

# 小学生全优竞赛

田戈 主编



青岛出版社

# 小学生全优竞赛

田 戈

主 编

木 可

余幼三  
陈祖文

编 写

青 岛 出 版 社

责任编辑 孙华文  
封面设计 金石马

**书 名 小学生全优竞赛**

**作 者** 田 戈 等  
**出 版** 青岛出版社(青岛市徐州路77号)  
**发 行** 山东省新华书店  
**印 刷** 即墨县印刷厂  
**次 数** 1988年3月 第1版  
1988年3月 第1次印刷  
**规 格** 32开 ( 787×1092毫米 )  
5.25 印张 110千字  
**印 数** 1—120700  
**标准书号** ISBN7-5436-0102-8/G ·81  
**定 价** 1.00元

## 前　　言

作为一个合格的小学毕业生，应该学好语文、数学这两门主课，取得优秀成绩。但作为一个优秀的小学生，应该是在德育、智育、体育、美育、基本劳动技能教育上都得到发展。你们在学完了小学阶段的各门功课后，不仅在语文、数学上要打下扎实的基础，还应该在体育、音乐、美术、思想品德、历史、地理、自然等各门功课上取得优秀成绩；不仅能掌握小学阶段应该掌握的书本知识，还应该掌握一定的实际操作技能，作一个全优的好学生升入中学。

那末，怎样才算达到了全优？能不能在毕业前夕，用自我检测和互相检测的方式检查一下，看看究竟谁能达到全优？如不是全优，应从哪些方面再作努力呢？

为此，我们编写了这本《小学生全优竞赛》，帮助你们全面检测自己的各科学业成绩和应该掌握的实际操作技能。

本书共分为语文、数学、常识三大部分。每部分由“预赛试题、复赛准备、复赛试题、决赛准备、决赛试题”组成。预赛、复赛、决赛的试题逐步提高要求，并各有侧重。夹在其间的复赛准备和决赛准备是为参加下次自测竞赛作准备，要结合教材进行复习。

本书的常识部分依据现行小学教学计划中有关学科的大纲、教材，选编了有关体育、音乐、美术、历史、地理、自然、政治、社会、生活等方面最基本的常识测验题和最基

本的技能考核题。目的在于复习有关知识，开阔视野，增长才干，促进学生德、智、体、美、劳诸方面全面发展。本部分的复赛、决赛题涉及面虽广，但并不脱离教材，绝大部分可在课本中找到答案。同学们在做完每次试题后记下自己的所得分，并检查一下自己知识和技能的薄弱处，抓紧复习和锻炼，争取下一次取得好成绩。

这本书，由田戈提出选题、设计编写方案、组稿和统稿。常识部分由余友三编写，语文部分由陈祖文编写，数学部分由木可编写。

编 者

1988年2月

# 目 录

## 前 言

常识预赛试题	( 1 )
常识复赛准备	( 4 )
常识复赛试题	( 9 )
常识决赛准备	(14)
常识决赛试题	(20)
<b>常识参考答案</b>	(30)

语文预赛试题	(33)
语文复赛准备	(38)
语文复赛试题	(52)
语文决赛准备	(58)
语文决赛试题	(83)
<b>语文参考答案</b>	(87)

数学预赛试题	(93)
数学复赛准备	(97)
数学复赛试题	(127)
数学决赛准备	(132)
数学决赛试题	(153)
<b>数学参考答案</b>	(157)

## 常识预赛试题

### 一 一分钟问答：（30分）

（用抽签的办法，抽到哪一组就回答哪一组。每小题限时10秒。10秒里未答或答错的均不记分。答对一题记5分，共30分。）

第一组：“北京人”是多少万年前的原始人类？

鸦片战争爆发于哪一年？

我国的版图面积有多大？

中国共产党党旗图案是什么？

昆虫有几只脚？

闪电是一种什么自然现象？

第二组：黄帝是个什么人？

金田起义的领导人是谁？

我国面积最大的平原叫什么名字？

中华人民共和国国旗的图案是什么？

人有尾巴吗？

声音是怎样发生的？

第三组：孔子是哪个时期的人？

武昌起义发生于哪一年？

我国最长的河流叫什么名字？

中国人民解放军军旗的图案是什么？

蝙蝠是哪一类动物？

地球的卫星叫什么名字?

第四组：秦始皇统一中国是哪一年?

“五·四”运动爆发于哪一年?

我国最高的山脉叫什么名字?

中国少年先锋队队旗的图案是什么?

我们吃的是土豆的什么部位?

地球是不是一颗星星?

