最新三年级数学 三年级数学教师家长会发言稿(优秀6篇)

无论是身处学校还是步入社会,大家都尝试过写作吧,借助写作也可以提高我们的语言组织能力。相信许多人会觉得范文很难写?以下是我为大家搜集的优质范文,仅供参考,一起来看看吧

三年级数学篇一

尊敬的各位家长:

下午好!欢迎各位百忙中抽空出来(特别是今天周末的下午出来)与我们进行面对面的交流与沟通!从开学初到现在我接任了3、6班的数学教学,这是我在20xx年的数学教学中,第三次担任三年级数学的教学,可以说对三年级的教材有了一定的了解。但是和在座各位家长我还是比较陌生的,当然也有家长从百忙中抽空出来与我们进行过交流,如:张浩然、谭义薪、郭美汐、龚卓凯、张俊聪、申哲谦、冉茜茜等同学的家长,但更多的是通过网络(即qq超级宝贝群)/手机或书面交流的方式才和大家有一定的互动,如马跃奇、王智衡、程梓桐、陈漫妮、王云杨等同学的家长。其中马跃奇、陈急妮等同学的家长通过在天下通上书面形式和老师交流,能急时反应学生学习的情况,让老师在下一堂课中能更好的了解学生,因材施教,值得我们大家学习。因此,今天有这个机会与家长们能够进行面对面的交流感到非常的高兴。感谢你们对我们工作的大力支持。

著名教育家陶行知先生有句话让我很有想法: "什么是教育?一句话,就是要养成良好的学习习惯。在班级管理上,我一直坚持"爱字当头,严字把关",多一些爱心,多一些耐心,再多一些恒心。我的严是在课堂纪律上、学习上。在要求学生的品德上严格要求,而在平时的一些生活小事上,我则突

出爱字。即让学生体会到老师对他的关心和爱护,我的想法 是当学生如果出现错误时,要怕老师,而平时又要自觉接近 老师。这样就便于师生的交流,感情的亲近,有利于学生的 发展。所以,本学期的数学课堂先从最基本的课堂常规,作 业常规培养,让学生养成良好的学习习惯。

为了孩子的学习、为了孩子的进步、为了孩子的明天,我把我个人的在数学方面的一些想法跟大家交流一下。

- 1、培养训练好学生的学习习惯,特别是倾听的习惯和认真作业的习惯。如:让孩子考家长。让孩子出题考家长,孩子很感兴趣,他们会成心出些容易错的题,把家长考住。家长成心"低级错误",让孩子批评,这时对孩子也是一种教育,将来他们做题时也会防止"低级错误"。
- 2、关注同学的学习成绩,通过个别辅导,家校联系等形式提高这部分学生的学业成绩,争取优秀率保持在90%以上,杜绝不及格。
- 3、把书本习题(做一做)定为在校的课堂作业,《二十六个练习》一般安排在课堂内解决,《天下通课时作业》确定为学生回家作业(选择有效习题进行练习),把辅导重点放在学生的错题订正上。为此我为孩子准备了一个"纠错本"相当于"错题集",让学生把每天的错误都改在上面,巩固记忆。
- 4、孩子计算能力的培养是十分重要的,也是计算机无法代替的。本学期教学的重点是万以内的加法和减法笔算、两位数除以一位数的有于余数的除法和多位数乘以一位数以及四边形,这就对计算能力提出了更高的要求。所以更要加强算的训练,重视孩子的口算和估算,这可以帮助学生提高计算能力。特别是学生在计算乘法时,口算能力强可以帮助学生提高计算速度;在计算除法时,估算能力强可以帮助学生很快地试商。所以,《口算计算》既是每天训练内容,也作为阶

段性的达标训练内容,特别是有余数除法和多位数除以一位数,这一学期我将安排二次口算达标比赛(即单元结束时,和期末复习时),反对每天机械化的练习同一张内容,可以采用口算卡片训练,同桌互相出题训练,口算训练本常规训练,听算训练等形式,建设每天三至五分钟的口算练习。

5、鼓励孩子完成学校布置的数学实践活动作业,发现数学源于生活,并用数学帮助生活。

从三年级开始,也许很多家长都有这样的感觉:孩子在一、二年级成绩一直很好,甚至经常考满分,可是到了三年级,成绩下降,经常做错题,忘记写作业。由此,我们好多家长都感到很困惑。

