

Yobo Book

优博书系

丛书主编 吴庆芳



玩玩学学

Wanwan Xuexue Shuangxue

双休日

越玩越聪明 越学越优秀



周周大收获

语文 数学 英语 百科



顶顶全提升

基础 能力 知识 素养

五年级



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS





玩玩学学 双休日

丛书主编 吴庆芳

本册主编 付在红 谭则海 钟 艳

参 编 郑 慧 夏朝亮 陈 琼 白相兰

李小平 何 劝 涂 念 高 艳

成 华 余雄超 涂琼华 张 萍

王 飞 田方梅

五年级

本书是一本让五年级小学生在双休日既能玩又能综合学习的“助学”类图书。一方面,它综合了语文、数学、英语、百科等科目知识,并按照大纲要求对五年级的知识系统进行了全面、科学、合理的内容设置;另一方面,提供丰富多样的趣味习题,包括听、说、读、写、算、唱、玩、思、实践等多种形式的练习题,能够让学生在双休日中轻松地完成各科学学习,综合提升学生素质。

图书在版编目(CIP)数据

玩玩学学双休日.五年级/吴庆芳丛书主编,付在红,谭则海,钟艳本册主编.
—北京:机械工业出版社,2011.5
(优博书系)

ISBN 978-7-111-35051-4

I. ①玩… II. ①吴…②付…③谭…④钟… III. ①课程—小学—教学参考资料
IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 113703 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑:徐曙宁 责任编辑:徐曙宁 李强

责任印制:李妍

北京振兴源印务有限公司印刷

2011 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

184mm×260mm·11.25印张·280千字

标准书号:ISBN 978-7-111-35051-4

定价:19.80 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心:(010) 88361066

门户网:<http://www.cmpbook.com>

销售一部:(010) 68326294

教材网:<http://www.cmpedu.com>

销售二部:(010) 88379649

读者购书热线:(010) 88379203

封面无防伪标均为盗版

前言

小朋友们好！

你们会不会经常逛书店呢？那些琳琅满目的同步教辅书和课外读物，会不会让你们眼花缭乱呢？虽然那些书种类繁多，却很难找到一种多学科完美结合的书，更难找到一种玩学合一的双休日专用书。实际上，无论你们还是你们的老师、家长，都希望有一套在双休日既能玩又能学的书；都希望有一套在玩中学、学中玩，既能玩好又能学好的书；都希望有一套既能练语文、数学，又能练英语、学百科的书。应广大学生、老师和家长的要求，我们组织编写了《玩玩学学双休日》丛书，针对一年的50多个双休日精心设置了玩学内容。每周的栏目及内容如下：

学一学语文 按知识点创设习题，习题之后的“周周好积累”内容包括归类学成语、名人名言、俗语、警句，学国学等等。

习一习数学 依据教材，按进度设置习题，习题之后设“你知道吗？”或“数学小游戏”两大内容。

练一练英语 采用习题和讲解结合的方式，提供英语学习内容。

玩一玩百科 每个年级的“百科”内容进行总体规划，系统设计，涉及语、数、英三科之外的知识，做到了阅读性与练习性相结合，动手、动口、动脑相结合。

每册书的语文、数学、英语和百科各自含有52个知识点。知识点是依据“新课标”几大版本的教材及小学各年级学生的认知水平设置的。各科知识点内容丰富、覆盖全面；练习题趣味性强，材料与题型新颖；学玩形式丰富多样，包括听、说、读、写、算、画、唱、玩、思与实践等。

语文内容涉及拼音、汉字、词语、句子、段落、篇章、阅读、口语交际、习作、写话、小练笔、综合性学习等；数学知识点以人教版、北师大版、苏教版、西师大版等版本的相应年级教材为依据；一、二年级的英语主要是让学生初步接触、感知和体验，三至六年级英语以人教PEP版、外研版等版本教材为参照，注重知识的巩固与能力的训练。

《玩玩学学双休日》是目前图书市场上第一套玩学结合、学科融合、课内外整合的好书。这套书为畅销书，一年四季都可以购买、使用；这套书不受教材版本限制，适合全国各地的学生使用；这套书既是“助学”类图书，又是提升学生综合素质类的图书。

