

数学 复习计划讲义

学生填写版 · 每天5分钟以内 · 课后8天跟踪复习

2026-03-25 · 初二 · 代数与几何综合应用及学习策略

本课知识板块：试卷问题分析与学习方法指导 · 代数题解法与概念 · 应用题解题策略 · 几何题解法与模型 · 辅助线与特殊性质 · 坐标几何综合题

薄弱点提示：学生在计算跳步、读题不仔细以及对知识点掌握不牢固方面存在薄弱点，需加强独立推导能力和综合应用能力。

课后第1天复习 8-10分钟

第1步（1-2分钟）：口头回忆所有板块

这节课学了哪几块内容？（逐一说出来）

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

第2步（3-4分钟）：逐板块核心要点填写

【板块一：试卷问题分析与学习方法指导】

核心要点：试卷问题主要来源于_____，需改进_____和_____。

学习建议：通过_____和_____提升独立推导能力。

【板块二：代数题解法与概念】

核心要点：因式分解的关键是_____，一元二次方程需注意_____。

易错提醒：分式方程需特别注意_____条件。

【板块三：应用题解题策略】

核心要点：分式方程用于_____，不等式组用于_____。

易错提醒：线性规划中需明确_____和_____。

【板块四：几何题解法与模型】

核心要点：中位线定理的应用是_____，托勒密定理的条件是_____。

易错提醒：四点共圆需注意_____和_____的判定方法。

【板块五：辅助线与特殊性质】

核心要点：作垂线用于_____，倍长中线用于_____。

易错提醒：翻折与对称需关注_____和_____的对应关系。

【板块六：坐标几何综合题】

核心要点：将军饮马问题的核心是_____，面积比转换的关键是_____。

易错提醒：分类讨论时需注意_____和_____。

第3步（3-4分钟）：全面自测（每板块至少1题，共≥6道）

Q1（试卷问题分析）：试卷问题主要来源于_____，解决策略是_____。答：_____

Q2（代数题解法）：因式分解 $b^2 - a^2$ 的正确形式是_____。答：_____

Q3（应用题策略）：分式方程的关键条件是_____。答：_____

Q4（几何模型）：中位线定理的应用条件是_____。答：_____

Q5（辅助线）：翻折与对称的核心性质是_____。答：_____

Q6（坐标几何）：将军饮马问题的核心方法是_____。答：_____

出发口令：「复习巩固，独立推导！」

课后第2天复习 8-10分钟

第1步（1-2分钟）：快速回忆所有板块（换角度）

第2天：不看笔记，凭记忆填出所有板块名和各板块最重要的一点：

板块一：_____ → 最重要的是：_____

板块二：_____ → 最重要的是：_____

板块三及以上：_____ → 最重要的是：_____

第2步（3-4分钟）：各板块实战例题框架

遇到【试卷问题分析】题型，解题步骤是：

第一步：_____ 第二步：_____ 第三步：_____

遇到【代数题解法】题型，解题步骤是：

第一步：_____ 第二步：_____ 第三步：_____

遇到【几何题解法】题型，解题步骤是：

第一步：_____ 第二步：_____ 第三步：_____

第3步（3-4分钟）：模拟练习自测（每板块至少1题，共≥6道）

Q1（试卷问题分析）：（具体题目）答：_____

Q2（代数题解法）：（具体题目）答：_____

Q3（应用题策略）：（具体题目）答：_____

Q4（几何模型）：（具体题目）答：_____

Q5（辅助线）：（具体题目）答：_____

Q6（坐标几何）：（具体题目）答：_____

出发口令：「强化记忆，精准突破！」

课后第7天复习 8-10分钟

第1步（1-2分钟）：一周后回忆与易混淆点梳理

距上课整整一周，把全部板块名和最易忘的点写出来：

板块及最易忘点：_____ / _____ / _____ / _____

第2步（3-4分钟）：易错点 & 对比记忆（全板块）

【试卷问题分析】最常见错误：

正确做法：_____ 错误做法（要避免）：_____

【代数题解法】最常见错误：

正确做法：_____ 错误做法（要避免）：_____

【几何题解法】最常见错误：

正确做法：_____ 错误做法（要避免）：_____

第3步（3-4分钟）：常考题型自测（每板块至少1题，共≥6道）

Q1（试卷问题分析· 常考）：（具体题目）答：_____

Q2（代数题解法· 常考）：（具体题目）答：_____

Q3（应用题策略· 常考）：（具体题目）答：_____

Q4（几何模型· 易错）：（具体题目）答：_____

Q5（辅助线· 易错）：（具体题目）答：_____

Q6（坐标几何· 压轴类）：（具体题目）答：_____

出发口令：「查漏补缺，全面掌握！」

课后第14天复习（A组） 6-8分钟

今天专项复习A组：[试卷问题分析与学习方法指导, 代数题解法与概念, 应用题解题策略]

【A组· 板块一：试卷问题分析与学习方法指导】

核心要点：_____

Q1：（具体题目）答：_____

Q2：（具体题目）答：_____

【A组· 板块二：代数题解法与概念】

核心要点：_____

Q3：（具体题目）答：_____

Q4：（具体题目）答：_____

【A组· 板块三：应用题解题策略】

核心要点：_____

Q5：（具体题目）答：_____

Q6：（具体题目）答：_____

A组综合题：（具体综合题）答：_____

出发口令：「聚焦重点，稳扎稳打！」

课后第30天复习（B组） 6-8分钟

今天专项复习B组：[几何题解法与模型, 辅助线与特殊性质, 坐标几何综合题]

【B组· 板块一：几何题解法与模型】

核心要点：_____

Q1：（具体题目）答：_____

Q2：（具体题目）答：_____

【B组· 板块二：辅助线与特殊性质】

核心要点：_____

Q3：（具体题目）答：_____

Q4：（具体题目）答：_____

【B组· 板块三：坐标几何综合题】

核心要点：_____

Q5：（具体题目）答：_____

Q6：（具体题目）答：_____

B组综合题：（具体综合题）答：_____

出发口令：「突破难点，全面提升！」

题库（自测用）

► 试卷问题分析与学习方法指导

1. 试卷问题的主要来源是什么？

答：_____

► 代数题解法与概念

1. 因式分解 $b^2 - a^2$ 的正确形式是什么？

答：_____

2. 分式方程求解时需要注意什么？

答：_____

3. 一元二次方程根的讨论需要注意什么？

答：_____

► 几何题解法与模型

1. 中位线定理的应用条件是什么？

答：_____

2. 托勒密定理的条件是什么？

答：_____

3. 如何判断四点共圆？

答：_____

4. 相似三角形的判定方法有哪些？

答：_____

► 辅助线与特殊性质

1. 翻折与对称的核心性质是什么？

答：_____

2. 倍长中线的作用是什么？

答：_____

3. 作平行线的作用是什么？

答：_____

► 坐标几何综合题

1. 将军饮马问题的核心方法是什么？

答：_____

2. 面积比转换的关键是什么？

答：_____

3. 分类讨论时需注意什么？

答：_____

► 应用题解题策略

1. 线性规划中需明确什么？

答：_____

周复盘（每周结束后填写）

1. 这周哪个知识点最容易忘？ _____

2. 哪天的复习最有效？原因是 _____

3. 下次做题前要额外注意： _____

4. 我需要老师再讲一遍的是： _____

★ 执行方法：每天练前 闭眼30秒回忆主题 → 翻笔记1分钟 → 说出1条提醒 → 口头自测1-2分钟

★ 本讲义由系统课后自动生成，每节新课后更新。填完请保存，期末可一起回顾。