其实,首先我们应该对三年级这个阶段做一个充分的了解和 认识。小学六年一般可分为三个阶段:一、二年级为低段; 三、四年级为中段;五、六年级为高段。因为三年级是孩子 学习习惯、学习态度转变的重要过渡阶段。您的孩子正处在 中段的跳跃期。

- 1、学习方面:知识内容广泛了,由直观/具体变为抽象概念了
- 2、心理方面:很多事情都处于好奇,似懂非懂,开始有独立性,自尊心逐渐增强。
- 3、思想意识:思想从单纯走向复杂,也就是说想的事情多了。这也就是为什么三年级的学生成绩普遍偏低的主要原因。
- 1、作业格式训练。良好的书写应做到书写清洁、整齐、工整。 养成良好的书写,就能减少孩子由于书写不良而产生的差错, 另外也可以培养孩子思维的条理性。从天下通的签字上反映 我班有18名同学的家长认真辅导孩子完成了家庭作业。有10

多名家长是不定时检查的,这肯定是对孩子有巨大帮助的。 有的家长说代为复查,孩子虽然也能知道出错的地方和出错 的原因,但容易产生复查的依赖性,自己缺乏主动反省的意识。这在考试过程中就要"吃亏"。这种说法也不无道理,所 以应根据学生的情况而定。那些孩子应该检查,那些孩子可 以自查。但就算是自查家长也应该花1分钟时间浏览一下孩子 作业完成的情况。如果条件许可,可对有一定思维难度的题 目,让孩子说说"是怎么想的,为什么这么想",这样引导 学生小结思维方法,提高思维水平。(不提倡"超前"把课 本的作业做了。现在有的孩子提前把老师没有上的做了,而 当天老师布置的很少能做得很好的,相反错得很多。

- 2、培养认真阅读的习惯。现在的数学练习形式活泼多样,能充分调动孩子的学习积极性,但同时也增加了阅读的难度,每做一题需要孩子看清、看懂题意,一审再审,再动手做。
- 3、培养发现问题和提出问题的习惯。数学不是记忆性为主的学科,而是思考性为主的学科,发现问题,提出问题,使孩子养成爱动脑,勤于思考的习惯。这种习惯对于孩子以后的学习可以说是受益无穷。
- 4、培养自觉订正错题的习惯。

孩子做错题目,不及时订正,学习中就会以讹e传讹,错误百出。家长适当地帮助孩子找到做错题目的原因所在,并加强对孩子知识薄弱环节的辅导,这样才能真正起到订正错题的积极作用。

- 5、培养检查的习惯
- 6、培养学会倾听的习惯。

不但要听老师所讲的,还要听同伴的不同想法。

最后,我感谢你们来参加这次家长会。这就是对孩子的关心,对他们的爱。为了你的孩子,我的学生,我相信: "有付出就一定会有收获"。比我的发言完毕,谢谢!

三年级数学篇二

各位家长,下午好!感谢你们能从百忙之中抽出宝贵的.时间来参加这次的家长会。这已经是我们第5次坐在一起交流孩子的教育问题了,借此机会,我想把我个人在数学方面的一些想法来跟大家交流一下。

- 1、个性差别大:三年级的小学生是形成自信心的关键期。他们在接受别人的评价中能发现自身的价值,产生兴奋感、自豪感,对自己充满信心;有的还表现出强烈的自我确定、自我主张,对自己评价偏高,甚至有时"目空一切",容易导致自负的心理。相反,有的孩子由于成绩不良或某个方面的缺失,受到班级同学的歧视,往往对自己评价过低,对自己失去信心。
- 2、情绪不稳定:容易产生紧张的情绪,自我调节能力比较差,难以释放心理的压力,这样就容易使他们的心情变坏。他们喜欢与伙伴共同游戏、学习,但情绪很不稳定,容易激动、冲动,常为一点小事面红耳赤,而且情绪变化极大,并且表露在外,心情的好坏大多数从脸上一望便知。

从三年级开始,学习需要拿出真本事。三年级课程似乎一下子变得难了,许多事情都要靠自己的努力去解决。一、二年级的时候,有的孩子比较聪明,不太认真学习也能取得比较好的成绩,然而到了三年级就没有那么简单了,稍有马虎,学习成绩就有可能滑下来。也许过不了多久就会有家长说:我孩子一二年级一直考99、100分,怎么到三年级只有90来分、八十几分了,的确是这样,三年级是一个两极分化的阶段,由于学习内容多了,难度大了,孩子要保持高分,需要花费更多的力气,付出更多的努力,如果马虎的话,成绩很容易