小朋友们，请你使用《玩玩学学双休日》，它一定会让你一书在手，各科都有；一书在手，学习无忧！

小朋友们，请推荐你的朋友和同学使用《玩玩学学双休日》，它一定会让你们越玩越聪明，越学越优秀！

编者

玩玩学学双体

目录

前言

上学期 九月

第1周

语文 拼读 /1
数学 小数乘法 /2
英语 认读5个形容词 /3
百科 植物消防员 /3

第2周

语文 拼写 /4
数学 整数乘法运算定律推广到小数 /5
英语 特殊疑问句 /6
百科 教师节演变 /6

第3周

语文 识字 /7
数学 小数除法 /8
英语 数字的认识 /9
百科 有趣的民族 /9

第4周

语文 写字 /10
数学 商的近似值 循环小数 /11
英语 星期的认识 /12
百科 世界十大文豪 /12



上学期 十月

第5周

语文 形近字 /13
数学 解决问题 /14
英语 单词的分类 /15
百科 国庆节由来 /15

第6周

语文 多音字 /16
数学 观察物体 /17
英语 情景交际(1) /18
百科 神奇生物 /18

第7周

语文 同音字 /19
数学 用字母表示数 /20
英语 单词的归类 /21
百科 十“心”助你读书 /21

第8周

语文 查字典 /22
数学 解简易方程 /23
英语 代词的复习 /24
百科 植物的报复行为 /24

第9周

语文 改错别字 /25
数学 列方程解决问题(1) /26
英语 食物单词的辨认 /27
百科 合作秘诀 /27

上学期 十一月

第10周

语文 近、反义词 /28
数学 列方程解决问题(2) /29
英语 情景交际(2) /30
百科 成语名句 /30

第11周

语文 多义词 /31
数学 平行四边形的面积 /32
英语 不可数名词的运用 /33
百科 有趣的动物 /33

第12周

语文 词语的搭配 /34
数学 三角形的面积 /35
英语 阅读训练(1) /36
百科 菜肴的错误搭配 /36

第13周

语文 词语的归类 /37
数学 梯形的面积 /38
英语 阅读训练(2) /39
百科 中国历史朝代迷宫 /39



玩转学学双休日

上学期 十二月

第 14 周

语文 词语的感情色彩 /40
数学 组合图形的面积 /41
英语 “can”的用法 /42
百科 使人变聪明的食物 /42

第 15 周

语文 关联词语 /43
数学 可能性 /44
英语 词汇学习 /45
百科 中国省份、城市美称 /45



第 16 周

语文 选词填空 /46
数学 平均数、中位数和众数 /47
英语 There be 句型 /48
百科 国花荟萃 /48

第 17 周

语文 词语的理解 /49
数学 数字与编码 /50
英语 情景交际(3) /51
百科 蜘蛛奇观 /51

上学期 一月



第 18 周

语文 成语的积累与运用(1) /52
数学 认识负数 /53
英语 some 与 any 的区别 /54
百科 中国各都 /54

第 19 周

语文 成语的积累与运用(2) /55
数学 用一一列举的策略解决问题 /56
英语 一般现在时 /57
百科 垃圾食品黑名单 /57

第 20 周

语文 谚语、歇后语 /58
数学 期末综合练习(1) /59
英语 词汇 /60
百科 歇后语小屋 /60

第 21 周

语文 警句、格言 /61
数学 期末综合练习(2) /62
英语 介词 /63
百科 奇异的民族 /63

寒假 二月

第 22 周

语文 扩句与缩写 /64
数学 小数乘法的巧算 /65
英语 情景交际(4) /66
百科 千奇百怪的树 /66



第 23 周

语文 句式的转换 /67
数学 小数除法的巧算 /68
英语 词汇归类 /69
百科 百花的寓意 /69

第 24 周

语文 修辞手法(1) /70
数学 巧求面积 /71
英语 阅读训练(3) /72
百科 月亮别称 /72

玩玩学学双休日

