

图书基本信息

书名：<<小学数学满分培优捷径（六年级上）>>

13位ISBN编号：9787308076906

10位ISBN编号：7308076903

出版时间：2010-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：虞金龙 编

页数：140

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>

内容概要

从小培养奥数思维，不仅不增加负担，反而有利于提高学习效率。

许多考上名牌大学的学生从小均参与过奥数学习，这是因为数学竞赛不仅仅是考核学生对必修知识掌握的程度，更多的是考查学生思维能力和逻辑推理能力，培养学生学习数学的兴趣，激发学生的学习热情，这种能力、兴趣和热情对学生来说是终身受益的。

学习数学可以使不聪明的人变得聪明，使聪明的人变得更聪明，数学竞赛普及化、大众化的目的就在于此。

然而，也有很多人认为小学生学习奥数弊多利少，为了解决这一日益尖锐的矛盾，我们组织一线知名教师编写了本套丛书。

本书由名师把关，由多年辅导奥数的一线知名教师倾力打造。

现将本书的特点介绍如下：本书将轻负高效立足于课堂教学，充分体现新课标、新教材的要求以及新教法、新理念的特点。

丛书有以下三个鲜明特点：1. 夯实基础 丛书以教材为出发点，与教材严格同步，以练为主，即学即用。

体现数学学科特色，梳理知识要点，优化知识结构，将教材中的重难点、疑点、考点精炼归纳，使学生从小处、细处将知识学透、学全，最大限度地提供可操作性的训练，培养科学的学习习惯。

2. 提升能力 适度精选最新试题，以体验、探究为主线，开发学生的注意力、观察力、记忆力、形象思维能力、逻辑思维能力以及语言表达能力。

3. 讲究创新 立足于新考纲、新理念，着眼于新信息、新题型。

针对学科重点、难点设计题目，吸纳最新教研成果，注重夯实基础与开阔视野并行，同步知识与学科学习策略完全结合，并有一定的趣味性。

针对以上特点，本书设置三个栏目，基础练扫清每天学习的知识重点，能力提升不忘学生学习数学的目的，现学现练又能弥补不参加奥数培训的缺憾，这是市场上第一套小学同步培优捷径。

作为本套丛书的设计者和编写者，我们愿这套丛书陪伴你顺利进入理想的高一级学校，我们也希望广大师生在使用本套丛书的过程中，对本丛书提出宝贵的意见和建议。

书籍目录

第一单元 位置 1.位置 2.练习一第二单元 分数乘法 1.分数乘法(1) 2.分数乘法(2) 3.练习二 4.整数乘法运算定律推广到分数乘法 5.练习三 6.解决问题(1) 7.解决问题(2) 8.解决问题(3) 9.解决问题(4) 10.倒数的认识 11.整理与复习第三单元 分数除法 1.分数除法(1) 2.分数除法(2) 3.分数除法(3) 4.分数混合运算 5.解决问题(1) 6.解决问题(2) 7.练习四 8.比的意义 9.比的基本性质 10.练习五 11.比的应用 12.练习六 13.整理和复习第四单元 圆 1.认识圆(1) 2.认识圆(2) 3.认识圆(3) 4.圆的周长(1) 5.圆的周长(2) 6.圆的面积(1) 7.圆的面积(2) 8.圆的面积(3) 9.整理和复习第五单元 百分数 1.百分数的意义和写法 2.练习七 3.百分数和分数、小数的互化(1) 4.百分数和分数、小数的互化(2) 5.用百分数解决问题(1) 6.用百分数解决问题(2) 7.用百分数解决问题(3) 8.用百分数解决问题(4) 9.用百分数解决问题(5) 10.用百分数解决问题(6) 11.用百分数解决问题(7) 12.用百分数解决问题(8) 13.用百分数解决问题(9) 14.整理和复习第六单元 统计 1.扇形统计图(1) 2.扇形统计图(2)第七单元 数学广角 1.鸡兔同笼问题(1) 2.鸡兔同笼问题(2)第八单元 总复习 1.分数乘、除法 2.百分数 3.空间与图形 4.统计期末综合测试卷(一)期末综合测试卷(二)参考答案

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>