# 高考数学试卷作文范文精选21篇

来源：网络 作者：心如止水 更新时间：2024-02-12

*高考数学试卷作文范文 第一篇记得小时候，从幼儿园放学回来，妈妈总是叫我数家里今天几个人吃饭，多少只手，多少条腿。后来才知道妈妈是在教我数学。进了学校以后，我发现数学是一门很有趣的课程，它不用死记硬背，只要你认真听讲，掌握它的规律，灵活运用和...*

**高考数学试卷作文范文 第一篇**

记得小时候，从幼儿园放学回来，妈妈总是叫我数家里今天几个人吃饭，多少只手，多少条腿。后来才知道妈妈是在教我数学。

进了学校以后，我发现数学是一门很有趣的课程，它不用死记硬背，只要你认真听讲，掌握它的规律，灵活运用和细心计算，一定能考出好的分数。

记得上学期期末考试，我考了100分，全班第一名，就很开心，也骄傲起来。到了下学期，我以为自己有好的基础，学习就不怎么用心，期末考试，只考了八十几分。妈妈知道了，没有骂我，而是坐下来很耐心地对我说：“你知道数学为什么没有考好吗？不是你不会，是你轻敌了！数学不是你的那么简单，需要你的灵活，认真的细心。”听了妈妈的话，我低下了头。

转眼，到了，数学越来越难，从简单的一位数加减乘除，到了三位数除以两位数、混合运算等。我才知道，学什么都不容易，可我偏偏是一个虎大王，每天作业总是有那么一点点计算上的失误，更别说考试了。就拿这次期中考试说，我完全有能力考。因为一道计算出错了，唉！

几天前，开了家长会，妈妈不像上次那么说好话了，回到家板着脸说：“一个人如果老是犯同样的错误，不是他粗心，而是没用心。不管数学、语文还是英语，都要用心去学，要有好的学习态度，方才有好的表现！”我听了，便很惭愧。

我保证：“妈妈你放心吧，从现在起，我一定牢记你得话，把每门功课都提高，相信我，期末考试一定给你一个满意的答复！”

数学，是我热爱的一门功课，它一定要成为我的强项！

**高考数学试卷作文范文 第二篇**

唉！明天又要数学考试了。我的天啊！前几天刚考完语文，都快把我给累死了。真是应了那一句古话：“三天一小考，五天一大考。”这还让不让我活了，算了谁叫我是学生的呢？是学生就应该努力的去学习，做一个对国家，对世界有用的人。

终于到了明天，现在我将面临这一次重大的数学考试。啊！老师总算开始发考试卷了。可是不知道是怎么的，我的心总是七上八下的，一点儿都不平静。

总算发到我啦！可是刚等老师说开始，我就遇到困难了。双手有一些颤抖，像是一只鸡遇到大灰狼一样。大概是因为我太紧张了，所以我的双手才有一些颤抖。可是尽管我怎么平静都平静不下来。到了最后，我还是坚持考完了这一次的数学考试。不管得多少分我都不怕，因为我克服了考试的紧张。

唉！虽然得多少分我都不怕，但是我还是希望我能考一个好成绩。

**高考数学试卷作文范文 第三篇**

今天，我们一家去超市买东西。首先我们来到了米区，那里的散装米3元一斤，妈妈又看了包装米，元15Kg。妈妈问我，买15Kg的大米，哪种便宜呢？我用刚学的知识计算了一下：15Kg=30斤，3x30=90元，;90，袋装米便宜。我将结果告诉妈妈，妈妈满意的点了点头。

接着，我们去卖洗涤用品那里。哇，促销区的洗衣粉还真便宜，10元一包，这些洗衣粉有多少包呢？我问售货员，售货员阿姨说，小朋友，我的考考你，请听题，洗衣粉、洗衣液和洗衣机一共185个，洗衣机比洗衣液少45个，洗衣粉比洗衣液3倍多5个，问，它们各有多少？我一听，说，太简单了。可以先算洗衣液，185-5=180个，180/（3+1）=45，再算洗衣机45-45=0台，最后算洗衣粉45x3+5=135+5=140袋，所以洗衣粉140个，洗衣液45袋，洗衣机0台。售货员阿姨们听了夸我很聪明，其实只是和倍问题，上课认真听讲就会的了。

最后，我们买了三件东西，价格分别是：10元，99元和238元，爸爸问我们，我带了360元。，够吗？妹妹想了半天不知道估大还是估小，我说，可以估大10+99+238<10+100+240

10+99+238<350<360

所以够了。妹妹说，哥哥你算的真快。我谦虚的说，只要上课认真听讲，并把知识用到生活中呢。爸爸笑着点点头。

数学，不仅要学方法，更重要的将其用到生活中。

**高考数学试卷作文范文 第四篇**

今天又是一次单元数学考！我明白我要尽力而为。“开始！”我用力地紧握着在我指尖滑动不停的笔，这令我的手生疼不已，很像那次要命的期中考一样。每道题都似乎是一道道忽高忽低的门让我翻过去。我的手握笔握的越来越紧，我那争强好胜的心，也越来越紧张了。

