

# 量感思维数学 B30 级课后老师的话

B30-1	<p>从本月开始，我们要进行 B30 级的学习啦！</p> <p>今天，宝贝们进行了 B30-1 的学习。</p> <p><b>在“数”部分的游戏 1 中</b>，在本次学习中，将脱离积木，请宝贝直接通过算式进行计算。</p> <p><b>在“图形-积木投影图”的游戏中</b>，在本次练习中，观察积木组，得出图形的俯视图（从正上方观察），培养宝贝的空间认知、空间把握、以及深度思考等方面的能力。</p> <p><b>在“图形-画图”的游戏中</b>，通过描画立体图形，感知立体图形的特点</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>在今天的学习过程中，宝贝们通过仔细观察、认真思考、细致地推理验证，自行完成了所有练习，太棒了！</p>
B30-2	<p>今天，宝贝们进行了 Bronze30-2 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，完成 100 以内的计算。</p> <p><b>在“图形积木投影图”的游戏中</b>，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><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，宝贝们依然可以自行理解题意，独立完成练习，展现出很强的自主思考能力。</p>
B30-3	<p>今天，宝贝们进行了 Bronze30 的第三次练习。老师在引导幼儿思考的方式上，依然延续了量感思维数学的课程理念，即培养宝贝主动爱思考以及解决问题的能力，通过相同题型的设计，来培养宝贝通过前两次相同题型（B30-1，B30-2）的练习，本次依然尝试请幼儿自行完成练习。</p> <p>在今天的学习中，在老师有限的协助下，完成 B26-3 的练习。本次依然尝试请幼儿自行完成练习。分别进行了<b>“数”</b>（1-100 的加法与减法），<b>“图形”</b>（积木投影图、折纸），<b>“思考力”</b>（比较、找规律）这些练习。</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>
B30-4	<p>今天我们进行了本学期最后一次挑战难题，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，观察能力，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，在<b>“拼图板”的挑战中</b>，使用教具拼图板，拼出示例图形，培养宝贝的观察、图形组合、推理验证以及创新能力。</p> <p><b>在“六巧板”的挑战中</b>，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</p>

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”！

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哟！

至此，宝贝们完成了两岸思维数学学前阶段的所有学习，再次恭喜大家！

希望宝贝在今后的学习生活中，依然能够保持爱思考、爱主动思考的好习惯。不断提升自己的思考能力！