最新中科大通信与信息系统 中科大科普 心得体会(通用5篇)

计划是提高工作与学习效率的一个前提。做好一个完整的工作计划,才能使工作与学习更加有效的快速的完成。什么样的计划才是有效的呢?以下我给大家整理了一些优质的计划书范文,希望对大家能够有所帮助。

小学四年级数学计划表篇一

【第一单元】: 认识更大的数

教学目标:

- 1、经历收集日常生活中常见大数的过程,感受学习更大数的必要性,能体验大数的实际意义。
- 2、通过实践操作活动,认识亿以内数的计数单位,了解各单位之间的关系。并会正确读、写以及比较数的大小。
- 3、在收集数据过程中,认识数据改写单位的必要性,掌握万、 亿为单位表示大数的改写方法。
- 4、理解近似数在实际生活中运用的意义,能自主探索、掌握近似数的方法,能对更大的数进行估计。

教学重点:

大数的读写。

教学难点:

数位中含有0的读写。

【第二单元】:线与角

教学目标:

- 1、通过具体的操作活动,认识直线、线段、与射线,会用字母正确读出直线、线段与射线。
- 2、通过动手操作的活动,认识平面上的平行线和垂线,能用三角尺画平行线和垂线;通过探索活动,体会两点间所有连线中线段最短,知道两点间的距离。
- 3、通过学具的操作活动,理解平角、周角,能区别角的大小之间的关系;会用量角器量指定度数的角与画指定度数的角。

教学重点:

认识平面上的平行线和垂线,能用三角尺画平行线和垂线, 会用量角器画角。

教学难点:

直线、射线概念的理解。

【第三单元】: 乘法

教学目标:

- 1、使学生能根据两位数乘两位数的计算方法,探索并掌握三位数乘两位数的计算方法,并能正确计算;能运用乘法运算解决一些实际问题。
- 2、使学生掌握乘法的估算方法。在解决具体问题的过程中,能应用合适的方法进行估算。
- 3、通过对乘法以及有趣算式规律的探索,经历数学问题探索

的过程,并会运用乘法运算定律进行简便运算。

教学重点:

三位数乘两位数的乘法。

教学难点:

理解乘法分配律的算式意义及简便条件。

【第四单元】: 图形的变换

教学目标:

- 1、通过在方格纸上的操作活动,说出图形的平移或旋转的变化过程,并能在方格纸上将简单图形旋转90°。
- 2、通过实例观察,了解一个简单图形经过平移或旋转制作复杂图形的过程,并能设计简单的图案。

教学重点:

让学生体会图形变换的特点。

教学难点:

能在方格纸上将简单图形旋转90°。

【第五单元】: 除法

教学目标:

1、结合实际情境,探索并掌握除数是两位数的除法的计算方法,并能正确地进行计算。

- 2、在实际情境中,理解路程、时间与速度之间的关系,并能解决生活中简单的问题。
- 3、结合具体情境,体会万、亿等大数的实际意义。
- 4、经历探索的过程,发现商不变的规律,并能运用规律进行简便计算。
- 5、在解决实际问题中,认识引入中括号的必要性,并能进行简单的整数四则混合运算。

教学重点:

引导学生探索并掌握除数是两位数的除法的计算方法,并能正确地进行计算。

小学四年级数学计划表篇二

工作计划网为您编辑整理四年级数学教师下学期工作计划, 欢迎阅读。

四年级数学教师下学期工作计划(一)

- 一、班级情况分析
- 1、学习习惯和兴趣

四(1)班54人、四(2)班55人,总体说来,良好的学习习惯已经初步养成,大部分同学都能很好的完成作业,学习数学的兴趣较高,但上课时思想开小差的现象还时有发生,还需要进一步培养。个别同学的基础较差,学习的积极性不高,在这方面有待强化。课堂中喜欢动手参与、小组讨论共同解决问题的学习方式。

- 2、基础知识和基本技能
- (1)绝大多数的学生已经掌握上半学期所学的知识,并能运用这些知识解决简单的实际问题。
- (2)部分同学的思维较灵活,有着揭示知识之间的联系、探索规律的精神。
- (3)个别学生从知识到实践的跨越还有些难度。
- 二、教学目标
- 1、学习习惯:
- (1)进一步培养学生勤学习、爱动脑的好习惯。
- (2)继续加强纪律教育。
- (3)培养学生分析、比较和综合的能力。
- (4)培养学生在学习数学知识的同时,能受到爱祖国、爱科学等方面的教育。
- (5)认真听讲,按时完成作业,作业干净整洁。
- (6) 养成良好的学习习惯,重视学生养成检验的习惯。
- 2、知识与技能:
- (1)让学生经历从具体问题中抽象数量关系,并探索算法和运算律的过程,掌握相应的计算方法和必要的计算技能,理解和掌握运算顺序,发现一些运算规律;联系数的已有知识认识整数间的一些关系和整数的一些特征;结合解决实践问题,体验用字母表示数的意义。