当我快做完了加星题的`时候，不料，眼睛一扫，发现几个错误，一改，不行，再改，也不行，再改，更不行了。我刚才为了快做完了二雀跃不已的心情，一下子跌到了谷底。我那时，一下子“听”到了一阵自责声：“我怎么那么没用，连简单的考试都做不好？”但我很快又信心百倍：“加油！再仔细想想。”我又用橡皮抹去了草稿，读了一次又一次，刚开写时——“停！”

我的心情又跌到了谷底。

**高考数学试卷作文范文 第五篇**

每个上学的孩纸都需要读书，那么读数学，不过是有很多人，非但不理解数学而且很讨厌数学，现在我就来跟你们说说数学的作用！

说过；数学是科学大门的钥匙，忽视数学必将伤害所有的知识，因为忽视数学的人是无法了解任何其他科学乃至世界上任何其他事物的。更为严重的是，忽视数学的人不能理解他自己这一疏忽，最终将导致无法寻求任何补救的措施。

数学是很重要的每个人都需要好好的日常学习数学，当然数学不只是科学的钥匙，它还是我们自己未来大门的钥匙，我们未来的工作是不是需要靠它，生活中处处都是需要数学的很多人都感觉数学并没有什么用，它又不能帮我们，那这些人就错了，只要你学好它，就知道，它是可以帮你的，他在无意间帮你，它是无形的。数学是一门很有用处和学问的学科，你今后在日常学习物理和化学等学科的时候，数学就好象是一个基础的课程一样的，数学有着很强的思维过程和逻辑性的，今后无论是对理化的学科还是在思考问题上都会对你有很大的帮助，在日常学习的过程中逐渐锻炼自己的思维和逻辑，我觉得数学是一门很有用而且也很有意思的学科。

日本数学教育家米山国藏说：学生在校园学的数学知识，毕业后若没什么机会去用，不到一两年，很快就忘掉了。然而，不管他们从事什么工作，唯有深深铭刻在头脑中的数学的精神、数学的思维方法、研究方法、推理方法和看问题的着眼点等却随时随地发生作用，使他们终身受益。

所以说数学并不是你们说的那么难，难么讨厌，认真，用心。没有什么是难的，只有简单。

**高考数学试卷作文范文 第六篇**

丽很不喜欢数学，甚至到了不听的状态。可是数学老师偏偏喜欢叫丽回答问题。

丽的数学老师是位男老师，四十岁，很幽默的一个人，同学都愿意上他的课，但是整个班级数学成绩并不高，丽的班级是文科班，很多人都和丽一样，不喜欢数学。

老师上课的时候会讲习题，每次老师都会叫丽回答一些问题，其实这些问题并不难，只要上课听了，都可以回答上来。但是丽不是在玩手机就是在写其他科的作业，从来不听。

\_丽，\_老师叫丽丽慌乱中将手机扔进书桌\_我不会啊\_丽无辜的说道。老师每次叫丽，丽都是这句话\_我不会啊\_后来，丽站起来没等说话的时候，同学们就在底下说\_我不会啊\_然后哄堂大笑。

丽觉得有些丢脸，但是自己装作没心没肺，也跟着同学一起笑。

丽开始看数学书，不断地做着课后题，自己去书店买了数学资料，老师留的习题，丽也认真的完成，丽强迫自己只有写完了数学作业才能写别的。丽不想丢脸，也不想因为数学这一科而排名落后。

丽开始回答老师的问题，同学的笑声渐渐的没了，即使有的问题回答不上，丽也会说出相关的一部分，剩下的老师会提醒丽，丽变了，数学成绩比以前好多了，不会的题目，丽去问同学。

高三的路很难走，丽在路上。

**高考数学试卷作文范文 第七篇**

期中考试之时，我的考试成绩中只有数学最好，得了满分，我在高兴之余，也要总结总结经验，以便下次能够取得优秀的成绩。

考前复习:考前的复习当然重要，在考试之前我寻找例题，做习题，回忆概念，解题思路，忙得不亦乐乎……

考试前最后的几十分钟：考场里十分寂静，众考生提前入场，场内只能听见书本翻动的“哗哗”声和笔尖划过书本的声响，没有一个人说话。同学们都认真地复习着，为了这次考试，同学们都付出了很多努力，我也不例外。上次考试没有考好，考出了“历史最低分”，还未达到优秀，这次我一定要“雪耻”

考试中：同学们一脸严肃，有条不絮地接过前方传过来的卷子并飞速地写上姓名，班级……大家看着试卷上似曾相识又朦朦胧胧的题目，个个大汗淋漓，有的人在飞速演算，有的人在苦思冥想，有的人在抓紧画图，没有一个人“闲”着的。

考试后：同学们有的无精打采，有的兴高采烈，有的人在对比着各自的答案。我站在一边，低着头，眉头微皱，回想着我“正误之处”。终于，试卷发下来了，事实证明，我的努力没有白费，得了满分。

