2023年二年级期试质量分析数学 小学二年级数学期末试卷质量分析报告(优质5 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?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。

二年级期试质量分析数学篇一

本次测试按照《数学新课程标准》的年段标准,重在考查学生对本册基本概念、基本内容、基本方法的掌握情况。学生在测试中基本发挥正常。试卷以教材为主要依据,涵盖了我们二年级所学的所有知识,就知识点而言,它包含了乘除法含义的理解、角的初步认识、方向与位置、混合运算、统计与可能性等。就计算而言,它考察了学生应用乘法口诀计算的能力,适当的穿插了乘加、乘减,另外还考察了加减乘法的竖式计算。这个学期的教学工作已经结束,考试是对学生的检测,也是对教师工作得失的总结,下面是我对本次考试卷面的一个简要分析:

(一)命题思路及试卷特点:

本次二年级期末数学试卷充分体现了以教材为主的特点,从卷面看,大致可以分为两大类,第一类是基础知识,通过填空、判断、选择、计算等形式检测。第二类是综合应用,主要是考应用实践题。 无论是试题的类型,还是试题的表达方式,都尽可能地全面涵盖全册的数学知识,并综合应用。

(二) 试卷分析:

- 1、从卷面的得分情况来看,总体成绩不错,主要体现在以下几个方面:
 - (1) 基础知识扎实,形成了一定的基本技能。
 - (2) 运用数学知识解决问题的能力较强。
- (3)有良好的书写习惯。本次试卷中,除了极个别学生外, 绝大多数学生做到了书写工整,卷面整洁。
- 2、试卷中的不足:从部分题来看,教师关注少的方面,失分还是比较严重的。
- (1)对计算抓的还是不够,尤其是笔算有不同程度的丢分,可能是到复习后期,重点放在了对知识的灵活应用上,对概念的理解和操作上,在计算上只强调方法,没有天天坚持检查。
- (2)解决问题里学生的理解能力还是欠缺,虽然也讲解了许多类型的题目,但是学生的分析能力和举一反三能力还是有问题。反思失分原因,学生可能平时接触一步计算的题目较多,有了思维定势,又缺乏细心和耐心导致丢分。在今后的教学中,要注意从这几方面加以改进。

(三) 改进措施:

- (1)加强学生对基础知识的掌握,利用课堂教学及课上练习巩固学生对基础知识的扎实程度。
- (2)加强对学生的能力培养,尤其是动手操作认真分析和实际应用的能力培养。
- (3)培养学生良好的学习习惯,包括认真审题,及时检查,仔细观察,具体问题具体今分析等良好的学习习惯。

二年级期试质量分析数学篇二

- 一、本试卷体现出以下几个特点:
- 1、试卷内容生活化、情境化。把知识点融于具体的生活情境,让学生体会到数学与生活的联系,体会数学的价值。
- 2、注重对数学基础知识的考查,试题涉及的知识点基本涵盖本册的教学内容,覆盖面广,各知识点分布较为合理。主要有"分数的意义、24时记时法、长方形与正方形的作图和周长计算、加、减、乘、除法运算以及与这此部分知识相关的生活问题、观察物体。

二、试卷分析

本试卷以《数学课程标准》为精神指导,内容全面,各部分分值权重合理,深入浅出地将教材中的全部内容展现在学生的试卷中,注重考查学生基础知识的掌握、基本能力的培养情况,也适当考查了学生学习过程,促进学生的全面发展。

但是希望在命题中不要出现大家有争议的题目。如:填空题数角中出现了平角,选择题中照镜子的问题。这样的题目让老师和学生都很为难。

三、学生答题分析

(一) 学生答题的总体情况

根据学生的答题情况看出,学生对于小学数学二年级上册的基础知识掌握较好。计算题的考试成绩比较理想,学生整体操作能力较强,运用所学数学基础知识解决实际问题的能力有很大提高。但个别学生计算的正确率还有待加强。