大幅下滑。但是只要各位家长和老师密切配合抓住这关键的一年,培养孩子养成踏实、勤奋的学习态度,一般成绩不会下滑,而且这一年保持了良好成绩的话,小学阶段以后几年的学习会变得更加顺利。相反,如果三年级成绩滑下去了,那基础肯定不会扎实,以后的学习也会越来越困难。

数学和其他科目不一样,就计算题来说吧,幼儿园的时候学习分成和组成,是为了一年级的10以内的加减法,学习10以内的加减法是为了2年级学习的20以内加减法打基础,现在我们学习的两、三位数的加减法,进位或者退位的要用到20以内加减,不进位或不退位的我们要用到10以内的加减,数学的每个环节环环相扣,这就要求家长和学生一定要跟上趟。其实,三年级从各方面来说都不能与一、二年级相提并论,三年级台阶高,知识面广、又有深度。

要想拿高分,还是有一定的难度。在座的可能有部分家长经常翻看孩子的书本及练习,发现,现在的知识较深,涉及的知识面也较广。对三年级的学生来说确实有一定的困难。

俗话说: 逆水行舟, 不进则退, 这对形容三年级的孩子是非常适合的。三年级, 是小学阶段一个非常重要的时期, 这一时期, 孩子无论在学习上, 还是性格养成上, 都是一个分水岭。能够成功过渡并适应三年级生活的孩子, 会给今后小学中高段打下良好的基础; 而如果对三年级的知识掌握不好, 以及思维没有跟上来的话, 他就会觉得学习起来非常吃力, 甚至产生厌学情绪, 这会大大影响孩子学习的积极性和自信心, 导致他整个小学阶段的学习困难重重、成绩一落千丈。而这些影响, 也会影响孩子的性格, 导致他内向、害羞甚至自卑。

1. 上课专心听讲的习惯。

大家思考一下,为什么在家里觉得自己的孩子挺聪明,而学习成绩则一般?为什么差不多的智力同样的老师同样的上课,学习悬殊会这么大?听课,是一个孩子最基本的获取知识的能

力!如果上课时专心听讲,积极回答问题,数学成绩不会太差。

2. 善于求异和质疑问难的习惯。

爱因斯坦说过:"提出一个问题比解决一个问题更重要"。所以要求家长们一定要求孩子注意题目中"你还能提出什么问题?"这类题目。因此注意培养发现问题和提出问题的习惯。数学不是记忆性为主的学科,而是思考性为主的学科,发现问题,提出问题,使孩子养成爱动脑,勤于思考的习惯。这种习惯对于孩子以后的学习可以说是受益无穷。

3. 培养学生认真读题习惯

我发现现在的学生没有认真审题的习惯,读一遍就动手做,可结果多半是错的。平时在校写作业时,特别是做应用题时我要求学生一定要反反复复的多读两遍题目,如果还不理解再读两遍。

4. 严格认真,一丝不苟的习惯。

起码要做到书写工整、格式规范,而这是提高数学计算准确性的重要因素,而且能培养学生认真负责的学习态度。大家可以翻看一下,只要书写整齐的孩子学习一定不错,而学习好的孩子各方面都比较优秀,尤其是各个活动。良好的书写应做到书写清洁、整齐、工整。养成良好的书写,就能减少孩子由于书写不良而产生的差错,另外也可以培养孩子思维的条理性。

1. 重视检查小孩的作业完成情况,不只是检查是否完成,而是看做作业的情况,做完这些题做对了多少,孩子有没有掌握,这是非常重要的,我对学生的要求是不光要做完,而且要做得好,做得仔细,不要求他们做的速度有多快,而是要求他们的书写和做作业的态度要端正。从做作业的情况也看得出小孩的性格,比如说有些小孩在老师监督下做作业做得

