



**New Energy Education & Sitan Tai Chi**



**2022 Summer Camp Program**

**第二十三天回顾(8/4)**

**227 Michael Dr., Syosset NY 11791**

**516-323-5157**

**[www.newenergyedu.com](http://www.newenergyedu.com)**

# English & Math (K-2<sup>nd</sup> Grade)



今天的英文课上，老师和同学们一起阅读分享了一篇短文，并用阅读中的证据回答问题。所有同学们都沉浸在故事中，并且讨论了他们对故事的看法。数学部分，同学们根据不同程度进行利用工作表练习模式识别、数字序列和加减法的练习。大家都尝试挑战问题，用图表模拟数字来解决困难的问题。

# English & Math (3-4<sup>th</sup> Grade)

今天的英文课，同学们学习了如何在短文阅读后找出每个段落的中心思想，并用故事中的上下文证据来支持他们的答案。大家完成了一些练习并且交给老师进行批阅。数学部分，大家学习的是用借位做减法，用三位数乘以三位数以及借项和余数的短除法知识点内容。



# English & Math (5<sup>th</sup> Grade)



今天课上，同学们继续用创造性的方法设计完成了他们的小册子和海报。为了提高流利度，大家还进行朗读了一出戏剧，每个学生都有自己的角色并且出色完成。数学部分，大家完成了解决分数字问题的练习题。这些具有挑战性的问题使学生使用问题解决技巧和应用信息。



# English Enrichment (6-7<sup>th</sup> Grade)



今天的英文课，同学们主要学习了戏剧体裁的内容。老师为大家讲解了什么是戏剧以及如何去创作一个剧本写作内容。之后老师和同学们一起读一个剧本，然后进行了练习词汇和理解问题写作。另外，同学们还开始尝试进行剧本写作。



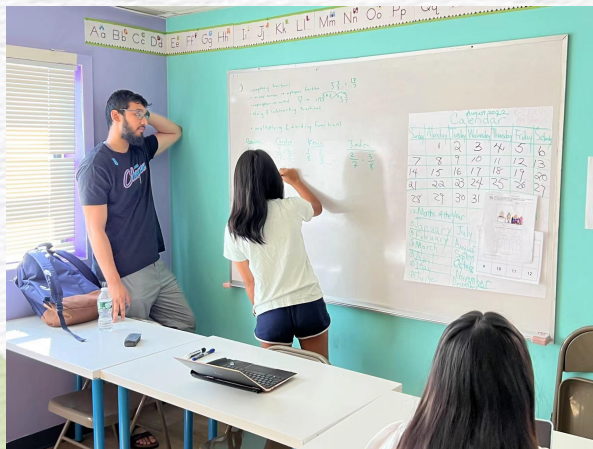
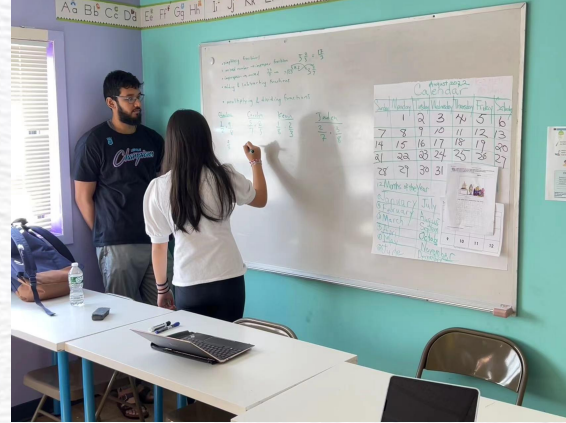
## Chemistry (10<sup>th</sup> Grade)

今天的化学课，老师和同学们探索了气体的性质主题内容。大家复习了三气体定律和理想气体定律。随后，同学们还完成了三个定律的相关练习题。

## Physics (10<sup>th</sup> Grade)

今天的物理课，同学们完成了对圆周运动章节的讨论。之后，老师和大家开始了关于能源和工作的讨论，并且探索并且完成了涉及动能和势能的问题。

# Math (6-7<sup>th</sup> Grade)



今天的数学课上，老师和同学们一起重点学习的主题包括分数乘法运算法则、分数乘法意义以及法则的应用等内容。课堂上大家通过老师的讲解和习题进行练习。老师还给同学们准备了一些课后练习作为巩固。

# Coding (4-7<sup>th</sup> Grade)



今天编程课，同学们学习的主题是鱿鱼游戏里的123木头人。大家的程序是通过红灯绿灯控制行走的成功与失败，红灯的时候如果行走就会失败。以及通过对五个大模块的互相联动来完成所有模块之间的代码条件反应。同学们通过感兴趣的主题游戏来更好的理解编程。





# Coding (K-3<sup>rd</sup> Grade)



今天编程课，同学们学习了一个经典的小游戏Cookie clicker。大家首先选择了一个自己喜欢的代替cookie的东西，当进行点击的时候会变大，这个时候就要用到Size的编程模块，当进行点击的时候会出现小的Cookie以及加一的符号，这需要同学们利用广播功能搭配出现和隐藏一同使用。同学们在这基础上还增加了难度，通过分数的高低来对背景进行改变，同时也是分关卡的关键。

# Exercise (K-3<sup>rd</sup> Grade)



# Exercise (4-7th Grade)



# Wushu Teaming Training



今天的武术课，同学们首先进行了包括直摆性腿法、屈伸性腿法等长拳基本功和扣腿平衡等单项基本动作的基本功训练。之后，大家分组进行长拳、太极拳组合技术动作演练，同一组合连续三次。以及进行了集体项目包括太极扇、集体棍和剑等节目内容的彩排练习。

# Wushu Teaming Training

