



Dà yǔ wén[®]
大语文

1-6年级适用

小学生 基础知识 J I C H U Z H I S H I 大 全



· 思想品德基础知识 ·

行为守则、行为规范、少先队基本知识、道德修养等

· 语文基础知识 ·

拼音、汉字、词语、标点、句子、修辞、阅读、口语、作文等

· 数学基础知识 ·

数与代数、空间与图形、统计与概率、实践与应用等

· 英语基础知识 ·

字母、语音、词汇、语法、时态、句法、口语交际等



延边人民出版社





Dà yǔ wén[®]
大语文

小学生
基础知识
J I C H U Z H I S H I
大 全

主 编：罗 杰

品牌策划：“大语文”丛书编委会

编 写：《小学生基础知识大全》编写组

延边人民出版社

责任编辑:申明仙

图书在版编目(CIP)数据

小学生基础知识大全/《小学生基础知识大全》编写组编. —延吉:延边人民出版社,2008.6

ISBN 978-7-5449-0364-6

I. 小… II. 小… III. 课程—小学—教学参考资料. IV. G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 090620 号

小学生基础知识大全

出版:延边人民出版社

(吉林省延吉市友谊路 363 号, <http://www.ybcbs.com>)

印刷:北京业和印务有限公司

发行:延边人民出版社

开本:880×1230mm 1/32 印张:29.5 字数:750千字

标准书号:ISBN 978-7-5449-0364-6

版次:2008年6月第1版 2008年6月第1次印刷

印数:10000册 全套定价:69.00元

如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。

出版说明

用《现代汉语词典》的解释,“大全”就是内容丰富、完备无缺的意思。那么,《小学生基础知识大全》就是一本为小学生在学习过程中解决“核心问题”的工具书。

本书分思想品德基础知识、语文基础知识、数学基础知识、英语基础知识等四大块,将本科目需要掌握的基础知识加以科学的归纳整理,对帮助小学生系统学习,提高学习成绩将有极大的帮助。真正能做到“一册在手,小学学习全程无忧”。

具体来说,本书具有以下特点:

一、依据课标,贴近学生

本书以最新颁布的《全日制义务教育小学课程标准》为依据,以人教课标版、苏教课标版、北师大课标版、外研版、西师版等教材为基础,所呈现的知识以教材为例,语言贴近学生,注意解决学生学习中重点、难点和关键点,确保学生能够读得轻松,学得透彻!

二、知识完备,科学系统

如本书的语文基础知识包括:汉语拼音、识字、词语、句子、标点符号、修辞方法、阅读、作文、口语交际等九大部分,囊括了小学语文基础知识的核心部分。数学基础知识包括:数与代数、空间与图形、统计与概率、综合与应用等小学数学基本知识。英语基础知识包括:字母、语音、词汇、语法、交际用语等。

三、以法导学,学以致用

为了避免学生对基础知识产生枯燥感,本书对每一个知识点的讲解力求由浅入深,由具体到抽象,教给学生掌握每一个知识点的方法,使学生阅读本书,不仅能迅速对知识点形成一个整体认识,而且能马上解决学习中的疑难,提高各科成绩。

我们不敢说我们做得最好,但我们敢说我们希望做得更好。因此,我们希望读者在使用的过程中将发现的问题,有什么意见和建议及时反馈给我们,争取让我们做得更好。

编者

小学生
基础
知识

思想品德基础知识

小学生行为守则	3	人民英雄	8
小学生守则	4	少年队基本知识	9
热爱祖国	5	节日、纪念日	11
热爱人民	5	文明道德修养	12
热爱中国共产党	6	八荣八耻	14
革命领袖	6		

语文基础知识

汉语拼音

《课程标准》视窗	17
基础知识梳理	17
汉语拼音方案	17
汉语拼音的有关知识	20
常见多音多义字	23
容易读错的字	54

汉字知识

《课程标准》视窗	65
基础知识梳理	66
汉字的特点	66
汉字的演变	66
汉字的造字法	68
汉字的笔画	70
汉字的偏旁部首	71

常见易错字	74
常见形近字	77
查字典	90
写字	93
汉字的笔顺	93
汉字的间架结构	97
写字的正确姿势	98
楷书的书写要领	99
小学生常见的几种字格的书写指导	100
小学生写字常见的几种错误及矫正	102

