

图书基本信息

书名：<<黄冈小状元数学详解 六年级数学 (下)>>

13位ISBN编号：9787508818801

10位ISBN编号：7508818806

出版时间：2009-12

出版时间：龙门书局

作者：喻立新//唐幼林//汪来华//姚流明|主编:万志勇

页数：314

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

《龙门状元系列(小学篇)·黄冈小状元数学详解:6年级数学(下)(R)(2013年春)》具有以下特点: 一、同步讲解,经典权威 《龙门状元系列(小学篇)·黄冈小状元数学详解:6年级数学(下)(R)(2013年春)》对教材的知识点进行了全方位讲解,运用网络图表的形式分层分重点进行讲解,讲深讲透,多角度归纳解题技巧,精心点拨每道例题;每单元进行知识整理,还在总复习时进行知识归类,真正做到老师用它能讲课,学生拿它能自学,家长有它能辅导。

二、传授方法,启迪思维 本书的“龙龙学方法”栏目从不同角度对所学知识点、拓展点进行分条梳理,提炼方法,并逐条进行分析讲解,跟踪训练;“巧学妙记”用朗朗上口、便于记忆的语言帮助同学们提炼方法,掌握重点;“技能加油站”为同学们提供难点知识的解题技巧。

我们的目的是为广大教师、学生、家长提供优质的材料、精当的训练、科学的思路,实用的方法,让你付出了一倍的汗水,取得十倍的喜悦,花同样的心血,收获骄人的成绩。

我们的口号:掌握一种解题方法比做100道题更重要!

三、科学训练,减负增效 本书的“龙龙学方法”中分别配有1-3道仿练,每单元配有3-5道综合练习,题目简而精,题型灵活,注重基础,循序渐进,把握重点,突破难点,书中答案详细,分析透彻,便于教师、家长检测和学生自测。

四、材料鲜活,引情激趣 兴趣是最好的老师。书中每节讲解前都创设了富有童趣的情景,便于教师带领学生快速地进入到学习状态,每节或单元后的“课外阅读窗”有以知识点为线索编写的童话故事、知识应用、经典思考等内容,不仅能激发学生的学习兴趣,而且还能拓展学生的视野,增长才干。

五、习题解答,详细准确 本书对教材的课后习题进行了详细的解答,既有过程步骤,还有方法指导,能帮助广大学生解除做习题的苦恼,有助于提高学生的解题能力。

书籍目录

一、负数1.负数的认识2.数轴第一单元整理和复习二、圆柱与圆锥1.圆柱第1课时 圆柱的认识第2课时 圆柱的表面积第3课时 圆柱的体积2.圆锥第1课时 圆锥的认识第2课时 圆锥的体积第二单元整理和复习三、比例1.比例的意义和基本性质第1课时 比例的意义和基本性质第2课时 解比例2.正比例和反比例的意义第1课时 成正比例的量第2课时 成反比例的量3.比例的应用第1课时 比例尺第2课时 图形的放大与缩小第3课时 用比例解决问题第三单元整理和复习综合应用：自行车里的数学四、统计第四单元整理和复习五、数学广角第五单元整理和复习综合应用：节约用水六、整理和复习1.数与代数第1课时 数的认识（一）数的意义第2课时 数的认识（二）数的读、写法及大小比较第3课时 数的认识（三）数的性质第4课时 数的认识（四）因数倍数质数合数第5课时 数的运算（一）四则运算的意义和计算方法第6课时 数的运算（二）解决问题第7课时 式与方程第8课时 常见的量第9课时 比和比例第10课时 数学思考2.空间与图形第1课时 图形的认识与测量（一）平面图形的认识第2课时 图形的认识与测量（二）平面图形的周长和面积第3课时 图形的认识与测量（三）立体图形第4课时 图形与变换第5课时 图形与位置3.统计与可能性4.综合应用第1课时 有趣的平衡第2课时 设计运动场第3课时 邮票中的数学问题附1：本书习题解答附2：教材课后习题解答

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>