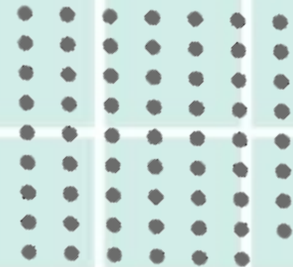
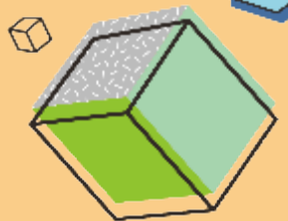
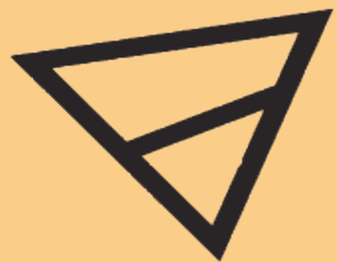


# 小升初数学 备考

# 方案

汇报人：

汇报日期：年月日



1

引言

2

了解考试大纲与命题趋势

3

制定合理的学习计划

4

掌握基础知识与基本技能

5

模拟测试与复习策略

6

培养良好的学习习惯与心态

7

家长的支持与配合

8

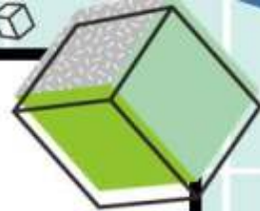
复习策略与应试技巧

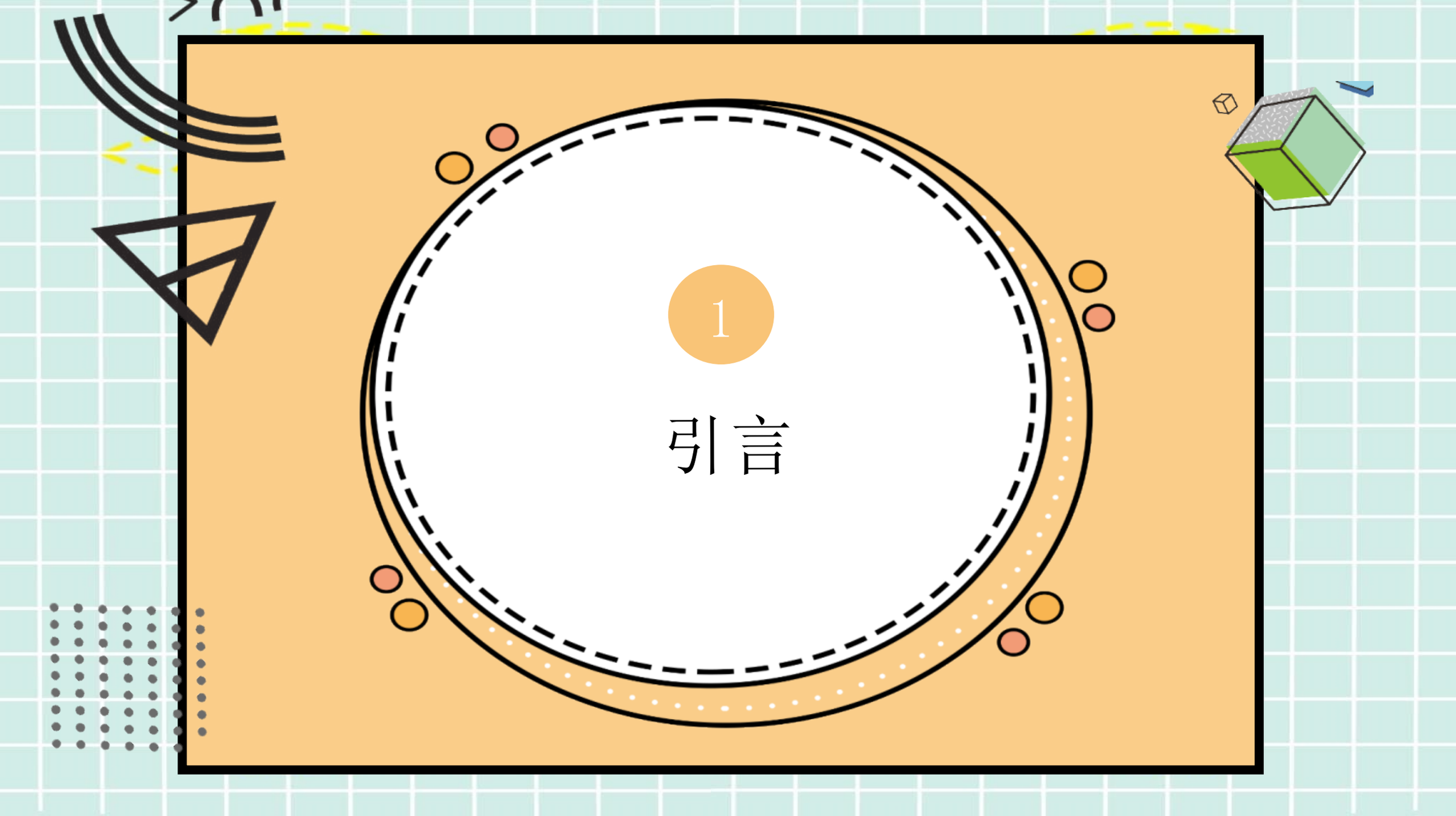
9

总结与展望

10

结语





1

# 引言

# 引言

01

