

未来思维平台版 26 级课后反馈话术

<p>26 级 第 1 节</p>	<p>从本月开始，我们要进行 26 级的学习啦！本课程是数学思维课程，主要是对宝贝将来的学习还有各方面能力有提升的课程。首先是 AI 互动答题环节，在此环节中，有两个操作内容，第一个是“一起学答题”通过观察、迅速反应，说出答案。第二个是“转转圈”通过观察积木组，说出积木的总数，以此来锻炼宝贝的空间感、立体成型能力以及计数能力。其次，通过实际动手操作，培养宝贝的专注力，思考力和坚持不懈。贝们只要仔细观察、认真思考，就能变聪明！</p> <p>从本月开始，我们要进行 26 的学习啦！</p> <p>首先是 AI 互动答题环节，然后是动手操作环节。</p> <p>今天，宝贝们进行了 26 级第 1 节的学习。</p> <p>在“数”部分的游戏，通过观察积木，完成 20 以内的加减法练习。</p> <p>在“图形-图形的合成”的游戏中，想象将上下图形进行重合后的样子，以此方式培养宝贝的空间想象能力。</p> <p>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>在今天的学习过程中，宝贝们通过仔细观察、认真思考、进行细致地推理验证，最终解决了所有问题，非常不错呦！</p>
<p>26 级 第 2 节</p>	<p>今天，宝贝们进行了 26 级第 2 节的学习。</p> <p>首先是 AI 互动答题环节，然后是动手操作环节。</p> <p>在“数”部分的游戏，依然是巩固上一次的学习成果，通过观察积木，完成 20 以内的加减法计算。</p> <p>在“图形-长度的顺序”的游戏中，通过数格子确定线段的长度，学习将长度数值化。</p> <p>在“思考力-骰子的点数”的游戏中，通过骰子点数分布的规律，思考并计算出朋友所看到的点数和，培养按规则解题以及阅读理解能力。</p> <p>在学习的过程中，宝贝们能够勇敢地面对困难，很棒呦！遇到困难并不可怕，只要仔细观察、认真思考，坚持多试几次，就能找到解决的办法了。</p>
<p>26 级 第 3 节</p>	<p>今天，宝贝们进行了 26 级第 3 节的学习。</p> <p>在今天的学习中，在老师有限的协助下，完成练习。</p> <p>分别进行了“数”（20 以内的加减法），“图形”（积木投影图），“思考力”（找规律）这些练习。</p> <p>在今天的学习中，宝贝们能够很好地自行理解需要完成的任务，在老师有限的协助下，顺利地完成了的练习。</p> <p>培养宝贝主动思考、自行解决问题的能力。</p> <p>在大家进行自行练习的环节中，在遇到困难时，能够有意识地不轻易放弃，认真去思考，尝试找到解决问题的方法，证明宝贝们已经形成了愿意主动去思考，爱思考的好习惯，真的非常棒呦！</p>
<p>26 级</p>	<p>今天我们进行了 26 级第 4 节的学习，宝贝们面对难题都能从容应对，通过自己的努力获得了等级证书，请为我们的宝贝鼓鼓掌吧！颁发认定证书，是为了使宝贝有满满的成就感，一直有干劲地学下去。</p> <p>宝贝们的量感、空间感，观察力，手眼协调，思考能力都比一个月前的自己都有了很大的进步，</p>

第 4 节

今天我们还让宝贝们进行了“挑战难题”环节

在“拼图板”的挑战中，使用教具拼图板，拼出示例图形，培养宝贝的观察、图形组合、推理验证以及创新的能力。

在“六巧板”的挑战中，培养幼儿的假设思考能力、观察能力、图形能力。“六巧板”是最适合在学习图形基础时使用的教具。“六巧板”的另一项优势是可以在玩乐的同时解决问题，可以帮助宝贝“爱上思考”！

至此，通过一个月时间的思考与努力，宝贝们完成了 26 的学习，真是太棒了！一起来期待下个月的学习吧！