很好,而在家做的作业却笔迹潦草,错误很多,这样的孩子 很有可能心里想着玩而赶紧完成作业,可想而之,在这种状况下孩子是不能很好地完成作业的。

- 2. 重视小孩订正作业,一定要把当天发下去的作业订正好,这样能够及时找出错误并及时改正,另一方面也有助于养成一个好的学习习惯。
- 3. 培养学生认真读题目的习惯,有些小孩一看题目里有两个数,马上就把这两个数相加、减或相乘、除,经常在我们刚学乘除法时题目只出现两个数,这样基本上的小朋友都能做出来,也不能判断哪些学生掌握了,哪些学生没掌握。偶尔有些数学题出现三个数或三个以上的数时,那些不读题的小朋友就随便拿两个数相乘除,这个时候就非常明显,看得出哪些学生是不审题,这种习惯非常不好,希望各位家长引起重视,这种情况一般出现在每次考试得分比较差的学生当中,一道应用题5分或6分,就因为没审清题目扣了分很可惜。

各位家长,一切为了孩子,为了孩子的健康快乐的成长,为了孩子的美好的未来,需要我们携手努力。同时每个孩子都独一无二的,因此特别需要因材施教,因人而异,世界上没有最好的教育方法,只要是适合自己孩子的方法,就是好方法。 所以以上所讲的看法,算是我们共同的交流。最后再次感谢各位家长的到来,这是各位家长对我们工作的配合和支持,谢谢大家!

三年级数学篇三

各位家长,下午好!感谢你们能从百忙之中抽出宝贵的时间来参加这次的家长会。这已经是我们第5次坐在一起交流孩子的教育问题了,借此机会,我想把我个人在数学方面的一些想法来跟大家交流一下。

1、个性差别大:三年级的小学生是形成自信心的关键期。他

们在接受别人的评价中能发现自身的价值,产生兴奋感、自豪感,对自己充满信心;有的还表现出强烈的自我确定、自我主张,对自己评价偏高,甚至有时"目空一切",容易导致自负的心理。相反,有的孩子由于成绩不良或某个方面的缺失,受到班级同学的歧视,往往对自己评价过低,对自己失去信心。

2、情绪不稳定:容易产生紧张的情绪,自我调节能力比较差,难以释放心理的压力,这样就容易使他们的心情变坏。他们喜欢与伙伴共同游戏、学习,但情绪很不稳定,容易激动、冲动,常为一点小事面红耳赤,而且情绪变化极大,并且表露在外,心情的好坏大多数从脸上一望便知。

从三年级开始,学习需要拿出真本事。三年级课程似乎一下子变得难了,许多事情都要靠自己的努力去解决。一、二年级的时候,有的孩子比较聪明,不太认真学习也能取得比较好的成绩,然而到了三年级就没有那么简单了,稍有马虎,学习成绩就有可能滑下来。也许过不了多久就会有家长说:我孩子一二年级一直考99、100分,怎么到三年级只有90来分、八十几分了,的确是这样,三年级是一个两极分化的阶段,由于学习内容多了,难度大了,孩子要保持高分,需要花费更多的力气,付出更多的努力,如果马虎的话,成绩很容易大幅下滑。但是只要各位家长和老师密切配合抓住这关键的一年,培养孩子养成踏实、勤奋的学习态度,一般成绩不会下滑,而且这一年保持了良好成绩的话,小学阶段以后几年的学习会变得更加顺利。相反,如果三年级成绩滑下去了,那基础肯定不会扎实,以后的学习也会越来越困难。

数学和其他科目不一样,就计算题来说吧,幼儿园的时候学习分成和组成,是为了一年级的10以内的加减法,学习10以内的加减法是为了2年级学习的20以内加减法打基础,现在我们学习的两、三位数的加减法,进位或者退位的要用到20以内加减,不进位或不退位的我们要用到10以内的加减,数学的每个环节环环相扣,这就要求家长和学生一定要跟上趟。

其实,三年级从各方面来说都不能与一、二年级相提并论, 三年级台阶高,知识面广、又有深度。

要想拿高分,还是有一定的难度。在座的可能有部分家长经常翻看孩子的书本及练习,发现,现在的知识较深,涉及的知识面也较广。对三年级的学生来说确实有一定的困难。

俗话说: 逆水行舟, 不进则退, 这对形容三年级的孩子是非常适合的。三年级, 是小学阶段一个非常重要的时期, 这一时期, 孩子无论在学习上, 还是性格养成上, 都是一个分水岭。能够成功过渡并适应三年级生活的孩子, 会给今后小学中高段打下良好的基础; 而如果对三年级的知识掌握不好, 以及思维没有跟上来的话, 他就会觉得学习起来非常吃力, 甚至产生厌学情绪, 这会大大影响孩子学习的积极性和自信心, 导致他整个小学阶段的学习困难重重、成绩一落千丈。而这些影响, 也会影响孩子的性格, 导致他内向、害羞甚至自卑。