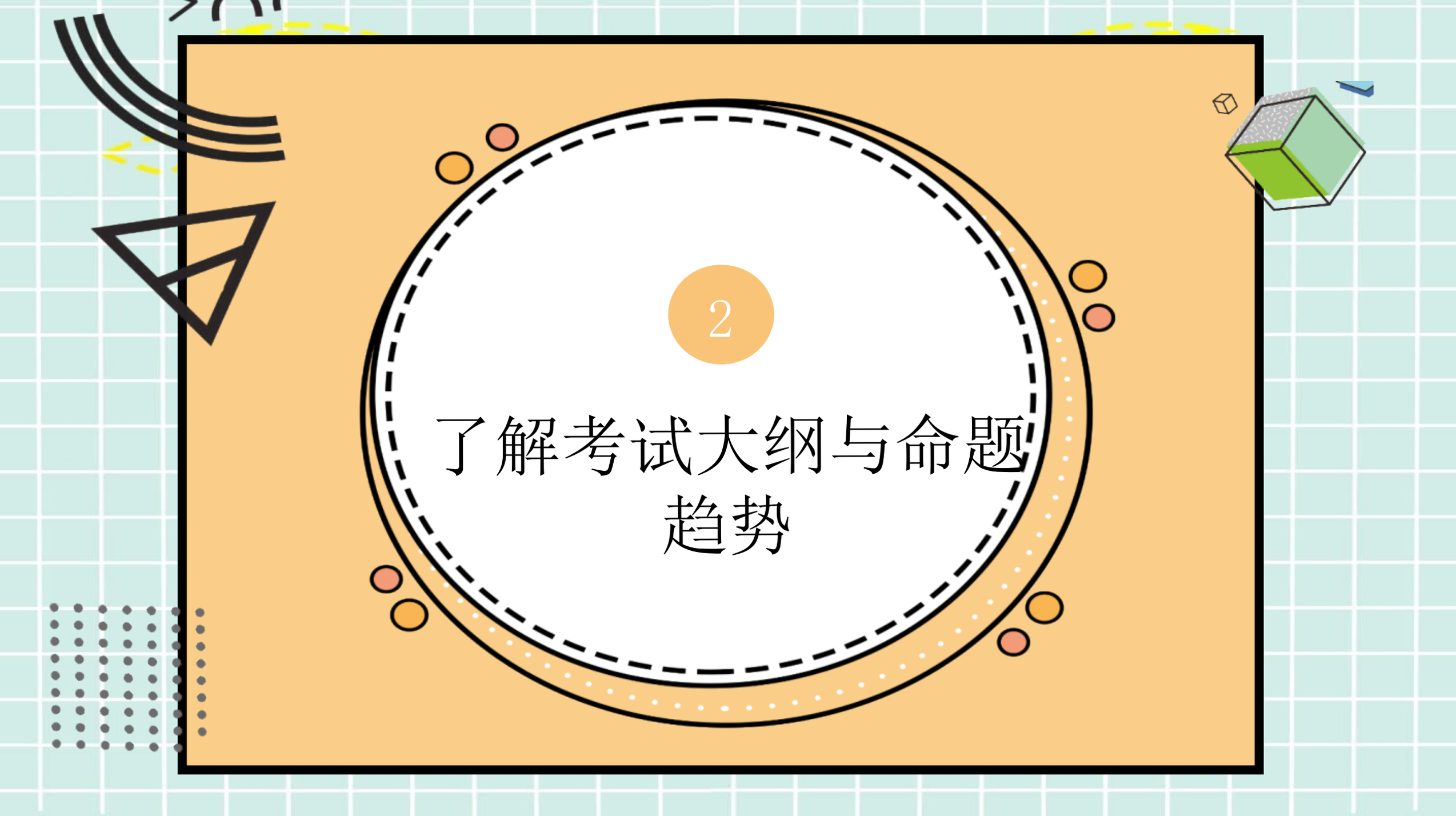
我将就“小升初数学备考方案”与大家  
大家分享

02

数学作为一门基础学科，在小升初  
阶段的重要性不言而喻

03

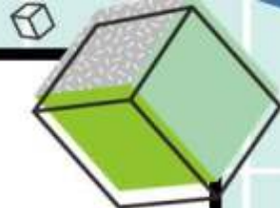
本演讲旨在为同学们的数学学习提  
供具体且实用的方法论，为即将到  
来的小升初考试做好充分的准备



