一篇关于夏天的故事,并进行独立阅读练习,完成了带 "S" 音的词汇练习。随后,大家还将夏天的图片进行分类,用于沙滩场景创作,并完成了一个维恩图,展示人们在夏天会做的各种活动。课堂中,同学们积极参与互动,边讨论边操作,表现出对数字和科学主题的浓厚兴趣。













# Coding (4th Grade)













今日的编程课,同学们主要学习完成了 Crossy Road跨越马路和Driving驾驶两个小游戏,学习并运用了角色与背景设计、事件控制(绿旗、按键)、运动与坐标、条件判断、循环执行、克隆生成等核心编程知识点,同时加入了游戏结束与得分机制。通过项目实践,同学们在动手中加深了对 事件、循环、条件与克隆等概念的理解,并在调试与优化过程中提升了创造力与问题解决能力。另外,大家还在互相展示和试玩游戏时兴致高涨,能够发现并提出改进的想法。

# Wushu (2-3rd Grade)









在今天的武术课,同学们主要学习了五步拳中的几个关键动作:提膝穿掌、仆步穿掌、虚步勾手亮掌、马步架冲拳以及抱拳甩头等。课堂上,老师强调了每个动作的要点与细节,例如手型的准确、眼神的跟随、步伐的稳定以及力量的发放。同学们在练习中不断调整姿势,逐渐体会到五步拳中刚柔并济的特点。之后大家还对少儿武术操和五禽戏进行了复习,帮助同学们在基础动作的衔接和套路的完整性上更加熟练。



