

# 未来思维平台版 27 级课后反馈话术

<p>27 级 第 1 节</p>	<p>从本月开始，我们要进行 27 级的学习啦！ 今天，宝贝们进行了 27 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“<b>数</b>”部分的游戏中，通过在 10×10 的方格背景下，学习 100 以内的数，我弄成 30 以内的加减法。 在“<b>图形-图形板</b>”的游戏中，图形的数量以及组合有所增加，宝贝通过仔细观察，将示例进行完美还原，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。 在“<b>图形-图形的合成</b>”的游戏中，想象将上下图形进行重合后的样子，以此方式培养宝贝的空间想象能力。 在今天的學習过程中，宝贝们都有认真思考，非常棒呦！</p>
<p>27 级 第 2 节</p>	<p>今天，宝贝们进行了 27 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“<b>图形-图形板</b>”的游戏中，宝贝依然通过寻找、触摸，旋转等操作，将图形进行旋转，进行完美还原。提升宝贝的观察力、空间感知和指尖能力等。 在“<b>图形-连点绘图</b>”的游戏中，通过观察上面的示例，在下方的空白点图中进行连点绘图，来锻炼宝贝的记忆力，空间、方位感，以及感知坐标。 在“<b>思考力-迷宫</b>”的游戏中，通过号牌规则进行移动，培养按规则解题以及阅读理解能力。 在學習的过程中，宝贝们能够很顺利地完成练习，非常不错！</p>
<p>27 级 第 3 节</p>	<p>今天，宝贝们进行了 27 级第 3 节的练习。 在今天的學習中，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 B27-3 的练习。愿意主动思考和解决问题的能力进一步得到提升，老师为大家感到骄傲呦！即使不会，只要认真的看，就能渐渐学会呦在今天的學習中， 在本次的學習中，分别进行了“<b>数</b>”（100 以内加减法运算），“<b>图形</b>”（图形板、折纸）， 在“<b>图形-折纸</b>”的游戏中，通过观察，并想象如果将纸对折，减去蓝色部分，展开后的样子。 培养宝贝的对称以及空间推理能力。 在今天的學習中，宝贝们能够很好地自行理解需要完成的任务，并顺利地完成了 B27-3 的练习。 大家的自主思考能力和解决问题的能力，得到了更高的提升！</p>
<p>27 级 第 4 节</p>	<p>今天进行了 27 级第 4 节的学习，并获得了本学期的第二张认定证书，恭喜各位宝贝，通过自己的不懈努力，得到证书。 完成 AI 互动答题后，大家依然进行了“挑战难题”环节 在“<b>拼图板</b>”的挑战中，使用教具拼图板，拼出示例图形，培养宝贝的观察、图形组合、推理验证以及创新的能力。 在“<b>六巧板</b>”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”！ 通过本月的学习，宝贝们的量感、空间感，观察力，手眼协调，思考能力都有了非常大的提升，老师为大家的变化与进步感到高兴呦！</p>

一起期待下个月的学习吧!
--------------