2

# 了解考试大纲与命题 趋势

# 了解考试大纲与命题趋势



## 1.1 熟知考试内容与要求

要制定有效的备考策略，首先应明确考试的大纲和要求。建议同学们和家长们详细了解考试的具体科目、题型和分值分布。这将有助于我们更好地制定学习计划，分配复习时间

## 1.2 分析历年命题趋势

通过分析历年小升初数学的命题趋势，可以掌握考试的重点和难点。重点掌握的内容需要同学们加强练习，提高熟练度和理解度



3

制定合理的学习计划

# 制定合理的学习计划

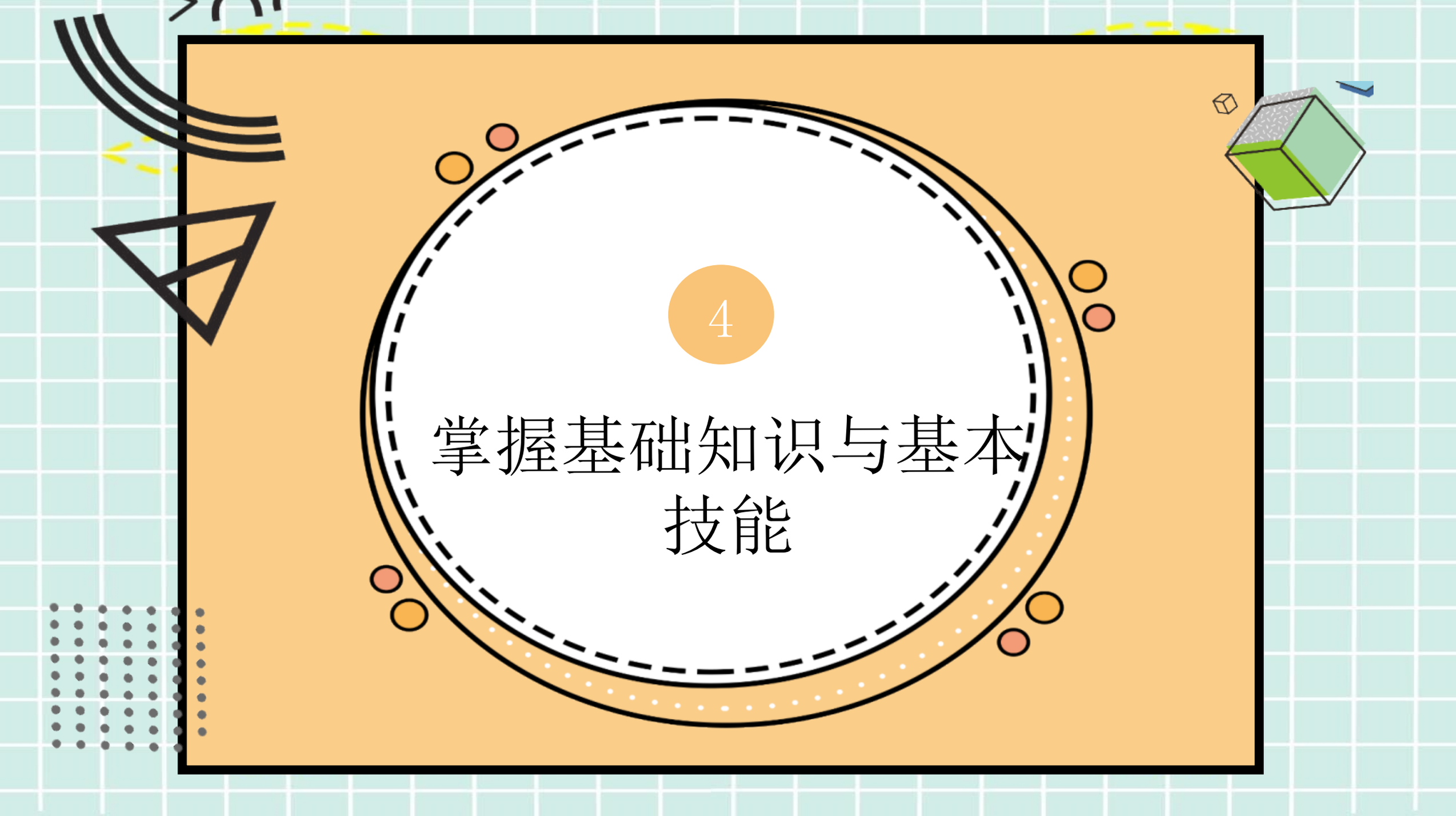
