

学生数学心得(实用5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

学生数学心得篇一

每一个学生的数学学习之路都是从八年级上学期开始的。当我刚进入八年级时，我对数学没有太多的认识，只知道它是一门需要大量计算的学科。然而，我的数学老师却用她深厚的知识和热情，让我对数学产生了浓厚的兴趣。在她的引领下，我开始探索数学的奥秘，感受到了它的美妙之处。

第二段：数学知识的拓展和巩固

在八年级上学期，我们学习了许多新的数学知识，如代数运算、平方根、百分数等等。刚开始学习这些知识时，我感到有些吃力，但是通过反复练习和老师的讲解，我逐渐掌握了它们。我发现，数学知识是有内在逻辑和规律的，只要通过不断实践和思考，就能够深入理解。在学习过程中，我还养成了记笔记的好习惯，将重点和难点记录下来，以便复习和回顾。

第三段：数学思维的培养和提升

除了学习数学知识外，八年级上学期还重点培养了我们的数学思维能力。通过解题训练和思维拓展活动，我学会了从多个角度思考和解决问题。解题时，我不再死记硬背公式和方法，而是善于分析问题，运用不同的思维方式解决困难。通过这样的练习，我的逻辑思维和创造力得到了极大的提升，

数学学习的效果也更加显著。

第四段：合作学习的重要性和价值

在八年级上学期，我们经常进行合作学习。通过小组合作讨论和共同解决问题，我们互相帮助和支持，同时也培养了团队合作精神。通过合作学习，我学会了倾听和尊重他人的观点，也提高了自己的表达能力。同学们共同努力，共同进步，学习的氛围更加活跃和积极。

第五段：数学乐趣的发现和体验

在数学学习的过程中，我发现了数学的乐趣。解决一个难题的喜悦和成功的成就感让我对数学爱不释手。数学不仅是一门需要计算的学科，更是一门充满创造力和思维乐趣的学科。数学可以培养我们的逻辑思维和问题解决能力，让我们在日常生活中能够更加灵活和机智地应对各种困难和挑战。因此，我会继续努力学习数学，不断挑战自己，追求更高的数学境界。

总结：在八年级上学期的数学学习中，我除了掌握了大量的数学知识，更重要的是培养了良好的学习方法和思维习惯。数学学习虽然需要付出较大的努力和时间，但是它也给我带来了无穷的乐趣和成就感。我相信，在未来的学习和生活中，数学会继续帮助我成长和进步。

学生数学心得篇二

第一段：认识数学的重要性（引入）

数学是一门非常重要的学科，它不仅培养了我们的逻辑思维能力，也在我们的日常生活中有着广泛的应用。八上学生的数学学习，让我深刻体会到了数学的魅力和重要性。在这个过程中，我掌握了一些学习方法和技巧，也养成了良好的学

习习惯。

第二段：理解数学知识的重要性（主体段1）

数学是一门基础学科，它是其他学科的基石。在学习数学的过程中，我逐渐明白了数学知识的重要性。例如，学习代数和方程，可以锻炼我们的逻辑思维和解决问题的能力；学习几何，可以帮助我们了解空间和形状；学习统计与概率，可以培养我们的数据分析和判断能力。掌握这些数学知识，将为我们未来的学习和工作提供强大的支持。

第三段：养成良好学习习惯的重要性（主体段2）

数学学习不仅仅是学习知识，更重要的是培养良好的学习习惯。在数学学习中，我养成了严谨的思维和坚持不懈的精神。我发现，在每堂课后做一些课后习题，可以帮助我巩固所学知识，加深对概念的理解。同时，也认识到在学习过程中，要多思考，勇于质疑，不要害怕犯错误。只有通过不断的实践和思考，才能真正理解和掌握数学知识。

第四段：和同学之间的互动与合作（主体段3）

数学学习并不是一件孤立的事情，和同学之间的互动与合作也是十分重要的。在学习数学的过程中，我发现，与同学一起学习和讨论，能够帮助我理解问题和思路。特别是在解题过程中，同学之间可以相互启发、相互补充，共同解决问题。这种合作还培养了我们的团队和沟通能力，也让我们享受到了学习的乐趣。

