



Wushu (13:30- 16:30pm)

下午的武术时间，林老师继续带领小朋友们进行基础武术动作的练习。首先小朋友们跟着林老师进行拉伸运动，弓步马步冲拳等准备热身活动，接着在集体演练后，大家一起在大屏幕上观看自己的演练，林老师还为大家播放了一些思坦太极武术中心学员的武术动作示范视频，让小朋友们从中学习掌握技术动作的要领。最后小朋友们分组展示了前一天所学习到的新的动作，在林老师的帮助指导下将每一个姿势做到更标准规范。



相较于文化课程，下午的武术课程也充满了挑战。但也正因为“吃得苦中苦，方为人上人”。世上没有一样东西是不下苦功夫就可以学好的，武术学习尤其不容易。只有每天坚持训练，踏踏实实一步一个脚印，才能迎来进步的喜悦！

只有每天坚持训练，踏踏实实一步一个脚印，才能迎来进步的喜悦！

(11:00-12:30)

第二部分 Joan 老师又发给小朋友们每人一个 Pet Rock，小朋友们自己动手测量出 Rock 的长度和重量，随后他们又和 Joan 老师一起完成实验，石头是否会在水面上浮起，白醋滴在石头上是否会让它起泡。小朋友们利用观察获得的信息描述了实验结果和自己的发现。

最后，Joan 老师又和小朋友们一起阅读了有关各种不同石头知识的图书，小朋友们发挥自己丰富的想象力，在纸上写下手中的石头会发生什么有趣的故事.....



(7/3/2019)



New Energy Education Center
227 Michael Dr., Syosset, NY 11791
(516) 323-5157 NewEnergyEdu@gmail.com

STEAM 教育! (9:30-11:00)

早上的课程是 Joan 老师给小朋友们带来的 STEM 教育的学习。大家记得这周小朋友们学习的主题是 measurement。周一 Joan 老师带领小朋友们参加了奥林匹克的“竞赛”，今天 Joan 老师更带来了全新的内容。

首先，Joan 老师带领小朋友们阅读了一本关于香蕉的故事书，小朋友们都听得津津有味。

说到香蕉，小朋友们知道自己吃的香蕉有多重吗？怎么测量算出吃进肚子里香蕉的重量呢？前半部分 Joan 老师就和小朋友们一起完成这项任务。小朋友们都选择了不同编号的香蕉，利用天平模型和砝码称出香蕉的重量，然后将香蕉皮剥下，再称出香蕉皮的重量记录下来，最后利用



用数学公式，准确的算出自己吃进肚子里的香蕉究竟多重了。