

量感思维数学 B17 级课后老师的话

B17-1	<p>本月将进行 Bronze17 级的学习啦！</p> <p>今天，宝贝们进行了 B17-1 的学习。</p> <p>在“数”部分的游戏中，在本级的学习中，10 以内的加法是学习的重点。在 5×5 的方格背景里，将组合成 10、9、6 的组合用线进行连接，学习关于 10、9、6 的合成。</p> <p>在“图形-连点绘图”的游戏中，本级别开始增加了“连点绘图”，通过将右侧点图连接完整，来锻炼宝贝的记忆力，空间、方位感等。</p> <p>在“思考力-比较”的游戏中，对宝贝观察能力与思考能力进行训练，与之前相比，难度有所增加。图形通过旋转、移动，需要从各种视角观察图形的能力，将全部的图形同时放入视野中，并找到与其他图形不同的图形。</p> <p>在“图形-搭积木”的游戏中，通过观察示例，摆放实物（积木），培养宝贝的立体图形感觉以及空间感。</p> <p>在“图形-图形板”的游戏中，本次的难度提升，不再是进行将图形重合和放置在示例上，而是在旁边进行拼摆，将示例进行完美还原，需要将图形进行组合，拼出更大的图形。更进一步提升宝贝的图形能力。</p> <p>在本次的学习中，宝贝通过数、图形、思考力的学习，从而提升计算、图形、空间、比较、观察等各项能力。只要仔细观察，认真思考，就会越来越聪明。</p>
B17-2	<p>今天，宝贝们进行了 B17-2 的学习。</p> <p>在“数”部分的游戏中，依然 5×5 的方格背景里，将组合成 10、7、9 的组合用线进行连接，学习关于 10、7、9 的合成。</p> <p>在“图形-连点绘图”的游戏中，通过上一次的练习，这一次能够较为顺利地进行，说明宝贝的记忆力、感知空间、方位等能力等到了提升。</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“图形-搭积木”的游戏中，通过观察示例，摆放实物（积木），培养宝贝的立体图形感觉以及空间感。</p> <p>在“图形-图形板”的游戏中，宝贝依然通过寻找、触摸，旋转等操作，将图形进行平行移动进一步感受空间、方位。提升宝贝的观察力、空间感知和指尖能力等。</p>
B17-3	<p>今天，宝贝们进行了 Bronze17 的第三次练习。宝贝们依次完成了“数”（1-10 的分解与合成）“图形”（搭积木、图形板、连点绘图）的练习，并在老师的引导下进行了“思考力”（找规律、图形的顺序）的练习，在图形顺序的练习中，通过将不同颜色和形状的图形进行叠放，请宝贝推测图形的叠放顺序，以此来培养空间感以及进行序数的学习。</p> <p>在今天学习的过程中，大家表现出极强的思考能力与解决问题能力，在收纳教具与整理物品环节中，也有了很大的进步，能够有条理的收纳自己的物品，请各位宝贝继续加油吧！</p>
B17-4	<p>今天宝贝们进行了本学期第二次挑战难题，宝贝们的做题速度和正确率都有所提高，大家通过自己的努力获得了第三张认定证书，请为我们的宝贝鼓鼓掌吧！</p> <p>今天的“挑战难题”环节中，宝贝分别进行了“迷宫”“穿绳板”“六巧板”的挑战，挑战的难度在不断增加，但是宝贝能都能做到遇到困难不轻易放弃，通过自己的努力，最终完成挑战！大家的观察力、专注力、以及假设思考等能力，都得到了进一步的提升。</p> <p>至此，通过一个月时间的思考，宝贝们完成了 Bronze17 的学习，真是太棒了！期待下个月的学习，期待宝贝们取得更大的进步！</p>