- (2)联系现实情境,经历观察、操作和探索相关图形的特征以及图形的简单变换的过程,认识一些简单的平面图形及其特征,了解图形的对称和图形位置关系的简单变换;通过实例,初步形成容量大小的观念,了解容量的意义和计量单位。
- (3)联系具体的问题情境体验折线统计图的作用,掌握用折线统计图表达数据的方法,并能按照统计图里的数据变化分析相应的统计结果;经历从具体问题的需要出发选择统计图的活动,体会条形统计图的特点,初步学会根据实际需要选择统计图。

3、数学思考方面:

- (1) 在联系已有知识探索计算方法的过程中, 充分开展猜想、讨论、解释、交流等活动, 发展推理能力。
- (2) 在观察、探究整数之间的一些关系和一些特征的过程中,发展抽象、概括能力和初步的演绎推理能力。
- (3)能对现实生活的有关数学问题进行分析和解释,经历用字母表示数、用含有字母的式子表示运算规律和概括数量关系的过程,发展抽象思维和符号感。
- (4)在探索一些平面图形特征和对图形进行变换以及设计图案的过程中,进一步发展形象思维和空间观念。
- (5) 经历把现实问题中的数据进行统计处理,并合理地选择相应的形式描述数据,以及对数据作出分析和解释的过程,发展初步的统计观念。
- (6) 在建立数学概念、获得数学结论、发展数学规律和解决实际问题的过程中,充分开展观察、猜想、实验、类比、归纳等活动,进行有条理的思考,对结论作出合理的、有说服力的说明与解释。

4、解决问题方面:

- (1)能从现实情境中提取数学问题,并能运用所学的数学知识加以解决;能用含有字母的式子表示问题的'结果,并进行解释和说明。
- (2)能应用相关计算解决一些简单的实际问题,能解决比较简单的三步计算的实际问题,并能与他人交流自己解决问题的想法。
- (3)能用量杯或自制的量具测量一些液体的多少。
- (4)能选择恰当长度的小棒搭三角形,能判断一个三角形是什么三角形,能根据三角形的两个已知角求第三个角的度数,根据等腰三角形的顶角(或底角)求一个底角(或顶角)的度数。
- (5)能判断平行四边形和梯形,能从生活中找出平行四边形和梯形的实例,能利用方格纸画平行四边形和梯形,并能测量或画出平行四边形和梯形的高。
- (6)能将简单图形平移或旋转到指定位置,能灵活运用对称、平移、旋转的方法在方格纸上设计图案。
- (7)能用计算器探索积的变化规律和商不变的规律,并能说明所得的结论。
- (8)能从生活中主动收集数据信息,能读懂有关媒体中的一些简单的统计图表,能设计简单统计活动,运用统计的方法解决一些实际问题,能根据问题选择合适的统计图来表示相应的数据。
- (9) 学会并具有一些解决问题的策略,体会解决问题策略的多样性;在教师的指导下反思自己的学习过程,发展主体意识。

5、情感与态度方面:

- (1)能积极参与数学学习活动,主动探索并发现数学知识,获得成功的体验,产生对数学事实和数学内在联系的好奇心,树立学好数学的自信心。
- (2)在具体情境中理解和认识数学内容,体验数学与日常生活的联系;应用数学知识和技能解决生活里的一些实际问题,感受数学知识的价值与作用。
- (3)在探索数学知识的过程中,感受数学思考过程的条理性、 严谨性和数学结论的确定性,初步体验探索问题的科学方法, 并初步形成科学地探索问题的意识与态度。
- (4)能主动克服数学学习中遇到的困难,有克服困难的体验;能与他人合作交流,热心参与数学问题的讨论,有质疑和反思的意识;发现错误能主动改正。
- (5)主动、认真地阅读一些数学知识背景资料,感受数学在社会发展中的作用,进一步形成对数学的积极情感。

三、本册教材重、难点

重点:解决问题的策略。

难点: 平行四边形、三角形和梯形的认识。

四、教学措施

针对学生的年龄特点和本册教材的重、难点,应采取以下教学措施:

1、创设民主和谐的学习气氛,让学生真正成为学习的主人,激发学生

学习数学的兴趣。培养学生的合作精神,使每个学生在各自不同的基础上都能得到提高。

2、注重学生知识形成和探究过程中获得的经验和方法的积累, 使学生

初步学会自主学习形式上可以多采用手、动脑、动口相结合, 讨论、抢答等形式的学习,培养学生从周围情境中发现数学 问题并能用所学知识解决问题的能力。

3、课内与课外相结合。课内学知识,课外学技能,运用理论, 使学生

真正做到将知识的掌握灵活运用。

4、坚持不懈地抓好学生良好学习习惯的培养。重视培养学生 分析问

题、解决问题的能力。在学习过程中培养学生认真负责的学习态度和细心计算和验算的好习惯。

5、精讲多练,熟能生巧.