## 2.1 制定长期与短期计划

根据自身的学習情况，制定长期和短期的复习计划。长期计划应涵盖整个备考周期，而短期计划则应更加具体，如每周、每天的学习任务

## 2.2 合理分配时间与任务

在制定计划时，要合理分配时间与任务。既要保证每个知识点都得到充分的复习，又要避免过度疲劳，影响学习效率





4

# 掌握基础知识与基本技能

# 掌握基础知识与基本技能

## 3.1 夯实数学基础

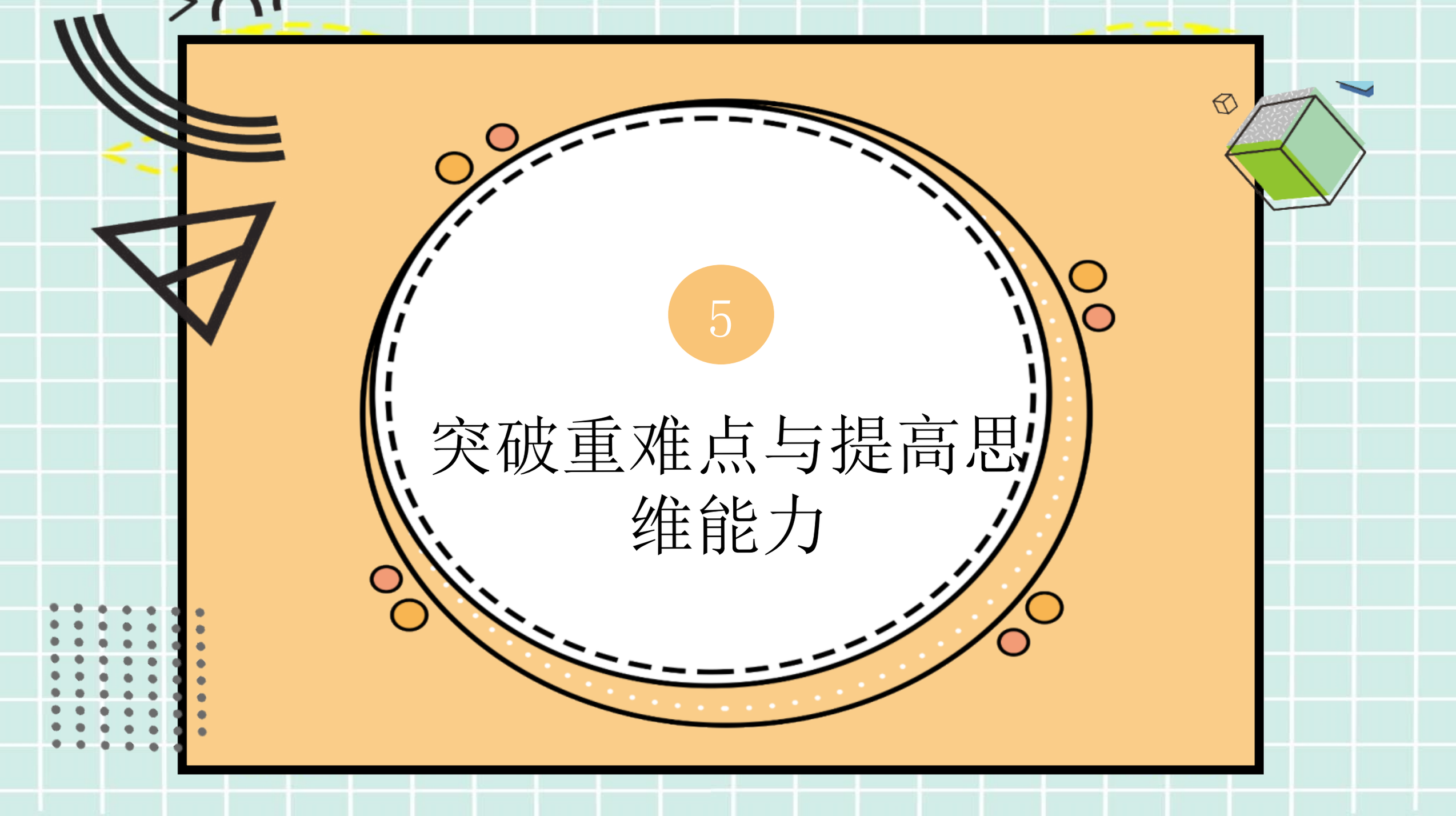
数学的学习是一个逐步积累的过程，必须打好坚实的基础。建议同学们在备考过程中，从课本入手，掌握每个知识点的基本概念、性质和解题方法

