

## 未来思维平台版 09 级课后反馈话术

09 级 第 1 节	<p>本月将进行 9 级的学习啦！</p> <p>今天，宝贝们进行了 9 级第 1 节的学习。</p> <p>首先是 AI 互动答题环节，接下来是完成操作页环节。</p> <p>在“数”部分的游戏，宝贝们比较 5 以内数的大小，通过比较三组积木的个数，找出数量最多的那组。</p> <p>在“图形-搭积木”的游戏，需要分别对由 5 个积木组成的积木组进行拼搭，并从不同角度观察，感知数量，感受相同数量积木，通过摆放形式的不一样，摆出来的图形也是不一样的，进一步培养空间感和感知 5 以内的数的组成以及数量守恒定律。</p> <p>在“思考力-比较”的游戏，这一次的练习难度有所增加，图形的相似度较高，需要宝贝更仔细地观察和比较，找出与示例相同的图形。</p> <p>在本次练习，宝贝们很好地完成任务，思考的能力进一步得到提升。</p>
09 级 第 2 节	<p>今天，宝贝们进行了 9 级第 2 节的学习。</p> <p>在完成 AI 互动答题的环节后，宝贝们进行了如下内容的操作。</p> <p>在“图形-搭积木”的游戏，依然是对由 5 个积木组成的积木组进行比较、拼搭，宝贝们通过观察，能很顺利地对进行进行拼搭。</p> <p>在“图形-图形板”的游戏，宝贝依然通过寻找、触摸，旋转，等操作，再次尝试将图形进行平行移动，进一步感受图形特点。提升宝贝的观察力、图形认知和指尖能力等。</p> <p>在“思考力-比较”的游戏，依然是比较相似度较高的图形，宝贝的观察、比较以及整体把握能力，更进一步得到提升。</p>
09 级 第 3 节	<p>今天，宝贝们进行了 9 级的第 3 节的练习。</p> <p>首先是 AI 互动答题环节</p> <p>接下来是动手操作环节</p> <p>在“数”部分的游戏，宝贝们依然需要比较 5 以内数的大小，通过比较三组积木的个数，找出数量最多的那组。这次的准确率很高呦。</p> <p>在“图形-图形板”的游戏，宝贝依然通过寻找、触摸，旋转，等操作，再次尝试将图形进行平行移动，进一步感受图形特点。提升宝贝的观察力、图形认知和指尖能力等。</p> <p>在“图形-连线”的游戏，培养图形平面感觉中的“平行移动感觉”，通过将点描画成线，来感知指尖的平移，培养手眼协调、指尖能力、专注力等。</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的任务，在老师有限的协助下，顺利地完成了练习。</p> <p>老师能够深刻体会到宝贝们的变化，做事更加专注、更有条理。</p>
09 级 第 4 节	<p>今天宝贝们进行了 9 级的第 4 节的学习，通过自己的努力获得了第四张认定证书，请为我们的宝贝鼓鼓掌吧！</p> <p>完成 AI 互动答题后，大家还进行了“挑战难题”的环节。</p> <p>通过对“迷宫”“穿绳板”“拼图板”的挑战，宝贝们的观察力、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 9 级的学习，老师发现宝贝们的量感、空间感、观察力、手眼协调能力以及专注力都得到了很大的提升。真是太棒了！期待下个月的学习，期</p>

**4  
节**

待宝贝们取得更大的进步!