



## 中考：七门科目复习大全

## 请看看

### 语文

语文的考查内容可分为基础知识积累、文言文、现代文、作文四大部分。

#### 1. 基础知识积累

这部分内容包括字音字形、文学常识、名篇名句默写等，是语文试卷上最容易得分的。对于这些知识，考生可充分利用零散时间进行记忆。把要背诵的内容分批，在每节语文课前背诵一遍，第二天更新下一批内容。为避免遗忘，每隔一周需要对上一周的背诵知识进行巩固回忆。

#### 2. 文言文

文言文一般考查字词解释、语句翻译、内容理解、写作手法等内容。对于文言文实词的含义，要严格按照书下注释背诵。在解答文章的思想感情、表现手法、人物形象塑造等问题时，应从文章的创作背景出发，切忌以现代人的观念去评价古人。

#### 3. 现代文

在现代文阅读中，最重要、最有效的答题方法是在原文中找线索。针对“文章的主要内容是什么”等问题，可从标题、开头结尾、议论段三个地方筛选信息，得出答案。针对“材料理解分析”的题目，则应从整体上了解作者的观点和文章的写作意图，先弄清“写了什么”“为什么要写”这两个问题，其他问题也就迎刃而解了。

#### 4. 作文

考生可从三个方面进行作文复习——

(1) 储备素材：在课内外阅读时，将文章中的材料、写作方法、语言等积累起来。

(2) 专题强化：挑选近年中考优秀作文研读，从审题立意、构思选材、结构布局等方面分析这些作品，学为己用。

(3) 集中训练：针对“话题作文”“材料作文”“半命题作文”等进行练习，尽量在规定时间内完成。

### 数学

数学是很多学生的弱势科目，也是中考最容易拉开差距的科目。在数学复习中，需要注意三大问题。

#### 1. 强化基础知识

对于每一个概念、公式、法则、性质、公理、定理，一定要熟练记忆，做到张口就来。如果这些基本概念不清，在解题时就无法灵活运用。因此要把课本中的概念整理出来，通过读一读、抄一抄加深印象，特别是容易混淆的概念更要彻底搞清。

#### 2. 学会归纳反思

在复习中，每个考生都会进行大量的试题练习。在训练中一定要养成解题反思总结的习惯。如反思解题思维过程、总结知识点和解题技巧、对比各种方法的纵横联系，注意归纳、整理解题方法，达到举一反三、触类旁通。

#### 3. 培养解题习惯

做数学题时，一定养成规范的答题习惯，争取把每道题会做的题都做对。

(1) 审题要慢，要善于从题目中分清已知和未知，提取有效信息。读题时，把题目与自己熟悉的内容或题目进行联想对比，看是否有类似之处，进行知识定位，再寻找解题思路。

(2) 计算要准，要在草稿纸上保留完整的计算过程，方便检验。

(3) 书写要规范，做到字迹清楚、步骤有条理。解答题一定要按照规范的格式、步骤作答，不能“跳步”。在解答题中，一些关键的答题过程是有得分点的，即使最终结果不正确，如果步骤正确，也可以获得一定分数。

### 英语

#### 1. 听力

中考前，应尽量保证每天10~15分钟的听力训练，让自己保持最佳状态。在做听力题前，一定要先把听力试卷全部看一遍，大概掌握主题内容，缩小听力范围。训练时，要特别注意关于数字、价格、日期、颜色、人物、天气等方面的信息。

#### 2. 基础知识

包括单词、时态、句型等知识，会通过选择题、句子翻译等多种题型考查。这一部分，很多题目都是源于课本或化于课本。因此复习时，要把3年英语课本上的单词、固定搭配词组、语法总结等全部一一吃透。

#### 3. 完形填空

复习中可通过反复的练习，提高完形填空的应试能力。练习时，对每一篇完形填空可重复多做几遍。在做题方法上，要先浏览一遍，了解文章大意；再根据上下文进行选择；最后扫一遍全文，检查是否通顺。

#### 4. 阅读理解

英语阅读理解的文章题材涉及甚广，包括日常生活、人物、科普常识、文化经济等诸多方面。考生在复习中，不仅要广泛阅读各种题材，还要进行限时阅读。要学会带着问题去阅读文章，着重培养自己对上下文和指代关系的推理能力，及对句子之间逻辑关系的判断能力。

