

24

- ●数(1~10的加法与减法)
- ●图形(积木投影图、画图、折纸)
- ●思考力(比较(颜色、形状等)、旋转、找规律、图形的顺序)

学会用数理考察事物, 用数学表达和处理自己的想法。

# 学习目标

## 【数】

利用5×5的方格,学习10以内的加法与减法的心算,这将为后面学习2位数与1为数之间的加减法奠定基础。

#### 【图形(画图)】

通过画图,学习"整理从图形中得到的线索的能力" "理解图形构成的能力"等整体把握能力和空间认知能力。在这里,通过学习画正三角形和圆形等图形,来学习掌握基本平面图形的特征。

#### 【思考力(图形的顺序)】

图形的顺序问题是为了锻炼思考能力。回答重叠的图形的顺序, "从上面开始是如何重叠的呢?"的问题,需要更强的观察能力和逻辑思考能力。图形能力是后天培养的能力,可以通过反复练习来提升。

## 学习要点

### 【数】

是加法还是减法?请仔细确认。

### 【图形(画图)】

不要使用尺子,按照虚线仔细地画图吧。

## 【思考力(图形的顺序)】

从上至下依次重叠了哪些颜色的图形呢?请注意观察 图形重合的地方。

## 致家长

在本级别的学习中,既有加法也有减法,请孩子在答题时要仔细确认运算符号。在提高答题速度的同时也要做到尽量不出错。

一定自己动手画图,由此可以整理从图形中得到的信息。在图形问题上,需要整理图形的信息并由此得出正确答案,所以本节不要用尺辅助画正确的图形,"用手画"才是最重要的。

关于图形的顺序的问题,用折纸实际地重叠几个图形,告诉孩子哪个图形是最上面的,让孩子能理解这个问题。请同时观察所有图形,注意差异并找到正确答案。如果有困难,可以参考上一个问题或习惯使用彩色纸来辅助后解决就可以了。