第五段：总结与反思（结尾）

通过这一学期的数学学习，我深刻认识到数学的重要性，并且明白了数学学习不仅仅是为了考试，更是为了培养我们的逻辑思维和解决问题的能力。同时，养成良好的学习习惯和

与同学的合作，也让我获得了更大的收获。在未来的学习中，我将继续努力，不断提升自己的数学水平，为将来的学习和工作打下坚实的基础。

学生数学心得篇三

数学作为一门语言，是我们与世界进行交流的媒介之一。古人云：“学好数学，走遍天下都不怕。”八上学生数学学习的心得体会，是我们对于这一学科的感悟和思考。通过这一学期的学习，我深深体会到了数学的重要性，同时也积累了一些有效的学习方法和经验，希望能和大家分享。本文将从对数学学习的态度、学习方法、技巧、兴趣培养以及自我激励等方面进行探讨。

第二段：学习态度

数学学习，首先要树立正确的态度。在学习数学时，我时刻保持着积极主动的学习态度，努力克服困难，勇于面对挑战。对于自己所不懂的知识点，我敢于提问，积极主动地寻求解决办法，不怕犯错误，善于从错误中总结经验。这种乐观向上的学习态度，让我在数学学习中更加投入，也更加享受其中的乐趣。

第三段：学习方法与技巧

数学学习要做好记笔记。我在课堂上认真听讲，将老师的讲解内容用自己的话记录下来。回到家后，我会将笔记整理成条理清晰、重点突出的知识框架图。这样不仅能够帮助我记忆知识点，还可以方便以后的复习。另外，数学学习还需要进行大量的练习。我在学习过程中会根据课堂上的知识点，选择不同难度的题目进行练习。通过反复练习，我不仅巩固了基本知识，还培养了解决问题的能力。同时，我还善于利用网络资源、参加学习小组等方式，扩大自己的学习渠道，更好地提高自己的数学水平。

第四段：兴趣培养

数学学习不仅是一个知识的积累过程，更是一种发散思维、逻辑推理的过程。为了更好地培养学生对数学的兴趣，我通过参加数学竞赛、阅读数学故事等方式，不仅拓宽了视野，还增强了自己对数学的热爱。同时，我还从数学的应用中找到了乐趣。比如，我会将数学知识应用到实际问题中，通过解决现实生活中的数学难题，增强了对数学的实践认识和兴趣。

第五段：自我激励

在数学学习的道路上，我们常常会遇到困难和挫折。但是，只要我们保持一颗坚持不懈的心，相信自己的能力，就一定能够战胜困难。我在学习中时刻给自己鼓劲，用积极的心态面对学习中的挑战。同时，我会将自己的数学学习目标分为小目标，每次完成一个小目标，就能激励自己更好地投入学习。在这个过程中，我还时常给自己一些奖励，比如买一本喜欢的书籍，或者做一顿美食。这种方式不仅能够激励自己，也让我对学习充满了期待和动力。

结尾：

通过这一学期的学习，我更加深刻地认识到数学的魅力和重要性。在学习数学的过程中，我养成了良好的学习态度，掌握了一些学习方法和技巧，培养了对数学的兴趣，并通过自我激励，不断提高自己的学习水平。数学学习不仅仅是为了应付考试，更是一种思维能力的培养和发展。希望我们能够继续保持对数学的热爱，不断探索，在实现自己的梦想的同时，也为国家的发展做出贡献。

学生数学心得篇四

一、提升学习兴趣。

首先，不要先入为主的认为自己对学习不感兴趣，要注意感觉每一个可能让自己感兴趣的细节。

作为学生，因为个体的认知结构不同，每个人都可能出现对个别课程不感兴趣的情况。但为了系统的掌握知识，建立合理的认知结构，我们必须把心里对一些课程的排斥放下。积极的参与，从心理上亲近，以一种好奇眼光看待这些课程。而且，所有的知识都是融会贯通的，你可以以自己感兴趣的科目为出发点，将所有的知识体系化，从而培养对其他功课的兴趣。

其次，认真是对产生兴趣的重要来源。

许多抱怨对学习没有兴趣的同学对没有真正认真的对待学习，其实，认真是和兴趣成正比的，你的学习认真了，不仅会取得好成绩，还能享受知识本身给你带来得成就感，成就感和好的成绩就会刺激你对学习的兴趣，而兴趣又会促使你更加认真的去学习，从而取得更好的成绩。形成良性循环，互相促进，学习的兴趣会越来越浓，甚至到入迷的地步。