词语知识

《课程标准》视窗	103
基础知识梳理	103
词和词的构成	103



单纯词	103
合成词	104
词义	106
了解词的本义、引申义、比喻义	106
词语释义的方法	106
近义词和反义词	107
近义词	107
附 小学生常用近义词	109
反义词	122
附 小学生常用反义词	122
多义词、同音词	140
多义词	140
同音词	140
词的色彩	141
词的感情色彩	141
词的语体色彩	142
熟语	142
成语	143
谚语	148
歇后语	151
谜语	153
名言警句	156
方言俚语	162

句子知识

《课程标准》视窗	164
基础知识梳理	164
句子类型	164

造句	165
造句的方法	165
扩句	166
扩句时要注意几个问题	167
扩句的方法	168
常见的几种扩句形式	168
缩句	169
缩句的主要方法	169
改变句式	170
改变句式的几种情况	170
修改病句	175
病句的类型	175
整理句序	182

标点符号

《课程标准》视窗	184
基础知识梳理	184
句号	185
标号	190
标点符号的位置	196

修辞手法

《课程标准》视窗	197
基础知识梳理	197
比喻、比拟、夸张	197
设问、反问、正问、奇问	201
对偶、对比、排比	203

反复、双关、象征	206	怎样概括文章的主要内容	238
其他	208	怎样归纳文章的中心思想	240
阅读知识			
《课程标准》视窗	210	怎样阅读不同文体的文章	244
基础知识梳理	211	记叙文的阅读	244
精读、略读、浏览、快速阅读	211	说明文的阅读	254
默读、朗读、复述、背诵	213	议论文的阅读	257
怎样阅读一篇文章	216	寓言的阅读	258
初读课文,整体认识	217	童话的阅读	259
细读课文,局部认识	217	古诗文的阅读	261
精读课文,回到整体	218	怎样进行课外阅读	265
词句的阅读	220	课外阅读要注意什么	265
理解词义的方法	220	“一点三线”式课外阅读法	266
怎样理解句子	222	口语交际	
理解句子含义的方法	222	《课程标准》视窗	268
怎样把握文章的中心句和过渡句	224	口语交际总目标	268
段的阅读	226	口语交际阶段目标	268
自然段常见的组合方式有	227	基础知识梳理	269
怎样给自然段分层	231	怎样做到善于倾听	269
怎样概括层意和自然段的段意	232	口语表达内容的主要形式	271
篇章的阅读	235	如何进行文明得体的交流	276
怎样划分段落	235	常见的口语交际话题	280
怎样概括段落大意	237		



附 口语训练素材	288
童谣	288
国学经典	295
古诗词	324
中外诗歌	342
作文知识	
《课程标准》视窗	352
基础知识梳理	352
怎样练好作文的基本功	352
掌握作文的基本技巧	356
审题	357
立意	359
选材	361
开头	364
结尾	366
详略	367
过渡	369
照应	370
养成观察事物的良好习惯	371
几种常见的观察方法	371
观察事物的一般顺序	373
怎样积累语言材料	375
积累语言材料的意义	375

积累语言材料的一般方法	375
怎样写好简单的记叙文	377
记叙文的顺序	377
记叙文的表达方式	378
记叙文的写作	379
怎样写好说明文	387
说明文的种类	387
说明文的主要特点	388
说明文的写作顺序	388
说明文的写作方法	389
怎样写好简单的议论文	390
议论文的要素	390
议论的论证方法	391
怎样写好想像作文	392
几种想像作文的写法	392
想像作文的行文方法	394
怎样写好应用文	395
怎样写好话题作文	417
话题作文的组成	418
话题作文的一般特点	418
话题作文的命题方式	419
话题作文的写作技法	419