虽然此次数学得了满分，但我不能骄傲，应总结此次经验，以便下次取得优秀的成绩。

**高考数学试卷作文范文 第八篇**

数学是个理科，说它简单也简单，说它难也难。它不像文科一样思路对了就可以，它是有准确答案的，对就是对，错就是错，没法抱有侥幸心理。

在数学里，就像盖房子一样，像一些简单的题，比如计算填空，他们都是地基，只有打好了地基房子才能盖得高，盖的大。

记得，之前的一前大考，解方程题，前面几部做的都对，就到最后一步了，大意了4x=-4，解错成了1，这少写了一个减号，四分就没了，考完试看到试卷，后悔死了，从那之后，我就开始做之前我妈给我买的一本题，每天写一页有理数的运算和一元一次方程，但是坚持了两天，没有再坚持下去。我本以为这两天一直在写，收获很大，但没想到，在次考试的时候，还是错了，都是错在一些不应该错的步骤上，我也知道了，这个计算不能半途而废，一定要坚持下去，要不然你之前的努力就全白费了，事后老师也找我谈了，给了我一本六年级的计算题，让我每天做，最近也一直在锻炼计算，一直在做那本书，希望这个寒假能把计算提上来。

生活离不开数学，数学处处都有，正如人们常说的：“学好数理化，走篇天下都不怕。”

数学，不需要拖泥带水的解释，不需要严格押韵的限制，它只用简单的符号，清晰的逻辑，解释最真实的道理。

数学，不需要五花八门的道理，不需要天花乱坠的修饰，它只用单纯的线条，朴实的数字，演绎最原始的真实。

**高考数学试卷作文范文 第九篇**

为什么这么低，我不知道，我认认真真做了，但是低的出了意外。

我这次英语终于考回了原有的正常水平，但一向还不赖的数学却倒数上了。我对老师讲，我好失望啊，他说，没事的，加油，你好好考，等回了武汉我们一起去吃好吃的。

可我哪里有脸回武汉。我问我自己，哪里有脸。

我已经辜负了太多期待了。朋友，老师，他们在那座挣扎着的城市里等着我回去，可我什么也没有。

去年考完，我没有哭，因为，大概是因为明白自己就那样。

我想买星屑，想去做模特，想成为六中闪闪发光的星星。

我可以吗？我要去问谁。我知道自己不是天才，也此生此世成为不了门萨成员。

我知道自己不聪明不漂亮太久了。

所以才把生活折腾的这么普通而平淡。我有的时候很想说，我不想再念书了，可是，这是我发展的最优解啊。我本来也就没有给自己留特长这条路可走。现在想去做，也很难来得及。这宛如我学法语的同学连着三个月没上课现在望着高考叹气。我们逗他说康哥学英语还来的及，哪有那么多来得及。世间多的是来不及。

我觉得为时已晚的时候，肯定不是最早的时候，显然我并没有时时记得康震教授和我的北师大。

我总是小心翼翼地捧着它，怕梦碎了，怕被看不起，怕被失望。我知道，不敢说自己想要考什么大学的`孩子，总是懦弱的。他们，可不这样。

我总是打着说出来就不灵的借口，堵住了所有人的嘴。

我现在该想想，怎么回去交代我的初中老师，我的朋友们，怎么对付那些讨厌的家伙。

可我的数学成绩它真难看。

**高考数学试卷作文范文 第十篇**

从我小时候开始，我妈妈就为我以后的数学担心，因为，我到了两三岁都还说：“1+1=3”。

果然，从我一年级到四年级，我的数学成绩一直在及格的边缘徘徊，一不小心就会考到“70”分。妈妈很焦虑，老是会说这样以后怎么办呢！

不过，五年级上学期彻底将我的“恐惧症”给消灭了。

五年级开学前，我一直在试着调整对数学的心态，因为，毕竟数学是四科中极为重要的，在生活中也极为重要，比如：一次，我独自去超市买水果，我买了一个大西瓜、两个小的麒麟瓜，算账时，想起爸妈要我不要给错了钱，我在心里默默地计算着，几斤、多少钱一斤在心里翻来覆去，可它（结果）就是出不来，把我急得直冒汗，咋办呢？回家吧，如果算错了钱怕不好交代，留下来吧又浪费时间，最后，和售货员借了纸和笔才把它想明白。而且，我爸妈都是理科出生的，作为儿子，应该要把数学学好，现在数学还差应该是我还不够努力，学习方法还没掌握等。

想到这儿，我准备开始思考数学题了。刚开始，我每天最多做两三题，但到了后来，我发现了这种攻克一题的成就感和喜悦的心情，于是，我逐步增加每天的练习量，很快，我就完成了本来以为要一个月才能完成的练习册。