四年级数学教师下学期工作计划(二)

指导思想:

以学校教育计划为指导,结合四年级学生认知特点,采取因 材施教分层教学方法,大力开展课改,大力提高学生的成绩, 培养他们学习数学、应用数学的兴趣。

一、班级情况分析:

四年级二班47人,大多数学生学习态度端正,能认真完成作业,上课积极性较高,课堂气氛较好,但班级上两极分化比

较严重,尖子生较尖,但比较少,后进生10人左右较差,其中两人属于待合格生。

二、教学内容:

第一单元:珍稀动物-简易方程

- 1、方程的意义
- 2、等式的性质
- 3、解方程

第二单元: 水产养殖场-多边形的面积计算

- 1、平行四边形地认识和面积
- 2、三角形地面积计算
- 3、梯形地面积计算
- 4、组合图形地面积计算.

综合应用-关注我们地活动空间

- 1、多边形面积计算
- 2、小数四则运算
- 3、统计与测量方法

第三单元:团体操表演-因数与倍数

1、2、3、5的倍数的特征,奇数偶数

2、质数合数3、分解质因数.

第四单元:中国的热极-认识正负数

- 1、正负数地意义
- 2、用正负数表示相反意义地量
- 3、借助温度计比较正负数大小

第五单元:校园课技周-分数的意义和性质

- 1、分数地意义2、分数与除法地关系3、真分数、假分数
- 4、分数地基本性质

第六单元:空间与图形-对称平移和旋转

- 1、认识轴对称图形2、认识图形地平移与旋转,会画平移旋转90度
- 3、灵活运用对称平移旋转组合图形。

第七单元:剪纸中的数学-分数加减法

- 1、公因数最大公因数地意义
- 2、公倍数最小公倍数地意义
- 3、找两个数地公因数最大公因数公倍数最小公倍数
- 4、约分
- 5、同分母分数加减法

6、同分母分数加减混合运算

小学四年级数学计划表篇三

- 1. 认识计数单位"十万""百万": 千万""亿""十亿""百亿""千亿",认识自然数,掌握十进制计数法,会根据数级读、写亿以内和亿以上的数,会根据要求用"四舍五人"法求一个数的近似数。体会和感受大数在日常生活中的应用,进'步发展数感。
- 2. 会笔算三位数乘除两位数的乘法、除数是两位数的除法,会进行相应的乘、除法估算和验算。
- 3. 会口算两位数乘一位数和几百几十乘一位数,数十数除整十数、整十数除几百几十数。
- 4. 认识直线、射线和线段,知道它们的区别;认识常见的几种角,会比较角的大小,会用量角器量出角的度数,能按指定度数画角。
- 5. 认识垂线、平行线、会用直尺、三角板画垂线和平行线;掌握平行四边形和梯形的特征。
- 6. 结合生活情境和探索活动学习图形的有关知识,发展空间观念。7. 了解不现形式的条形统计图,学生简单的数据分析,进一步体会统计在现实生活中的应用。
- 8. 经历从实际生活中发现问题、提出问题、解决问题的过程,初步形成综合运用数学知识解决问题的能力。
- 9. 初步了解运筹的思想,形成从生活中发现数学问题的意识,初步形成观察、分析及推理的能力。
- 10. 体会学习数学的乐趣,提高学习数学的兴趣,建立学好数

学的信心。11. 养成认真作业、书定整洁的良好习惯。教学重点、难点:

大数的认识、三位数乘两位数,除数是两位数的除法,角的度量,平行四边形和梯形的认识是本册教材的重点教学内容。

小学四年级数学计划表篇四

1. 班级学生情况分析:

四年级(1)班有学生47人,其中大部分学生的学习习惯较好,上课认真听讲、积极动脑,能认真完成作业,对于他们来说,学习是一件轻松愉快的事情。也有一些学生上课纪律欠缺,他们上课不愿意动脑,不举手发言,作业质量也不尽如人意,成为班级中的后进生,对于这些学生,改正他们的学习习惯是关键。

- 2. 教材内容简析
- (1)升和毫升;
- (2)两,三位数除以两位数;
- (3)观察物体;
- (4) 统计表和条形统计图;
- (5)解决问题的策略:
- (6)可能性;
- (7)整数四则混合运算;
- (8) 垂线平行线;

- (9) 整理与复习;
- 1. 知识技能方面。
- (1)能计算两、三位数除以两位数的除法;认识中括号,能进行简单地整数四则混合运算(以两步为主,不超过三步);经历探索简单数学规律的过程,感受发现数学规律的一般过程并发现方法。
- (2)通过实例了解容量的含义,初步感受1升、1毫升的实际意义;结合实例了解线段、射线和直线,体会两点间所有连线中线段最短。知道两点间的距离;知道平角和周角,了解周角、平角、钝角、直角、锐角之间的大小关系;结合生活情境了解平面上两条直线的平行和相交(包括垂直)关系;能辨认从不同方向(前面、右面、上面)看到的物体的形状图。
- (3)经历简单地收集、整理、描述和分析数据的过程,能选择适当的方式(如调查、试验、测量)收集数据;认识简单地统计表和条形统计图,能用条形统计图直观而有效地表示数据,体会平均数的作用,能计算平均数,能用自己的语言解释其实际意义;能解释统计结果,根据结果作出判断。在具体情境中,通过实例感受简单地随机现象,能列举出简单随机现象中所有可能发生的结果;通过试验游戏等活动,感受随机现象某一结果发生的可能性是有大小的,能对一些简单随机现象发生的可能性大小作出定性描述。
- 2. 数学思考方面。
- (1)经历从具体情境中抽象出数量关系,探索计算方法、运算顺序的活动过程,发展数感和初步的符号意识,提高运算能力和运用所学知识解决实际问题的能力。
- (2) 在认识射线和直线,认识锐角、直角和钝角,平角和周角,研究它们的大小关系,体会直线间的位置关系,认识升和毫

