**来园活动**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 情绪 | 午餐情况 | 午睡情况 | 备注 |
| 1 | 胡凯元 | ○ | ○ | ○ |  |
| 2 | 黄煜棋 | ○ | ○ | ○ |  |
| 3 | 王思宸 | ○ | ○ | ○ |  |
| 4 | 徐建航 | ○ | ○ | ○ |  |
| 5 | 陈嘉洛 |  |  |  |  |
| 6 | 郑又嘉 | ○ | ○ | ○ |  |
| 7 | 耿旻熙 | ○ | ○ | ○ |  |
| 8 | 郑成鑫 | ○ | ○ | ○ |  |
| 9 | 李文浩 | ○ | △ | ○ |  |
| 10 | 张铭宇 | ○ | ○ | ○ |  |
| 11 | 严铭轩 | ○ | ○ | ○ |  |
| 12 | 胡述年 | ○ | ○ | ○ |  |
| 13 | 蒋致远 | ○ | ○ | ○ |  |
| 14 | 王子安 | ○ | ○ | ○ |  |
| 15 | 沈欣妤 |  |  |  |  |
| 16 | 赵歆何 |  |  |  |  |
| 17 | 张一柠 | ○ | ○ | ○ |  |
| 18 | 刘子妍 | ○ | ○ | ○ |  |
| 19 | 赵敏含 | ○ | ○ | ○ |  |
| 20 | 邰昕悦 | ○ | ○ | ○ |  |
| 21 | 李安妍 | ○ | ○ | ○ |  |
| 22 | 杨一安 | ○ | ○ | ○ |  |
| 23 | 张伊伊 | ○ | ○ | ○ |  |
| 24 | 徐钥媛 | ○ | ○ | ○ |  |
| 25 | 王瑾橙 |  |  |  |  |

观察内容：观察目标幼儿来园、午餐、午睡的情况

备注：为了方便记录，每一项评价可以选择一个标记，打勾或者画圈都可以。

情绪：稳定○、不稳定△

午餐：吃完○、没吃完△

午睡：入睡○、未入睡△

**评价与分析：**

入园情绪：今天来园宝宝入园情绪很稳定，能开心来幼儿园。他们已经适应了幼儿园生活。来园后知道签到、放物品和吃点心，已经熟悉了一日生活流程。

午餐情况：从表格中可以看出今天的饭菜很合幼儿的口味，所有幼儿都吃完自己的一份饭和汤。

午睡情况：全班幼儿在12:44前入睡，有**赵敏含、张铭宇**需要看着午睡，**王子安**午睡较迟。

**区域游戏：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 娃娃家 | 益智区 | 建构区 |
| 美工区 | 生活区 | 科探区 |
| 图书区 |  |  |

今天区域游戏之前老师带着幼儿再次认识了各个区域，并针对区域游戏规则进行了介绍，本次区域游戏所有幼儿都能挂区域卡，并专心玩一个区域，其中，批评**王思宸**，不仅换区域，而且在区域把材料乱扔。

**集体活动：**

**科学：各种各样的树叶**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

这是一节常识类的科学活动。树叶有各种不同的形状、大小、颜色和质感。树叶的颜色是接近无穷的，我们平时接触到的，大概以绿色，黄色和红色的居多。叶的形态有椭圆形、心形、掌形、扇形、菱形、披针形、卵形、圆形、针形、鳞形、匙形、三角形。叶子的边缘有光滑和锯齿状两种。一片完整的树叶包括以下三个部分：叶片、叶柄、托叶。叶片上有粗细不等的叶脉。叶脉分两种：网状脉、平行脉。树叶会变红、变黄。树叶是树进行光合作用的部位，它的作用也很大。秋天是一个落英缤纷的季节，也是幼儿观察树叶的好时机，因此，我们设计了本次活动，主要通过幼儿自主观察发现树叶的特征，并能用语言进行描述。

能大胆讲述自己的发现的幼儿有**胡凯元、、耿旻熙、郑成鑫、李文浩、严铭轩、刘子妍、徐钥媛，**认识秋天常见的树叶特征的幼儿有**胡凯元、耿旻熙、郑成鑫、李文浩、张铭宇、严铭轩、刘子妍、赵敏含、邰昕悦、张伊伊、徐钥媛。**

活动中不认真听讲，一直讲话的幼儿**王子安、张一柠。**总是走神的幼儿有**邰昕悦、李安妍、杨一安**

**生活活动情况：**

1.午餐情况：

今天午饭吃的是扬州炒饭、绿笋海鲜乳鸽汤。

吃完饭后宝宝都养成了洗手、漱口、擦嘴巴的习惯，然后去搬椅子到区域里游戏。

2.午睡情况：

今天其他幼儿都在12:44之前全部午睡，有**王子安**午睡较迟，**赵敏含、张铭宇**需要看着午睡。大部分幼儿已经养成了良好的午睡习惯，很棒呦。

**家园合作：**

1.动态上的照片，仅作为老师观察时的随拍，并不是所有孩子的照片都会呈现。

2.各位家长：植物还没带来的，这两天尽快带来哈。

3.天气逐渐寒冷，请家长们给宝贝穿上保暖的衣服，注意防寒呦！