



XIAOXUESHENG BIDU

小学生必读

湖南教育出版社

再 版 前 言

小学教育是基础教育。在小学阶段，怎样打好学习基础，牢固地掌握各科知识，是教师、学生和学生家长们共同关心的问题。针对这一情况，湖南科学技术出版社组织编写了《小学生必读》，将小学各科知识加以综合、归纳、汇集成册，供小学生学习参考用。这本带工具性质的小书自出版发行以来，深受欢迎，初版印数已达二百多万册，但仍不能满足广大小读者的需要。

为了进一步满足小读者的迫切需求，本书改由湖南教育出版社再版发行。再版时，我们既保留了初版中固有的特点，又根据教育部关于加强小学生思想品德教育的指示精神，按照小学各科教学大纲的要求与现行教材的内容，以及教与学的实际情况，增补了

思想品德部分，对其它部分作了适当的增删修订，因之，更加完善，更加切合实际。

本书现包括思想品德、语文、数学、自然常识、历史、地理六个部分。是根据全日制十年制和五年制教材的主要内容，采用归纳、分析、综合的方法，将小学各科知识加以系统化、集中化，这样，不仅可以使小学生在平日学习中更好地掌握各科教材中的重点、难点和要领，巩固课堂教学效果，加深对课程的理解，而且可以作为毕业前进行总复习用，也可以做为家长辅导子女用。

本书在增订过程中，考虑到小学生的需要，增加了必要的知识，并力求叙述准确，文字通俗易懂，还附有一定的插图、图表和歌诀等，便于小学生理解和记忆。

湖南教育出版社

一九八三年六月

小学生守则

一、热爱祖国，热爱人民，热爱中国共产党。好好学习，天天向上。

二、按时上学，不随便缺课。专心听讲，认真完成作业。

三、坚持锻炼身体，积极参加课外活动。

四、讲究卫生，服装整洁，不随地吐痰。

五、热爱劳动，自己能做的事自己做。

六、生活俭朴，爱惜粮食，不挑食穿，不乱花钱。

七、遵守学校纪律；遵守公共秩序。

八、尊敬师长，团结同学，对人有礼貌，不骂人，不打架。

九、关心集体，爱护公物，拾到东西要交公。

十、诚实勇敢，不说谎话，有错就改。

(一九八一年九月一日起在全国正式执行)

目 录

思 想 品 德

- 一 思想品德课要点(3)
 - (一)热爱祖国(3)
 - (二)热爱人民(5)
 - (三)热爱中国共产党(6)
 - (四)热爱社会主义(7)
 - (五)热爱劳动(8)
 - (六)热爱科学(9)
 - (七)热爱集体(9)
 - (八)爱护公共财物(10)
 - (九)勤奋学习(10)
 - (十)遵守纪律(10)
 - (十一)文明礼貌(11)
 - (十二)诚实谦虚(13)
 - (十三)勇敢活泼(14)
 - (十四)艰苦朴素(14)

二 政治常识.....(15)

(一)马克思主义.....(15)

(二)列宁主义.....(16)

(三)毛泽东思想.....(16)

(四)四项基本原则.....(17)

(五)四个现代化.....(17)

(六)宪法.....(17)

(七)人民代表大会.....(18)

(八)人民民主专政.....(18)

(九)民主集中制.....(19)

(十)中国人民解放军.....(19)

(十一)中国人民志愿军.....(20)

(十二)中国共产主义青年团.....(20)

三 英雄人物.....(21)

四 少先队基本知识.....(26)

(一)我们的队名.....(26)

(二)我们队的性质.....(26)

(三)我们队的目的.....(27)

- (四)我们的队旗.....(27)
- (五)我们的标志.....(28)
- (六)我们的队礼.....(28)
- (七)我们的呼号.....(29)
- (八)我们的作风.....(29)
- (九)我们的队员.....(30)
- (十)我们队的历史.....(30)

语 文

- 一 字的知识.....(37)
 - (一)教学大纲的要求.....(37)
 - (二)汉语拼音方案.....(38)
 - (三)汉字的造字法.....(42)
 - (四)汉字的笔画名称.....(45)
 - (五)笔顺规则.....(46)
 - (六)“难”字笔顺举例.....(46)
 - (七)汉字的偏旁部首.....(47)
 - (八)汉字的间架结构.....(51)
 - (九)怎样写好汉字.....(52)

- (十)常见的多音多义字……………(55)
- (十一)容易读错的字……………(61)
- (十二)防止写错别字……………(62)
- (十三)小学生作业中常见错别字举例……………(64)
- (十四)怎样查字典……………(66)

二 词的知识……………(70)

- (一)教学大纲的要求……………(70)
- (二)字和词的区别……………(71)
- (三)词和词组的区别……………(72)
- (四)词的分类……………(73)
- (五)象声词和叠词……………(82)
- (六)成语……………(84)
- (七)小学语文词语选释……………(87)
- (八)怎样找近义词和反义词……………(139)
- (九)词义辨析举例……………(140)
- (十)怎样积累词汇……………(147)

三 阅读知识……………(149)

- (一)教学大纲的要求……………(149)
- (二)怎样衡量小学生的阅读能力……………(149)

- (三)怎样分段和概括段意……………(150)
- (四)怎样概括文章的中心思想……………(153)
- (五)怎样练习朗读……………(156)
- (六)怎样练习默读……………(157)
- (七)怎样练习背诵……………(157)

