**班级动态(4.28)**

**一、来园基本情况**

来园人数：应到30人，实到28人。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **儿童（男孩）** | **今日重点关注：幼儿区域游戏选择** | **儿童（女孩）** | **今日重点关注：幼儿区域游戏选择** |
| 王秋逸 | 自然材料 | 肖妙青 | 图书区 |
| 易永恒 | 万能工匠 | 嵇羽晞 | 音乐区 |
| 赵夏冉 | 科探区 | 管亦星 | 美工区 |
| 白新奇 | 美工区 | 陈怡何 | 请假 |
| 丁载誉 | 益智区 | 陈艺茹 | 角色区 |
| 杨言希 | 建构区 | 孙瑞晗 | 音乐区 |
| 樊晏清 | 桌面建构 | 朱柯逸 | 益智区 |
| 邵祉琛 | 益智区 | 胡欣芮 | 益智区 |
| 刘与一 | 益智区 | 李梦兮 | 美工区 |
| 蔡镇远 | 自然材料拼搭区 | 张心愉 | 角色区 |
| 崔子瑜 | 图书区 | 徐佳一 | 美工区 |
| 陶书宇 | 万能工匠 | 曹婳 | 科探区 |
| 李一凡 | 图书区 | 顾一冉 | 益智区 |
| 冯子乐 | 桌面建构 | 朱天文 | 桌面建构区 |
| 孔梓睿 | 请假 | 黄雅萌 | 音乐区 |

1. **科学《我的手》**

这是一节观察、探索类科学活动。每个人都有一双手，每只手都由手心和手背组成。手的构造很复杂，有肌肉、筋、骨骼、皮肤、毛发、指甲等，每一个构造都有它特殊的作用，这些复杂的构造使人类的手能够灵活自如地做各种动作。活动利用记录法和多媒体教学法引导幼儿精细观察，深入探究手的秘密，进一步发展幼儿细致观察的能力。活动中，**王秋逸、易永恒、白新奇、杨言希、樊晏清、邵祉琛、蔡镇远、崔子瑜、肖妙青、嵇羽晞、管亦星、陈艺茹、孙瑞晗、朱柯逸、胡欣芮、徐佳一、曹婳、顾一冉、黄雅萌**能与同伴大胆的交流自己的发现，小羊说：我的手心里还有很多的线。妙妙说：看我的手掌上还有一条一条横线。芮芮说：我的手背上还有几个凹进去的洞洞。婳婳说：我的手握拳就能看到凸起来的骨头。交流结束后，孩子们对自己的小手进行了细致的观察。然后将自己的发现记录在纸上。**刘与一、朱天文、李一凡、李梦兮**希望你们上课积极大胆的表达自己的想法，这样会有更大的进步哦!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:/2024年新龙中班/中班下/班级动态/新建文件夹/4.28/IMG_4646.JPGIMG_4646 | D:/2024年新龙中班/中班下/班级动态/新建文件夹/4.28/IMG_4647.JPGIMG_4647 | D:/2024年新龙中班/中班下/班级动态/新建文件夹/4.28/IMG_4648.JPGIMG_4648 |
| D:/2024年新龙中班/中班下/班级动态/新建文件夹/4.28/IMG_4662.JPGIMG_4662 | D:/2024年新龙中班/中班下/班级动态/新建文件夹/4.28/IMG_4667.JPGIMG_4667 | D:/2024年新龙中班/中班下/班级动态/新建文件夹/4.28/IMG_4669.JPGIMG_4669 |

1. **区域游戏**

区域游戏是发展孩子个差异的重要载体，在区域游戏过程中，孩子们能够根据自己的喜好自由自主的选择区域类型。区域材料和游戏伙伴。活动中，**王秋逸、白新奇、丁载誉、杨言希、樊晏清、蔡镇远、崔子瑜、肖妙青、管亦星、陈艺茹、孙瑞晗、朱柯逸、胡欣芮、李梦兮、张心愉、徐佳一、曹婳、顾一冉、朱天文、黄雅萌**的游戏专注度较高，能够专注的玩区域游戏。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:/2024年新龙中班/中班下/班级动态/新建文件夹/4.28/IMG_4672.JPGIMG_4672 | D:/2024年新龙中班/中班下/班级动态/新建文件夹/4.28/IMG_4677.JPGIMG_4677 | D:/2024年新龙中班/中班下/班级动态/新建文件夹/4.28/IMG_4676.JPGIMG_4676 |
| 菜园在自然材料拼搭区拼搭除了一个春天的公园。公园里有石头路，蜗牛和小人。 | 波妞和悦悦在美工区画郁金香。他们用晕染的方式给郁金香装饰了一个漂亮的绿色背景。 | 晗晗和芮芮在益智区玩棋类游戏，两个人轮流投骰子，根据筛子骰子上的数量走相应的步数。 |

**四、温馨提示**

1.今天我们带着孩子一起细致的观察了小手，活动中，孩子们通过细致的观察发现了小手上的秘密，如：手心上有粗粗的线和细细的线，手指头上有指纹，手指弯的地方有眼睛一样的线；手背上有指甲，有绿色的筋，手抓起来的时候有骨头突出来，手伸平的时候像小洞一样凹进去；手背上的指关节处也有许多细细的线。家长们在家也可以再次引导孩子观察，提升孩子的观察能力哦！