

未来思维 B35 级课后反馈话术

B35-1	<p>从本月开始，我们要进行本学期的最后一个级别 B35 级的学习啦！ 今天，宝贝们进行了 B35-1 的学习。</p> <p>在“数”部分的游戏 1 中，进行 20-30 的合成与分解练习，依然是通过多头运算题型，锻炼 30 以内的加减法计算能力、逆向思维能力，以及一题多解的创新能力，在解题过程中，不仅可以灵活掌握加减法运算，还提升了推理验证能力。</p> <p>在“数”部分的游戏 2 中，通过更复杂的分解式，锻炼宝贝的计算能力、推理验证能力以及逆向思考的解题能力。</p> <p>在“图形-图形板”的游戏中，通过观察，将示例图形进行完美还原，随着图形板数量的增加与组合的增多，培养更高的观察、空间方位、图形组合等能力。</p> <p>在“图形-画图”的游戏中，通过描画立体图形，感知立体图形的特点。</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，感知图形的位置关系以及形状。增大难度需要画出旋转 2 次后的图形。</p> <p>在“思考力-镜子与时钟”的游戏中，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>
B35-2	<p>今天，宝贝们进行了 Bronze35-2 的学习。</p> <p>在“数”部分的游戏 1、2 中，依然是巩固上一次的学习成果，提升并巩固 30 以内进位加和退位减的运算能力。</p> <p>在“图形-图形板”的游戏中，通过将示例图形，进行完美还原，培养更高的观察、空间方位、图形感觉等能力。</p> <p>在“图形-连点绘图”的游戏中，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>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-迷宫”的游戏中，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>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>
B35-3	<p>今天，宝贝们进行了 Bronze35 的第三次练习。老师在引导幼儿思考的方式上，依然延续了未来思维的課程理念，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（B35-1，B35-2）的练习，本次依然尝试请幼儿自行完成练习。</p> <p>在今天的學習中，在老师有限的协助下，完成 B35-3 的练习。本次依然尝试请幼儿自行完成练习。分别进行了“数”（30 以内进位加退位减），“图形”（图形板、折纸），“思考力”（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>

等级 测试

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！

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

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”！

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！

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。

家长们、宝贝们，一起期待新学期的未来思维吧！