下学期 三月

第 25 周

语文 修辞手法(2) /73
数学 行程问题 /74
英语 改写句子 /75
百科 中国名乡雅称 /75

第 26 周

语文 修改病句与语段 /76
数学 智力趣题 /77
英语 情景交际(5) /78
百科 “天下第一景” /78



第 27 周

语文 组句成段 /79
数学 图形的变换 /80
英语 音标的学习 /81
百科 文史著作之最 /81

第 28 周

语文 标点符号 /82
数学 因数与倍数 /83
英语 词汇积累 /84
百科 穿甲弹的威力 /84

第 29 周

语文 写人文阅读 /85
数学 2、5、3 的倍数的特征 /86
英语 季节的认识 /87
百科 中国十大风景名胜 /87

下学期 四月



第 30 周

语文 写事文阅读 /88
数学 质数和合数 /89
英语 句型操练 /90
百科 行业祖师 /90

第 31 周

语文 写景文阅读 /91
数学 公因数与最大公因数 /92
英语 情景交际(6) /93
百科 花木别称 /93

第 32 周

语文 状物文阅读 /94
数学 公倍数与最小公倍数 /95
英语 学习月份的单词 /96
百科 世界体育王国 /96

第 33 周

语文 童话文阅读 /97
数学 长方体和正方体的认识 /98
英语 阅读训练(4) /99
百科 世界之父 /99

下学期 五月

第 34 周

语文 寓言文阅读 /100
数学 长方体和正方体的表面积 /101
英语 阅读训练(5) /102
百科 世界名城美称 /102

第 35 周

语文 科普文阅读 /103
数学 长方体和正方体的体积 /104
英语 现在进行时 /105
百科 最早的日食记录 /105



第 36 周

语文 品读古诗 /106
数学 分数 /107
英语 词汇学习 /108
百科 有助记忆的食物 /108

第 37 周

语文 文言文阅读 /109
数学 真分数和假分数 /110
英语 情景交际(7) /111
百科 人体的左右法则 /111

第 38 周

语文 美文赏析 /112
数学 分数的基本性质 /113
英语 连词 /114
百科 世界电信日起源 /114

下学期 六月

第 39 周

语文 语言表达 /115
数学 约分和通分 /116
英语 阅读训练(6) /117
百科 五花八门的端午风俗 /117

第 40 周

语文 对话与讨论 /118
数学 分数加法和减法 /119
英语 句型操练 /120
百科 各色水果的奇效 /120



第 41 周

语文 辩论 /121
数学 统计 /122
英语 词汇积累 /123
百科 难忘的亚运会会歌 /123

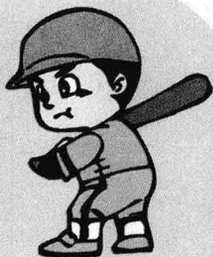
第 42 周

语文 写人作文 /124
数学 期末综合练习(1) /125
英语 情景交际(8) /126
百科 中国名关 /126

第 43 周

语文 写事作文 /127
数学 期末综合练习(2) /128
英语 阅读训练(7) /129
百科 年画中吉祥的象征 /129

暑假 七月



第 44 周

语文 写景作文 /130
数学 找规律 /131
英语 词汇归类 /132
百科 绿色装点新春 /131

第 45 周

语文 状物作文 /133
数学 分数加减法的巧算 /134
英语 词汇归类 /135
百科 中国皇帝“十最” /135

第 46 周

语文 想象作文 /136
数学 图案设计 /137
英语 句型归类 /138
百科 中国历史“十圣” /138

第 47 周

语文 看图作文 /139
数学 综合实践 /140
英语 句型归类 /141
百科 中国十个“天下第一泉” /141

暑假 八月

第 48 周

语文 材料作文 /142
数学 平均数问题 /143
英语 情景交际(9) /144
百科 辣椒的作用 /144