1、上课专心听讲的习惯。

大家思考一下,为什么在家里觉得自己的孩子挺聪明,而学习成绩则一般?为什么差不多的智力同样的老师同样的上课,学习悬殊会这么大?听课,是一个孩子最基本的获取知识的能力!如果上课时专心听讲,积极回答问题,数学成绩不会太差。

2、善于求异和质疑问难的习惯。

爱因斯坦说过:"提出一个问题比解决一个问题更重要"。所以要求家长们一定要求孩子注意题目中"你还能提出什么问题?"这类题目。因此注意培养发现问题和提出问题的习惯。数学不是记忆性为主的学科,而是思考性为主的学科,发现问题,提出问题,使孩子养成爱动脑,勤于思考的习惯。这种习惯对于孩子以后的学习可以说是受益无穷。

3、培养学生认真读题习惯

我发现现在的学生没有认真审题的习惯,读一遍就动手做,可结果多半是错的。平时在校写作业时,特别是做应用题时我要求学生一定要反反复复的多读两遍题目,如果还不理解再读两遍。

4、严格认真,一丝不苟的习惯。

起码要做到书写工整、格式规范,而这是提高数学计算准确性的重要因素,而且能培养学生认真负责的学习态度。大家可以翻看一下,只要书写整齐的孩子学习一定不错,而学习好的孩子各方面都比较优秀,尤其是各个活动。良好的书写应做到书写清洁、整齐、工整。养成良好的书写,就能减少孩子由于书写不良而产生的差错,另外也可以培养孩子思维的条理性。

- 1、重视检查小孩的作业完成情况,不只是检查是否完成,而是看做作业的情况,做完这些题做对了多少,孩子有没有掌握,这是非常重要的,我对学生的要求是不光要做完,而且要做得好,做得仔细,不要求他们做的速度有多快,而是要求他们的书写和做作业的态度要端正。从做作业的情况也看得出小孩的性格,比如说有些小孩在老师监督下做作业做得很好,而在家做的作业却笔迹潦草,错误很多,这样的孩子很有可能心里想着玩而赶紧完成作业,可想而之,在这种状况下孩子是不能很好地完成作业的。
- 2、重视小孩订正作业,一定要把当天发下去的作业订正好, 这样能够及时找出错误并及时改正,另一方面也有助于养成 一个好的学习习惯。
- 3、培养学生认真读题目的习惯,有些小孩一看题目里有两个数,马上就把这两个数相加、减或相乘、除,经常在我们刚学乘除法时题目只出现两个数,这样基本上的小朋友都能做

出来,也不能判断哪些学生掌握了,哪些学生没掌握。偶尔有些数学题出现三个数或三个以上的数时,那些不读题的小朋友就随便拿两个数相乘除,这个时候就非常明显,看得出哪些学生是不审题,这种习惯非常不好,希望各位家长引起重视,这种情况一般出现在每次考试得分比较差的学生当中,一道应用题5分或6分,就因为没审清题目扣了分很可惜。

各位家长,一切为了孩子,为了孩子的健康快乐的成长,为了孩子的美好的未来,需要我们携手努力。同时每个孩子都独一无二的,因此特别需要因材施教,因人而异,世界上没有最好的教育方法,只要是适合自己孩子的方法,就是好方法。 所以以上所讲的看法,算是我们共同的交流。最后再次感谢各位家长的到来,这是各位家长对我们工作的配合和支持,谢谢大家!

三年级数学篇四

各位家长:

大家好!