## 3.2 强化基本技能训练

在掌握基础知识的基础上，加强基本技能的训练，如计算能力、解题思路和方法的掌握等。通过大量的练习和训练，提高自己的解题能力和思维能力



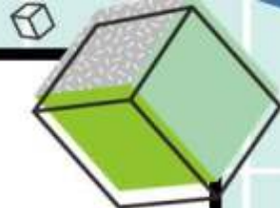
场景效果图



5

# 突破重难点与提高思维能力

### 第三章：掌握基础知识与基本技能



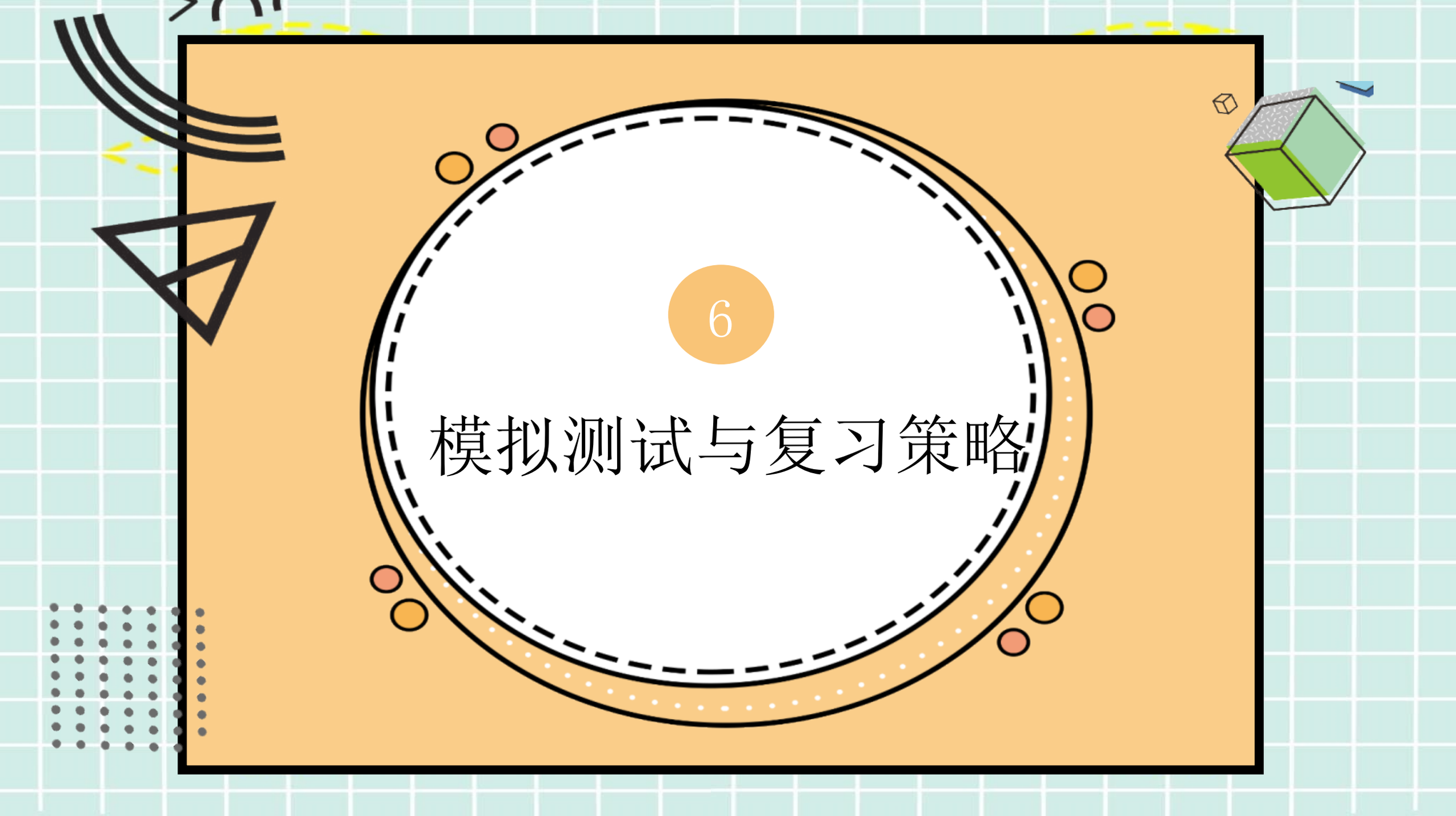
#### 4.1 突破重难点知识

针对考试中的重难点知识，进行有针对性的复习和练习。通过反复练习和思考，加深对重难点知识的理解和掌握



#### 4.2 提高思维能力

数学的学习不仅仅是知识的积累，更是思维能力的提升。建议同学们在备考过程中，多进行一些思维训练的练习，如一题多解、找规律等，以提高自己的思维能力和解题能力



6

# 模拟测试与复习策略

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/057054023033010006>