- 升,进行几何体与平面视图间的相互转换等学习活动中,发展初步的形象思维能力、空间观念和几何直观。
- (3) 在简单的数据整理、认识平均数和体验可能性大小的活动中,增强数据意识、随机意识、发展初步的数据分析观念。
- (4)在建立数学概念、获得数学结论、探索和发现数学规律的过程中,充分

开展观察、实验、归纳、类比和猜想等数学活动,有条理地 思考,比较清晰地阐述自己的想法,发展初步的合情推理能 力和演绎推理能力。

- 3. 解决问题方面。
- (1)能主动从现实的情境中发现并提出与数学有关的问题,并能运用已经掌握的数学知识和方法解决这些问题。
- (2)经历运用所学的运算解决实际问题的过程,感受用列表、 画图等方法整理条件和问题的策略,体会从条件和问题出发 分析数量关系的策略,了解解决问题的一般步骤,能按步骤 进行解题,并逐步养成自觉检验和反思的习惯。
- (3)能应用线段、射线、直线、角、垂线和平行线等知识解释一些生活现象;能应用两点间的距离、点到直线的距离等知识解决有关的实际问题。
- (4)能应用平均数的意义解决一些简单的实际问题,并对一些生活现象作出合理的解释,对统计进行简单的分析和比较。
- (5)知道可以从报刊杂志、广播电视等媒体中获得有用的数据信息,能读懂媒体呈现的简单的统计表和条形统计图。
- (6)能主动与同学合作开展学习活动,积极与同学交流学习的

思考,增强与他人合作交流的体验。

- 4. 情感与态度方面。
- (1) 在现实情境中理解数学内容并应用数学知识解决问题,体验数学与日常生活的密切联系,能对周围环境中与数学有关的实物和现象产生好奇心。
- (2) 在学习过程中初步具有质疑问难的意识,逐步形成积极参与对数学问题讨论,以及发现错误及时改正的态度,逐步学会客观地评价自己和他人。
- (3)能主动探索并获得数学知识,建立学好数学的自信心,不断获得成功的体验。
- (4) 从教科书中的"你知道吗"栏目和其他渠道了解更多的数学知识,受到数学文化的熏陶,感受数学对人类历史发展的促进作用,体会数学是人类文明的组成部分,从而进一步产生对数学学习的积极情感。
- 1. 教材重点: 两、三位数除以两位数、整数四则混合运算、垂直和平行线、解决问题的策略、可能性。
- 2. 教材难点:整数四则混合运算、垂直和平行线和解决问题的策略。
- 1. 适当加强口算的教学。
- 2. 合理安排,提高应用题教学的质量。
- 3. 加强几何初步知识的教学。
- 4. 通过直观和操作教学概念和法则。
- 5. 加强对学生能力和良好学习习惯的培养。

- 6. 加强补差工作,让每个学生都不落人后。
- 7. 适时安排复习,完善认知结构,培养实践和应用的能力。
- 8. 精心设计练习,增加巩固知识和应用知识的机会。
- 9. 突出推理过程,为学生留出较大的思维空间。

小学四年级数学计划表篇五

本学期四年级数学备课组工作是以学校教学工作计划为指导,以新课程理念为依据,深化教学改革;以促使学生全面、持续、和谐的发展为出发点,根据学校"高起点、轻负担、厚基础、重特长"的办学宗旨及"规范、实效"的教学工作指导原则,四年级数学教研组将立足常规教学、强化教研教改、突出过程管理,从而提高教学效果。

- 1、提高四年级数学教学水平,确保完成学校提出的各项指标。
- 2、进一步提高四年级数学教师的理论水平和专业素养。
- 3、立足课堂,让学生轻轻松松学数学。
- 4、深化数学课题研究,提升数学教师科研素养。
- 5、积极撰写教改论文并参加各级的评比。
- 6、努力探索数学辅导的有效途径,争取在数学考试中取得好的成绩。
- 1、加强学习,转变观念。学习新知识、新思想、新方法探索和追求的重要途径,是教师职业的立身之本。根据新课程标准精神,结合新课程方案的实施,共同学习《基础教育课程改革纲要》、《课程标准》等一系列文献,进一步更新观念,教学理念,树立正确的质量观。

