

<<三点连一线>>

图书基本信息

书名：<<三点连一线>>

13位ISBN编号：9787560045504

10位ISBN编号：7560045502

出版时间：2004-12

出版时间：外研

作者：朱迪恩·鲍尔·斯坦珀

页数：29

译者：雍敏

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>

## <<三点连一线>>

### 内容概要

《三点连一线：益智游戏》(起步篇)(适合3岁-6岁)(双语版)后的数学活动。

让孩子进一步巩固和扩展相关的数学知识。

动手的同时开动脑筋思考。

专家建议会使家长的指导更加专业化。

更符合孩子的学习心理。

思妙想学数学(双语版)起步篇《怪物数学》(等量的加减法)《怪物的数学野餐》(10的加法组合)《怪物学校里的一天》(时间)《三点连一线》(益智游戏)提高篇《排队》(12的组合)《金发女孩儿和三个正方形的故事》(形状)《还是有点儿乱》(分类)《再多给我点儿!

》(数量守恒)《不公平!

》(概率)。

## <<三点连一线>>

### 媒体关注与评论

“奇思妙想学数学”（双语版）系列利用孩子喜闻乐见的故事和构思巧妙的游戏。将抽象。枯燥的数学知识讲得惟妙惟肖。情趣盎然。使孩子在自己最喜欢的故事和游戏中接触数学。并从此爱上数学。主动学习数学！

专家提示：阅读这本书时。家长可以和孩子一起读前面的数学小故事。引发孩子对数学的兴趣。原来数学这么奇妙！数学也可以这样学！

书后的数学活动。让孩子进一步巩固和扩展相关的数学知识。动手的同时开动脑筋思考。专家建议会使家长的指导更加专业化。更符合孩子的学习心理。

## &lt;&lt;三点连一线&gt;&gt;

## 编辑推荐

《三点连一线：益智游戏》(起步篇)(适合3岁-6岁)(双语版)是“奇思妙想学数学”(双语版)系列丛书之一。

本系列丛书利用孩子喜闻乐见的故事和构思巧妙的游戏。

将抽象。

枯燥的数学知识讲得惟妙惟肖。

情趣盎然。

使孩子在自己最喜欢的故事和游戏中接触数学。

并从此爱上数学。

主动学习数学！

专家提示：阅读这本书时。

家长可以和孩子一起读前面的数学小故事。

引发孩子对数学的兴趣。

原来数学这么奇妙！

数学也可以这样学！

在许多国家，三点连一线是一种深受孩子们喜爱的游戏。

无论是画棋盘，还是按规则轮流在棋盘上画X、画O，对孩子来说，都充满了乐趣。

同时，这个游戏还能锻炼孩子的逻辑推理能力，而逻辑推理又是数学思维中非常重要的一个方面。

事实上，许多数学家都痴迷于钻研棋术，大学的数学课也同样涉及到这方面的内容。

对于绝大多数的孩子来说，掌握三点连一线的游戏规则并不难，可要让他学会合理地运用战术，提高棋艺，往往需要大量的思考和实践。

不管孩子以前是否会玩三点连一线，他都会非常喜欢这本书，因为它对游戏规则作了非常详尽的讲解，并介绍了几种制胜的法宝。

读完这个故事后，请你试着和孩子一起玩这个游戏，并进行书后的几项活动。

在使用这本收的过程中，你要注意培养孩子的兴趣，和他一起开开心心地学数学！

#### 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>