## 二 两分钟演讲：(30分)

(用抽签的办法选题。见题后准备5分钟，然后用普通话作两分钟演讲。要求中心明确，内容具体，条理清楚，语句连贯。)

- 1.保护视力很重要。
- 2.骄傲使人落后。
- 3.植树造林好处多。
- 4.要读有益的书。
- 5.“从小偷针，长大偷金。”

## 三 实际操作与表演：(40分)

(每题均作，每题8分，共40分。)

- 1.两分钟内画一个平行六面体的透视图。
- 2.唱一支你最喜欢的歌。
- 3.做一个立正的动作，并讲出动作要领。
- 4.剪一个五角星。(限时1分钟)
- 5.指出自己的心脏、胃、肝、肾、盲肠、所在的位置。

## 四 笔试：(40分钟完成，共100分)

- 1.写出下面传统节日的名称：(10分)

农历正月初一\_\_\_\_\_ 农历正月十五\_\_\_\_\_

农历五月初五\_\_\_\_\_ 农历八月十五\_\_\_\_\_

农历九月初九\_\_\_\_\_

2. 写出下面纪念日的全称：（10分）

“三·八”节\_\_\_\_\_

“六·一”\_\_\_\_\_

“七·一”\_\_\_\_\_

“八·一”\_\_\_\_\_

“十·一”\_\_\_\_\_

3. 写出下面称呼：（10分）

称父亲的母亲为（      ）

称母亲的母亲为（      ）

称父亲的姐姐为（      ）

称母亲的哥哥为（      ）

称父亲的父亲为（      ）

4. 写出下面与“四”有关的具体内容：（40分）

①地球上的四大洋是\_\_\_\_\_。

②我国的四大海是\_\_\_\_\_。

③我国的四大河流是\_\_\_\_\_。

④我国古代的四大发明是\_\_\_\_\_。

⑤一年四季是\_\_\_\_\_。

⑥我们要坚持四项基本原则是\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

⑦做“四有”新人是指有\_\_\_\_\_、有\_\_\_\_\_、  
有\_\_\_\_\_、有\_\_\_\_\_。

⑧建设四个现代化是指\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

⑨文房四宝是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

⑩“五讲四美”中的“四美”是指\_\_\_\_\_美、  
\_\_\_\_\_美、\_\_\_\_\_美、\_\_\_\_\_美。

5. 写出与下面成语典故有关的主要人物：(20分)

三顾茅庐——(      )和(      )

卧薪尝胆——(      )

负荆请罪——(      )和(      )

约法三章——(      )

揭竿而起——(      )和(      )

6. 将下面的动物与类别用“——”连起来：(10分)

鲸                        昆虫

蜻蜓                    爬行动物

蛇                        哺乳动物

青蛙                    鸟类

鸡                        两栖动物

鲤                        鱼类

## 常识复赛准备

### 一 地理部分：

1. 在世界地图上指出我国的地理位置。
2. 记熟我国行政区划(包括各省、市、自治区的名称。省会和首府及所在区域)。
3. 我国的主要山脉是怎样分布的?
4. 我国主要河流有哪些? 记住它的发源地, 流经的省份及

流入什么海（或湖）。

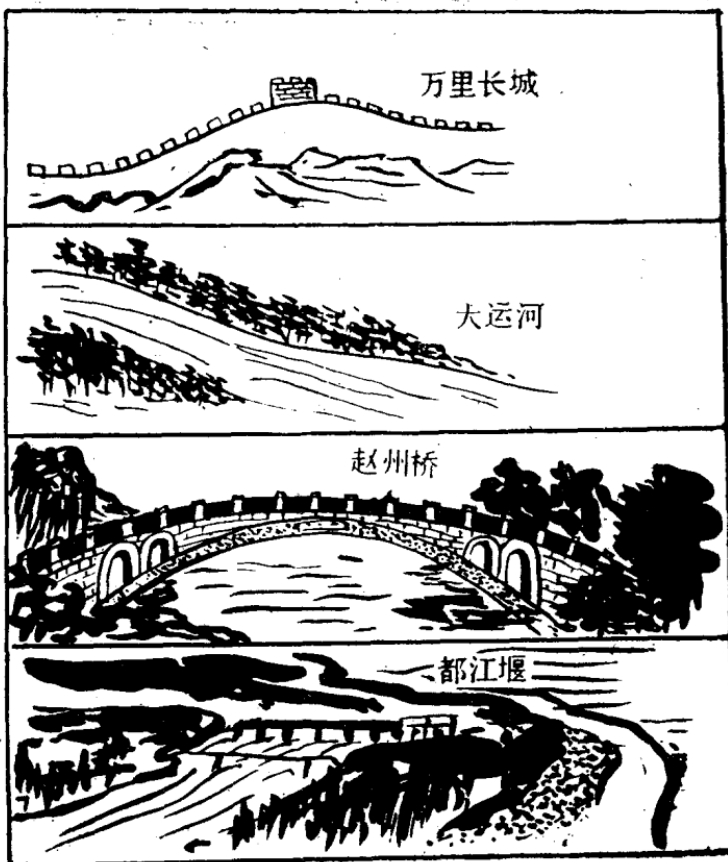
5. 我国气候分布情况怎么样？对农业有什么影响？
6. 我国主要矿藏有哪些？
7. 在地图上指出我国主要铁路干线的起止地方和穿越的省份。
8. 弄清我国主要的航空线及海运线。
9. 我国有多少人口？有多少民族？人口分布情况怎样？
10. 和我国接壤的国家有哪些？它们和我国的关系怎样？

