

2023年小学数学的收获和感受 小学生数学日记(模板6篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

小学数学的收获和感受篇一

今天，妈妈给了我10元钱去超市买东西。我买了一串鞭炮用了钱的 $\frac{2}{10}$ ，又买了棒棒糖四根用了钱的 $\frac{1}{10}$ ，还买了7个汽球，用了钱的 $\frac{2}{10}$ ，最后买了一把梳子，用了钱的 $\frac{4}{10}$ ，一共用了 $\frac{2}{10}+\frac{1}{10}+\frac{2}{10}+\frac{4}{10}=\frac{9}{10}$ 。还剩下一元钱只好还给妈妈了。

到家后，妈妈吃了棒棒糖的 $\frac{1}{4}$ ，爸爸吃了棒棒糖的 $\frac{1}{4}$ ，我吃了棒棒糖的 $\frac{1}{4}$ ，还剩下一根，我送给了隔壁的小强哥哥吃。
(作者：肖恩玲)

小学数学的收获和感受篇二

数学作为一门重要的学科，对于小学生的学习起着至关重要的作用。最近，我有幸获得了一本小学生数学杂志，并对其中的内容进行了细致的阅读。通过阅读这本数学杂志，我不仅加深了对数学知识的理解和应用，还培养了自己的问题解决能力和逻辑思维能力。下面我将从数学的趣味性、知识的拓展、问题解决能力的培养、阅读的乐趣以及对数学的兴趣的增加等五个方面，分享我的心得体会。

首先，小学生数学杂志的内容充满了趣味性。相比于枯燥的教科书，数学杂志的设计更符合小学生的阅读兴趣。例如，在一篇关于数列的文章中，杂志设计了一个有趣的游戏，要

求读者按照特定规则把数字连接起来，形成一个有趣的图案。通过这样的有趣的方式，我不仅学到了数列的概念和规律，还体会到了数学的乐趣。

其次，小学生数学杂志能够拓展数学知识。除了固定的数学内容，杂志还会介绍一些与数学相关的知识，例如数学的历史、数学的应用等。这样的拓展让我对数学有了更加全面的认识。比如，在一篇关于数学的应用的文章中，杂志讲述了数学在建筑设计中的应用，这让我对数学的应用前景有了更深的思考。

第三，小学生数学杂志培养了我的问题解决能力。在阅读杂志时，我遇到了一些需要思考和解决的问题。这些问题要求我灵活运用所学的数学知识，进行联想和推理。通过不断尝试和思考，我逐渐找到了解决问题的方法，不仅提高了自己的问题解决能力，还对数学问题有了更深入的理解。

第四，小学生数学杂志让我体会到了阅读的乐趣。作为一本杂志，它不仅提供了数学知识，还给我带来了阅读的乐趣。在阅读过程中，我沉浸在杂志中的世界，感受到了其中独特的魅力。每一篇文章都充满了惊喜和智慧，激发了我对知识的渴望，让我愿意不断地读下去。

最后，小学生数学杂志增加了我对数学的兴趣。我曾经觉得数学是一门枯燥的学科，但通过阅读这本数学杂志，我重新认识到数学的面貌。杂志中的数学不再局限于公式和计算，它是一个充满智慧和趣味的世界。我发现自己对数学产生了浓厚的兴趣，愿意主动去探索和学习更多的数学知识。

总之，通过阅读小学生数学杂志，我深刻体会到了数学的趣味性、知识的拓展、问题解决能力的培养、阅读的乐趣以及对数学的兴趣的增加。数学杂志丰富了我的学习经验，提高了我的学习兴趣和 Learning 能力。我相信，在继续阅读杂志的过程中，我会不断地收获，让数学成为我人生中的一支亮丽的

篇章。

小学数学的收获和感受篇三

今天，我的妈妈给我买了一盒漂亮的牙膏，里面还送了一副冒险棋。棋面上有1-80的数字，一个骰子，还有4个小圆形。棋的游戏规则是：两个人轮流投骰子，按点数前进，到位后再按圈内的文字要求走棋，以先到终点者为胜者。

我和我的妈妈各拿了一个小圆形，我先抛骰子，我的妈妈后抛骰子，一会儿我的妈妈从25退到了20，一会儿我从64进到了78了。我的妈妈笑着说：“你赢了！”我觉得这种数字游戏非常好玩。

小学数学的收获和感受篇四

数学作为一门重要的学科，一直是小学教育中的重点之一。然而，在学校的课堂上，老师往往只有有限的时间和资源来讲解问题。为了帮助小学生更好地学习数学，许多教育机构纷纷开设了小学数学题讲堂。最近，我参加了一次这样的讲堂，并有了许多体会。

第二段：课堂活动的优势

担任讲师的老师通过生动有趣的讲解，深入浅出地向我们讲解难点，帮助我们完成一些我们从未想过的数学题目。这种课堂活动的主要优势是老师能够针对每个学生的情况进行个性化的辅导，让同学们的学习更加高效。课堂上还有许多小练习，这不仅可以让我们巩固所学的内容，还能帮助我们编写数学公式和图表，提高我们解决问题的能力。

第三段：学习意义

参加小学数学题讲堂的意义在于，如果我们能够建立好的数

学基础，整个人的逻辑和思维能力都将得到明显提升。如果我们拥有更深的数学理解，我们将不断尝试和做出新的认识，从而获得一种新的学习方式。同时，在面试和考试中，数学基础将是一个非常重要的竞争力。

第四段：需注意的问题

参加小学数学题讲堂也需要注意一些问题。首先，家长和孩子们在选择机构和讲师时要慎重，以免上当受骗。其次，我们应当在课堂和回家后认真完成作业和练习，这是让我们巩固所学知识以及提高自己的数学水平的关键。最重要的是，我们不应该只靠订阅讲座来学习数学，因为只有通过多方面的学习才能够真正地掌握并应用所学的知识。