第 49 周

语文 应用文 /145
数学 用倒过来推想的策略解决问题 /146
英语 情景交际(10) /147
百科 世界十大科学奖 /147



第 50 周

语文 综合性学习(1) /148
数学 用图解法解决问题 /149
英语 阅读训练(8) /150
百科 中国体坛“世界第一人” /150

第 51 周

语文 综合性学习(2) /151
数学 火车过桥与钻隧道问题 /152
英语 阅读训练(9) /153
百科 中国五大斜塔 /153

第 52 周

语文 综合性学习(3) /154
数学 益智训练 /155
英语 阅读训练(10) /156
百科 中国建筑的世界之最 /156

拼 读

一、快乐拼读写句子。

1. Yì zhī dú fàng bú shì chūn, bǎi huā qí fàng chūn mǎn yuán。

2. Xū xīn shǐ rén jìn bù, jiāo ào shǐ rén luò hòu。

3. Suí fēng qián rù yè, rùn wù xì wú shēng。

二、慧眼辨真伪。请给带点词语选择正确的读音打上“√”。

1. 我是地道(dì dao dǐ dào)的湖北人。

2. 我们要分清是非(shì fei shì fēi)。

3. 承蒙大家的抬举(tái ju tái jǔ),我就在此献丑了。

4. 这段话的大意(dà yi dà yì),你明白了吗?

三、用直线把我国四大名著的作者与书名连起来。

XI YOU JI

Shi Nài'ān

HONG LOU MENG

Cáo Xuě qín

SAN GUO YAN YI

Wú Chéng'ēn

SHUI HU ZHUAN

Luó Guàn zhōng

四、读拼音,快乐答题。

rú shī de xī yáng yě shì yì zhǒng qí guān。

1. 写出相应的汉字

2. 拼音中的整体音节是

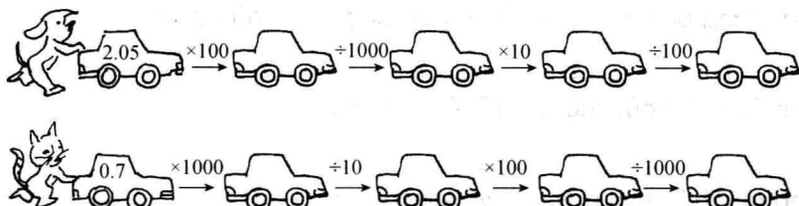
周周好积累

描写学习态度的成语

锲而不舍	持之以恒	通宵达旦	不思进取	追本穷源
如饥似渴	精益求精	励精图治	循序渐进	三心二意
班门弄斧	学而不厌	夜以继日	再接再厉	专心致志
不耻下问	不求甚解	笨鸟先飞	字斟句酌	勤学苦练

小数乘法

一、谁得第一？



二、小马虎同学的计算器上的小数点失灵了，你能帮他算出正确答案吗？

0.9×5.7 $09 \times 57 = 513$ ()	2.03×0.16 $203 \times 016 = 03248$ ()	1.28×3.56 $128 \times 356 = 45568$ ()
---	---	---

三、竖式计算板。

$$0.36 \times 18$$

$$0.78 \times 0.25$$

$$10.75 \times 2.6$$

四、买菜。

1. 买 2.4 千克白菜需要多少钱？ 2. 李奶奶带了 5 元钱，买 3.2 千克黄瓜够吗？



1.50元/kg



1.20元/kg

五、

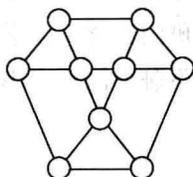


小明做作业时，不小心把墨水洒在作业本上，其中有一道题的数字被盖住了，你能推出原来的题和结果吗？

$$\begin{array}{r}
 0.\square\square \\
 \times \quad \square.6 \\
 \hline
 \square\square6 \\
 270 \\
 \hline
 \square.\square\square4
 \end{array}$$

数学小游戏

爱因斯坦是 20 世纪最伟大的自然科学家，据说他小时候做过这样一道题(如右图)，把 1~9 这 9 个数分别填入○中，使图中每个三角形(共 7 个)顶点上的和都相等。请你试一试。