就这样，我带着新的态度——“我能行”“加油！努力”，步入了新学期第一堂数学课。黄老师提问了，以前的我不管自己会不会，都不会很积极的举手，怕说错。看着其他同学都举起手，一个声音在我脑海里响起“我能行”，我凝视着老师，慢慢地举起我的手，老师目光转向我，带着鼓励，可我想放下，不过迟了，老师说：“请邵一轩同学回答”。我有点战战兢兢地站了起来，吞吞吐吐地说出了自己的想法，当我听到老师：“好，很好，邵一轩同学真棒！”

我抬起头，望着老师那欣慰、鼓励和赞扬的眼神，我笑着坐了下来，感觉心情很舒畅，好像炎热的沙漠里吃到了甜甜的冰镇西瓜。我发现，试着去接近，试着去多思考、多练习，那些数字、符号是那么的亲近、可爱，它也是可以如此有趣的！

**高考数学试卷作文范文 第十一篇**

我们学校每学期都要举行一场“学霸”比赛。比赛当天，我早早地起了床，刷牙、洗脸完毕后，妈妈便叫我复习奥数，我看了一题又一题，充满信心地来到学校。

不知不觉中午到了，我开始紧张起来，心想：万一我考得不好怎么办！正当我忧愁时，前桌朱宏敏大叫：“快走啊，都要开始了！”我这才反应过来，赶紧拿起笔，跑向“学霸”聚集点。

“同学们，你们拿好试卷，写上名字，考试马上开始。”监考老师一边发试卷，一边说。我紧张得双脚发软，双手发抖，笔都拿不稳。“叮叮叮”随着铃声响起，考试开始了。我开始看题目，看到第一题时，我心想：好难，那先写最后一题吧。可当我看到最后一题时，我发现比第一题更难。没办法，我只好一题一题，按照顺序来写。

时间过得飞快，当我还没写好时，铃声响了。我只好站起来，慢慢走回教室。在路上，我和同班同学一起聊刚才不会的题目，没想到他们都能答得上来，我的信心瞬间跌入深谷，担心自己成了班里最差的，眼泪不自觉地流了下来。

过了几天，数学课上，王老师宣布我们班“学霸”比赛的成绩：“这次我们班奥数考得很好，总分得了全年级第一，郑涵文得了一等奖，大家鼓掌……”王老师说话时，我一直在寻找着自己的名字，丝毫没有听见去。但我还是很开心，因为我们班得了全年级第一。

下午回家，妈妈说要带我去吃牛排，说是为了犒赏我。原来，我得了三等奖，数学课上王老师报名字时，因为我太紧张根本没有听到自己的名字。我高兴得一蹦三尺高。

这次“学霸”比赛，我不仅在同学心里树立起了形象，还为班级争得了荣誉。所以，我想让全世界的人听到我的呐喊声：“数学，I love you！”

**高考数学试卷作文范文 第十二篇**

“数学是一种多样智慧的工具，是一种多样智慧的学科，是一种多样智慧的学科。数学家们的学习数学的方法是多样化的，他们能把学过的知识、方法都记录下来，并在数学的学习中，不断的积累、发现和创造，使其更好地为后面的学习服务、创造条件和提供能力。所以说数学是一种多样智慧的学科。”

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“生活中的数学”。

xx年数学高考作文题目是

“生活中的数学”。

xx年数学高考作文题目是

“生活中的数学”。

xx年的数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“生活中的数学”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年中考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年的数学高考作文题目是这样的：“生活中的数学”。

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年的数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“数学是一种多样智慧的学科”。

xx年数学高考作文题目是

“生活中的数学”。

xx年

“生活中的数学”。

xx年

xx年

xx年

**高考数学试卷作文范文 第十三篇**

今天我们要进行一次紧张的数学考试。“叮铃铃，叮铃铃“上课铃响了。同学们迅速的跑进教室，赶紧坐回自己的座位，迎接考试。

吕老师一手拿着试卷，一手拿着作业从容地走进教室。她站在讲台上，微笑地对大家说：“现在我们进行一次考试，大家做题仔细一点，时间一节课，现在开始。”听了吕老师的话，我的心怦怦地直跳，越跳越快，像怀里有一只小兔子跳来跳去似的，我担心题目会不会太难，不知能考好吗？很多问题在脑海里出现。我心里暗暗告诉自己，让自己冷静下来，相信自己，能考好。刚开始题目不难，都是平时学的基础知识，做起来也很顺利，时间也一分一秒的过去，教室里静悄悄，。做到最后，我被一道应用题难住了，讲台上突然听到吕老师说：“同学们，抓紧时间，还有五分钟，就下课了。”我绞尽脑子，想呀想，终于想到了该怎么做了，等我做好，耳边响起了熟悉的声音“叮铃铃，叮铃铃”下课了。

