

# 2023年数学暑假手抄报简单又漂亮(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。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 数学暑假手抄报简单又漂亮篇一

这学期我学习了分数，知道了分数就是把单位1平均分成若干份，并且知道分数在实际生活中有很多运用，下面的便是我生活中的分数。

星期六，我和爸爸妈妈一起去麦当劳。妈妈点了份全家桶，因为是星期六的原因人特别多，我们好不容易才找到一个大桌子。刚坐下没多久，妈妈便问我，“这有12个鸡腿，我们一共3个人，每个人应该平均吃几个？”这时候，我突然想起我学过了除法，那不就是平均分么，于是，我用12除以3，很快得出每个人应该吃4个，妈妈又问我，“那我们每个人吃了几分之几啊”？这时候，妈妈话音刚落，我便回答了，“三分之一啊”。妈妈笑着拍拍我的头说，“恩，儿子真棒”。

这时候爸爸来了一句，说：“如果还有一个人和我们一起吃，那我们每个人能吃到几分之几啊？”我脱口而出，“1除以4等于四分之一呗”。爸爸笑着说：“儿子反应真快，真棒。”

我开心的笑了笑说：“这没什么，我还会好多，老师教了我们好多呢。”爸爸开心的拍了拍我的头。

从那次开始，我越来越喜欢数学了，觉得数学好有意思，以后一定更要好好学数学。

## 数学暑假手抄报简单又漂亮篇二

暑假作为学生放松心情日子，大多数人会选择休闲娱乐，但我却选择了参加数学研修。这是我第一次参加暑假的数学研修活动，虽然刚开始时觉得有些枯燥无味，但通过这段时间的学习和感悟，我深刻地体会到了数学对于人的思维能力以及逻辑思维的重要性。在暑假数学研修中，我积极参与各种数学活动，不仅学到了新的知识，也感受到了数学的魅力。

首先，通过数学研修，我意识到了数学在日常生活中的重要性。我们在日常生活中经常接触到各种数字和数据，而这些数字和数据的背后都离不开数学的运算和推理。比如，在购物时计算折扣，计算机编程时运用算法，甚至是做家务时合理地安排时间等，都需要数学的思维方式。数学研修之后，我不再把数学仅仅视为课本上的知识，而是把它与实际生活联系在一起，使得数学思维成为我解决问题的一种有效手段。

其次，通过数学研修，我发现数学的学习对于培养逻辑思维能力非常重要。在研修班上，老师们经常给我们出一些有趣的数学题目，要求我们用逻辑思维进行分析和解决。通过这些题目，我了解到了逻辑思维的重要性和深度。在解决问题的过程中，我不仅需要考虑问题的各个方面，还需要梳理出问题的关键点，建立逻辑关系，从而找到解决问题的最佳方法。数学研修让我在思考问题时能够更加理性和系统，这对我的学习和人生都有着积极的影响。

此外，通过数学研修，我学到了一些解决问题的技巧和方法。在数学研修中，我遇到了一些看似复杂的数学题目，但通过老师的指导和自己的思考，我逐渐掌握了解题的技巧。比如，在解决几何题时，我学会了通过绘图找出规律，从而得到解答的方法；在解决代数题时，我学会了通过代入法和消元法来简化计算。这些方法虽然在课堂上只是简单的例子，但通过不断的练习和思考，我相信我可以将其运用到更多的实际问题中，提高解决问题的能力。

最后，数学研修还让我感受到了数学的魅力和乐趣。虽然数学在很多人眼中显得难以理解和枯燥乏味，但在数学研修中，我看到了数学的美丽和奇妙。数学的世界中有着无穷无尽的奥秘和魅力，我渐渐地对数学产生了兴趣。通过解决数学题目，我体会到了找到解答的喜悦和满足感，这让我对数学的学习充满了动力。数学研修不仅让我在数学上有所进步，更重要的是培养了我对于学习的积极性和主动性。

通过暑假数学研修，我不仅学到了数学的知识和技巧，更重要的是培养了我的数学思维能力和逻辑思维能力。数学作为一门科学，具有高度的抽象性和逻辑性，通过学习数学，我能够培养自己的思维能力和解决问题的方法，这对我将来的学习和职业发展都有着重要的意义。虽然数学研修并不是一项轻松的活动，但在经历了这段时间的学习和感悟之后，我对数学有了更深的理解和体会，也对未来的学习充满了信心和期待。

### 数学暑假手抄报简单又漂亮篇三

今天妈妈给我批作业的时候，发现了一个错题：

妈妈说：“你做错了。”妈妈告诉我：没有括号的加减混合运算中，要按顺序算，哪个在前，就先算哪个。当然也可以先算后面的，但是要加括号，而且一定要注意：如果第一步运算是加法，那么，括号里的运算符号就不变；如果第一步运算是减法，那可就要变了，加号变减号，减号变加号。

