

<<通用小学数学奥赛ABC卷及解析>>

图书基本信息

书名：<<通用小学数学奥赛ABC卷及解析>>

13位ISBN编号：9787810640664

10位ISBN编号：7810640666

出版时间：2004-11

出版时间：首都师范大学出版社

作者：吴建平

页数：207

字数：184000

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>

## <<通用小学数学奥赛ABC卷及解析>>

### 内容概要

数学家们在组织数学竞赛活动时有些主观考虑的：首先，每一个年龄段中，总会有部分孩子在数学课上感到“吃不饱”，应该为这些“学有余力”的同学设计点东西提供给他们。

当然这应该是比例很小的一群人，重要的是他们要实实在在地对数学有兴趣。

换句话说，数学奥林匹克不是每个学生都要参加的活动，而是“学有余力，学有兴趣”的学生们参加的活动。

“学有余力”是强调首先要学好课内知识，在此基础上学习课外知识；“学有兴趣”是指对数学有兴趣，正像有那么多“学有余力”的学生在一画画、弹琴和唱歌一样。

只要这两方面结合得好，自然也就不会感到有负担了。

其次，数学竞赛仅仅是一项活动，不应该把它看得太重，要尽量用“平常心”来对待它。

最后，选材要精炼，不可面面俱到。

开展这项活动的目的是为学生们营造一个环境和氛围，提供处理问题方法上的指导，使学生在积极参与的基础上，通过典型的、探索性很强的问题的讨论，在认识上有一个“升华”，其结果就是素质的提高。

课堂教学是面向大多数的，它是一个基本要求。

数学课外活动则不然，由于是面对很少一群人，就为数学教育工作者提供了一个场所，可以把内容搞得宽泛些，原本不敢放进中小学课堂的素材，可以先在这个范围内试一试，积累一定的经验，成功了再走下一步。

<<通用小学数学奥赛ABC卷及解析>>

书籍目录

第一学期 一、图形中的变化规律 二、分析数之间的规律 三、填空题(一) 四、填空题(二) 五、数字谜(一) 六、数字谜(二) 七、三阶幻方 八、逻辑推理 九、二进制 十、二进制的四则运算 十一、火柴棍中的数学游戏 十二、一笔画问题 第二学期 一、加减法中的巧算 二、乘除此之外法中的巧算 三、巧求周长 四、植树问题 五、和倍问题 六、差倍问题 七、年龄问题 八、追及问题 九、通过画图解应用题 十、用倒推法解应用题 十一、用列表法解应用题(一) 十二、用列表法解应用题(二) 参考答案与提示

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>