怎样使话题作文富有个性

..... 424

怎样写好材料作文 425

什么叫做材料作文 425

材料作文的写作 426

材料作文的几种练习形式

..... 428

怎样修改作文 438

修改的范围 438

修改的方法 440

写作素材库 442

写人篇 442

记事篇 455

写景篇 464

状物篇 486

文学素材

传统节日与风俗 504

二十四节气 522

五十六个民族五十六朵花

..... 527

中国之最 542

中国地理之最 542

中国气候之最 545

中国景点之最 545

中国的世界之最 547

中国历史之最 547

中国历史上的世界之最

..... 548

中外作家作品 549

数学基础知识

数与代数

一、数的认识

第一节 整数的认识

《课程标准》视窗 573

知识体系整合 573

基础知识梳理 574

自然数 574

整数 575

十进制计数法和二进制计数

法 575

计数和计数单位 577

数位与位数 577

整数的读法 579

整数的写法 580

整数的改写和近似数

..... 580

整数大小的比较 583

第二节 分数的认识

《课程标准》视窗 584

知识体系整合 585



基础知识梳理	585
分数	585
分数的分类	588
分数的读法和写法	588
分数与除法的关系	589
假分数与整数或带分数的互化	590
最简分数	590
分数的性质	591
约分和通分	592
分数大小的比较	595

第三节 小数的认识

《课程标准》视窗	598
知识体系整合	598
基础知识梳理	599
小数	599
小数的计数单位与进率	600
小数的分类	600
小数的读法和写法	602
小数的性质	603
小数大小的比较	604
分数和小数的互化	605
小数的近似数和改写	607

第四节 百分数的认识

《课程标准》视窗	608
知识体系整合	609

基础知识梳理	609
百分数	609
百分数和分数、小数的互化	611
税率和利率	612
成数	613
折扣	613

第五节 负数的认识

《课程标准》视窗	614
知识体系整合	614
基础知识梳理	614
负数	614
正数和负数的读法	615
正数和负数的写法	615
正数、负数大小的比较	616
负数在日常生活中的应用	616

二、数的运算

第一节 整数四则运算

《课程标准》视窗	617
知识体系整合	617
基础知识梳理	618
整数的加法和减法	618
整数的乘法和除法	623
整数四则混合运算	637
因数和倍数	639

第二节 分数四则运算

《课程标准》视窗	650
知识体系整合	650
基础知识梳理	650
分数的加法和减法	650
分数的乘法和除法	651
分数四则混合运算	653

第三节 小数四则运算

《课程标准》视窗	654
知识体系整合	655
基础知识梳理	655
小数的加法和减法	655
小数的乘法和除法	656
整数、分数、小数四则混合运算	657

第四节 计算方法与计算工具

《课程标准》视窗	658
知识体系整合	659
基础知识梳理	659
口算	659
估算	664
表算	665
笔算	666
解文字题	667
珠算	669
电子计算器	671

三、解决问题

第一节 应用题的有关知识

《课程标准》视窗	675
知识体系整合	675
基础知识梳理	675
应用题的定义及结构	675
应用题的分类	676
应用题中常见的数量关系	677
应用题中常见的一些术语	678
应用题的解题思路和方法	680

第二节 简单应用题

《课程标准》视窗	682
知识体系整合	682
基础知识梳理	682
加法简单应用题	682
减法简单应用题	683
乘法简单应用题	683
除法简单应用题	684

第三节 整数、小数的复合应用题

《课程标准》视窗	685
知识体系整合	685
基础知识梳理	685



一般应用题 685

典型应用题 686

第四节 分数、百分数应用题

《课程标准》视窗 697

知识体系整合 697

基础知识梳理 698

 分数应用题 698

 基本的分数应用题 698

 复合分数应用题 700

 工程问题 703

 百分数应用题 704

第五节 列方程解应用题

《课程标准》视窗 706

知识体系整合 707

基础知识梳理 707

 列方程解应用题的意义 ...

 707

 列方程解应用题与算术方法
 的联系与区别 707

 列方程解应用题的步骤 708

第六节 比和比例应用题

《课程标准》视窗 708

知识体系整合 709

基础知识梳理 709

 比例尺应用题 709

 比例尺分类 709

 按比例分配应用题 710

 正、反比例应用题 710

四、常见的量

《课程标准》视窗 712

知识体系整合 712

基础知识梳理 712

 量 712

 计量 712

 进率 713

 换算 713

 时间 713

 质量单位 714

 货币、人民币的认识 ... 715

 名数和名数的改写 715

五、式与方程

第一节 用字母表示数

《课程标准》视窗 717

知识体系整合 717

基础知识梳理 717

 用字母表示数量关系

 718

 用字母表示常见的运算定律
 和性质 719

 用字母表示公式及运算法则

 719

 用字母表示数的写法上的规
 定 720

 将数值代入式子求值

 721

第二节 简易方程

《课程标准》视窗	721
知识体系整合	722
基础知识梳理	722
方程	722
解方程	723

六、比和比例

第一节 比

《课程标准》视窗	724
知识体系整合	724
基础知识梳理	724
比的意义	724
比的读、写法及各部分的名称	725
比与除法、分数的关系	725
比的性质	726
比的化简	726

