**班级动态(11.26)**

**一、来园基本情况**

来园人数：应到30人，实到29人,请事假1人。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **儿童（男孩）** | **来园情绪** | **自主放物品** | **自主早点** | **儿童（女孩）** | **来园情绪** | **自主放物品** | **自主早点** |
| 王秋逸 | √ | √ | 来园较晚 | 肖妙青 | √ | √ | √ |
| 纪苏晨 | √ | √ | √ | 嵇羽晞 | √ | √ | √ |
| 赵夏冉 | √ | √ | 来园较晚 | 管亦星 | **√** | **√** | 来园较晚 |
| 白新奇 | **√** | **√** | **√** | 陈怡何 | √ | √ | √ |
| 丁载誉 | **√** | **√** | **√** | 陈艺茹 | √ | √ | √ |
| 杨言希 | √ | √ | √ | 刘佩琦 | √ | √ | √ |
| 樊晏清 | 请假 | 请假 | 请假 | 朱柯逸 | √ | √ | √ |
| 邵祉琛 | √ | √ | √ | 胡欣芮 | √ | √ | √ |
| 刘与一 | √ | √ | √ | 李梦兮 | √ | √ | 来园较晚 |
| 蔡镇远 | √ | √ | √ | 张心愉 | **√** | **√** | **√** |
| 崔子瑜 | **√** | **√** | **√** | 徐佳一 | √ | √ | √ |
| 陶书宇 | √ | √ | √ | 曹婳 | √ | √ | √ |
| 李一凡 | **√** | **√** | **√** | 顾一冉 | √ | √ | √ |
| 冯子乐 | √ | √ | √ | 朱天文 | **√** | **√** | **√** |
| 孔梓睿 | √ | √ | √ | 黄雅萌 | √ | √ | √ |

1. **集体活动**

综合：建造金字塔

本节活动是一节偏科学的综合活动，以绘本《建造金字塔》为载体，介绍了生活中常见的一些工具的原理。在生活中我们要用到很多工具，这些使用的工具大多跟力有关，为了省力人们会使用各种装置。这些工具的工作原理很简单，但却给我们的生活带来很多的便利。绘本中主要介绍了杠杆、滑轮、斜面和轮子的工作原理，对幼儿来说，理解工具的工作原理是件非常有趣的事，同时还能培养幼儿科学的思维方式。

工具的使用在日常生活中比比皆是，如开啤酒瓶时使用开瓶器、盛饭时使用有轮子的推车、造房子时使用起重机等，孩子们很感兴趣，但是很少去思考其中的原理。大班的孩子对周围世界有着积极的求知探索态度，他们开始对机械运动的原理产生兴趣，渴望得到科学的答案。同时，他们开始能从内在的隐蔽的原因来理解各种现象的产生。他们能说出自己的想法，但是在语言表达的逻辑性方面还存在个体差异。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IMG_4244 | IMG_4240 | IMG_4241 |
|
|
| 小朋友在认真操作带来的材料 | | |
| IMG_4254 | IMG_4255 | IMG_4265 |
| 小朋友们上来介绍自己的探索发现 | | |

1. **户外活动**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| cd4528140f23ae3b13cd5ce4e02e1e28 | ef7d6632ece28f43f53c1d05d96cc8d3 | caea0aec73c3a03fc1ef67a2069321bb |
| 9e320b975548c02b0803cde8f72d07d5 | d3628fa72455b944f7552ebf64b8629f | a43f41ad3fd8af51e30404bbefa0cab0 |

**四、区域游戏**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 953f457e3a1df8fd0123361d9a366515 | 5715a36df17d7ced01edd04d0a0f88c5 | 26e04dbcbcf753398f4dff86a8cf1829 |
| 2c8dcaa8fa7357fbacea02d44d84def9 | 1fed9ca7afa4032fae3a07c9bced2484 | 6755807ad9e79f3a5d9648361e8e0452 |

**五、温馨提示**

1.日记本家长帮助孩子进行解读，明天带来学校。

2.个别幼儿的手指甲较长，请家长回家帮助孩子清理修建一下。