## 未来思维平台版 18 级课后反馈话术

	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。
18	首先是 AI 互动答题环节,然后是动手操作环节。
	<mark>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</mark>
级	   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。
第	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
्र य	的提升。
1	<sup>由                                   </sup>
•	一 <del>图                                    </del>
节	
	在今天的学习过程中,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!
18	   今天,宝贝们进行了 18 级第 2 节的学习。
10	7人, 玉人  近日
<b>4</b> ₹	百九定
级	
44	投影图(俯视图),观察能力及空间感得到进一步提升。 
第	<mark>在"图形−画图"的游戏中,</mark> 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。
	<mark>  在"思考力−旋转"的游戏中</mark> ,通过观察示例,将图形进行旋转,画出旋转后示例的样子。以
2	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、
节	认真思考,坚持多试几次,就能找到解决的办法了。
10	
18	在完成 AI 互动答题环节后,进行了如下内容的操作练习。
<i>Ŀ</i> π	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。
级	一 <mark>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</mark>
<i>*-</i> *-	色的部分进行涂色,以此培养宝贝的观察、逻辑思考等能力。
第	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。
3	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
节	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!
40	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
18	等级证书,请为我们的宝贝鼓鼓掌吧!
级	今天我们还让宝贝们进行了"挑战难题"环节
	マス我们だは玉沢们近11 1 元成本と
第	
	的辨识度降低,要求要更加仔细地观察、辨别图形;

4

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。

节

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"!

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!