

<<小学数学（6上）>>

图书基本信息

书名：<<小学数学（6上）>>

13位ISBN编号：9787508230368

10位ISBN编号：7508230361

出版时间：2004-6

出版时间：金盾出版社

作者：邵耀煌 编

页数：188

字数：260000

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>

<<小学数学(6上)>>

内容概要

新课程标准的实施,呼唤着新的与之相适应的教学辅导资料的出现。

为此,我们组织奋战在教学第一线,具有丰富教学经验的黄冈人,精心打造了这套《黄冈练考新视野》丛书。

本套丛书包括小学一至六年经语文、数学各12册。

概括起来,丛书具有以下特色: 一、实用性。

本套丛书与教材同步既有课内知识的强化训练,又有课外知识的拓展延伸;注重基础知识的考查,又注重创新能力的培养,体现了新课标的要求。

二、科学性。

丛书严格遵照新课标的要求,遵循少年儿童的认知规律,着眼提高能力,能于探究学习、创新教育,依次编写了基顾篇、应试篇、课外篇,通过同步滚动式训练,实现了能力层次递进的目标。

三、灵活性。

丛书的编写注重学科之间的融合,课堂与生活的接轨,摒弃了过去那种“学生动笔做练习”的单一模式,解放了学生的脑、眼、口、手,构建了“让学生动脑思考,用嘴来说,用眼来观察,用手来操作”这样一种全新的模式,实现了学习、课本、生活、练习册之间的有效对话。

四、趣味性。

兴趣是最好的老师。

丛书从儿童心理实际出发,坚持以人为本的教育理念,设置了“趣味学”、“趣味阅读”等栏目,真正做到了一切从学生出发,从学生的兴趣出发,变“要我学”为“我要学”,从而达到提高学习效果的目的。

<<小学数学(6上)>>

书籍目录

一、分数乘法 (一) 分数乘法的意义和计算法则 (二) 分数乘法应用题 (三) 倒数的认识 (四) 整理和复习 第一单元综合检测二、分数除法 (一) 分数除法的意义和计算法则 (二) 分数除法应用题 (三) 比 (四) 整理和复习 第二单元综合检测三、分数四则混合运算和应用题 (一) 分数四则混合运算 (二) 分数应用题 (三) 整理和复习 第三单元综合检测四、圆 (一) 圆的认识 (二) 圆的周长和面积 (三) 扇形 (四) 轴对称图形 第四单元综合检测五、百分数 (一) 百分数的意义和写法 (二) 百分数和分数、小数的互化 (三) 百分数的应用 (四) 整理和复习 第五单元综合检测六、总复习 期末综合检测能力训练和综合检测参考答案

<<小学数学（6上）>>

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>