第三，寻找积极的情绪体验

情感是滋生兴趣的催化剂，积极的情感体验会使人将一种行为进行下去，中学生在在学习过程中要调节自己的情感，不要抱着消极的或应付的态度去学习，努力在学习中获得真正的乐趣和满足，还可以寻找课本中对自己成长的种种帮助和好处，这些都有利于学习兴趣的'提高。

第四，科学安排学习时间

一般的说当一个人连续长时间的学习同一内容时，就会感到乏味和疲劳。因此，同学们要劳逸结合。该休息时休息，该学习时学习，而且学习时间安排要科学。文理科交叉、难易交叉，才能效能最大化。另外，每天在固定的时间学习也是

保持学习兴趣的方法，习惯在特定时间出现的兴奋性和学习密切相关哦。

第五，勤于计划，总结，知己知彼

对每一个科目内容、自己的程度有一个明确的认识，知道自己在进步可以促进成就感，知道自己离目标已经很近可以激发出兴奋和激情。这些都是学习的动力，如果你给自己作了明确的分析，你会发现你的学习兴趣简直是在呈几何技术增长呢。

二、合理安排时间。

“凡事预则立，不预则废。”每周最好能够简单拟定一个学习计划，最好能细致些，具体到每周一到五的晚上，作业完成之后还需要做哪些事情，周末的早、午、晚每个时间段做什么、学什么、复习什么。

三、不偏科。

我们大家都是普通的孩子，除非自己对某个学科非常偏好，否则还是千万不要放弃任何一科。当然，做到“科科全优”是一件非常困难的事情，做到这一点非常不容易，那么对于自己比较喜欢、学起来比较顺手的学科，一定要将基础知识吃透，保证不丢分；对于自己感觉头痛的学科，要做好计划，重点投入，争取能在自己可控的范围内有比较大的提升。

也就是，千万不要轻易的放弃任何一门功课，因为放弃的这门功课就是自己的“短木板”。

学生数学心得篇五

一个崭新的新学期又在我的面前了，这是我生命中的一个新起点，一个小站，如今起航的笛声已经拉响，我相信我的小

船会扬帆远航，抵达属于我的彼岸！

- 1、调整心理状态，渐渐融入中学。
- 2、调整学习方式，毕竟是中学。
- 3、调整作息时间，因为会有山似的作业。如果你以上几点都做得好的话，你就是天才。
- 4、(寄宿制学校)学会自理，不能依赖爸爸妈妈。

初一感觉似水流年，今天的我们已不再是在草地里玩过家家的小朋友；今天的我们已不再是大声朗读“床前明月光”的小学生；今天的我们已经告别童年，走向青春。带着对未来的憧憬，我们来到了人大附中，走进了初一生活。开学已经一个月了，对新的环境有了一定的了解。面对初一生活也有许多感受。

上初一了，第一个感觉是新鲜。校园是那样干净整洁、绿树成荫；老师讲课是那样富有活力、引人入胜；同学们相处是那样融洽、愉快；现代化的图书馆、电教中心、网络中心以及实验室又让我流连忘返。这一切与小学都有着很大差异，是我感到无比新鲜、有趣。

上初一了，第二个感觉是对未来的憧憬与向往。开学典礼上，我们怀着激动的心情把美好的心愿系在气球上，放飞到蓝天。大家的愿望各色各样，有的希望做个音乐家，把中国的传统音乐推向世界；有的希望做个记者，让全人类都为中国今天的飞速发展而惊叹；有的希望做个文学家，让人们听到社会角落里的弱小声音……理想要通过行动才能实现，初中这三年，我们会给未来打下坚实的基础，朝目标一步步迈进。上初一了，再有的感觉便使紧张。在中学，尤其是优秀的中学，学习的竞争相当激烈，从而也会有一定的压力。稍不留神成绩就会拉在队伍后面，所以丝毫不能放松，要时时都处在学

状态。我们必须适应这种紧张的学习气氛才能在三年的学习中取得成绩。