## 二 历史部分：

1. 记住我国主要朝代的基本情况（包括开国皇帝，起止年，定都何处，著名的君主、将相以及重大的历史事件）。
2. 我国历代著名农民起义有哪些（包括发生的原因，领导人、经过、口号、失败的主要原因）？
3. 弄清我国人民抵抗外侮的情况（时间、入侵者、我国抗敌的主要将领、有名的战役等）。
4. 说出下面著名科学家所在的朝代及其在科学上的主要贡献：  
张衡、祖冲之、一行、沈括、李时珍、华佗。
5. 了解我国历史上这些著名战斗的情况：  
官渡之战、赤壁之战、淝水之战
6. 了解我国历史上与外国文化经济交流的重要史实：  
张骞出使西域、丝绸之路、郑和下西洋。
7. 了解我国历史上一些为官清正的官员：  
包拯、海瑞、于谦……
8. 你知道我国历史上有哪些女皇帝、王后、王妃执掌过朝

政?

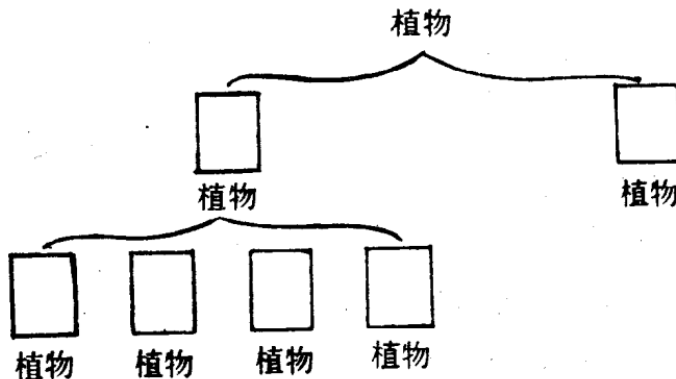
9. 说出下面古建筑的建筑年代、特点和有关的人物：



10. 我国历史上有哪些臭名昭著的汉奸卖国贼？他们勾结的外敌是谁？（如：秦桧、吴三桂……）

### 三 自然部分：

1. 填写下面植物分类表：



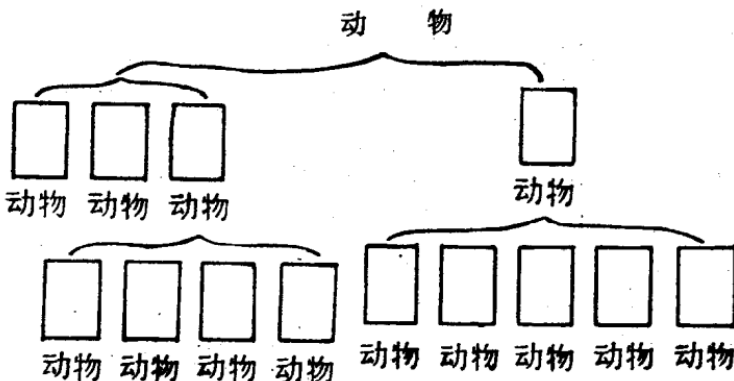
2. 说说种子植物的根、茎、叶的形态和作用。

3. 植物有哪几种繁殖方式？

4. 具体了解植物与生活环境的关系。

5. 植物与人类的关系怎样？

6. 填写动物分类表：



7. 动物有哪几种繁殖方式?
8. 各种动物是怎样适应生活环境的?
9. 食物链是怎么回事?
10. 动物与人类的关系怎样?
11. 地球上生物是怎样进化的? 生物的进化与哪些因素有关?
12. 地球上的生物与太阳有什么关系?
13. 为什么说“宇宙是无限的”?
14. 我们的太阳系有哪些星球?
15. 太阳、地球、月亮的关系怎样? 它们是怎样运动的? 它们的运动规律给地球带来什么影响(包括四季、昼夜、月食、日食、潮汐等自然现象)?
16. 记住我们常见的星座与四季的星空情况。
17. 说说水的性质、水的变态、水在自然界的循环。
18. 说说空气的性质, 空气的成份和空气的流动。
19. 按成因, 岩石可以分成哪几类?
20. 人类应该怎样保护自己生活的环境?

#### 四 政治思想部分:

1. 你能说出我国党、政、军的最高领导人的姓名和职务名称吗?
2. 为什么说没有共产党就没有新中国?
3. 为什么说只有社会主义能够救中国?
4. 在我国, 人民是怎样管理自己的国家的?
5. “一国两制”是怎么回事?
6. 党的第十三次代表大会制定的党的基本路线是什么?
7. 人为什么要有远大的理想?

- 8.为什么要发扬集体主义精神?
- 9.为什么要树立为人民服务的思想?
- 10.说说我们为什么要继承艰苦奋斗的传统?

## 常识复赛试题

### 一 口试：(30分)

(用抽签的方法选一组题，每小题6分。)

第一组：1.我国长江中下游地区包括几个省份?

2.我国长江中下游地区的地形怎样?

