

<<叶圣陶童书-第三册>>

图书基本信息

书名：<<叶圣陶童书-第三册>>

13位ISBN编号：9787511010704

10位ISBN编号：7511010709

出版时间：2012-10

出版时间：海豚出版社

作者：叶圣陶

页数：191

字数：80000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<叶圣陶童书-第三册>>

前言

挖掘抢救 功莫大焉 叶永和 当海豚出版社的编辑来家里，小心翼翼地把他们搜集到的祖父叶圣陶八十年前编辑的一些书的原件和影印件摆在桌子上时，我很震撼，这些原书和影印件我是第一次看到。

我轻轻地翻看那些发黄的书页，它们大部分是上世纪三十年代由中华书局出版的《小朋友文库》。这套书是由叶绍钧（叶圣陶）、吴研因和王志瑞收集、整理、编辑和创作的。

目前共收集了百余册。

据他们讲，这些书是从私人藏书、互联网上、全国各地的图书馆，甚至国外的图书馆搜罗到的，其中的艰辛和不易可想而知。

祖父一生从事教育、编辑和出版工作。

他于1923年成为上海商务印书馆的编辑，这是他编辑工作的起点。

在1930年底，他辞去商务印书馆的工作，成为开明书店的编辑，在此期间编辑了大量的少年期刊、儿童读物及优秀的文学作品。

他亲自编写，丰子恺先生绘图书写的《开明国语课本》，在上世纪三四十年代修订再版了四十余次，受到了教育界的普遍赞誉。

《小朋友文库》是上世纪三十年代编辑出版的，这些书稿已失散近一个世纪了。

现在，在海豚出版社社长俞晓群的大力倡导和推动下，编辑们对这些书稿重新整理，组成《叶圣陶散失童书集》五卷。

使这些尘封已久的文献于建国以来第一次面世，这是值得庆贺的。

本套书突出“儿童本位论”的思想，分为：一，艺术类，包括音乐、美术、运动、手工；二，语言表达类，包括日记、书信、辩论、读报；三，算术类，包括一些有趣的算术游戏；四，自然知识类，包括动物、植物、自然现象、园艺、地球；五，人文知识类，包括国家、人类进化、历史大事、好人故事。

每个主题不但具有文化价值，而且语言浅显易懂，贴近生活，非常适于当代儿童阅读。

还有一部分是用于儿童实践的，有利于培养他们动手动脑的能力。

当今的时代，应该是一个珍视历史和传统的时代。

海豚出版社在挖掘、整理与复原民国时期儿童文学典籍，再现名家作品，让优秀的传统文化重放异彩，对于继承文化传统，抢救文化遗产，起到了利在千秋的重要作用，应该说功莫大焉！

2012年8月30日

<<叶圣陶童书-第三册>>

内容概要

叶圣陶散失童书集（第三册）

本书收录上世纪三十年代前后，著名作家叶圣陶及与吴研因、王志瑞等合编作品。包括国家地理、世界各国地图等内容，语言通俗流畅，适合当代儿童阅读。

<<叶圣陶童书-第三册>>

作者简介

叶圣陶（1894年 - 1988年），原名叶绍钧，字秉臣，汉族人，江苏苏州人，著名作家、教育家、编辑家、文学出版家和社会活动家。

创作了我国第一部童话集《稻草人》（1923年）和中国现代文学史上第一部长篇小说《倪焕之》（1929年）。

其他作品还有：短篇小说集《隔膜》（1922年）、《火灾》（1923年）、《线下》（1925年）、《城中》（1926年）、《未厌集》（1928年）等。

在长期的编辑生涯中，先后主编或编辑过《诗》杂志、《文学周报》、《小说月报》、《中学生》、《中学生文艺》、《国文月刊》、《开明少年》、《笔阵》、《国文杂志》、《中国作家》等多种重要的文学、语文教育刊物和几十种中小学语文教科书，撰写过十多本语文教育方面的论著，为语文教育事业作出了重要贡献。

