

未来思维平台版 18 级课后反馈话术

<p>18 级 第 1 节</p>	<p>从本月开始，我们要进行 18 级的学习啦！ 今天，宝贝们进行了 18 级第 1 节的学习。 首先是 AI 互动答题环节，然后是动手操作环节。 在“数”部分的游戏中，依然是学习 1-10 的分解与合成。为今后学习 10 以内的加减法做好准备。 在“图形-积木投影图”的游戏中，在本次练习中，宝贝可以尝试直接观察积木组，得出图形的俯视图（从正上方观察），证明宝贝在空间认知、空间把握、以及深度思考等方面有了明显的提升。 在“图形-折纸”的游戏中，通过将折纸进行对称折叠，推理出对折后点子位置的变化，来感受平面图形对称感觉（线性对称），以及慢慢培养在头脑中想象看不见的部分，培养宝贝的空间推理能力。 在今天的學習过程中，宝贝们通过仔细观察、认真思考、进行细致地推理验证，最终解决了所有问题，非常不错呦！</p>
<p>18 级 第 2 节</p>	<p>今天，宝贝们进行了 18 级第 2 节的学习。 首先是 AI 互动答题环节，然后是动手操作环节。 在“图形积木投影图”的游戏中，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。 在“图形-画图”的游戏中，大家通过描画平面图形，对图形的构成与特点有了进一步的了解。 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。 在学习的过程中，宝贝们能够勇敢地面对困难，很棒呦！遇到困难并不可怕，只要仔细观察、认真思考，坚持多试几次，就能找到解决的办法了。</p>
<p>18 级 第 3 节</p>	<p>今天，宝贝们进行了 18 级第 3 节的练习。 在完成 AI 互动答题环节后，进行了如下内容的操作练习。 分别进行了“数”（10 的分解组合），“图形”（画图），“思考力”（找规律）这些练习。 在“思考力-找规律”的游戏中，通过观察有颜色的图形，找出给图形涂色的规律，为缺少颜色的部分进行涂色，以此培养宝贝的观察、逻辑思考等能力。 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，顺利地完成了练习。 培养宝贝主动思考、自行解决问题的能力。 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>
<p>18 级 第 4 节</p>	<p>今天我们进行了 18 级第 4 节的学习，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！ 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“迷宫”的挑战中，用来开辟道路的图形不再是明显的圆形，而是直立摆放的三角形，图形的辨识度降低，要求要更加仔细地观察、辨别图形；</p>

4 节

在“穿绳板”的挑战中，虽然今天只使用一根绳子，但是难度有所升级，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“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”！

至此，通过一个月时间的思考与努力，宝贝们完成了18级的学习，真是太棒了！一起来期待下个月的学习吧！