啊，这次我不仅改了错题，还学会了另一种解题方法。数学真是奇妙无穷呀！

### 数学暑假手抄报简单又漂亮篇四

放学后，我回来做好语文作业，就迫不及待地打开数学书，开始做数学作业。

今天的数学作业可好玩了，特别是书上第31页第9、10题，很好玩。

第9题让我们做一做“计算表”，我做了一个圆形的，只要你一划，算式就会出现，让我们说出得数。

第10题就是把121页的9个三角形剪下来，上面都有图案，让我们拼一拼。

还有一个特别搞笑，有一个转盘让我们转，而且上面还有孙悟空、唐生、猪八戒、沙和尚。我们一转，有可能他们的身子都转了，这下可真好笑！

## 数学暑假手抄报简单又漂亮篇五

放假了！放假了！小朋友们最喜欢的暑假终于到来了！为了奖励我期末考试得了全班第一的好成绩，哥哥决定带我去游乐园玩一天。妈妈给了我们20元钱，让我们自己准备午饭。

我和哥哥兴高采烈地来到“巴德船长”面包店买面包。面包店里的人真是络绎不绝呀！货架上摆着各式各样的面包，有三明治面包、红豆包、肉松包等等，让人看了直流口水。大家都提着一个篮子，精心挑选自己爱吃的面包。

大约5分钟后，我挑选了一个牛角面包，一个甜甜圈，哥哥挑选了一个肉松包，一个三明治面包。正当我们要去柜台付款的时候，一位眼睛大大的阿姨笑眯眯地说：“小朋友，今天我们店搞促销活动呢，只要买满20元钱就能免费赠送一块穆斯蛋糕。”听了这句话，我和哥哥立刻打起了精神，盘算起来。

我想起数学课上老师教的用乘法解决问题：“我知道了！用哥哥买面包的总钱数加上我买面包的总钱数，就是 $5 \times 2 + 4 \times 2 = 18$ （元）， $20 - 18 = 2$ （元）要想得到免费的穆

斯蛋糕必须再买 2 元钱商品才行。”哥哥摸了摸我的头，不紧不慢地说：“星安，这四个面包里有两个  $5+4$ ，所以我们还可以这样算： $(5+4) \times 2=18$ （元），我们可以再买两瓶单价 1 元的矿泉水就能凑满 20 元。”听完哥哥的分析，我高兴得一蹦三尺高。

今天真是太开心了！不仅在游乐园里畅玩了一天，而且还吃到了免费的小蛋糕，看来学好数学能给我们带来很多好处呢！

## 数学暑假手抄报简单又漂亮篇六

暑假，是让学生们放松心情、充电提升的黄金时光。然而，对于许多学习型的学生而言，暑假并不只是放松休闲的时间，更是一段能够提升自己的机会。今年暑假，我参加了一项数学研修班，通过这段时间的学习与体验，我获益匪浅。

首先，数学研修班给予了我一个更全面、深入的学习机会。在这个暑假，在校外的课堂上，我结识了许多与我一样对数学感兴趣的同学们。老师们给我们讲解了更高层次的数学知识，进行了高难度的例题讲解和解答。而在学校里，我们通常只能在课本上接触到数学的皮毛，数学研修班给我们带来了一个更加广阔的学习平台。通过对比学校的课程和研修班的课程，我发现，学校里的数学教学只是为了应付考试，而数学研修班的课程更注重培养我们的数学思维和解题能力。

其次，数学研修班让我更加了解数学的乐趣。在数学研修班上，我遇到了许多有趣、有挑战性的数学问题。我们一起分析问题，思考解决方法，并积极讨论不同思路的优劣。这种讨论和思考的过程，不仅展示了数学的魅力，还培养了我们的合作意识和团队精神。在每一次解决难题的过程中，我们都感受到了数学带来的成就感和乐趣，这让我对数学产生了更深的热爱。

再次，数学研修班提升了我的解题能力和思维方式。与学校

里的数学教学相比，数学研修班更注重培养我们的问题解决能力。老师们经常会给我们出一些有一定难度的综合性题目，鼓励我们运用各种方法和思维方式去解决。这样的学习方式培养了我们的创新思维和自主学习的能力。通过这段时间的学习，我发现自己的数学素养得到了极大的提高，我能够更从容地面对数学难题，并且能够理解和解答更加复杂的数学问题。

最后，数学研修班还让我更加了解了数学与实际生活的联系。在研修班的课程中，老师们讲述了许多数学在实际生活中的应用。他们告诉我们，数学无处不在，它渗透在生活的各个角落。数学的概念和方法可以帮助我们更好地理解 and 解决实际问题。通过学习，我发现，数学的思维方式 and 逻辑思维都对我今后的发展有着重要的作用，这让我对数学产生了更加强烈的兴趣和热情。

在这段数学研修班的学习经历中，我不仅学习到了更多的数学知识，还获得了许多宝贵的经验和体会。我认识到数学不仅仅是学校里的一门课程，它更是一门学科，一种思维方式。通过数学研修班，我对数学的认识和理解得到了极大的提升，我相信，在今后的学习和生活中，我将能够更好地运用数学的知识与思维方式，努力取得更好的成绩。