曾经发现培养和举荐过一批青年作者，如巴金、丁玲、戴望舒等。

<<叶圣陶童书-第三册>>

书籍目录

蚂蚁的一群
青蛙的园地
算术游戏
算术竞赛会(上)
算术竞赛会(下)
世界大战
世界重要国家
园艺的常识

<<叶圣陶童书-第三册>>

章节摘录

二抢三十 旦华、真民、强生三位小朋友，当课余没事的时候，最喜欢坐在草地上做游戏。有一次，他们坐在那里做“抢三十”的游戏。

旦华从衣袋里摸出三十粒大豆，放在地上，叫真民、强生两人轮流去拿。

每次只能拿一粒或两粒，谁能抢得最后一粒就算是赢了。

强生和真民照样地做。

结果他们两人各胜了一次。

后来旦华、真民两个比赛，旦华一连胜了几次，真民、强生都奇怪起来，猜想内中定有秘诀，他们要求旦华说明。

旦华道：“玩时只要每次能拿得第三粒——三的倍数，就可胜了。

譬如甲乙两人，甲拿一粒，乙便拿两粒；甲拿两粒，乙便拿一粒……这样一来，乙每次都夺得三的倍数（3，6，9，12，15，18，21，24，27，都是三的倍数）。

到末了，一定能够得到最末一粒的。

”他们听了旦华这番话，一连试了数次，果然不错。

三算年龄 真民同旦华往强生家里去玩耍，正当玩得很高兴的时候，忽然来了个绿衣邮差，送到一封信，强生一看，原来是同学振华写给他的。

信中告诉他一个推算年龄的妙法。

强生心里非常愉快，就把这个游戏告诉他的小朋友：“现在我有个猜年龄的妙法，暂时不讲穿，请你们两位给我试验试验，好吗？”

”旦华、真民都说赞成。

旦华要求先试，强生答应了，叫旦华先把自己的年龄数写好，乘上143，再把所得积数的末二位数目（即个位和十位），告诉强生。

强生不知怎样一算，果然猜中了旦华的年龄数。

旦华很是奇怪，请强生详细说明。

强生说：“总而言之，把一个人的年龄数乘上143，再把所得积数的末二位数目乘上7，那第二次所得积数的末二位数目，就是这个人的年龄数。

譬如，你是13岁，我方才已经猜中了。

13乘上143，所得积数是1859，末二位数目是59。

你把59告诉我；我拿7乘59，所得积数是413；去掉百位的4，剩下的13，就是你的年龄数了。

”旦华大喜道：“这多么有趣呀！”

”四几个钱一两几个钱一斤 大华家里来了几个客人，他的父亲叫他往街上去买些饭菜。

大华走到街上，经过鱼行，就向卖鱼的买了几条鱼，分量共一斤三两。

卖鱼的他付出一千五百二十文（一斤值钱一千二百八十文）。

又经过肉铺，他进去买九十文一两的肉，共付出一千四百四十文。

回家以后，父亲盘问他今天买鱼买肉一共用去多少钱。

大华答道：“鱼价每斤一千二百八十文，买鱼一斤三两，共付出一千五百二十文。

买肉共付出一千四百四十文，但不知分量，只知九十文一两。

”父亲接着问他：“那鱼是几个钱一两？”

那肉是几个钱一斤呢？”

”大华答说不知道。

父亲就告诉他两种简捷的暗算方法：“要算出几个钱一斤，几个钱一两，可用五个手指来计算。

刚才你买的鱼是一千二百八十文一斤。

只要伸出五个手指，先屈大指，喊一千二百八十；次屈食指，喊六百四十（是一千二百八十的对半；）再屈中指，喊三百二十；再挨次屈无名指和小指，喊一百六十和八十；那小指上的数目，就是你所要求的数目。

你从此可以知道这鱼是八十文一两。

<<叶圣陶童书-第三册>>

一斤的价钱一千二百八十文，再加上二两的价值二百四十文，不就是一千五百二十文吗？

假使要晓得买的猪肉几个钱一斤，已经知道了九十文一两，那也很便当的。

算法和刚才的相仿。

先屈大指，记住九十文一两；次屈食指，便是九十加倍得一百八十；再屈中指，便得三百六十；再

屈无名指，便得七百二十；末后屈到小指，便得一千四百四十。

那小指上的数目，就是一斤的价值了。

你说付出一千四百四十文，就可知道买的肉恰巧是一斤。

” P41-45

<<叶圣陶童书-第三册>>

编辑推荐

《小朋友文库》是上世纪三十年代编辑出版的，这些书稿已失散近一个世纪了。编辑们对这些书稿重新整理，组成《叶圣陶散失童书集》五卷。本套书突出“儿童本位论”的思想，《名家散失作品集：叶圣陶童书（第3册）》是算术类，包括一些有趣的算术游戏。本书主题不但具有文化价值，而且语言浅显易懂，贴近生活，非常适于当代儿童阅读。还有一部分是用于儿童实践的，有利于培养他们动手动脑的能力。

<<叶圣陶童书-第三册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>