# 《万物有数学》读后感600字

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2024-12-17

*你喜欢数学么？恐怕有人会想到晦涩难懂的公式，永远计算不完的数字…叫人头疼！其实数学是一门艺术，有诗歌的语言，绘画的色彩，音乐的节奏，还隐藏着跌宕起伏的故事。那么数学如此之美，却为什么还是被许多人拒之门外呢？我想这不是数学的错，其中的奥秘就让...*

你喜欢数学么？恐怕有人会想到晦涩难懂的公式，永远计算不完的数字…叫人头疼！其实数学是一门艺术，有诗歌的语言，绘画的色彩，音乐的节奏，还隐藏着跌宕起伏的故事。那么数学如此之美，却为什么还是被许多人拒之门外呢？我想这不是数学的错，其中的奥秘就让我们从这本书中揭晓。

《万物有数学》就是将博大的、神圣的、难懂的数学知识以故事的形式，轻松愉悦的传递出来，把数量、图形、统计、概率这些方面用探索的方式带领我们一层层揭开数学神秘的面纱。这套有趣的数学故事书形式多样丰富，有带小朋友一起穿越时空的历史故事，在古巴比伦的泥版书上探索数学的起源；有现实生活中，用泡茶水的故事统筹学习优化思维；有待小伙伴去发现并续写的未来故事，在考古学家的猜测中探索更多的“计数法”。书中深入浅出的介绍数学知识，激发阅读兴趣，带我们走进数学的大门，快乐地学习。

兴趣是最好的老师，当有趣的内容激发出兴趣之后，潜能才能发挥到最大，学习就变成了一件容易并快乐的事情。我有一个好朋友，本来她一直用死记硬背的方法学习数学，时间长了就觉得很枯燥，总也提不起精神，一想到数学作业就有点反感，后来我经常和她一起玩24点的游戏，游戏中大家都想当第一，于是我们回家后都默默勤学苦练，争取下次游戏的时候能拔头筹，久而久之，我的好朋友发现她不仅主动的开始算数学题，还经常因为解出难题后感到很有成就感，于是对数学的学习兴趣越来越浓厚，成绩自然提高的很快。还有我特别爱画画，看到好看的东西，总想画下来，一开始画的并不像，于是我就在网上搜一些别人的作品去临摹，经常一画就是大半天，妈妈叫我吃饭都听不到，随着我的“作品”越画越多，身边的人开始关注到我，我也从原来模仿别人的画开始自己想象创作，于是我的画被更多的人认可，我觉得这是一种“优势积累”，因为兴趣的促动，使我更用心的去学习，才能取得好成绩。

数学的天地无比广阔，《万物有数学》这本书只是一个牵引，用兴趣这把钥匙打开数学世界之门，让兴趣这个老师拨动你的心弦，焕发你的激情，赋予你智慧，更好的引导你放眼未来收获更多。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找