

<<数学(7下)>>

图书基本信息

书名：<<数学(7下)>>

13位ISBN编号：9787533880125

10位ISBN编号：7533880129

出版时间：2010-2

出版时间：浙江教育

作者：潘纯平 编

页数：82

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>

## &lt;&lt;数学(7下)&gt;&gt;

## 前言

如何提高学习效率，最终在学业考试中取得较好的成绩，一直是学生、家长、教师最关注的问题。

目前。

普遍的学习方法是题海战术。

这种以高强度的习题训练为主的学习模式，对大多数学生确实是有效的，但突出的问题是效率极为低下。

同时，由于市场上教辅资料泛滥，如果学生做了大量的无效题甚至坏题，反而使其学习积极性受影响，导致学习效率更低。

学习理论的记忆曲线告诉我们，学习是一个不断重复与巩固的过程。

无论是基础知识的学习，还是解题能力的训练，莫不遵从这一规律。

为此，很多有经验的教师通常会要求学生在学完新课内容以后及时复习，并在周末对本周的学习内容进行适当的复习。

以求巩固提高。

那么，周末到底应该布置怎样的习题。

多少习题量合适呢？

针对这一问题，近年来，杭州市一些重点中学的学科教研组开展了一项名为“周末练”的实践探索活动。

他们摒弃以往周末布置大量作业的做法。

而让学生完成一份时间约为40分钟，内容涵盖本周重、难点的试卷。

实践证明，这一做法取得了很好的效果，在不增加学习负担的情况下，学生能够有效地对所学的知识进行复习巩固，查漏补缺。

## <<数学(7下)>>

### 内容概要

《浙江名校周末练：数学（7年级下）（ZH版）》是一套内容涵盖本周重、难点的试卷。学习理论的记忆曲线告诉我们，学习是一个不断重复与巩固的过程。

无论是基础知识的学习，还是解题能力的训练，莫不遵从这一规律。

为此，很多有经验的教师通常会要求学生在学完新课内容以后及时复习，并在周末对本周的学习内容进行适当的复习。

以求巩固提高。

<<数学(7下)>>

书籍目录

周末练(一) 周末练(二) 周末练(三) 周末练(四) 周末练(五) 周末练(六) 周末练(七) 周末练(八) 周末练(九) 周末练(十) 周末练(十一) 周末练(十二) 周末练(十三) 周末练(十四) 周末练(十五) 周末练(十六) 周末练(十七) 周末练(十八) 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>