**高考数学试卷作文范文 第十四篇**

南雅中学K20\_陈锦贤

尊敬的命题专家：

您好！

今年高考数学难度陡增，令多地学生饱受打击。您认为提高难度可以更好地发挥高考的选拔功能，而我也想对此谈谈我的感受。

在我看来，“选拔”意味着客观上有梯度的区分，而非通过主观意愿对难度的普遍拔高。如此“拔”苗，真的未必能助长。

从备考策略与学习过程的角度上看，绝大部分学生要适应难度的飙升已非易事。诚然，难度的适当提升可以提高区分度，发挥选拔功能，然而过犹不及，一套试卷出如此多“压轴题”，难度突然上升到几十年之最，很可能会适得其反，严重影响学生的备考策略与考试心态。再者，高考往往是牵一发而动全身的，也许在您看来，提高难度，加大改革不过是一次决定，一纸公文，可落到我们每个学生身上，便是一套套难上加难的卷子，一次次收效甚微的计算，一场场注定艰难的考试……身为高三的学子，我们不怕难题，我们也不畏惧挑战，只是当规划本上的大多数时间被数学占据，而数学上的绝大部分时间又用于与难题斗智斗勇，我们的其他科目该如何取舍呢？我们有限的精力又该如何分配呢？是选择继续钻研，高付出，低回报，还是索性放弃呢？若是选择埋头继续多刷难题，不又违背了您“防止机械刷题”的初衷吗？这些都是您也许想不到的问题，但都是高三学子们每天真实面对的困境啊！

而站在人格成长的高度分析改革，难题的剧增对我们的人生的益处也有限。无论您承不承认，世界上的绝大多数人都是普通人，对于难题的突破，我国也有较为完备的竞赛考试与选拔体系。因此，对大多数人而言，难题的意义在于让我们探索自己的边界，并从中获得挑战的乐趣。高考是一场针对数百万人的大型考试，而不是针对特定人群的拔尖特训。当我们拿到高考试卷，发现自己四处碰壁，处处都是边界之时，身为普通人，我们又会作何感想呢？多年以后，当我回忆起高考之时，我希望我能记起我的挑战与收获，记起那段苦中作乐的时光，而不是满脑子都是难题，让一个“难”字占据了绝大多数回忆。

选拔的意义在于让每个人找到自己的独特定位，而不是通过漫天的难题将数百万考生分为“天才”和“凡人”两大类别。难度只能作为选拔人才的参考，梯度的区分才是选拔人才的关键，希望命题专家慎重考虑。