- 2、加强年级教研。四年级10位教师有缘生活在一个办公室,加强教学研究、互相取长补短。并围绕学校数学组研究课题,结合日常课堂教学写好教学计划和总结。坚持写好教学日记、教学案例、教学札记。切实开展好教研工作,双周参加大组教研,落实好教研组教研教改精神,单周开展好小组教研,对一单元中的教学内容认真探讨,对重点课实行集体备课,反复修改,互相观摩教学活动。
- 3、充分利用远教资源",及时收看远教信息,洞悉教育教学改革、发展的前沿知识。在学习的实效上要拿出切实可行的措施,以四个一(一份教案、一个课件、一份网页制作、一篇论文)活动来丰富学习的内容。对照课标进行会诊,找差距,分析原因,大家出点子想办法并统一认识,在教学中大胆实施新课程。
- 4、严格规范数学教学常规。期初每位教师要认真制定各年级教学计划;每位教师要做到:认真备课、上课、布置和批改作业、辅导学生;组织数学学科的质量调查。本学期要继续加强备课中动态生成式的研讨,关注如何有效地提高学生的数学学习水平;严格要求学生作业的规范性,其中包括学生书写作业的规范和教师批阅作业的规范。
- 5、认真开展集体备课。充分发挥数学教研组的作用,组织集体备课,研究如何将新课程标准的精神落实到教学过程中去,转化为可操作的教学常规,注重活动过程的实效性。细化集体备课的过程指导,本学期继续以年级组为单位,要求每位教师争取主讲一课,安排好周次,定好内容,集体备好课后再延伸到上课、评课,使集体备课不是只停留在"备"字上,而是真正做到备课是为了更好地为课堂教学服务。着重围绕"转变学生学习方式、培养学生解决问题的能力、挖掘学生创新潜能"等一系列问题展开讨论研究,以进一步增强教师为学生学服务的意识,探索出一条学生"能学、会学、学得主动、学得扎实、学得有情趣"的有效途径,努力做到每节课成为每位学生自主学习和发展的广阔天地。

小学四年级数学计划表篇六

一、学生现状分析

在经过了几年的学习后,基本知识、技能方面基本上已经达到了学习的目标,对学习数学有一定的兴趣,大部分学生乐于参与学习活动。特别是动手操作、需要合作完成的学习内容都比较感兴趣。虽然在上学期期末测试中孩子的成绩都不错,但是成绩不能代表他们学习数学的所有情况,只有课堂和数学学习的活动中,才能充分体现一个孩子学习的真实情况。因此对这些学生,应该关注的更多的是使已经基本形成的兴趣再接再厉地保持,并逐步引导到思维的乐趣、成功体验所获得的乐趣中。

总体说来,本班学生良好的学习习惯已经初步养成,作业书写进步比较大,大部分同学都能有较强的上进心,学习数学的兴趣较高,个别学生的学习态度,还需要进一步培养,学生自主探究的能力也待提高。

二、教学目标

1、学习习惯:

- (1) 根据学校的"培养学生的学习习惯",进一步培养学生勤预习、爱动脑的好习惯。认真听讲,按时完成作业,作业于净整洁。
- (2)培养学生分析、比较和综合的能力。重视学生养成检验的习惯。
- (3) 培养学生在学习数学知识的同时,能受到爱祖国、爱科学等方面的教育。

2、知识与技能:

- (1) 让学生经历从具体问题中抽象数量关系,并探索算法和运算律的过程,掌握相应的计算方法和必要的计算技能,结合解决实践问题,体验用字母表示数的意义。
- (3) 联系具体的问题情境体验折线统计图的作用,掌握用折线统计图表达数据的方法,并能按照统计图里的数据变化分析相应的统计结果;体会条形统计图的特点,初步学会根据实际需要选择统计图。

三、教学措施

- 1、创设民主和谐的学习气氛,让学生真正成为学习的主人,激发学生。学习数学的兴趣。培养学生的合作精神,使每个学生在各自不同的基础上都能得到提高。
- 2、注重学生知识形成和探究过程中获得的`经验和方法的积累,使学生。初步学会自主学习形式上可以多采用手、动脑、动口相结合,讨论、抢答等形式的学习,培养学生从周围情境中发现数学问题并能用所学知识解决问题的能力。
- 3、课内与课外相结合。课内学知识,课外学技能,运用理论,使学生。真正做到将知识的掌握灵活运用。
- 4、坚持不懈地抓好学生良好学习习惯的培养。重视培养学生 分析问
- 题、解决问题的能力。在学习过程中培养学生认真负责的学习态度和细心计算和验算的好习惯。
- 5、精讲多练,熟能生巧。
- 6、按时上好思维训练课,提高孩子的学习兴趣和思维的灵活性。

四、教学进度与安排
简易方程:
8课时
多边形的面积:
6课时
因数与倍数:
4课时
认识正、负数:
4课时
分数的意义和性质:
8课时
对称、平移与旋转:
4课时
分数加减法:
8课时
统计:
3课时
可能性:

小学四年级数学计划表篇七

四年级数学一方面体现新的教材观、教学观和学习观,同时注意所采用措施的可行性,下面给大家分享四年级数学教学工作计划,欢迎借鉴!