3.我国长江中下游地区的气候情况怎样?

4.我国长江中下游地区主要农产品有哪些?

5.为什么长江中下游地区的人口稠密?

第二组：1.赤壁之战发生在什么时期?

2.赤壁之战发生的原因是什么?

3.赤壁之战各方的主要将领是谁?

4.赤壁之战具有什么特点?

5.赤壁之战后，出现了什么局面?

第三组：1.昆虫的身体构造有什么共同点?

2.昆虫的一生的“变态”是怎样的?

3.有哪些昆虫是群居的?

4.昆虫和人类的关系怎样?

5.假如世界上没有昆虫，世界会变得怎么样?

第四组：1.太阳、地球、月亮各属哪一类星球?

2.太阳、地球、月亮是怎样自转和公转的?

3. 月食是怎样形成的?
4. 地球上为什么有四季?
5. 假设地球引力突然消失，会出现一个什么情景?

## 二 看图：(20分)

在地图上指出从青岛到武汉水路、铁路、航空的路线  
(线路名称、连结的主要港站，大约行程等。水路、航空各6分。铁路8分)。

## 三 操作与表演：(50分)

(每题都做。每题10分。)

1. 半分钟跳绳(100次10分，90次8分，80次6分，70次5分，60次4分，50次3分，50次以下不记分)。
2. 下面是站在华北某地看到的南天的夜空。时间是农历25日晨4时许，请在图上添上月亮。



3. 唱一支抗日时期的革命歌曲，并说出歌曲中所表达的感情。

4. 将一杯水倒进一个小口的酒瓶子里去（水不洒出给10分。如只洒出少量的水可给5—9分。如洒出的水很多，则不记分）。

5. 做一个正长方体的纸盒。

（提供的材料是白板纸一张，工具是：直尺一把、剪刀一把、直角三角板一块，铅笔一支。时间：25分钟。以对应棱长相等，转角度准为优。酌情记分。）

#### 四 笔试：（100分）

（一）填空：（40分，每空1分）

1. 从地图上看，我国的位置在\_\_\_\_\_球，  
亚州的\_\_\_\_\_部，\_\_\_\_\_洋的\_\_\_\_\_岸。

2. 我国有\_\_\_\_\_个省一级的行政区，其中包括  
\_\_\_\_\_省、\_\_\_\_\_自治区和\_\_\_\_\_直辖市。

3. 长江发源于\_\_\_\_\_省，曲折东流，经过  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
10个省、市、自治区，最后流入\_\_\_\_\_海。  
全长\_\_\_\_\_公里，是我国  
第\_\_\_\_\_大河。

4. 台湾省有1900多万人口，其中\_\_\_\_\_%  
是汉族，他们的祖籍大多数是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_  
台湾的少数民族主要是\_\_\_\_\_族，台湾人民是  
我们的骨肉同胞。

5. 秦王\_\_\_\_\_在公元前\_\_\_\_\_至公元前\_\_\_\_\_年，消灭了东方\_\_\_\_\_国，结束了\_\_\_\_\_