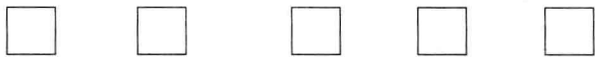


认读5个形容词

一、交际配对,选出正确的答句,把序号填到问句前的括号里。

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| () 1. What's he like? | A. He is from England. |
| () 2. Where is he from? | B. Yes, she is. |
| () 3. Who's that man? | C. It's Monday. |
| () 4. Is she tall? | D. He is tall and strong. |
| () 5. What day is it today? | E. He is Mr. Wang. |

二、这些单词宝宝找不到自己的位置了,请你帮帮它们。



- A. kind B. funny C. strong D. young E. short

植物消防员

珊瑚树:生长在我国华东、华南各省境内,又称“法国冬青”。树高约3米,树叶繁密,叶肥厚水分多,耐火力强,即使山火将它们的叶片全部烧焦,也不会产生火焰。它是我国目前防火木的重要树种,也是庭院绿化、工厂绿化等绿化工程的首选树种。

水瓶树:生长在非洲南部,高大粗壮,主干高达十几米,直径2米多,远看很像一个巨大的酒瓶。此种树除“瓶口”有稀少的枝条叶片外,别无分枝,水分集中储存在树干里,储量可达1吨左右。所以它们既不怕干旱,也不怕火烧,即使附近的树烧光了,它们依然如故。



喷水树:生长在澳大利亚西部特贝城境内,是消防树中的佼佼者。它粗壮繁密的树根紧抓土地,好像安装在地下的抽水泵,粗大的树干就是储水器。万一附近有火警,消防人员只要在树干上挖一个小洞,水就会像自来水一样自动喷出,供人们应急灭火。

纺锤树:生长在早期较长的巴西东部和澳大利亚境内。此种树天生两头细、中间粗,很像一只特大的纺锤;又由于它只长有稀疏的几根枝,故远看也像一个萝卜。一棵30米高的纺锤树,能储存两吨多水,可供当地人在早期和有火警时急用,故它素有“植物水塔”“消防水桶”的美誉。它还是巴西国家的珍奇树木之一。

木荷树:生长在我国粤西山区的森林里,树叶含水量高达45%,在烈火的烧烤中焦而不燃。它的叶片浓密,覆盖面大,树下没有滋生的杂草,因此既能阻止树冠上部着火蔓延,又能遏制地面火焰的蔓延,堪称防火能手。

海松:生长在我国海南岛上的一种树木,用它做成的烟斗,即使成年累月的烟熏火燎也不会被烧坏。这是因为它具有特殊的散热能力,木质也坚硬,特别耐高温。因此,海松是我国不可多得的不怕火烧的树种。

一、“啊”字在句中的读音多变,你会变吗?请写下来。

1. 这些花真美啊! ()
2. 好大的一条鱼啊! ()
3. 这里真好啊! ()
4. 小红多可爱啊! ()
5. 《月光曲》多么动听啊! ()

二、你能按四声顺序写出四字词语吗?试试看!

山穷水尽 shān qióng shuǐ jìn

三、默写古诗《题西林壁》,用拼音写。

四、趣猜拼音谜。

1. 半把剪刀。(打一个拼音字母)_____
2. 瓜儿连着藤,藤儿连着瓜。(打一个拼音字母)_____
3. 直角、锐角。(打两个拼音字母)_____
4. 山横水半流。(打两个拼音字母)_____
5. 杯弓蛇影。(打四个拼音字母)_____

周周好积累

赞美辛勤园丁的诗句

随风潜入夜,润物细无声。
春蚕到死丝方尽,蜡炬成灰泪始干。
落红不是无情物,化作春泥更护花。

整数乘法运算定律推广到小数

一、轻松填一填。

1. $0.75 \times 12 = 12 \times \square$ $0.125 \times (0.15 \times 8) = 0.15 \times (\square \times \square)$

$(3.6 + 2.8) \times 0.5 = \square \times \square + \square \times \square$

2. $0.39 \times 4.6 + 0.39 \times 5.4 = 0.39 \times (\square + \square)$

3. $3.7 \times 99 + 3.7 = 3.7 \times (\square + \square)$

二、啄木鸟诊所。

$$\begin{aligned} 2.5 \times 12.5 + 7.5 \\ = 2.5 \times 20 \\ = 50 \end{aligned}$$