高考是高中教育的指挥棒，更是人生道路的引路灯。我们需要的是主动的成长，而非被动的拔高。人生路漫漫，请勿“拔”苗助长。

若有不对之处，请专家多指正。

敬礼！

一位高三学子

20\_年10月3日

改革之任，人人有责。——\_《建国方略》

改革，是向来没有一帆风顺的。——鲁迅《中国语文的新生》

大变则大效，小变则小效。——梁启超《论科举》

人们处境舒适的时候，自然就敌视革新。——[英]艾迪生《保有权主》

能从原虫到人类，从野蛮到文明，就因为没有一刻不在革命。——鲁迅《革命代的文学》

没有痉挛，历史就不能向前迈进一步。——[俄]车尔尼雪夫斯基

人来到这个世界，不是为了服从老配的东西，而是为了创造新的，有理智的，光辉的东西。——俄罗斯谚语

追上未来，抓住它的本质，把未来转变成现实。——[俄]车尔尼雪夫斯基

不革新，是生存也为难的。鲁迅

什么是路？就是从没路的地方践踏出来的，从只有荆棘的地方开辟出来的。——鲁迅

变法\_智，变法\_强，变法\_生。——谭嗣同

履不必同，期于适足；治不必同，斯于利民。——魏源

芳林新叶催陈叶，流水前波让后波。——刘禹锡

法者，天下之公器也；变者，天下之公理也。——梁启超

新松恨不高千尺，恶竹应须斩万竿。——唐·杜甫

物不因不生，不革不成。——汉·杨雄

历史使人贤明，诗造成气质高雅的人，数学使人高尚，自然哲学使人深沉，道德使人稳重，而伦理学和修辞学则使人善于争论。——培根

宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。——华罗庚

数缺形时少直观，形缺数时难入微“又说”要打好数学基础有两个必经过程：先学习、接受“由薄到厚”，再消化、提炼“由厚到薄”。——华罗庚

一个国家只有数学蓬勃的发展，才能展现它国立的强大。数学的发展和至善和国 家繁荣昌盛密切相关。——拿破仑

学习数学要多做习题，边做边思索。先知其然，然后知其所以然。——苏步青

数学是一种会不断进化的文化。——魏尔德

数学是一切知识中的最高形式。——柏拉图

数学是打开科学大门的钥匙。——培根

数学是人类的思考中最高的成就。——米斯拉

纯数学是魔术家真正的魔杖。——诺瓦列斯

我们能够期待，随着教育与娱乐的发展，将有更多的人欣赏音乐与绘画，但是，能够真正欣赏数学的人数是很少的。——贝尔斯

数学支配着宇宙。——毕达哥拉斯

数学是知识的工具，亦是其它知识工具的泉源。所有研究顺序和度量的科学均和数学有关。——笛卡尔

数学，科学的女皇。——C·F·高斯

学数学，绝不会有过分的努力。——卡拉吉奥多里

**高考数学试卷作文范文 第十五篇**

生活中的数学无处不在。这不，我又因为数学在路费问题上立了一个大功。

那是去年春节期间，爸爸带着我和两位姐姐去海南旅游。可是在出行方式上有了争议。爸爸把两种方法的相关费用告诉我：坐飞机，常州到三亚2990元/人；坐火车，常州到上海南28。4元/人，上海南到海口元/人，海口到三亚100元/人。我想：我应该为大人做一些力所能及的事情。我连忙拿出纸和笔计算起来：坐飞机，2990X4=11960元；坐火车，，元，11960—元。通过计算，我发现坐火车能节省元！我兴奋地告诉爸爸，坐火车能节省1万多元，太合算了！爸爸朝我竖起大拇指，夸我算的好，就这样，我们坐上了火车，开始了海南之旅。

两千多公里的旅途虽然让我们疲惫不堪，但沿途的美丽风景又使我们感到快乐无比。在三亚和海口的好多景点游玩之后，我们准备回家了，这时候我们才发现，飞机票更贵了，到常州要3500元/人，火车票也很难买。我们买了三亚到广州的汽车票，322元/人，广州南到上海虹桥的高铁票，793元/人，虹桥到常州的高铁票元/人。终于到家了，爸爸让我算一下回程比坐飞机少用了多少钱。我又算了起来：322+793+元，3500―元，元。我告诉爸爸，回程少用了9242元，爸爸满意地点点头。

这次旅行，不仅让我欣赏到了美丽的海南风光，也让我更懂得了数学在生活中的意义。

**高考数学试卷作文范文 第十六篇**

曾几何时，我很不喜欢数学、排斥数学，曾几何时，我又是多么地喜欢数学、痴迷数学。这种变化是从我在五年级时遇到了这位数学老师开始的。是她，提高了我的逻辑思维能力，是她，激发了我对数学的兴趣，还有一种竞争向上的心理。老师姓李，单名一个“娜”字。脾气时而火爆，时而温柔，上课时脸拉得如“长白山”，下课后又如我们的好朋友般亲切。我们班同学私下里称她“两面派”。记得有一次数学课，李老师反复地讲解后，看到仍一脸迷茫的我们，生气地把手中的粉笔狠狠地一扔，可怜那粉笔刹那间骨断筋折，足见李老师的力度。她火冒三丈地说：“你们不会，还不认真听?干脆别学了!二班、三班人家一节课讲过去了，咱们都讲三节课了!你们怎么回事啊?道理你们都懂，怎么就不知道如何去做，哼!还想考好学校，照这样下去，小学都上不下来”这时的李老师简直像个生气的孩子，足足瞪了我们好几秒钟，威慑力还是很大的，待看到全班同学皆屏住呼吸、鸦雀无声时，方从粉笔盒中又抽出了一根粉笔，继续为我们授业解惑。

别看李老师上课这么火爆，下课可就不同了。当我把改正后的作业交给她时，她的脸便笑成了一朵花：“嗯，对了，这回会了吗?”我连忙回答道：“会了。”李老师的笑更加灿烂了：“好了，你真棒，出去玩去吧!”我马上如释负重、心花怒放地“飞”了出去。

那天，万里无云，可我却在李老师的办公室里满腹疑云地问问题，李老师耐心地为我讲解着：“这里面谁是单位1?是苹果的总数不是吗?题上问得是谁?梨呀，那为什么不是苹果呢?因为苹果没有总量!”可我的脑子就是转不过弯来，总认为自己的解题方法是正确的。偌大的办公室，师生俩旁若无人地争执着，空气中弥漫着浓浓的火药味。直到上课铃响了，我终究还是“山重水复疑无路”。于是李老师说：“下午我再给你讲，你回去也好好地想一想，把这些问题琢磨透，然后我再给你讲讲这一种题的特点，再练习一些基本题，夯实一下基础，再深入研究”

在李老师严厉而又耐心的指导下，我的数学成绩得到了很大的提升。我不仅爱上了数学课，也爱上了李老师的“两面派”性格，严师才能出高徒嘛!李老师眼角的皱纹虽日益增多，但我对她的爱也越来越深。

**高考数学试卷作文范文 第十七篇**

由于前段时间我感冒发烧，请了几天假，有好多课都没有上成，而数学课上的正好是新课，所以我落下了许多同学们学的知识点。我那时也没有报别的补习班，不知道他们学了些什么。妈妈怕我这段知识就这么错过了，考试的时候怎么办呢？于是打算在家里自己给我讲课。

“罗菲阳，快点过来补课啦！”妈妈大喊道。“好吧！”我无可奈何地被妈妈给逼着过来补课。妈妈翻开数学书，翻到第五单元——三角形，对我说：“要认真点学哦，你感冒发烧请假了没去上学就得要好好补课哟！三角形……”一开始妈妈给我讲了一些三角形各部位的名称和怎样画高等等东西，我一直无聊地在玩着妈妈准备用来拼三角形的纸条，无精打采的听着，什么也没听进去。