第二节 比例

《课程标准》视窗	727
知识体系整合	727
基础知识梳理	728
比例的意义和基本性质	728
正比例和反比例	729

七、探索规律

《课程标准》视窗	730
知识体系整合	730

基础知识梳理	730
探索规律的意义	730
算式中的规律	730
数列中的规律	732
“式”的规律	733
数与形结合的规律	733

空间与图形

一、基本图形

《课程标准》视窗	734
知识体系整合	734
基础知识梳理	735
线	735
角	740

二、平面图形

《课程标准》视窗	744
知识体系整合	744
基础知识梳理	745
平行四边形、长方形和正方形	745
三角形	749
梯形	751
圆和圆环	753

三、立体图形

《课程标准》视窗	756
知识体系整合	756
基础知识梳理	757
长方体和正方体	757



圆柱	761
圆锥	762
球	764

四、图形与位置

《课程标准》视窗	765
知识体系整合	765
基础知识梳理	765
位置	765
方位	766
比例尺	767

五、图形与变换

《课程标准》视窗	768
知识体系整合	768
基础知识梳理	768
平移	768
旋转	769
对称	769

统计与概率

一、统计

《课程标准》视窗	770
知识体系整合	770
基础知识梳理	771
数据的收集和整理	771
统计表	772
统计图	774
平均数	779

中位数	780
众数	780

二、可能性

《课程标准》视窗	781
知识体系整合	781
基础知识梳理	781
不确定现象	781
事件发生的可能性	782
游戏输赢的可能性	783
游戏规则的公平性	783
概率	784

实践与综合运用

《课程标准》视窗	785
知识体系整合	785
基础知识梳理	785
体验感受中进行实践与综合运用	785
实践调查中进行实践与综合运用	786
动手实践中进行实践与综合运用	788

附 录

一、常用数学符号表	790
二、数据资料	791
三、小学数学学习网站索引	793

英语基础知识

基础知识篇

导语

字母

字母读音	797
字母归类	798
字母的书写	799
大写字母与斜体字母的应用	804
字母的含义	805
字母的缩略词	806
与字母发音相同的单词	808

语音

音素、音标	808
拼读规则	811

词汇

缩略词	825
同音异形词归纳	826
反义词(对应词)归纳	826
同义词、近义词辨析 ...	828
词汇学习技巧	833
小学英语教材词汇归类	835

语法知识篇

导语

词法

词法内容概述	841
英语的构词法	842
词类	847

时态

一般现在时	897
一般过去时	899
一般将来时	901
现在进行时	903

句法

句子的种类	904
-------------	-----

交际用语篇

导语

问 候

常用句式	912
用法说明	912
运用范例	913

告 别

常用句式	913
用法说明	913
运用范例	914



感 谢

- 常用句式 914
用法说明 914
运用范例 915

致 歉

- 常用句式 915
用法说明 915
运用范例 915

介 绍

- 常用句式 916
用法说明 916
运用范例 916

请求与应答

- 常用句式 917
用法说明 917
运用范例 918

购 物

- 常用句式 918
用法说明 918
运用范例 919

打电话

- 常用句式 919
用法说明 920
运用范例 920

问 路

- 常用句式 921

- 用法说明 921
运用范例 921

喜好和厌恶

- 常用句式 922
用法说明 922
运用范例 922

谈论天气

- 常用句式 923
用法说明 923
运用范例 923

询问时间、日期和应答

- 常用句式 923
用法说明 924
运用范例 924

就 餐

- 常用句式 925
用法说明 925
运用范例 925

看 病

- 常用句式 926
用法说明 926
运用范例 927

表达感情

- 常用句式 927
用法说明 927
运用范例 928