19

- ●平面图形(求图形面积、图形的合成、骰子展开图)
- ●立体图形(立体图形的投影图 涂色、拼接展开图)
- ●数量(完成+-×计算、乘法方格融合、乘法迷宫)
- ●思考力(8的数独、开辟道路B、魔方阵)

以数量和图形为基础, 学习想象各种模式的能力。

学习要点

项 目	内容	要点
平面图形	求图形面积	通过辅助线将全等三角形组合为一个长方形。
	图形的合成	试着在透明的玻璃纸上重叠,实际验证一下吧。
	骰子展开图	顶部和底部是不相邻的!?
立体图形	立体图形的投影图 涂色	在平面中看到立体图形时,把握好纵向与横向是很重要的。注意隐藏的积木。
	拼接展开图	拼接时,在闭合直角的地方时,侧边会重合。
数量	完成+-×计算	首先应该把×放在哪里?试着思考一下吧。为了让右边的答案是"1", 试着预测数字的组合并填入+ - ×。
	乘法方格融合	从较大的数字开始解决,并确保数字不重复。确保掌握2~9的乘法口诀。
	乘法迷宫	试着同时进行相邻的两个粗框的乘法运算。
思考力	8的数独	要点是要找到仅可以填入唯一数字的空格。
	开辟道路B	如果数字在角落或数字彼此相邻,该如何连线?
	魔方阵	纵向,横向以及对角线上数字的总和均为34。

致家长

平面图形的问题,可以培养孩子的注意力、观察能力和把握构成的能力。这些能力是思考能力的基础。将重点放在"面构成"、"线构成"、"点构成"上。培养对平面图形的基本感觉。正方体的展开图共有 11 种,利用骰子在玩乐中培养图形感觉吧。

无论是立体图形的投影图还是展开图,都能提高空间认知能力。特别是正方体是基础立体图形,通过从展开图拼接为立体图形,思考顶点和各边的重合以及面与面的位置关系,可以发现数和图形的基本性质,并培养综合的、发展的考察力。

在数量的问题中,如果只关注一项计算,数量问题 是无法解决的。需要一边考虑相邻的数字和计算,一边 进行假设,最终得出想要的数字。不仅可以培养计算能 力,还可以根据"认识→分析→解答"的顺序,来培养 更高的解决问题的能力。

思考力的问题中,重要的是找到基于事实的"根据。 找到根据,建立假设,就能掌握有逻辑地解决问题的顺序。8的数独、开辟道路、魔方阵,都有统一的法则(根据)。

