**班级动态(11.18)**

**一、来园基本情况**

来园人数：应到30人，实到30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 | √ | √ | √ | 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：神奇的力

力是一个物体对另一个物体的作用，是物体运动的原因。生活中随处都有力存在，却看不见也，摸不着。本次活动主要是引导幼儿开展的各种小实验、小游戏，从中尝试感受、探索、发现力的神奇以及力与物体用运动的关系。同时引导幼儿能积极动手、动脑，参与小实验活动，从而萌发爱科学的积极情感。

大班幼儿对周围各种事物、现象的兴趣和探究欲望明显增强，在活动中常常会操作各种玩具、材料，不同的操作方式会带来物品不同的运动状态，幼儿在日常生活中对“ 力” 已经有了许多感性的认识。对于大班的幼儿而言，可以提升到粗浅的科学知识，以合适的方式让幼儿形成“力”的概念。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3d82d469e468dfe144b944c967bb5358 | 2a658b30ad58a9d748af40b3dbc1900f | b7b280d48df90f4d24e814bc8cdc37ce |
|
|
| 小朋友在认真操作带来的材料 | | |
| 5d2213ee5a47365c624128fa28c71558 | d097da983eba20db4ed0e049d8904cbf |  |
| 小朋友们上来介绍自己的探索发现 | | |

1. **区域活动**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IMG_4074 | IMG_4070 | IMG_4069 |
| IMG_4073 | IMG_4071 | IMG_4072 |

**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.明天升旗仪式，请小朋友穿好园服。