

未来思维平台版 17 级课后反馈话术

<p>17 级 第 1 节</p>	<p>本月将进行 17 级的学习啦！ 今天，宝贝们进行了 17 级第 1 节的学习。 首先是 AI 互动答题环节，然后是动手操作环节。 在“数”部分的游戏中，通过利用 5×5 的方格背景，观察积木的个数与颜色，将可以凑成 10 的组合用线连起来，更进一步使幼儿感知 10 以内的分解组合。 在“图形-图形板”的游戏中，本次的难度提升，不再是进行将图形重合和放置在示例上，而是在旁边进行拼摆，将示例进行完美还原，需要将图形进行组合，拼出更大的图形。更进一步提升宝贝的图形能力。 在“图形-连点绘图”的游戏中，本级别开始增加了“连点绘图”，通过将右侧点图连接完整，来锻炼宝贝的记忆力，空间、方位感等。 在本次的学习中，宝贝通过数、图形的学习，从而提升计算、图形、空间、观察等各项能力。只要仔细观察，认真思考，就会越来越聪明。</p>
<p>17 级 第 2 节</p>	<p>今天，宝贝们进行了 17 级第 2 节的学习。 先是完成 AI 互动答题环节，然后是动手操作环节。 在“图形-搭积木”的游戏中，通过观察示例，摆放实物（积木），培养宝贝的立体图形感觉以及空间感。 在“图形-图形板”的游戏中，宝贝依然通过寻找、触摸，旋转等操作，将图形进行平行移动进一步感受空间、方位。提升宝贝的观察力、空间感知和指尖能力等。 在“思考力-旋转”的游戏中，通过观察示例，将图形进行旋转，画出旋转后示例的样子。以此培养旋转、空间以及图形位置关系的变化。</p>
<p>17 级 第 3 节</p>	<p>今天，宝贝们进行了 17 级第 3 节的练习。 先是完成 AI 互动答题环节，然后是动手操作环节。 宝贝们依次完成了“数”（10 的分解与合成）“图形”（图形板）的练习，并在老师的引导下进行了“思考力”（图形的顺序）的练习，在图形顺序的练习中，通过将不同颜色和形状的图形进行叠放，请宝贝推测图形的叠放顺序，以此来培养空间感以及进行序数的学习。 在今天学习的过程中，大家表现出极强的思考能力与解决问题能力，在收纳教具与整理物品环节中，也有了很大的进步，能够有条理的收纳自己的物品，请各位宝贝继续加油吧！</p>
<p>17 级 第 4 节</p>	<p>今天宝贝们进行了 17 级第 4 节的学习，宝贝们在 AI 互动答题环节的答题速度和正确率都有所提高。并且，大家通过自己的努力获得了第三张认定证书，请为我们的宝贝鼓鼓掌吧！ 今天的“挑战难题”环节中，宝贝分别进行了“迷宫”“穿绳板”“六巧板”的挑战，挑战的难度在不断增加，但是宝贝能都能做到遇到困难不轻易放弃，通过自己的努力，最终完成挑战！大家的观察力、专注力、以及假设思考等能力，都得到了进一步的提升。 至此，通过一个月时间的思考，宝贝们完成了 17 级的学习，真是太棒了！期待下个月的学习，期待宝贝们取得更大的进步！</p>

节	
---	--