(二) 典型错题情况分析

1、试卷第二题"我会选。"中的第三小题出示五个小正方体堆成的立体图形,小强、小京、小红分别在物体的正面、右面、后面。提出"下面哪个是小红看到的()。"因为小红站在物体的后面,看到的是与正面小强看到的'图形呈左右相反的图形。很多学生选择了小强看到的图形。这说明学生空间想像能力与分析能力还比较弱,观察物体时辨认不同位置观察到的物体形状能力有待加强。

但是本人认为数学是抽象的,生活是现实的。假如本题把"五个小正方体堆成的立体图形"改为生活中的实物,如"一个带手柄的杯子"、"一辆车"、"一只猴子"等等,更能体现出"数学来源于生活,又服务于生活"这一特点。

2、试卷第二题"我会选。"中的第五小题"照镜子时,离镜子越近,镜子中的物体就□□□a□越大b□一样大c□越小"老师们对于选项a和b出现了争议。

最后考研组经讨论决定从不同角度思考,选择a与b都是正确的。

四、思考

- 1、针对一些学生不能认真仔细审题的问题,在今后的教学中要加强学生认真读题,仔细审题、理解题意的训练。
- 2、针对一些学生对数学概念、意义理解不够的问题,在今后的教学中要引导学生加强对数学基本概念的理解和辨析,帮助学生建立表象。
- 3、在今后的教学中,要注意联系现实生活开展数学教学活动, 在学生掌握基础知识后,要加强对学生综合运用数学知识灵 活解决实际问题能力的培养和训练,培养学生的灵活应用所 学数学知识的能力。

4、在今后的教学中,要更加关注数学基础比较差的学生,给他们更多的机会,加强基础知识和基本技能的训练。

二年级期试质量分析数学篇三

本次期末考试,内容大多是平时练过。试题总的来说比较简单。从学生答卷来看,90%以上的学生字迹工整,书写规范,卷面干净。从答题情况来看,大部分学生的基础知识学得还比较扎实。完成的较好,但也出现了一些问题,具体分析如下:

- 一、基础知识及运用
- 1. 看拼音写词语

本题主要是考查学生对拼音及字词掌握情况。大部分常用字学生能熟练拼写。有些易错字虽多次强调,学生也知道错在哪,但一写还是错误,练得少,不够扎实。有些学生写字笔画不清。

"容易"的"容"下面写成"合"幸福的"幸"写成"辛" 奇怪的"怪"温暖的"暖"操场的"场"。

- 2、比一比,再组词。"休""体"不认真而写错,
- 3、写出反义词

安全-()复杂-()

稍微有一点难度,不会写字,

4、写出下列词语的近义词。

特别--()漂亮--()

个别生学不进去,稍微有一点难度,不学,不会写字,

5、词语积累

个别学生写字不规范,你经常强调容易错的字,他还是错,就是练得不多,不够扎实、其他学生都完成得很好。

6: 我会选

极个别的学生根本不想乱写。抄字都出错误

- 7: 照样子写句子———像————比喻句写错。
- 8. 填写古诗, 个别生错字落字,
- 二: 阅读理解

十二、读下面一段话,再回答问题。完成较好。只有极个别学生自然段数错,填写数量词有误。

三、看图写话。

内容写的还算完整,只是没有学过的字写错了,标点符号写错,主要是不知把符号加在哪。

二、改进措施

对本次学生答题情况进行分析之后,我从中找到了前阶段教学中存在的问题,针对以上出现的一些问题,我认为在以后教学中我应会努力做到以下几点:

- 1. 要不断对以前所学的知识进行巩固、练习,尽量做到新知与旧知的互补。
- 2. 在平时的教学中,应该扎扎实实帮助学生养成良好的写字、

读书、倾听、思考、动手等习惯,养成良好的语文学习习惯。

- 3. 在平时教学中,要注重知识的积累,扩大学生知识面,增加学生的阅读量。教学中要注意有意识的培养学生阅读的兴趣,课堂上留给学生充分的时间读书。
- 4. 要在班上开展"一帮一,一对红"的结对子活动,合理地进行"培优补差"的工作。充分挖掘学生的潜力,让班上的小老师主动承担一个在学习上有困难的孩子的课外学习的辅导工作。
- 5. 要在写字指导上下功夫,教会学生执笔运笔的方法,严格要求学生掌握写字的姿势,,把字写得正确、端正而美观。

[小学二年级数学上册期末试卷分析]

二年级期试质量分析数学篇四

- 1、 试卷内容生活化、情境化。 把知识点融于具体的生活情境, 让学生体会到数学与生活的联系, 体会数学的价值。
- 2、注重对数学基础知识的考查,试题涉及的知识点基本涵盖本册的教学内容,覆盖面广,各知识点分布较为合理。主要有"分数的意义、 24时记时法、长方形与正方形的作图和周长计算、加、减、乘、除法运算以及与这此部分知识相关的生活问题、观察物体。

本试卷以《数学课程标准》为精神指导,内容全面,各部分分值权重合理,深入浅出地将教材中的全部内容展现在学生的试卷中,注重考查学生基础知识的掌握、基本能力的培养情况,也适当考查了学生学习过程,促进学生的全面发展。

但是希望在命题中不要出现大家有争议的题目。如:填空题数角中出现了平角,选择题中照镜子的问题。这样的题目让

老师和学生都很为难。

(一) 学生答题的总体情况

根据学生的答题情况看出,学生对于小学数学二年级上册的基础知识掌握较好。计算题的考试成绩比较理想,学生整体操作能力较强,运用所学数学基础知识解决实际问题的能力有很大提高。但个别学生计算的正确率还有待加强。

(二) 典型错题情况分析

1、试卷第二题"我会选。"中的第三小题出示五个小正方体堆成的立体图形,小强、小京、小红分别在物体的正面、右面、后面。提出"下面哪个是小红看到的()。"因为小红站在物体的后面,看到的是与正面小强看到的图形呈左右相反的图形。很多学生选择了小强看到的图形。这说明学生空间想像能力与分析能力还比较弱,观察物体时辨认不同位置观察到的物体形状能力有待加强。

但是本人认为数学是抽象的,生活是现实的。假如本题把"五个小正方体堆成的立体图形"改为生活中的实物,如"一个带手柄的杯子"、"一辆车"、"一只猴子"等等,更能体现出"数学来源于生活,又服务于生活"这一特点。

2、试卷第二题"我会选。"中的第五小题"照镜子时,离镜子越近,镜子中的物体就[[[]a[]越大 b[]一样大 c[]越小"老师们对于选项a和b出现了争议。

最后考研组经讨论决定从不同角度思考,选择a与b都是正确的。

1、针对一些学生不能认真仔细审题的问题,在今后的教学中要加强学生认真读题,仔细审题、理解题意的训练。

- 2、针对一些学生对数学概念、意义理解不够的问题,在今后的教学中要引导学生加强对数学基本概念的理解和辨析,帮助学生建立表象。
- 3、在今后的教学中,要注意联系现实生活开展数学教学活动, 在学生掌握基础知识后,要加强对学生综合运用数学知识灵 活解决实际问题能力的培养和训练,培养学生的灵活应用所 学数学知识的能力。

4、在今后的教学中,要更加关注数学基础比较差的学生,给他们更多的机会,加强基础知识和基本技能的训练。

二年级期试质量分析数学篇五

本次期末测试主要是四年级下册教材全部内容,主要依据《课标》的基本理念和所规定的教学内容为依据,努力体现数学的生活性,同时体现教材的创新、实用、开放的特点,但题目难度大,怪题多,题量适中。现将我班期末测试情况分析如下:

一、考试情况

本次考试,我的两个班原有学生83人;参加考试有82人,及格率96.35.%,总分是6937分,平均分是84.60分,优秀人数是41人,优生率达到87.23%。满分2人;90——99分的有37人;80—89分的有22人,70—79分的有13人,60—69分的有5人,不及格的3人。全班最高分100分,最低分9分。从卷面的得分情况来看,总体成绩不是很理想。

二、卷面分析:

(一)本次试卷共分六大题题型有:第一题填空,第二题判断题,第三题选择,第四题,计算(口算、竖式计算及验算、脱式计算及简算),第五题操作题,第六题应用知识、解决实际

问题。让学生置身在一个充满趣味的数学活动中,激励学生用自己的智慧去解决问题,体现了浓浓的人文情怀。可从答卷情况看,有部分学生的基础知识并不扎实。一是学生审题不认真,二是学生的基础知识掌握的不扎实,三是学生学的过死,不会灵活的解决问题。

(二) 数学试题设计富有趣味性

学生答卷分析:

- 1. 计算方面: 口算完成得较好,有75名学生全对,笔算方面有74名学生全对。脱式计算(能简便计算的要简便)有73人全对。大部分部分学生都能运用正确的方法进行计算。但少部分学生由于粗心造成错误。
- 2. 大部分学生有良好的书写习惯。个别学生还是书写乱。

本次试卷中,除了极个别学生外,大多数学生能做到了书写工整,卷面整洁,这与我平时的指导和要求及学生的努力是密不可分。

- 3. 学生对读数、写数、图形的运动、三角形和统计这部分知识掌握较好,出现错误少,个别是因为不认真审题造成的。
- 4. 在单位换算、数的改写及求近似值问题方面,有70名学生能较好地完成,个别学生出现数错的情况。从中看出对小数点的移动、数的改写的意义、求近似值的方法和植树问题的解题方法等方面。没有把所学的知识充分应用到实际中去,如学生知道单位换算的方法,但到作题时就不懂得用,说明学生学的知识较死。
- 5. 少部分学生分析问题能力欠缺,联系实际生活解决问题的能力有待于提高。

三、改进措施:

- 1. 加强学生对基础知识的掌握,利用课堂教学及课上练习巩固学生对基础知识的扎实程度。
- 2. 加强对学生的能力培养,尤其是动手操作认真分析和实际应用的能力培养。
- 3. 培养学生良好的学习习惯,包括认真审题,及时检查,仔细观察,具体问题具体今分析等良好的学习习惯。
- 4. 加强与家长的联系,及时沟通,共同努力,提高学生综合素质。
- 5. 在平时的课堂教学中,也适当给学优生一定的空间,开阔他们的视野,训练他们的思维,提高他们解决问题的应变能力。

四、今后的工作方向

- 1. 认真钻研教材,从生活数学做起,努力提高学生对数学的自信心和兴趣。是我们的教学之本,在教学中我们既要以教材为本,扎扎实实地把数学基础知识夯实,又要紧密联系生活,让学生多了解生活中的数学,用数学解决生活的问题。能力就是在学习过程中形成、发展的。在平时的教学中,作为教师应尽可能地为学生提供学习材料,创造自主学习的机会。针对学习弱势群体制定切实可行的方案,低进高出,用数学的美丽吸引他们。尤其是在综合实践活动中,要让学生的思维得到充分的展示,让他们自己来分析问题,设计解决的策略,提高教学的效度。多做多练,重视联系生活实际,拓展思维,灵活的把知识转化成技能。
- 3. 结合学生实际进行训练数学教学不仅要使学生获得基础知识和基本技能,而且要着力引导学生进行自主探索,培养自

觉发现新知、发现规律的能力。这样既能使学生对知识有深层次的理解,又能让学生在探索的过程中学会探索的科学方法。让学生在积极的动脑、动手、动口等全面探究中提出问题、分析问题、解决问题,既拓宽了知识的广度,又培养了学生应用数学知识解决实际问题的能力。