忽然妈妈又开口道：“你要记住，在三条线段中，只有当任意两条边之和比第三条边要长，才能够形成一个三角形。”说着动手拼了一个三角形，指着它又说：“我给你讲个小故事吧！小三角形跟着爸爸一起坐高铁去旅游，一开始，小三角形的爸爸妈妈只付了两个人的钱，但调皮的小三角形故意倒立站在身高尺边量出的是一米八的身高，正方形列车员见了对小三角形的父母说：“你的孩子超高了，要补个票。”小三角形的父母反驳道：“可是孩子没那么高的。”小三角形看到给父母添了麻烦，赶紧又倒了回来，正方形列车员见小三角形又变矮了，吓了一跳，但是身高尺上小三角形的高度是一米四，还是超过了一米二的免票标准，小三角形见还是要买儿童票。于是他又想了想，鼓足劲一跳，又翻了个边，一米一四！小三角形冲爸爸妈妈还有车上别的游客们笑了笑，他们都恍然大悟的点了点头，回了一个笑脸。妈妈讲完了这个故事后问：“这说明三角形有什么样的特点？”我还没反应过来，没有感受到故事的戛然而止，好一会儿才被妈妈拉出来回答：“因为三角形有三条边。”“不对，”妈妈笑着告诉我：“因为三角形有三个高，每一条边都当一回底就可以画出三个不同的高。”我明白了！于是，这一节课，我学的十分扎实。

妈妈的教学方式真新颖、真有趣，让我深深地记住了这个知识点，希望老师以后也用这种方法，这样会让我更喜欢数学！

**高考数学试卷作文范文 第十八篇**

23.阅读下面的材料，根据要求写作。

20\_年教育评价总体改革方案明确要求：改变相对固化的试题形式，增强试题开放性，减少死记硬背和 “机械刷题” 现象。基于此，20\_年高考数学“变脸”。题型变化之剧、题目难度之大，让多地考生饱受打击。

人们疑惑：这样题型和难度，是否合理？明年的难度会不会降低？

命题专家回应：提高难度，可以更好地发挥高考的选拔功能。

有关部门也明确：以后数学试卷出题方式和难度会和今年差不多。

高考从来不只是一场高校选拔考试，它同时也是高中教学的指挥棒。试题出题方式和难度的改变，必然影响到高中备考策略，影响到学生的学习过程，影响到学生的人格成长。

作为高三的学生，对此我们除了被动接受，或许还有主动发声的权利。我们来“晓之以理”，给命题专家或相关部门写一封公开信，就此表达自己的感受和思考。

要求：自拟标题，自选角度，写作成文，字数800以上。

此题立足于生活，训练学生的写作驳论文的能力。

说立足于生活，是因为数学高考试题的改变，真实影响到了现有的高考数学教学。灵活的题型、增加的难度，以及较低的分数、沮丧的心情，或许成了很多学校数学教学的常态。对于老师和学生来说，这都是一个全新的挑战，也是一个必须要接受的现实。少部分数学竞赛生对于这样的题型和难度可能会欣然接受。但更多的学生，面对这样的政策和变化，体验未必愉悦。基于这样的体验，作文题也就隐含了驳论文写作的训练要求。

材料中指出，“高考从来不只是一场高校选拔考试，它同时也是高中教学的指挥棒。试题出题方式和难度的改变，必然影响到高中备考策略，影响到学生的学习过程，影响到学生的人格成长。”这给学生提供了驳论的几个方向：高考改革能不能满足高校选拔人才的需要？会不会影响高中教学？高中的学习和备考能否快速适应？会不会对学生的人格成长起到反作用？ ……

综上所述：

对“数学高考变脸”表示反对和质疑，你的理由可以有：

很多学生不会因此放弃刷题，反而勤奋的学生会更加拼命，懒惰的庸才则直接躺平

并没有真正减轻学生负担，反而加剧内卷

只“掐尖”，中上水平的考生无法考出好成绩，不利于选拔人才；

数学一家独大，不利于教育公平，不利于全面发展；

影响高中备考策略，没有给各层次的学校改革的时间；

影响学生学习过程，没有给各层次的学生适应的时间；

打击学生学习数学的自信，不利于学生人格成长；

对“数学高考变脸”表示理解和欢迎，你的理由可以有：

机械刷题、死记硬背的学习方式亟须变革；

迎难而上才是新时代青年的最佳品质；

国际形势、时代发展需要更顶尖的人才；

任务语段强调“或许还有主动发声的权利”，暗示我们大胆表态，进行驳论，但为避免学生流于情绪的宣泄，也强调要“晓之以理”。也就是说，不管持有何种观点，要站在说理的角度完成一篇书信体的议论文。

从阅卷情况来看，考场上出现的问题主要有以下几种情况：

**高考数学试卷作文范文 第十九篇**

大年初一，我和妈妈、爸爸一起去外婆家。外婆家离南京比较远，开车要好几个小时。其实我心里一直有个疑问，外婆家离我南京的家到底有多远呢？

我问妈妈：“妈妈，我想知道外婆家有多远呀？”