为本班的数学老师,我一直在探索,如何尽己所能,使枯燥的数学课变得生动活泼,让孩子乐意学数学,感受到数学的多姿多彩,激起探索的欲望,享受成功的喜悦,为你的孩子的终身学习打好基础。

今天,借这个机会,我主要和大家谈谈我们班的学生在数学学习方面的一些情况。下面我主要谈三个方面的内容:

- 一、孩子进入中年级的变化:
- 二、本班孩子的数学学习情况;
- 三、给家长的几点建议。

一、孩子进入中年级的一些变化。

1、心理方面:对很多事情都感到好奇,似懂非懂,开始有独立性,自尊心逐渐增强。不知家长们有没有发现,这阶段的孩子对很多事情都想试着自己一个人去做,但往往又达不到你所要求的标准。另外,这个阶段的孩子自尊心逐渐增强,也就是我们通常讲的:孩子知道"难为情"了,他怕"丢面子"了,所以各位家长在教育孩子的时候要把握好尺度。

2、学习方面:从三年级开始,学习要拿出真本事。进入四年级后,课程似乎一下子变难了,学习内容增加了,除了基础知识以外,课本上,习题中更多的是一些比较"活"的题目,更多了一些有难度的题目,这就对学生提出了更高的要求,基础必须扎扎实实地掌握,该记还要记,该练得还要反复练,同时还要拓展孩子的思维,从不同角度去考虑问题。学习方面的改变还表现在难度加大了,作业量相对多了。一、二年级的时候,有的孩子比较聪明,不太认真也能取得很好的成绩,但是到了三年级就没有那么简单了,稍有马虎,学习成绩就可能滑下来。

二、本班数学数学的情况。

孩子们的学习环境不同,学习习惯上有很大的差异。

我们学校的教学工作一直以"轻负担,高质量"为目标,半学期来,上课积极思考,踊跃发言的同学有[xxx等同学;作业认真,书写工整,格式规范的有[xx[开学初对新环境不太适应,经过半学期的努力,进步明显,已经迎头赶上的有[xx等,以上都是一些表现比较好的地方。

当然还存在一些问题:有的上课不专心,小动作不断[xx][]有的作业不够认真,书写马虎,经常漏做题目[]xx[]还有的作业拖拉,不能在规定时间完成,错题不能及时订正,需要老师跟在后面催要。正因为有这些不好的习惯,有一部分孩子的

成绩不理想,考试成绩总是在六七十分,稍不留神就会出现 不及格。

三、给家长的几点建议:

为了孩子的进一步发展,为了孩子的健康成长,我在这里对各位家长提几点建议;

一)、培养孩子学习数学的兴趣

现代学习观指出:孩子在小学阶段的学习,知识,技能并不是第一位的,而自信心、兴趣和责任心将影响到孩子的继续学习乃至终身。

要培养孩子学习数学的兴趣,首先要注意多鼓励,少批评.孩子做错了题目要耐心和孩子一起分析错在哪里,错误的原因是什么,从这个错误中吸取什么教训,今后怎样避免同样的错误再次发生。

二)、帮助孩子养成良好的学习习惯.

一些习惯的培养,最佳时期都在小学阶段,也是最容易形成差异的一个阶段.孩子年纪小,培养的开始应带有一定的强制性,即具体要求,具体督促,具体检查.有的家长要求一大堆,却不认真检查落实.时间长了,孩子摸透了家长的脾气,进而钻了家长空子.只有对孩子要求具体,检查认真,才能使孩子感觉家长要求的严肃性,进而约束自己把要求化为行动.实践证明,对孩子的学习只要能坚持正确要求,好的学习习惯是一定能够养成的,学习成绩也会迅速地得到提高.良好的学习习惯,包括:

1、教育孩子上课认真听讲

仔细听老师的引导和同学的发言; 仔细观察老师教具的演示

过程和板书的内容;注意关注和领会老师的一个手势和一个眼神的暗示;听清题目,主动思考,组织好语言;积极发表自己的观点,不懂要大胆提问。

2、讲究作业的速度和质量

讲究速度要求:备好学习用品;避免不必要的小动作;见缝插针利用时间,及时订正,不拖拉作业;合理安排时间,充分利用好作业的时间。

讲究质量要求:提笔就要认真做,题目字字点着读,圈关键字词;一旦做了,就要一气呵成,切忌做做停停;做完要自己检查。

3、养成独立思考,不怕困难的习惯

孩子在碰到稍难的题目,有些畏惧,或碰到一点点困难就寻求帮助,这对培养独立思考的习惯非常不利.家长当孩子寻求帮助,不会做时,不应直接教而应和孩子一起分析,帮助他,教会分析分析问题的方法,慢慢过渡到让他自己也能掌握这种分析方法从而独立思考。