#### 5. 作文

作文练习可采用循序渐进的方式，从根据提示词写单句开始，到写几句话，最后写流利的文段。平时也要多背诵固定句型、经典语句。答题时间充裕的话，最好先打草稿，检查无误后再誊抄到答题纸上，避免出现修改过多、卷面不整洁的情况。

### 物理

#### 1. 构建知识网络

初中物理的知识量大，且概念多、规律多、公式多、实验多。复习过程中，我们可以抓住力学、光学、热学、电学、声学这些主线，用表格或框图的方式将零星的知识点进行整理，使知识变得条理化、系统化，便于熟练而牢固地掌握基本概念和基本理论。

#### 2. 加强试题训练

百看不如一练。只有多做题，在做题中摸清思路，寻找方法，才能提高能力。复习中，可以多做中考真题，了解本地区近三年的中考趋势；多做典型题，围绕密度、压强、浮力、功、功率、机械效率、杠杆平衡条件、电功、电功率、串并联电路结构分析、欧姆定律、焦耳定律等核心知识做典型例题，重点复习；多做自己的错题，认真找错误原因，让犯过的错误不再犯。

### 化学

#### 1. 科学记忆化学知识点

化学是理科中的文科，许多知识点都需要记忆，如元素符号、化学式、化学方程式等。我们可以采用归类记忆、联想记忆、口诀记忆等多种方法巧妙记忆这些知识。比如，在记酸、碱、盐的溶解性规律，可根据“钾钠铵盐硝酸盐，放入水中易溶完；硫酸盐类也易溶，但要除去钙钡银”的口诀快速记忆。

#### 2. 注重化学语言表达

近几年，各地中考试题对化学语言的考查加大，要求考生用化学用语、相应的文字，描述实验方法、步骤、现象。在解答这类问题时，必须逐条将实验过程、可能出现的现象等一一说清楚，比如第一步是取少量的什么试剂放入什么容器里；第二步是滴加什么样的试剂，看到什么现象等。

### 历史

#### 1. 全面梳理教材

复习历史，先要对教材知识进行梳理，对历史事件及内在联系有所了解。梳理时，先记住每一课的标题，确认主要内容和历史阶段；根据课本里的小标题建立本课的基础框架；在小标题下，将时间、人物、地点、事件等重要信息进行填补；最后对常见的考试内容标注，以便清楚看到哪个知识点经常出哪些考点。

#### 2. 科学归纳试题

梳理完基础之后，考生可在接下来的练习、考试中，抓紧时间整理试题。在上面的教材笔记基础上，根据每次遇到的试题，建立一个表格，附在每课之后，表格里清晰地展示你遇到过什么考查形式、考察角度的试题。其实，就相当于根据课本结构整理了错题本，一目了然，清楚知道哪道错题是对应哪个知识点。

#### 3. 养成答题习惯

平常，还要注意养成良好的答题习惯，确保考试拿高分。首先，审题一定要仔细。历史题目往往都比较大，审题一定认真真一个字一个字慢慢看。其次，作答要紧扣题目，清楚规范，注意关键的时间点、人物、事件不要混淆。最后，书写清楚，学会用小标题对答案进行分层，让整个卷面看起来整齐、规范。

### 思想品德

#### 1. 坚持以题为本

大部分地区的思想品德都是开卷考试，考生可以带教材进考场。但同学们在答题是，千万不能盲目照抄课本。解答时，一定要从题的实际出发，把教材当做一种资源，要敢于去整合教材中的知识点，灵活运用。

#### 2. 关注时政热点

每年中考的思想品德试题都会结合时政热点命题。考生在复习中，要扫描一年来贴近生活的重要热点，将时政事件与教材相结合，从法律、道德、国情等不同角度对热点进行分析，找准与之相适应的知识点，做到理论联系实际。

#### 3. 注重解题技巧

复习中，应坚持每天选做几道典型例题，对思想品德的各类解题技巧做到心中有数。比如选择题的排除法、比较法、组合筛选法等；综合题的分层材料、概括中心法，把握设问、限定主体法等都是必备的解题技巧。 □来源：《教育周报》