“用你四年级学习的两位数以上的乘法，可以计算出南京家到外婆家的公里数了。”妈妈回答。

“要怎么算呢？我知道大概要开3小时，是不是找到爸爸每小时开车的速度就可以算出来了？”

妈妈摸了一下我的头，微笑着说。“是的，按照以往爸爸开车的情况，大年初一高速上没有什么人，车速可以开到平均100公里每小时，在高速上行驶的时间差不多是2小时；剩下的1小时，平均速度在45公里每小时左右。”

我兴奋地扒拉着手指开始算：“2x100=200，加1x45=45，合起来是245。哈哈，我算出来了，距离是245公里。”

“你们不知道吧，我出发的时候记了车辆的里程数，等到了你外婆家再看一下最新的里程数，用最新的里程数减去我们出发时的里程数，就可以得到南京家到外婆家的准确距离了，到时候看看你估算的准不准。”这时一直在认真开车的爸爸说道。

我爽快地答应了：“没问题。”

一路畅通无阻，3个小时零5分钟我们到了外婆家，我迫不及待地用里程表计算行程，得到的公里数是243公里，与我和妈妈估算的245公里基本一致，我开心地蹦了起来：“耶！耶！耶！”。

一下子学会了两种计算距离的方法，又解开了心里盘旋好久的疑惑，我心里别提有多开心了。

**高考数学试卷作文范文 第二十篇**

上几天，黎明豪找我说要我帮他辅导他最差的数学。我爽快的答应了。下课时，他问我什么时候开始，我说：“你想什么时候开始就什么时候开始呗。”他说：“不知道。”我无所谓地说：“那就现在开始咯。”

我让他拿出数学书来，考了几道计算题，都是分数的，他全对。考了几道化单位的体积单位，他把进率说记错了。

我皱着眉头问他：“你到底哪些不会？”他趴在桌子上，说：“不知道。”我有些恼怒：“你不知道我怎么辅导你呢？”

杨显锐经过，黎明豪就装出一副可怜的模样，指着我说：“她折磨我啊！”我似非似笑地看着他，心里吼道：“我啥时候折磨你啊？就算是，也没有开始啊！”

最后，上课之前我摆摆手，你还是出去玩吧。上课铃声响起后，他从外面跑到我旁边，说：“你出题目来考我吧，我不会再让你教。”

第二天，我就拿了试卷给他做，这些都是基础题，很容易，只是考他的根是否扎实。

中午放学他就写完交给我，我随意看了看，错了几题。回家再看了次，发现错了很多。错得最多的是计算题。判断对错也错得很多。照这样的错法，考试的时候会丢很多分，还是在基础上。

不得不说，他这颗苗子没有长好，长歪了，根部不扎实。听别人说，男生理科是很好的，这个时候我觉得，他不是男生！唯一一题没有错的是应用题，他全对，知道方法，但是结果他懒得算，然后就没有写。

这家伙，数学基础这么差，很快就要升中了，数学的不应该错的都错了，到升中的时候会拉低全级名次以及总分。加油吧！

**高考数学试卷作文范文 第二十一篇**

我十分喜欢看李毓佩爷爷写的数学书。一本《数学司令》让我看得津津有味，一本《数学西游记》让我回味无穷，一本《数学动物园》让我手不释卷，而这本《数学王国历险记》让我废寝忘食。

主人公丁丁数学学得很好，他被邀请到弯弯绕王国坐客，他的朋友小贝也想去，于是他们就一起来到了弯弯绕王国。在那里他们去了充满危险的数学宫、可怕的野生动物园，打了趣味的数学擂台，还被“小偷”给骗了一次。在这个过程中，数学不好的小贝遇到了很多困难，在打倒困难的同时，他也爱上了数学，并提高了自己的数学成绩。

以前，我总是觉得自己的数学学得挺好的，可是看了这本书以后，我觉得自己的数学学得其实并不好，因为书中许多的数学题我都不会做，就算看了解答与分析也理解得不是很透彻。而在慢慢把这些题弄懂的同时，我也学了很多知识：有比较难的找规律，有让我觉得很方便的二进制和十进制，有人身上的黄金比例，还有让我觉得很难的圆周率这些知识。经过这本书，我深入地了解了数学，并真正认识到数学是一门精致又趣味的学科。

在生活中，处处都有数学。买菜时，给钱又找钱是数学；剪纸时，纸的大小和面积是数学；吃饭时，把食物平均分配给每个人是数学。记得我第一次买菜时，一边挑着自己和父母爱吃的菜，一边用心地算着账，最终一笔钱也没有找错；那次我自己拿着钱去超市，很好地利用了钱，买来了又多又好的东西；还有一次我们去打的，我用四舍五入的方法发现司机叔叔多要了一块钱……学好了数学，真是太方便了！

在生活中，数学真是一个必不可少的好朋友，我爱数学，以后我会努力把数学学得棒棒的！

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！