()

$$\begin{aligned} 1.25 \times (8 + 0.8) \\ = 1.25 \times 8 + 0.8 \\ = 10.8 \end{aligned}$$

三、开心算一算。(用简便方法计算)

$0.125 \times 1.3 \times 8$

0.63×101

0.48×99

$2.58 \times 99 + 2.58$

4.8×0.25

$2.84 \times 8.6 + 0.86 \times 71.6$

四、售电影票。

售票处

票价
A座 5.5元
B座 4.5元

阳光电影院有两种票价：
每张4.5元或5.5元，两种票价
各有600个座位。如果满座，
每场可以收入多少元？



数学小游戏

一次从地球向月球发射激光信号须经过 2.56 秒收到从月球反射回来的信号。已知光速是 30 万千米/秒，这样便推算出月球到地球的距离。你会算吗？试试吧！

用激光测远距离，
既精确又迅速。

特殊疑问句

一、连词成句,注意大、小写及标点符号。

1. is, your, who, teacher, new

_____?
_____?

2. have, you, a, pen, do

_____?
_____?

3. tall, is, thin, she, and

_____?
_____?

4. young, lady, is, who, that

_____?
_____?

二、小幽默

Teacher: What's your name?

老师:你叫什么名字?

Nick: I'm Nick, Sir.

尼克:我叫尼克,先生。

Teacher: Hi, Nick You look so strong.

老师:嗨,尼克,你看起来很强壮。你是哪里人?

Where are you from?

尼克:我是澳大利亚人。

Nick: I'm from Australia.

老师:啊,你一定很活跃。(你来自澳大利亚的)哪个部分?

Teacher: Hmm! You must be active.

Which part?

尼克:我(身体)的全部,先生。

Nick: All parts of me ,sir.

教师节演变

1. “6月6日”教师节。1931年,教育家,南京中央大学教授邵爽秋、程其保等发起,拟定每年6月6日为教师节。

2. “8月26日”教师节。1939年,国民党政府教育部决定以中国教育家孔子的诞辰8月26日为教师节。

3. “5月1日”教师节。1951年,中华人民共和国教育部、中华全国总工会共同商定,将教师节与“五一国际劳动节”合并在一起。

4. “9月10日”教师节。1985年1月21日,第六届全国人大第八次会议正式通过国务院关于建立教师节的议案,并决定9月10日为我国的教师节。

识 字



一、写出下列笔画的名称,并各写两个有这种笔画的汉字。

丨: _____ () 丨: _____ ()
 丶: _____ () 丿: _____ ()
 乙: _____ () ㇇: _____ ()

二、汉字乐园。给下列字加上不同的偏旁组成新字,再组词。

宛	_____ ()	艮	_____ ()	尧	_____ ()
	_____ ()		_____ ()		_____ ()
	_____ ()		_____ ()		_____ ()
分	_____ ()	乔	_____ ()	昔	_____ ()
	_____ ()		_____ ()		_____ ()
	_____ ()		_____ ()		_____ ()