过完春节,又一个新学期开始了,为了帮助学生们营造一个轻松学习氛围,培养他们独立解决问题的能力,今天制定了这个学期的学习计划,希望每一个学生能够了解自己的特点,与老师共同学习、进步。

四年级(4)班、(5)班,从上一学期来看,学生对知识的掌握仍存在一些不利因素,有部分学生,由于知识脱节,单元知识能过关,但综合能力较差,对于概念理论知识理解过于肤浅,对知识运用也欠灵活,有一部分学生学习态度比较浮躁,计算能力较差,还需进一步提高,应用题分析能力还可以,个别学生仍需继续辅导。从学生习惯方面看,有一部分学生没有养成良好的学习习惯。做题马虎,丢三落四,抄错数,不用直尺等许多学习习惯有待改善;还有个别学生由于缺乏自信心。

所以本学期针对这些特点,在数学课要不但上的内容丰富多彩,形式多样,富有吸引力;而且还要培养学生对数学的学习兴趣,让学生身在其中,才能坚定学生学好数学的信心,增强学生的意志力,养成良好的学习习惯。

本册教材包括:四则运算,观察物体(二),运算定律,小数的意义和性质,三角形,小数的加法和减法,图形的运动(二),平均数与条形统计图,数学广角——鸡兔同笼,总复习。其中小数的意义与性质、小数的加法和减法,运算定律与简便计算以及三角形是本册教材的重点教学内容。

本册教材的教学目标, 使学生:

- 1、理解小数的意义和性质,体会小数在日常生活中的应用,进一步发展数感,掌握小数点位置移动引起小数大小变化的规律,掌握小数的加法和减法。
- 2、掌握四则混合运算的运算顺序,会进行简单的整数四则混合运算;探索和理解加法和乘法的运算定律,会应用它们进行一些简便运算,进一步提高计算能力。
- 3、认识三角形的特性,会根据三角形的边、角特点给三角形分类,知道三角形的任意两边之和大于第三边以和三角形的内角和是180度。
- 4、初步掌握图形的运动,会画出对称和平移后的物体,掌握利用平移求不规则图形的周长和面积。
- 5、认识折线统计图,了解折线统计图的特点,初步学会根据统计图和数据进行数据变化趋势的分析,进一步体会统计在实际生活中的作用。
- 6、经历从实际生活中发现问题、提出问题、解决问题的过程, 体会数学在日常生活中的作用,初步形成综合运用数学知识 解决问题的能力。
- 7、初步了解植树问题的思想方法,形成从生活中发现数学问题的意识,初步形成观察、分析和推理的能力。
- 8、体会学习数学的乐趣,提高学习数学的兴趣,建立学好数学的信心。
- 9、养成认真作业、书写整洁的良好习惯。
- 1、深入教材,认真备课,定好单元计划,提前一周备课。

- 2、注意新旧知识的联系,侧重发展学生思维能力。
- 3、抓重点、难点、各个环节的突破。
- 4、重视学生的智力开发,抓好素质教育,培养良好的学习习惯,重视课堂40分钟的利用,大面积提高教学成绩。
- 5、对学生要高标准严要求,教给学生科学的学习方法,充分利用教科书掌握例题、习题之间联系,举一反三,灵活学习,真正地把知识学会。
- 6、精心设计作业,有层次,讲究目的性、科学性。
- 7、抓好后进生的转化工作,耐心辅导,因材施教。

四年级的小学生已经具有了一定的知识和生活经验,对自然与社会现象有了一定的好奇心。此时需要教育者进行有目的的启发与引导,把学生的好奇心转变为求知欲,逐步形成稳定的学习数学的兴趣和学好数学、会用数学的信心。本册实验教材不仅内容涉及数学教学内容的各个领域,为学生探索奇妙的数学世界提供了丰富的素材,而且注意结合教学内容安排了许多体现数学文化的阅读材料、数学史实等,使学生的数学学习活动丰富多彩、充满魅力。这些都有助于学生初步认识数学与人类生活的密切联系,了解数学的价值,激发学生学习数学的欲望。

本册教材包括下面一些内容:小数的意义与性质,小数的加法和减法,四则运算,运算定律与简便计算,三角形,观察物体,图形的运动,平均数与条形统计图,数学广角和数学综合运用活动等。

小数的意义与性质,小数的加法和减法,运算定律与简便计算,以及三角形是本册教材的重点教学内容。

这一册教材的教学目标是, 使学生:

- 1. 理解小数的意义和性质,体会小数在日常生活中的应用,进一步发展数感,掌握小数点位置移动引起小数大小变化的规律,掌握小数的加法和减法。
- 2. 理解四则运算的意义,掌握四则运算中每种运算各部分间的关系,探索和理解加法和乘法的运算定律,会应用它们进行一些简便运算,进一步提高运算能力。
- 3. 认识三角形的特性,会根据三角形角的特点给三角形分类,知道三角形任意两边之和大于第三边以及三角形的内角和是180°。
- 4. 能辨认从不同方位看到的物体或几何体的形状图;能在方格纸上补全一个轴对称图形;会在方格纸上将一个简单的图形沿水平方向或垂直方向平移。
- 5. 了解平均数的意义,会求简单数据的平均数(结果是整数);认识不同形式的条形统计图,初步学会简单的数据分析,体会统计在现实生活中的作用。
- 6. 体会解决问题策略的多样性及运用假设的数学思想方法解决问题的有效性,感受数学的魅力。形成发现生活中的数学的意识,初步形成分析及推理的能力。
- 7. 经历从实际中发现问题、提出问题、分析问题、解决问题的过程,体会数学在日常生活中的作用,初步形成综合运用数学知识解决问题的能力。
- 8. 体会学习数学的乐趣,提高学习数学的兴趣,建立学好数学的信心。
- 9. 养成认真作业、书写整洁的良好习惯。

本册教材对于教学内容的编排和处理,是以整套实验教材的编写思想、编写原则等为指导,力求使教材的结构符合教育学、心理学的原理和学生的年龄特征,继续体现前几册实验教材中的风格与特点。

1. 改进四则运算的编排,加强对知识的整理和概括,促进学生思维水平的提高。

四则运算的知识和技能是小学生学习数学需要掌握的基础知识和基本技能。以往的小学数学教材在四年级时要对此前学习过的四则运算知识进行较为系统的概括和总结,如概括出四则运算的意义和运算定律等。对于这些相关的内容,本套实验教材在本册安排了"四则运算"和"运算定律与简便计算"两个单元。但是"四则运算"单元的教学内容主要包括四则混合运算和四则运算的顺序。而关于四则运算的意义,则根据《标准》"结合具体情境,体会四则运算的意义"的要求未进行概括,从而简化了教学内容,降低了学习的难度。

2. 认识小数的教学安排,注重学生对小数意义的理解,发展学生的数感。

从本学期开始,学生将要系统地学习小数的意义和性质、小数的四则运算。小数在日常生活中有着广泛的应用,也是进一步学习数学和其他学科所必需的基础知识,因此,同整数知识一样,小数知识也是小学数学教学的重要内容。

3. 提供丰富的空间与图形的教学内容, 注重实践与探索, 促进学生空间观念的发展。

有关研究表明,儿童时代是空间观念的重要发展阶段,在小学阶段学习一些空间与图形知识,并在其过程中形成空间观念,对于学生进一步学习几何知识及其他知识、形成空间想像力有积极的、重要的影响。

- 4. 加强统计知识在解决问题中的教学, 使学生的统计意识和数据分析观念得到提升。
- 5、继续处理好"解决问题"的教学,为培养学生解决问题的能力提供丰富而可操作的案例。
- 6、有步骤的渗透数学思想方法,为学生获得数学基本思维、积累数学活动经验提供更多的机会。
- 7、情感、态度、价值观的培养渗透于数学教学中,用数学的 魅力和数学的收获激发学生的学习兴趣与内在动机。
- 一、四则运算(6课时)
- 二、观察物体(2课时
- 三、运算定律(7课时
- 1. 加法运算定律.....3课时左右
- 2. 乘法运算定律.....4课时左右

营养午餐.....1课时

四、小数的意义和性质(15课时)

- 1. 小数的意义和读写法.....3课时左右
- 2. 小数的性质和大小比较......3课时左右
- 3、小数点移动引起小数大小的变化.....3课时
- 4、小数与单位换算.....2课时
- 5、小数的近似数.....2课时

整理和复习.....2课时

五、三角形.....6课时

六、小数的加法和减法.....6课时

七、图形的运动(二).....4课时

八、平均数与条形统计图.....4课时

- 1. 平均数..... 2课时
- 2. 复式条形统计图.....2课时

营养午餐.....1课时

九、数学广角——鸡兔同笼.....2课时

十、总复习.....4课时

本期我班有47名学生,大部分学生能从已有的知识和经验出发,获取知识。抽象思维水平有了一定的发展, 基础知识掌握较牢固,具备了一定的学习数学的能力。

个别学生基础知识差。对数学不感兴趣,学习被动,上课不认真听讲,作业不能按时完成,学习有困难,特别对应用题数量关系的分析存在问题。还有个别学生比较聪明,但学习不勤奋,成绩不理想。

这册教材包括混合运算和应用题,整数和整数四则运算,量的计算,小数的意义和性质,小数的加法和减法,三角形、平行四边形和梯形等内容。

1、混合运算和应用题:这单元进一步学习三步式题的混合运算顺序,学习使用小括号,继续学习解答两步应用题,解答比

较容易的三步应用题,它的特点是未知量随着两个量的变化 而变化;同时连乘和连除应用题集中在一起教学,加强彼此 的联系,有助于加深对数量关系的理解,并能进行相互检验。 在这一单元增加简单的统计内容,这也是小学数学教材改革 的趋势,学生及早掌握一些统计的思想方法,可以提高应用 所学知识解决实际问题的能力。

