

## 未来思维 B25 级课后反馈话术

<b>B25-1</b>	<p>从本月开始，我们要进行未来思维 B25 级的学习啦！</p> <p>今天，宝贝们进行了 B25-1 的学习。</p> <p><b>在“数”部分的游戏 1 中</b>，本次的学习内容，与之前级别相比较，会有些难度，本次是通过观察积木，进行 20 以内加法的学习（不涉及进位加），虽然碰到了一些困难，但是宝贝们都能做到静下心来去思考，这是很了不起的。</p> <p><b>在“数”部分的游戏 2 中</b>，和游戏 1 的内容一样，是完成 20 以内的减法练习（不涉及退位减），虽然有些难，但是可以尝试着去完成。完成率还是不错的。</p> <p><b>在“图形-图形板”的游戏中</b>，图形的数量以及组合有所增加，宝贝通过仔细观察，将示例进行完美还原，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。</p> <p><b>在“图形-画图”的游戏中</b>，通过描画图形，了解立体图形的特点。</p> <p><b>在“图形-图形的合成”的游戏中</b>，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><b>在“思考力-旋转”的游戏中</b>，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><b>在“思考力-镜子与时钟”的游戏中</b>，想像如果在镜子里看电子时钟，会是什么样子。培养宝贝更高的图形对称能力以及空间感。</p> <p>在今天的學習过程中，宝贝们接触了新的习题，如：多头运算、图形合成以及镜子与时钟，通过练习，大家又增加了新的本领，非常棒呦！</p>
<b>B25-2</b>	<p>今天，宝贝们进行了 Bronze25-2 的学习。</p> <p><b>在“数”部分的游戏 1 中</b>，依然是巩固上一次的学习成果，观察积木，完成 20 以内的加法本次出现了进位加，对宝贝的计算能力提出了更高的要求。</p> <p><b>在“数”部分的游戏 2 加法减法中</b>，依然是观察积木，完成减法（不涉及退位减），巩固 20 以内的减法运算。</p> <p><b>在“图形-图形板”的游戏中</b>，宝贝依然通过寻找、触摸，旋转等操作，将图形进行旋转，进行完美还原。提升宝贝的观察力、空间感知和指尖能力等。</p> <p><b>在“图形-连点绘图”的游戏中</b>，通过观察上面的示例，在下方的空白点图中进行连点绘图，来锻炼宝贝的记忆力，空间、方位感，以及感知坐标。</p> <p><b>在“图形-长度的顺序”的游戏中</b>，通过数格子确定线段的长度，学习将长度数值化。</p> <p><b>在“思考力-迷宫”的游戏中</b>，通过号牌规则进行移动，培养按规则解题以及阅读理解能力。</p> <p><b>在“思考力-骰子的点数”的游戏中</b>，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，宝贝们第一次接触长度的顺序、迷宫以及骰子的点数的习题，感知了比例，学习了按规则解题的方式，增加了新本领呦！</p>
<b>B25-3</b>	<p>今天，宝贝们进行了 Bronze25 的第三次练习。未来思维的课程理念是培养宝贝主动爱思考的能力，所以在游戏册的设计上也是独具特色，通过相同题型的设计，来培养宝贝通过前两次（B25-1，B25-2）的练习，尝试在第三次（B25-3）的练习中，可以尝试自行完成练习。</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 B25-3 的练习。愿意主动思考和解决问题的能力进一步得到提升，老师为大家感到骄傲呦！即使不会，只要认真的看，就能渐渐学会呦在今天的学习中，在老师有限的协助下，完成 B25-3 的练习。本次依然尝试请幼儿自行完成练习。分别进行了“数”（1-20 的加法与减法），</p>

	<p>“图形”（图形板、折纸），“思考力”（比较、找规律）这些练习。</p> <p>在”图形-折纸”的游戏中，通过观察，并想象如果将纸对折，减去蓝色部分，展开后的样子。培养宝贝的对称以及空间推理能力。</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，并顺利地完成了 B25-3 的练习。大家的自主思考能力和解决问题的能力，得到了更高的提升！</p>
<p><b>等级 测试</b></p>	<p>今天进行了本学期第五次等级考试，也是最后一次。宝贝们通过自己的努力，获得了本学期的第五张认定证书。在不知不觉中，这 5 个月的学习，即将落下帷幕！</p> <p>完成等级测试后，大家依然进行了“挑战难题”环节</p> <p>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。</p> <p>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”！</p> <p>通过 5 个月的学习，宝贝们的量感、空间感，观察力，手眼协调，思考能力都有了非常大的提升，老师为大家的变化与进步感到高兴！</p> <p>老师期待在下学期的未来思维·综合能力提升的学习中，继续和大家在数学思维的世界中习得更多的本领，进一步提升自己的根干能力（思考力和解决力）吧。</p> <p>家长们、宝贝们，一起期待学期的未来思维吧！</p>