三、横连竖合,汉字魔方。

小小“十”字框,汉字填中央,横连和竖合,汉字有模样,到底填啥字? 仔细想一想。



四、趣味填字。

口字进门()声好,日字进门站中()。
 人字进门金光(),心字进门()得慌。
 才字进门双眼(),马字进门向前()。

五、猜一猜。

周家有,李家无。语文有,数学无。
 说者有,笑声无。品德有,美术无。
 打一字: _____

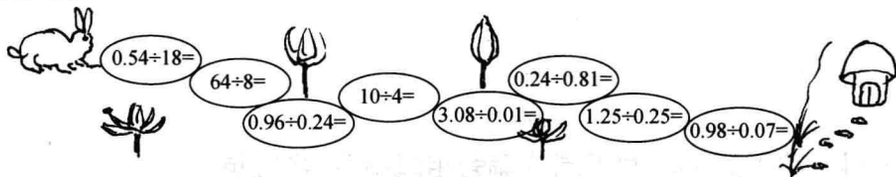
周周好积累

描写月的诗句

今夜月明人尽望,不知秋思落谁家?
 露从今夜白,月是故乡明。
 举杯邀明月,对影成三人。
 江水一色无纤尘,皎皎空中孤月轮。

小数除法

一、小兔过河。



二、你能根据 $1024 \div 16 = 64$ 直接写出下面各题的商吗？

$10.24 \div 0.16 = (\quad)$ $102.4 \div 16 = (\quad)$
 $1024 \div 0.16 = (\quad)$ $1.024 \div 1.6 = (\quad)$
 $1.024 \div 0.16 = (\quad)$ $1024 \div 160 = (\quad)$

三、蜗牛爬向哪儿？



$64.8 \div 1.6 \bigcirc 64.8$ $36.4 \div 0.8 \bigcirc 36.4$ $0.65 \div 0.26 \bigcirc 65 \div 26$

四、数学医院。

	改正	
$\begin{array}{r} 0.7 \\ 3.5 \overline{) 24.5} \\ \underline{24.5} \\ 0 \end{array}$		$\begin{array}{r} 0.93 \\ 14 \overline{) 1.302} \\ \underline{126} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$
() _____		() _____

五、用竖式计算。

$46.97 \div 7.7$

$7.05 \div 0.94$

$5.1 \div 0.34$

六、交水费。

水费标准每户每月10吨以内(含10吨), 1元/吨, 超过10吨的部分, 1.8元/吨。

小亮家四月份交水费20.8元, 小亮家四月份用水多少吨?



你知道吗？

记得“数学四大发明”吗？它们是印度—阿拉伯记号、十进制小数、对数和计算机，其中的对数是十七世纪由耐普尔发明的。他1550年出生在苏格兰首府爱丁堡，从小就喜欢数学和科学，以其天才的四个成果载入数学史，其中对数的发明使整个欧洲沸腾了，拉普拉斯认为“对数的发现，以其节省劳力而延长了天文学家的寿命”。可以说对数的发现使现代化提前至少二百年。

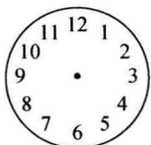
数字的认识

一、用英语写出下面的电话号码。

- 3567908 _____
- 13709213885 _____
- 48763753 _____
- 96402671 _____
- 7208134 _____

二、将所给时间在钟面上表示出来。

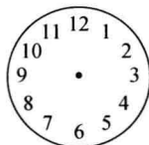
1. seven twenty



2. ten to eight



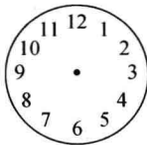
3. twelve thirty



4. two to ten



5. eight ten



有趣的民族

身材高大的民族

非洲的卢旺达和布隆迪两个国家,有个名叫巴图齐的民族,他们平均身高近两米,是世界上最高的民族。

年龄越活越小的民族

缅甸一个小岛上的居民,认为 60 岁是人的寿限。在那里,婴儿一生下来便是 60 岁,以后活一年便减少一岁。这样,50 岁的人是小孩,两三岁却成了老头了。若是有人活过了这个寿限,也就是活到零岁,都会举行隆重的增寿仪式。

两个脚趾的民族

生活在津巴布韦东部边界地区的德马族,很多人的脚只有两个脚趾,他们的双脚细而长,被称为鸵鸟人。

长得像鸳鸯的民族

印度尼西亚婆罗洲一处与世隔绝的偏僻森林里,生活着一种闻所未闻的黑白两色的鸳鸯人,他们的头部长得像白人,而身体是不折不扣的黑人皮肤,究竟他们是从哪里来的,他们的皮肤为何是黑白两色,至今仍然是一个谜。

只会爬行的民族

南非居住着一个爬行民族,他们从童年或少年起因受某种病困扰,大部分人不能站立行走,只能爬行。

长鼻子的民族

西非几内亚有一个长鼻子民族,每人鼻梁平均有 18 厘米,男女老幼的鼻子都比其他地区的普通人要长三倍。每个长鼻人都有一双细小的眼睛,嘴唇既厚且长。