

<<尖子生数学>>

图书基本信息

书名：<<尖子生数学>>

13位ISBN编号：9787807063773

10位ISBN编号：7807063777

出版时间：2007-1

出版时间：上海远东

作者：杨丽菊

页数：112

字数：143000

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>

<<尖子生数学>>

内容概要

中国古代有一句格言：“可之者不如好之者，好之者不如乐之者。”

意思是说，学习任何一样东西，兴趣是非常重要的。

学习数学同样如此。

《尖子生数学》根据学生的知识基础、心理特点，以及学习、生活中遇到的实际问题，设计编排了这套系列训练题。

这些题目不仅对学生的数学思维进行了有效的训练，而且能激发学生学习数学的热情，培养学生学习数学的兴趣。

书中每一单元都有“听一听”或“读一读”，听听古今中外数学家的故事，读读经典的数学问题，让学生在学数学的过程中学会欣赏和理解人类创造的文化成果。

单元例题则采用了师生对话、学生对话等形式讲述思考方法、过程、让学生拓展思维，学会多种解题方法。

这种形式更便于教师、家长对孩子进行辅导讲解，同时也有利于学生自学。

在编排上除了有例题外，还有“试一试”和“练一练”，通过练习，进一步锻炼和提高学生观察问题、分析问题、解决问题的能力。

编者希望这一套书能进一步普及教学知识，使更多的学生喜爱数学；同时，也使喜爱数学的学生学到更多的知识和方法，得到更好的发展。

<<尖子生数学>>

书籍目录

1.页码中的数字2.二进制3.图形的计数4.韩信点兵5.同余问题6.奇妙的幻方7.质数和合数8.分解质因数的妙用9.邮递员关信10.逻辑推理11.墓碑上的数学题12.九章算术13.列方程解应用题14.行程问题15.五连形
参考答案

<<尖子生数学>>

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>