

图书基本信息

书名：<< 《怎样学好小学数学》 第八册 (四年级下) >>

13位ISBN编号：9787807262565

10位ISBN编号：7807262567

出版时间：2008-1

出版时间：天地出版社

作者：成都创维科学教育研究所 编著

页数：164

字数：230000

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

《怎样学好小学数学》这套书自1996年春初版以来,已经再版多次,教师、学生和家長頗给好评,新华书店甚至有断货的电话催要此书。

在课外读物通过特种方式销售大行其道的某些时候,只是由书店上架单独发行能获得这种效果,反映着读者的信任和鉴别能力。

自课改以来,这样的编写思路还有没有用途,作者反复思考过。

教材改了,内容就必须改。

而原有的指导学习的思路与做法是否也要动呢?

现在看来,有需要微调的部分,但基本的框架则仍可沿用,这就是所谓先进性。

读者对此最有发言权。

编著者在认识分析本书的效果时,所得到的结论是这套《怎样学好小学数学》基本贯彻了设计意图。

所谓正迁移大约系学习的基本目标之一,学到手的知识技能在新的情境,即新的内容、形式的作业中能够正确和快速地运用,学习任务就算基本达成;若能进一步在生活实践中发挥作用,则综合动手能力也有发端,普遍化的迁移就已经实现了。

照笔者对迁移法则形成的理解,有三种条件应该具备:第一,知识必须达到相当概括化的程度;第二,运用技能要达到一定的熟练;第三,对新情境要有类化能力。

复习课一般只能解决第一个具体任务。

要达成后两项目标,须假以时日,须勤动脑,“用书”并进行综合实践,以发展出任务、策略等意识和才能。

本书的设计意图是突出概念及其系统。

基于解释、运用和变式等方法去阅读和运用本书内容,学习者能够熟练知会成为体系的知识。

基于比较和归类,学习者可以达到确切掌握的程度。

基于选材的宽泛性,学习者会在较高层次上储备理解策略的知识。

这三个“基于”就是编著者确定的要点。

把学习心理学和教学心理学原理与学科教学结合,要做很多很多实事。

所谓实事,当区别于抄袭以拼凑成的“教科书”和“专著”。

本书的编著者并不是刻意去运用陈法,而是在编著中联系实际进行思考,特别注意同层次学习者对本书的体验,以求取对实际知识的内在联系和关注以及转化过程的回答,至于其理论提炼则需要进一步去探究。

## 书籍目录

课程辅导篇 一、四则运算 加减混合运算·加减两步 计算的应用题 乘除混合运算·乘法两步 计算的应用题 积商之和(差)的混合运算·不含括号的加减乘除三步计算应用题 两个商(积)之和(差)的混合运算·含有小括号的三步混合运算 含有小括号的三步计算式题 有关0的运算·0不能做除数 二、位置与方向 三、运算定律与简便计算 (一)加法运算定律 (二)乘法运算定律 (三)简便运算 加减的简便运算与加减计算的灵活应用 连除的简便计算,乘除的灵活运用,乘加的灵活运用 营养午餐 四、小数的意义和性质 (一)小数的意义和读写法 小数的产生和意义 小数的读法和写法 (二)小数的性质和大小 比较 小数的性质 小数的大小比较 小数点移动 (三)生活中的小数 名数的改写 (四)求一个小数的近似数 整理和复习 五、三角形 三角形的特性 三角形的分类 三角形的内角和 图形拼组 了解密铺 六、小数的加法和减法 小数加减法的意义和计算 法则 小数加减混合运算 整数加减法运算定律推广到小数 七、统计 折线统计图 八、数学广角 直线植树的问题 封闭曲线的植树问题 九、总复习训练测试篇 [课课达标练] 第一单元 四则运算 第二单元 位置与方向 第三单元 运算定律与简便计算 第四单元 小数的意义和性质 第五单元 三角形 第六单元 小数的加法和减法 第七单元 统计 第八单元 数学广角 [单元测试] 第一单元 检测A卷 B卷 第二单元 检测A卷 B卷 第三单元 检测A卷 B卷 第四单元 检测A卷 B卷 期中综合检测A卷 B卷 第五单元 检测A卷 B卷 第六单元 检测A卷 B卷 第七单元 检测A卷 B卷 第八单元 检测A卷 B卷 期末综合检测(一) A卷 B卷 期末综合检测(二) A卷 B卷 训练测试篇 部分参考答案

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>