

<<创意数学>>

图书基本信息

书名：<<创意数学>>

13位ISBN编号：9787504210906

10位ISBN编号：7504210900

出版时间：2008-7

出版时间：新时代出版社

作者：李培美

页数：52

字数：84000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<创意数学>>

内容概要

本书名为《创意数学》，它的创意性主要表现在两方面：一是策划的创意性；二是小读者的操作面临创意性考验。

本书避免死学数学知识，而是让孩子在学习数学知识的过程中，挑战智力的种种方面，主要是：挑战观察力，挑战分析综合能力，挑战比较能力，挑战概括能力，挑战逻辑推理能力，挑战思维的灵活性，挑战思维的敏捷性等。

首先，通过系统的数学知识学习，让孩子接受智力的考验，而且是多维度的智力考验。

例如：“奇怪的气球”练习辨别三维图形，进行立体图形组合，发展空间想象力；“狐狸破案”辨别脚印，辨别先后，发展观察力；“谁是小寿星”辨认序数，辨别左右，发展灵活性等。

我们力求一个活动多种指向，达到一举多得的教育目的。

其次，设置一些专门指向数理逻辑的智力训练、例如：“两壶水”指向逻辑关系的判断，发展推理能力；“数字虫”指向探索规律，发展归纳能力；“考眼力”指向比较与辨别，发展精细观察力；“小猴在想什么”指向探索不重复的路线，发展运筹能力等。

<<创意数学>>

编辑推荐

故事情景导入，经典角色领航，多维智力考验。

本册重点：
· 发现数学排列规律，发展推理能力；
· 按物品的特征、用途分类，发展归纳能力；
· 认识时间，根据给出的条件推算日期；
· 练习10以内数组合、20以内加减计算，发展运算能力；
· 练习计算应用题和一题多解，发展思维的灵活性。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>