三、家长要做的

定期与教师进行沟通,因为每个孩子的进步和成功与家长的关心是分不开的,对于学生的优点,不好的习惯以及在教育过程中出现的疑惑,可以经常与老师保持联系,共同寻找最好的教育方法,让我们共同把孩子的数学学习搞得更好. 家庭作业家长要尽量签字,目的只有一个,就是培养学生良好的学习习惯。

但是每个孩子都是一个独一无二的世界,因此很难找到一个 适合所有家庭,所有孩子的教育模式,以上所谈的一些建议, 也仅供参考而已,不当之处还请指正。

三年级数学篇五

尊敬的各位家长、亲爱的同学们:

上午好!

非常高兴能够站在这里和大家见面,首先要感谢各位家长给我机会发言,感谢各位对我的信任,我是这学期新接任的三(1)班数学老师,我的名字叫张稳特(板书)。我为什么会来 三(一)班,大家可能会有疑问。我解释一下,之前的数学老师孙老师因为教两个班,又当班主任,工作非常忙,没有精力来同时照顾好两个班。所以让我来分担一个班,这样又更多的时间和精力来做精品教育。同时自我介绍一下,我毕业于海南师范大学,已经任教小学数学四年,拥有高级教师资格证,中学二级教师职称,虽然我看上去还很年轻,但是已经有相当的教学经验了。我一直坚持一下教育信念:

- 1、教师在育人的过程中——没有什么比保护学生的自尊心、自信心更重要。
- 2、在学生学习的过程中——没有什么比激发学习兴趣、保护好奇心更重要。
- 3、在师生交往的过程中——没有什么比尊重个性、真诚交流 更重要。
- 4、在孩子成长的过程中——没有什么比养成良好的习惯更重要。

我要再次感谢家长们对我的支持,有了大家的支持,我才能放手的教育学生,才能顺利地把孩子存在的问题解决。给我印象最深的王喆的爸爸,他曾多次和我当面交流,他说他的孩子的问题就是粗心,写字比较差,特别交代我,如果题目因为粗心做错就要重新做,如果字写得不漂亮就可以撕掉重

新做。也许这比较苛刻,但是,这也是非常有效果的一种措施。孩子的进步也非常大。

第一,有些学生上课不认真听讲,在下面玩,开小差。当然 我是抓到一个就让他站着听课, 提问的时候尽量多让这些注 意力不集中的学生回答问题,回答不上来就证明他没听课。 同时也希望家长在家里多给孩子做一些教育,教育他认真听 课,积极发言。第二个问题,有些学生胆量不够大,上课不 敢举手发言。我一直都是鼓励学生大胆说出自己的看法,不 管你说对了还是错了,我都会表扬和鼓励。同时也希望家长 在家里多和孩子交流一下,多问问孩子对一些事情的看法, 锻炼孩子的口头表达能力。第三个问题,有一些学生的作业 经常不做。我经常抓这些学生第二天留下来补作业,一个一 个题的教他。但是,长期这样下去,孩子只会越来越懒。在 这里我强烈呼吁家长,每天晚上和每个周末,家长必须检查 一下孩子的作业做完没,如果做完了就要家长把自己的名字 签上。家长每天签个名只需要几分钟,但是对学生养成按时 完成作业的习惯的养成却至关重要。如果在家里不做作业, 学生在学校学到的新知识就无法巩固。另外这次考试考得不 太好的学生,希望家长周末回家能够辅导一下学生,学生不 懂的题家长给讲一讲,在家里有家长管,在学校有老师管, 这样才能共同合作把学生的学习抓好。第四个问题, 住宿生 由于平时都呆在学校, 很少和爸妈交流沟通, 爸妈也很少教 育孩子,光靠老师一个人管这么多学生,关注是难以到位的, 所以放假回家,家长必须多关心一下学生,问问孩子在学校 有没有大胆发言,有没有按时做作业,成绩有没有提高,如 果成绩退步了,是什么原因,打算怎样把成绩提上来。尤其 是放假的时候,家长应该督促学生做一份学习计划安排时间 表,并且监督孩子实施。我以前教过一个很棒的学生,他放 假的时候都是安排上午来学习,下午就出去玩。但是他上午 学习特别有效率,比如星期六上午安排一小时做数学作业, 一小时做英语作业,一小时做语文作业,星期天上午就安排 复习一周学的知识和预习下一周学习的内容。这样又高效学 习,有能下午出去玩一下午。是非常棒的学习方法,值得我

