

未来思维平台版 22 级课后反馈话术

22 级 第 1 节	<p>从本月开始，我们要进行 22 级的学习啦！</p> <p>首先是 AI 互动答题环节，宝贝们的观察力和迅速反应能力以及空间想象力都非常强哟。</p> <p>在动手操作环节，进行了如下的内容。</p> <p>今天，宝贝们进行了 22 级第 1 节的学习。</p> <p>在“数”部分的游戏，通过观察积木，进行了 10 以内加法的学习。</p> <p>在“图形-画图”的游戏，在本次练习中，宝贝们完成的很不错。</p> <p>在“图形-折纸”的游戏，通过将折纸进行对称折叠，推理出对折后点子位置的变化，来感受平面图形对称感觉（线性对称），以及慢慢培养在头脑中想象看不见的部分，培养宝贝的空间推理能力。</p> <p>在今天的學習过程中，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，非常不错哟！</p>
22 级 第 2 节	<p>今天，宝贝们进行了 22 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，通过观察积木，学习了 10 以内的减法。</p> <p>在“图形积木投影图”的游戏，在本次操作中，宝贝们能顺利地通过观察示例，从而推测出投影图（俯视图），观察能力及空间感得到进一步提升。</p> <p>在“思考力-旋转”的游戏，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>在学习的过程中，宝贝们能够勇敢地面对困难，很棒哟！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>
22 级 第 3 节	<p>今天，宝贝们进行了 22 级第 3 节的学习。</p> <p>在今天的學習中尝试请幼儿自行完成练习。分别进行了“数”（10 以内加减法），“思考力”（图形的顺序）这些练习。</p> <p>在“思考力-图形顺序”的游戏，通过观察不同颜色和形状的图形的叠放，请宝贝来推测图形的叠放顺序，以此来培养空间感以及感知序数的能力。</p> <p>在今天的學習中，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，真的非常棒哟！</p>
22 级 第 4 节	<p>今天我们进行了 22 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！</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，今天我们还让宝贝们进行了“挑战难题”环节</p> <p>在“迷宫”的挑战中，用来开辟道路的图形不再是明显的圆形，而是直立摆放的三角形，图形的辨识度降低，要求要更加仔细地观察、辨别图形。</p> <p>在“穿绳板”的挑战中，虽然今天只使用一根绳子，但是难度有所升级，宝贝们仍然能克服困难，不放弃，最终都穿成和示例一样的图案。</p>

节

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 22 级的学习，真是太棒了！一起来期待下个月的学习吧！