

未来思维平台版 12 级课后反馈话术

12 级 第 1 节	<p>从本月开始，我们要进行本学期的最后一个级别 12 级的学习啦！</p> <p>今天，宝贝们进行了 12 级第 1 节的学习。</p> <p>首先是完成 AI 互动答题的环节，宝贝们的观察力和反应速度都很不错呦。</p> <p>在接下来的动手操作环节，宝贝们表现出很强的思考力和解决问题能力。</p> <p>在“数”部分的游戏中，宝贝们进行了数积木的练习，通过目测的方式确定 4 组积木的数量，找出与示例数量相同的那一组，以此感知即便使用相同数量的积木，因为放置方法的不同，也会导致整体形状的差异（数量守恒定律）。再通过动手摆放每一组积木，进一步提升空间感和感知 5 以内数的组成。</p> <p>在“图形-图形板”的游戏中，随着图形数量的增加，图形组合的难度也有所提升，通过观察、试错、组合、选择等工作，拼出更大的图形。</p> <p>在“图形-连线”的游戏中，在本次练习中，通过对不同线段进行描画，进一步提升宝贝手眼协调及控笔能力。</p> <p>今天，在安静的操作氛围中，每个宝贝都很认真、专注地进行思考、操作，通过自己的努力解决一个又一个难题。</p>
12 级 第 2 节	<p>今天，宝贝们进行了 12 级第 2 节的学习，宝贝们又增长了哪些本领呢？</p> <p>在完成 AI 互动答题环节后，就是动手操作环节啦。</p> <p>在“数”部分的游戏中，将可以组成 5 的圆形用线连起来，学习了关于 5 的分解与合成。</p> <p>在“图形-连线”的游戏中，大家描画的线很流畅，手眼协调和运笔能力得到进一步提升。</p> <p>在“思考力-找规律”的游戏中，在被等分为 12 份的圆形中，寻找图形摆放的规律，并添画缺少的图形，培养了宝贝观察能力和逻辑思考能力，以及感知图形特点、等分、线性对称等。</p> <p>在学习的过程中，虽然偶尔也会遇到困难，但是宝贝们都能做到遇到困难时不轻易放弃，要努力进行思考，真是太棒了！</p>
12 级 第 3 节	<p>今天，宝贝们进行了 12 级第 3 节的练习。</p> <p>首先是完成 AI 互动答题的环节，宝贝们的观察力和反应速度都很不错呦。</p> <p>在接下来的动手操作环节，宝贝们表现出很强的思考力和解决问题能力。</p> <p>在“数”部分的游戏中，依然是将可以组成 5 的圆形用线连起来，学习了关于 5 的分解与合成。</p> <p>在“图形-图形板”的游戏中，随着图形数量的增加，图形组合的难度也有所提升，通过观察、试错、组合、选择等工作，拼出更大的图形。感知可以组成长方形和圆形的图形组合。</p> <p>在“思考力-找规律”的游戏中，在被等分为 12 份的圆形中，寻找图形摆放的规律，并添画缺少的图形，培养了宝贝观察能力和逻辑思考能力，以及感知图形特点、等分、线性对称等。</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，真的非常棒呦！</p>
12	<p>今天进行了 12 级第 4 节的学习，宝贝们通过自己的努力，获得了本学期的第二张认定证书。恭喜宝贝们！</p>

级 第 4 节

在动手操作环节：

在“穿绳板”的挑战中，使用大号穿绳板，难度升级，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

在“拼图板”的挑战中，是对幼儿推理能力、观察能力、图形组合能力、指尖能力、创新能力（一题多解）、专注力的训练。

在“六巧板”的挑战中，是对宝贝思考能力，观察能力，图形能力的训练。可以用很多种方法组合出来，培养宝贝的创新能力。

在“挑战难题”环节，全面提升宝贝的观察、专注、假设思考等综合能力。

至此，通过一个月时间的思考与努力，宝贝们完成了12级的学习，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！