们借鉴。

我来到这个班,有一个愿望,就是希望学生能够健康的成长,快乐的学习数学,在数学课堂中能够体验到幸福快乐轻松,同时又能学到东西,把成绩提高上来。期望期末考试平均分能再上一个台阶,达到95分。当然,这光靠我一个数学老师没用,也需要各位家长重视孩子的数学学习,每天晚上都要检查孩子的数学作业做了没,做得怎么样,孩子的哪些学习习惯还需要纠正,都需要家长的监督和督促。

再次感谢各位家长的倾听,我觉得能来三(一)班教书是一种幸福,能认识各位家长是我的缘分。希望我们共同努力, 把孩子的教育做好,让每一位孩子都一个光明的前程。谢谢大家。(说感谢语速要慢)

三年级数学篇六

各位家长:

晚上好。

说起育儿经验,我远不如在座的各位,我才只是一个一岁孩子的母亲。各位家长有比我更成功的'经验,你们的孩子都十分可爱、活泼、调皮,有自己的所长。在此,我只是作为一名专业数学老师来谈谈自己一点想法。

那就是让数学走进生活, 打开学生的数学生活之门。

"新课程"这个词,我们很多家长可能早有耳闻,我们这一界学生从20xx年入学后,接触的就是人教版的新教材的,新教材的数学课本,选材更富童趣,更贴近儿童生活。让小孩和数字玩游戏,避免了枯燥的纯数字教学。教材还用儿童的眼光看世界,与生活亲密接触,更注重引导孩子接触实际,了解生活,感悟数学的作用,更着力于引导学生应用所学知

识解决实际问题,培养学生解决实际问题的能力。新教材取消了原来意义上的"应用题"概念,不再安排单独的应用题教学单元,而是结合生活场景出现,如图画、对话、表格等。让孩子就场景提出问题,并探寻解决方法。解题的格式也不再过于格式化,新教材还提倡方法策略的多样化,引入开放题,打破了"方法单一、答案唯一"的陈规思维。

数学是一门时时都需要理解的科目,学习方法是至关重要的。 为什么有些学生数学成绩好,有的学生数学成绩并不理想, 看见数学就害怕?这是因为这些学生外没有找到比较好的学 习方法使自己对这门课产生兴趣。比如对那些儿童来说数学 究竟是什么?小学数学教育其最根本的价值追求是什么?着 些问题比是用一两句话就能说清楚的。当我们实际接触到数 学后用所领悟。

一学习材料的生活化是数学学习的前提。二时间操作是数学 的主要方式。三合作交流是学数学的有效途径。一个人要对 数学产生兴趣,就要从小学开始,长期以来我们认为小学数 学教育就是通过老师的传授, 使学生牢固的获得数学知识, 熟练地灵活地准确地解题。而儿童的成绩好,就表现在学数 对老师所传授的知识记的多练的熟。导致学生学习的对象常 常被看作是目的一掌握这些事实并内容能够熟练运用。在应 试教育的被迫下, 使学生成了成绩的奴隶。导致许多学生从 小学是就开始对数学产生不好的影响憎恶数学。发展儿童对 社会生活的事件和现象进行科学研究的意识兴趣价值方法和 情感的过程。当儿童面对量的有承认自上而下的人为的文化 中编造出来的,而与自己升华相割裂的符号命题或公式是可 能就会觉得数学与我们生活无关,好像学学都是数学家的数 学,就是家长老师硬塞给他们的难题,就是他们非懂不可的 符号,就是他们读出并记住的公式,并且会用来计算。总之, 在儿童心目中数学就枯燥无味。在这些年对数学的学习过程 中,我觉得在儿童是想法让他们产生兴趣。

第一,让他们先懂得数学的价值,对自己的数学能力有信心;

有解决数学的能力, 学会数学交流思想的方法等。

第二,从儿童的年龄及心理特征来看,要让他们自觉的学习,要使学生对数学问题产生好动好听关注自己的生活,这就使学生真正产生主动学习的动力。

第三, 在儿童的生活中处处有数学,使数学成为他们生活中的一部分,这就使的学生知道数学是很普通很重要的,因此对数学产生兴趣。