教学重点: 熟练掌握四则混合运算顺序及加带有括号的混合运算顺序。

教学难点:四则混合运算顺序的学习。

教学关键:培养学生良好的学习习惯。

2、整数和整数四则运算:是在前面所学有关内容的基础上进行复习、概括、整理和提高,先把整数的认数范围扩展到千亿位,总结十进制计数法,然后对整数四则运算的意义、运算定律加以概括总结,为以后学习小数、分数打下较好的基础。

教学重点: 四则运算的意义和运算定律以及四则运算的关系。

教学难点:运用运算定律进行简便运算以及应用四则运算各部分之间的关系求未知数x□

教学关键:通过实例引导学生概括出四则运算的意义和运算定律等知识,把所学的理论知识应用于实际问题的解决中。

3、量的计量:这部分教材是在学生学习了各种计量单位的基础上,对各种常用的计量单位的系统整理和总结。这部分教材先讲计量的产生,接下来讲常用的计量单位,最后才是名数的改写。总之,本单元新知识不多,教学时应以复习、整理为主。

教学重点:进一步掌握常用的长度、面积、重量、和时间及单位间的进率。

教学难点:认识面积单位和进率及名数的改写。

教学关键:重视计量单位的直观表示,使学生进一步形成明确的计量单位大小的表象。

4、小数的意义和性质

这部分内容是在学生熟练地掌握了整数的四则运算,以及在学习分数初步认识的基础上进行教学的,这部分内容是学生系统学习小数的开始。它包括小数的意义,小数的性质,小数大小的比较,小数点的位置移动引起小数大小的变化等六部分内容。

教学重点: 小数的意义和小数点移动引起小数变化的规律。

教学难点:小数和复名数的相互改写。

教学关键: 正确理解小数的意义及小数和复名数的改写。

5、小数的加法和减法

这部分内容先教学小数加减的意义和计算法则,再教学整数加法运算定律推广到小数,由于小数加减法有密切联系,计算法则基本相同,突出小数点的处理问题,便于学生在已学的基础上较快地理解和掌握新的计算方法。这单元同整数计算一样,注意教给学生多种计算方法,以培养学生的灵活计算能力。

教学重点:理解和掌握小数加减法的计算法则。

教学难点:小数加减法的简单算法。

教学关键: 在学习小数加减法的计算法则时,着重说明只有相同数位上的数对齐,才能相加减的道理。

6、三角形、平行四边形和梯形

教材先讲角的概念和角的度量,随后出现垂直和平行的概念, 在此基础上认识三角形,了解三角形的特征,初步对三角形 进行分类,以及三角形内角和等于180°的结论。接着学习平 行四边形,理解它的特征以及与正方形、长方形的关系,最 后学习梯形特征,以及与平行四边形的联系和区别。

教学重点; 使学生理解直线、线段、射线以及平行线的概念。

教学难点:区别直线、线段和射线,垂线与平行线概念。

教学关键:教学过程中要加强学生动手操作能力,提高学生的画图能力。

- 1、使学生认识自然数和整数,掌握十进制计数法,会根据数级正确地读写含有三级的多位数。
- 2、使学生理解整数四则运算的意义,掌握加法与减法,乘法与除法之间的关系。
- 3、使学生掌握加法和乘法的运算定律,会应用它们进行一些简便运算,进一步提高整数口算。
- 4、使学生理解小数的意义和性质,比较熟练地进行小数加法和减法的笔算和简单口算。
- 5、使学生初步认识简单的数据整理的方法,以及简单的统计图表,初步理解平均数的意义,会求简单的平均数。
- 6、使学生进一步掌握四则混合运算顺序,会比较熟练地计算一般的三步式题,会使用小括号,会解答一些比较容易的三

步计算的文字题。

- 7、使学生会解答一些数量关系稍复杂的两步计算的应用题, 并会解答一些比较容易的三步计算应用题,初步学会检验的 方法。
- 8、结合有关内容,进一步培养学生检验的习惯,进行爱国主义教育和唯物辨证观点的教育。
- 1、加强学习目的性教育,充分挖掘学生的潜能,发挥学生的主体作用。
- 2、 增强学生的动手实践能力,培养学生的空间观念。
- 3、 加强个别辅导,提高学困生的成绩。
- 4、 多创设学习情境,大胆放手让学生自学,解疑问难,发展学生的个性特长。
- 5、 注意加强数学与实际生活的联系, 让学生在生活中解决数学问题, 感受、体验、理解数学。
- 6、 对学困生要付出更多的关心和爱心, 作业适当降低要求。
- 7、进一步培养学生的合作意识与合作能力。
- 1、小数的认识和加减法 11课时
- 2、认识图形 9课时
- 3、小数乘法 10课时
- 4、观察物体 4课时
- 5、小数除法 12课时

- 6、游戏公平 2课时
- 7、认识方程 10课时
- 8、总复习 5课时