

# 未来思维 Silver3 级课后反馈话术

S3-1	<p>从本月开始，我们要进行白银 3 级的学习啦！本级别的练习题型和 2 级的基本相同，在难度上有所提升，巩固上月所学内容，提升做题速度和解决难题的能力。</p> <p>今天，进行 Silver3-1 的学习。</p> <p>在“平面图形-连点绘图”中，按照示例画图，培养孩子的观察、专注、手眼协调等能力，以及感知坐标。</p> <p>在“平面图形-图形比较”中，通过观察、比较，找出和示例相同的图形，提升观察、整体把握能力。</p> <p>在“平面图形-组合拼图板”中，在 12 枚 5 格拼图板中，选出可以拼成示例图形的拼图板。锻炼孩子的空间推理、空间想象能力和创新能力。</p> <p>在“立体图形-数个数”中，通过观察积木组，确定积木个数。</p> <p>在“立体图形-拼搭立体图形”中，通过观察积木组，拼搭立体图形，提升孩子立体空间感。</p> <p>在“数量-完成+-计算”中，通过得数倒推出计算符号使算式成立，培养数学思维以及逆向解题思维。</p> <p>在“数量-乘法方格”中，通过数方格、划分方格，这种更形象化、更立体化的方式来感受乘法的含义，为今后学习乘除法计算打下坚固的基础。</p> <p>在“数量-4 的数独”中，通过数独游戏，培养孩子的数学思维、推理验证、逻辑思考和解决问题的能力。</p> <p>在“思考力-天平”中，通过所给出的信息，推断哪个图形是最重的，培养推理验证和解决问题的能力。</p> <p>在“思考力-开辟道路 B”中，按照规则从起点道终点开辟一条闭环道路，在解题的过程中，锻炼孩子的观察、分析、推理验证以及不断试错的能力。解题难度有所增加。</p> <p>在“思考力-6 的数独”中，通过经典的数独游戏，培养孩子的、分析、推理以及整体把握能力。全面提升孩子的数学思维。</p> <p>在本次练习中，孩子们表现出很强的思考力和解决问题能力，不论是在做题速度还是正确率上都有了很大的提升，虽然在开辟道路 B 中遇到一些困难，但是却没有放弃，棒棒哒！</p>
S3-2	<p>今天，宝贝们进行了 Silver3-2 的学习。在本次练习中，孩子们对于每道习题有了更深刻的感受和理解。</p> <p>在“平面图形-连点绘图”中，按照示例画图，培养孩子的观察、专注、手眼协调等能力，以及感知坐标。</p> <p>在“平面图形-图形比较”中，通过观察、比较，找出和示例相同的图形，提升观察、整体把握能力。</p> <p>在“平面图形-组合拼图板”中，在 12 枚 5 格拼图板中，选出可以拼成示例图形的拼图板。锻炼孩子的空间推理、空间想象能力和创新能力。在本次练习中，孩子思考出更多的解题方法。</p> <p>在“立体图形-数个数”中，通过观察积木组，找出相同个数积木组，进一步提升孩子的立体空间感。</p> <p>在“立体图形-拼搭立体图形”中，通过观察积木组，拼搭立体图形，提升孩子立体空间感。</p> <p>在“数量-完成+-计算”中，通过得数倒推出计算符号使算式成立，培养数学思维以及逆向解题思维。</p> <p>在“数量-乘法方格”中，通过数方格、划分方格，这种更形象化、更立体化的方式来感受乘法的含义，为今后学习乘除法计算打下坚固的基础。</p>

	<p><b>在“数量-4 的数独”中</b>，通过数独游戏，培养孩子的数学思维、推理验证、逻辑思考和解决问题的能力。</p> <p><b>在“思考力-天平”中</b>，通过所给出的信息，推断哪个图形是最重的，培养推理验证和解决问题的能力。</p> <p><b>在“思考力-开辟道路 B”中</b>，按照规则从起点道终点开辟一条闭环道路，在解题的过程中，锻炼孩子的观察、分析、推理验证以及不断试错的能力。</p> <p><b>在“思考力-6 的数独”中</b>，通过经典的数独游戏，培养孩子的分析、推理以及整体把握能力。全面提升孩子的数学思维。</p> <p>在今天的学习中，孩子的解题速度和正确率比上一次有了很大的提升，大家的自主思考能力和解决问题的能力，得到了更好的锻炼！</p>
S3-3	<p>今天，宝贝们进行了 Silver3 的第三次练习。老师在引导孩子思考的方式上，依然延续了未来思维的课程理念，即培养孩子主动爱思考以及解决问题的能力，通过相同题型的设计，来培养宝贝通过前两次相同题型（S3-1, S3-2）的练习，本次依然尝试请孩子自行完成练习。</p> <p>在今天的学习中，在老师有限的协助下，完成 S3-3 的练习。</p> <p>在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>
等级 测试	<p>今天我们进行了本学期第四次等级考试，面对难题都能从容应对，通过自己的努力获得了等级证书，请为其鼓鼓掌吧！</p> <p>不仅进行了等级测试，今天还进行了“挑战难题”环节</p> <p><b>在“组合拼图板”的挑战中</b>，通过抽象的想象，将选项在大脑中进行组合、推理、验证，既有挑战又充满趣味。</p> <p><b>在“六巧板”的挑战中</b>，培养孩子的假设思考能力、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，可以帮助孩子“爱上思考”！</p> <p>至此，通过一个月时间的思考与努力，完成了 Silver3 的学习，真是太棒了！一起来期待下个月的学习吧！</p>