

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787541625862

10位ISBN编号：7541625868

出版时间：2007-8

出版时间：云南科技

作者：《标准系列丛书》编委会 编

页数：108

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

实施素质教育和提高教学质量就要遵循以“学生为主体，教师为主导，训练为主线”的教学原则，并以此达到培养和发展学生综合能力的目的。

为此我们以《课程标准》为指导，以努力实现新课标“知识和技能、过程和方法、情感态度和价值观”为目标，精心策划，反复研讨，编写了这套“大钻石助学”丛书。

本系列丛书由《标准课时作业》《标准练与测》《标准期末考卷》三套书组成。

从“课”“单元”“期末”逐一辅导，边学习边考查，陪伴学生度过一学期的学习生活。

《标准课时作业》中的“演练平台”是一个基础知识专题，训练学生主动掌握基础知识的能力；“综合运用”重在训练学生主动参与教学活动的能力；“探究乐园”侧重于让学生拓展视野，迁移发展，将所学知识与实践结合，面对新的情境，探索解决问题。

《标准练与测》分“练”和“测”两大版块。

“练”是同步课时练习，与课本配套，一课一练，及时对所学知识巩固加深；“测”分单元测试和期中、期末测试，每份试卷严格按照新考试要求设计，对学生各个阶段的学习质量进行验收和跟踪。

《标准期末考卷》的语文和数学由三部分组成。

第一部分为“分类测试卷”，以试卷的形式对全学期知识进行专项梳理；第二部分为“综合测试卷”，是对上半学期（期中）和下半学期的单元测评和综合测评；第三部分为“模拟测试卷”（期末），是对全学期知识的检验。

英语和科学由两部分组成。

第一部分为“单元测试卷”，以A卷、B卷形式编写；第二部分为“模拟测试卷”，是对期中、期末所学知识的检验。

书籍目录

1 四则运算 (一) 两步计算式题 (二) 三步计算式题 (三) 练习一 (四) 有小括号的算式题 (五) 四则运算 (六) 有关0的运算 (七) 练习二 2 位置与方向 (一) 物体的位置 (二) 练习三 (三) 位置关系的相对性 (四) 描述和绘制简单的路线图 (五) 练习四 3 运算定律与简便计算 1. 加法运算定律 (一) 加法交换律 (二) 加法结合律 加法运算定律的运用 (三) 练习五 2. 乘法运算定律 (一) 乘法交换律与结合律 (二) 乘法分配律 (三) 练习六 3. 简便计算 (一) 连减的简便计算 (二) 练习七 (三) 乘除的灵活运用 (四) 乘加的灵活运用 (五) 练习八 (六) 营养午餐 4 小数的意义和性质 1. 小数的意义和读写法 (一) 小数的产生和意义 (二) 小数的读法和写法 (三) 练习九 2. 小数的性质和大小比较 (一) 小数的性质 (二) 小数的大小比较 (三) 小数点移动 (四) 练习十 3. 生活中的小数 (一) 小数的运用 单名数、复名数的互化 (二) 练习十一 4. 求一个小数的近似数 (一) 近似数 (二) 练习十二 (三) 整理和复习 (四) 练习十三 5 三角形 (一) 三角形的特性 (二) 三角形的分类 (三) 三角形的内角和 (四) 练习十四 (五) 图形的拼组 (六) 练习十五 6 小数的加法和减法 (一) 用竖式计算小数加减法 (二) 练习十六 (三) 小数加减混合运算 (四) 练习十七 (五) 小数加减简便运算 (六) 练习十八(1) (七) 练习十八(2) 7 统计 (一) 认识折线统计图 (二) 完成折线统计图 (三) 练习十九(1) (四) 练习十九(2) 8 数学广角 (一) 植树 (二) 封闭图形的植树问题 (三) 练习二十 (四) 小管家 9 总复习 (一) 小数 (二) 四则运算 运算定律 (三) 空间与图形 (四) 统计

编辑推荐

同步练习、单元测试、期中期末考试一练通学习法
：数学（4年级下）（新课标人教版）》赠送“日有所诵”“名言名句”“幽默一笑”等栏目 书
内含有“神舟七号”“汶川地震”“奥运故事”等题目 钻石虽小，处处放光亮，大钻石助学读物
，助你学习突飞猛进，快乐飞翔！

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>