四 写作知识……………(159)

- (一)教学大纲的要求……………(159)
- (二)学习作文的一般规律……………(160)
- (三)怎样留心观察周围的事物……………(162)
- (四)怎样审题……………(165)
- (五)怎样确定文章的中心思想……………(167)
- (六)怎样选择和安排材料……………(171)
- (七)怎样写好文章的开头和结尾……………(175)
- (八)怎样把文章写通顺……………(179)
- (九)怎样修改自己的作文……………(181)
- (十)怎样扩写……………(182)
- (十一)怎样缩写……………(183)
- (十二)怎样改写……………(184)
- (十三)怎样写读后感……………(185)
- (十四)怎样看图作文……………(186)

(十五)几种常见应用文的写法.....	(187)
---------------------	-------

数 学

一 整数	(197)
(一)整数的读法与写法.....	(197)
(二)整数四则运算.....	(206)
(三)数的整除.....	(228)
二 小数	(236)
(一)小数的意义和性质.....	(236)
(二)小数四则运算.....	(245)
(三)小数四则混合运算.....	(254)
三 分数与百分数	(256)
(一)分数的意义和性质.....	(256)
(二)分数四则运算.....	(269)
(三)百分数.....	(294)

四 珠算	(298)
(一)算盘的认识	(298)
(二)珠算加法	(299)
(三)珠算减法	(300)
(四)珠算乘法	(302)
五 量的计量	(313)
(一)有关计量的概念	(314)
(二)时间的计量	(316)
(三)常用公、市制计量单位表	(319)
六 几何初步知识	(320)
(一)角	(321)
(二)垂线和平行线	(325)
(三)长方形和正方形	(326)
(四)三角形	(327)
(五)平行四边形和梯形	(329)
(六)圆	(331)
(七)多边形的面积计算	(334)
(八)土地丈量	(335)

(九)体积计算.....(341)

七 比和比例.....(347)

(一)比的意义和性质.....(347)

(二)比例尺.....(349)

(三)按比例分配.....(351)

(四)比例.....(352)

(五)正比例.....(354)

(六)反比例.....(356)

八 应用题.....(360)

(一)简单应用题.....(362)

(二)解答复合应用题的思考方法.....(366)

(三)典型应用题.....(379)

(四)分数、百分数应用题.....(384)

(五)工程问题.....(390)

九 简易方程.....(392)

(一)用字母表示数.....(392)

(二)简易方程.....(393)

(三)列方程解应用题.....(395)

十 小学数学教材中部分思考题解答

.....(398)

十一 小学数学疑难问题解答.....(420)

(一)什么叫做量? 什么叫做数?(420)

(二)数与数字、计数与记数、数位与位数

有何区别.....(421)

(三)0为什么不能做除数?(423)

(四)怎样正确理解和使用“增加”与“扩大”

等术语?(423)

(五)为什么要“先乘除、后加减”?.....(425)

(六)“整除”与“除尽”是一回事吗?(426)

(七)1米的长度是怎样规定的?.....(426)

(八)怎样理解日期、时刻、时间、时和小

时这些概念的意义?(427)

(九)把2.5小时说成是2小时5分对吗?.....(428)

(十)能被4整除的公元年份都是闰年吗?

.....(429)

(十一)“ $0.49 \div 0.23 = 2 \cdots 3$ ”对吗?(431)

(十二)圆周长及圆面积公式中“ π ”表示什

- 么?(432)
- (十三)甲数比乙数多20%，乙数就比甲数少20%吗?(434)
- (十四)小学数学中提出的世界难题简介
.....(436)

自然常识

- 一 我们周围的自然界(443)
- (一)什么是自然界.....(443)
- (二)自然界与我们的关系.....(443)
- (三)为什么要学习自然常识.....(444)
- 二 物质的常识.....(444)
- (一)物体是由物质构成的.....(444)
- (二)物体的形态.....(444)
- (三)物质的性质.....(445)
- (四)物质的秘密.....(446)

三 水的常识.....(449)

- (一)水是自然界里分布最广的物质.....(449)
- (二)水是人类宝贵的自然财富.....(449)
- (三)水的性质.....(450)
- (四)水的三态变化.....(451)
- (五)自然界里水的循环.....(453)
- (六)水的净化.....(458)
- (七)水的浮力.....(459)

四 空气的常识(464)

- (一)我们的周围到处都有空气.....(464)
- (二)空气的性质.....(464)
- (三)大气压力和风.....(465)
- (四)空气的成分.....(467)
- (五)环境保护.....(468)

五 气象常识.....(470)

- (一)观测气象的重要性.....(470)
- (二)天气变化是有规律的.....(471)
- (三)观测气象的简单方法.....(472)

(四) 风力等级表.....(474)

六 动物常识.....(475)

(一) 动物世界.....(475)

(二) 昆虫.....(477)

(三) 鱼类.....(478)

(四) 两栖动物.....(479)

(五) 鸟类.....(481)

(六) 哺乳动物.....(483)

七 植物常识.....(488)

(一) 植物世界.....(488)

(二) 植物的根.....(490)

(三) 植物的茎.....(491)

(四) 植物的叶.....(492)

(五) 植物的花和果实.....(493)

(六) 植物的种子.....(495)

(七) 粮食作物.....(496)

(八) 经济作物.....(497)

(九) 植树造林.....(498)