

《玩出来的优等生 挑战爱因斯坦 每天一个思维游戏》

书籍信息

版次：1
页数：
字数：260000
印刷时间：2013年01月01日
开本：12k
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787535775061
丛书名：玩出来的优等生

内容简介

越来越多的人开始认识到，在竞争激烈的现代社会，仅仅拥有知识是远远不够的，知识本身并不能告诉我们如何去解决问题，解决问题最终要靠大脑的思维。世界著名物理学家劳厄说：“对于人类来说，最重要的不是获取知识，而是发展思维能力。”

365个充满挑战和趣味的思维游戏，让你在努力思考的过程中，不知不觉地锻炼想象力、创造力、记忆力、计算力、反应力，悄悄点燃你的智慧火花。在茅塞顿开的一刹那，智力也会全面升级！

你还可以像书中所介绍的那样，与其他人，特别是家人一起做思维游戏，与家人互动，一起享受求知、探索的乐趣。让智慧的火花迸射，让家庭气氛更愉悦。

作者简介

李星野，男，长期从事教育工作多年，专注于家庭教育和青少年心理问题的研究，在多所知名早教机构担任顾问等工作。其作品观点新颖、见解独特、方法实用，有多篇教育理论作品发表于各类教育刊物，并应邀各地讲授儿童教育与家庭教育课程，深受家长的欢迎。

吕艳，女，厦门大学研究生，从事过教师、记者、心理咨询等职业，一直致力于青少年素质教育研究，有多篇论文在全国性刊物发表。现在北京某私立中学任职，曾出版《如何教孩子才肯学》等图书。

目录

第1章 飞跃想象力

1. 排列对了，就可以拆开礼物啦
2. 把特蕾西家奇怪的面包干掉
3. 树该怎样种
4. 能把1元硬币取出来吗
5. 图案重组
6. 拍出来的答案
7. 怎样才能让鸡蛋立起来呢
8. 让螺旋形逆时针兜圈子
9. 一笔画出五环旗

10. 为什么都等于1
11. 人们为什么都不让座
12. 巧辨黑衣服
13. 你能把10枚硬币摆成“十”字吗

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

1. 一笔画出五环旗

目的：培养空间想象能力

周日中午，大家正在吃午饭，门铃响了，一开门原来是邮差来给叮当送书。这是妈妈给她寄的是一本关于思维游戏的书，叮当兴奋地接过新书，坐在餐桌上就翻起来，“哇！里面有很多有趣的小游戏哦！”

姨妈制止叮当看书，让她吃完饭再看。叮当很快的拔完碗里的饭，就拿起书坐在一边的沙发上看起来。

看大家吃完饭，叮当从里面挑选了一道她自认为能把这群大人“唬”住的题：

“看看这个奥运五环旗，你们能用一笔就将这个标志画出来吗？”

“这个，我试试！”家宝这次不敢说大话了，他取出纸和笔画了起来，可是，一连画了几个，都不是一笔画成的。你能一笔画出奥运五环吗？

2. 为什么都等于1

目的：培养发散想象能力

叮当非常喜欢学习自然，自然学得也很不错，经常会得到老师的表扬。这天上午的第三节课就是自然课，叮当特别开心。没想到上课铃刚一响，自然老师就在黑板上写下了这么一组不可思议的算式： $24+36=1$ ， $11+13=1$ ， $158+207=1$ ， $46+54=1$ ， $3-2=1$ 。

同学们看到自然老师的这个题目，都猜不透老师的意思，是要他们判断哪些题目错了吗？可是，这些题目非常简单，一眼就可以看出答案。

老师的葫芦里到底卖的什么药？看看同学们疑惑的眼光，自然老师说：“同学们，你们知道在什么样的情况下，上面的等式成立吗？”

叮当仔细地观察着这些数字，一一算出了答案，然后，她很高兴的举手回答了问题。其他的同学也都恍然大悟。你知道叮当说出的答案是什么吗？

答案

一笔画出五环旗

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)