第五段：总结

在参加小学数学题讲堂的过程中，我深刻地认识到：学数学不是一蹴而就的，需要学生自己的刻苦努力和家长的支持与鼓励。同时，随着讲座与培训的普及，越来越多的小学生能够接受更为全面、系统、科学的数学教育，得以更好地为今后进入学校宝贵的素质文化和综合素质教育打下基础。

小学数学的收获和感受篇五

数学是一门需要逻辑思维和想象力的科学，对于小学生来说，数学的学习可以培养他们的思维能力和解决问题的能力。而在这个数学学习的过程中，数学杂志扮演着重要的角色。我近日阅读了一本小学生数学杂志，收获颇多，下面我将分享我的心得体会。

第一段：数学杂志带我进入趣味数学的世界

这本小学生数学杂志竟然把枯燥的数学题目变得有趣起来，让我真正地感受到了数学的魅力。杂志中的题目以趣味性为

出发点，通过引人入胜的情节和丰富多样的形式，引起了我的兴趣。我喜欢里面的趣味数学故事，故事中那些奇妙的数学题目看似玩笑，却又能激起我的思维和求解问题的欲望。

第二段：数学杂志培养我正确观念和方法

有时候，我会因为不能掌握正确的数学方法而感到困惑。而在杂志中，有一些小技巧和解题方法的分享，让我对于同一类题目能够更好地理解并灵活运用。在读完后，我发现自己对于一些数学问题的思考方式和解题角度有了新的认识，这让我在今后的学习中能够更从容地应对各种数学题目。

第三段：数学杂志丰富了我的数学知识

相比起教科书上的单一的知识点，数学杂志在扩充我的数学知识面上起到了重要的作用。它不仅包含了一些我之前没有接触过的题目类型，还向我介绍了一些有趣的数学概念和定理。通过对这些新知识的学习，我不仅能够更好地应对考试，还能更全面地了解和理解数学。

第四段：数学杂志提高了我的思维能力

数学中的思维训练可以让我的思维变得更灵活，也可以让我在解决问题时更加机智。在这本数学杂志中，我遇到的许多题目需要运用逻辑推理和创造性思维，这种锻炼提高了我的思维能力。在解题的过程中，我学会了思考问题的多种方式和方法，也培养了耐心和毅力，从而使我在解决其他领域的问题时也能够思路清晰、条理分明。

第五段：数学杂志激发了我的兴趣和学习动力

通过数学杂志的阅读，我逐渐体验到了数学的神奇之处。我开始享受解题的过程，感受到从一个问题到最终找到答案的成就感。这种成就感让我更加喜欢数学，对数学学习产生了

浓厚的兴趣。数学杂志激发了我的学习动力，让我更加热衷于探索数学的奥秘，并不断提升自己的数学水平。

总结：

通过这本小学生数学杂志，我体会到了数学的有趣和魅力，培养了正确的数学观念和方法，丰富了我的数学知识，提高了我的思维能力，激发了我的学习动力。我相信，在今后的学习中，我将能够更加喜欢数学，更加从容地应对各种数学问题，更加努力地提高自己的数学水平。

小学数学的收获和感受篇六

近年来，越来越多的小学生开始订阅数学杂志，以拓宽视野、加深数学学习。作为一名小学生，我也购买了一本数学杂志，并在阅读中有所体会。通过阅读数学杂志，我深刻感受到这些杂志对我的学习帮助极大，不仅增加了学习乐趣，而且提高了我的数学理解能力，提高了我的数学成绩。

首先，数学杂志给我带来了学习的乐趣。相比课本上死板的内容，数学杂志呈现出一种鲜活的数学世界。它将抽象的数理概念转化成幽默有趣的故事，从而增强了我对数学的兴趣。每期杂志都有趣味的数学题目，在解题过程中，我不但能体验到思维的乐趣，还能增强逻辑思维能力。这种寓教于乐的学习方式，让我对数学的恐惧感逐渐消失，逐渐爱上了数学。

其次，数学杂志提高了我的数学理解能力。数学杂志不仅会解释数学概念和公式，还会用生动的例子和图表来进行解释，让我更好地理解数学。例如，在介绍几何图形的特征时，杂志会用形象的图形和组合图形的练习来帮助我更好地理解。此外，数学杂志还会提供一些比课本更复杂的问题，这些问题能够激发我的思维，培养我的解决问题的能力。通过不断的锻炼和思考，我能够更好地理解和掌握数学知识。

再次，数学杂志对我的数学成绩提高有很大帮助。数学杂志上的习题往往比课本上稍微复杂一些，但也更有挑战性。在解决这些习题的过程中，我需要分析问题、运用所学的知识 and 技巧，这不仅加深了我对数学内容的理解，还能够让我在考试中更好地应对难题。事实证明，通过不断地练习数学杂志上的习题，我的数学成绩有了明显的提升。

最后，数学杂志给予了我全新的数学视野。在课堂上，老师会按照教学大纲进行教学，内容比较固定。而数学杂志不仅会讲解基础知识，还会推出一些与生活相关的数学问题，如租房问题、购物问题等等。这些问题不仅考验我数学的运用能力，还让我发现数学在生活中的应用，丰富了我的数学视野。数学杂志的各种专题和访谈也让我了解到数学在不同领域的应用和发展，让我对数学有了更深入的认识。

综上所述，小学生数学杂志给我带来了学习的乐趣，提高了我的数学理解能力，对我的数学成绩提高有很大帮助，并拓宽了我的数学视野。我坚信，只要继续坚持订阅数学杂志，我在数学学习上将会取得更大的突破。我将继续努力，不断学习，用数学的力量创造更美好的未来。