# 小学四年级数学教学计划苏教版(大全9 篇)

学习计划可以帮助我们分清学习重点和难点,有针对性地进行学习。教学计划的编写是一项需要时间和经验积累的工作,以下范文可以帮助你更好地理解和掌握编写方法。

# 小学四年级数学教学计划苏教版篇一

1、课堂教学,师生之间学生之间交流互动,共同发展。

本学期我把课堂教学作为有利于学生主动探索数学的学习环境,把数学教学看成是师生之间学生之间交往互动,共同发展的过程。

2、精心备课,撰写教案,实施教研教改。

在有限的时间里吃透教材,根据本班学生情况主讲、自评;积极利用各种教学资源,创造性地使用教材讲课,课前精心备课,撰写教案,实施以后趁记忆犹新,回顾、反思写下自己执教时的切身体会或疏漏,记下学生学习中的闪光点或困惑,作为教师最宝贵的第一手资料,教学经验的积累和教训的吸取,对今后改进课堂教学和提高教师的教学水平是十分有用。

3、培养学生的合作意识,创造精神。

学生在观察、操作、讨论、交流、猜测、归纳、分析和整理的过程中,提倡自主性。学生是教学活动的主体,教师成为教学活动的组织者、指导者与参与者。这一观念的确立,灌输的市场就大大削弱。体现学生自主探索、研究。突出过程性,注重学习结果,更注重学习过程以及学生在学习过程中的感受和体验。设计学生主动探究的过程是探究性学习的新的空间。

4、创新评价,激励促进学生全面发展。

我们把评价作为全面考察学生的学习状况,激励学生的学习热情,促进学生全面发展的手段,也作为教师反思和改进教学的有力手段。对学生的学习评价,既关注学生知识与技能的理解和掌握,更关注他们情感与态度的形成和发展;既关注学生数学学习的结果,更关注他们在学习过程中的变化和发展。抓基础知识的掌握,抓课堂作业的堂堂清,采用定性与定量相结合,定量采用等级制,定性采用评语的形式,更多地关注学生已经掌握了什么,获得了那些进步,具备了什么能力。使评价结果有利于树立学生学习数学的自信心,提高学生学习数学的兴趣,促进学生的发展。

5、抓实常规,保证教育教学任务全面完成。

坚持以教学为中心,强化管理,进一步规范教学行为,并力求常规与创新的有机结合,促进学生严肃、勤奋、求真、善问的良好学风的形成。

6、渗透数学思想方法,培养数学思维能力。

我们知道,数学学习不仅可以使学生获得参与社会生活必不可少的知识和能力,而且还能有效地提高学生的逻辑推理能力,进而奠定发展更高素质的基础。因此,培养学生良好的数学思维能力是数学教学要达到的重要目标之一。这一学期,我们六年级数学要系统而有步骤地渗透数学思想方法,尝试把重要的数学思想方法通过学生可以理解的简单形式,采用生动有趣的事例呈现出来;通过教学使学生受到数学思想方法的熏陶,形成探索数学问题的兴趣与欲望,逐步发展数学思维能力。

# 小学四年级数学教学计划苏教版篇二

一、班级情况分析:

五(6)班学生对数学基本知识和基本概念掌握都比较好,学生计算能力也较强,有一定的分析问题和解决问题能力,但是学生动手操作能力较弱。解决问题的思路还不够开阔和灵活。全班学生总体智力水平较好,但是一个班级里学生智力差异明显,班级学困生有几个。学生总体学习习惯较好,但是,有少部分学生习惯较差,常常不完成家庭作业,课堂作业也很是马虎潦草,课堂经常不专心听讲,除此之外,个别学生还要做小动作,自由讲话。种种现象,影响了其他同学的学习。所以,提高五年级数学的教学质量任重道远。

### 二、教材分析: (教材的地位、作用及重点、难点)

"数与代数"领域的内容是本册教材的主要内容, 共安排7 个单元,分成五部分。第一部分数的认识,有三个单元:第 三单元"公倍数和公因数",第四单元"认识分数"和第六 单元"分数的基本性质"。第二部分数的运算,是第八单 元"分数加法和减法"。第三部分式与方程,是第一单元 的"方程";第四部分探索规律,是第五单元的"找规律"。 第五部分是第九单元"解决问题的策略"。 "公倍数和公因 数"这一单元的要求大纲的要求比做了调整。第四单元和第 六单元是有关分数的意义和基本性质的教学,这两个单元将 揭示分数的意义,研究分数的基本性质。公倍数和公因数的 知识是对分数进行通分和约分的基础,因此教材在第三单元 先教学"公倍数和公因数"。数的运算中,学生已经学习了 计算分母小于10 的同分母分数加减法,本册教材在揭示分数 的意义后教学异分母分数加减法、分数加减混合运算以及应 用运算律进行简便计算。学生在探索异分母分数加减计算的 过程中, 能加深对分数意义的理解, 计算的过程又是分数基 本性质的运用。分数加减混合运算以及应用运算律进行简便 计算的教学, 能及时引导学生将整数加法的运算顺序和运算 律推广到分数加法中,发展迁移能力。"找规律"教学简单 图形平移后覆盖次数的规律。

由于学生对图形平移已有初步体验,也具有一定的探索规律

的能力,因此安排这一内容是恰当的,能逐步提高学生探索 数学规律的能力。"解决问题的策略"是在用列表和画图的 策略解决问题的基础上,教学用倒推(还原)的策略分析数量 关系,解决问题。这对发展学生的逆向思维是有价值的。同 时,能进一步增强学生运用策略分析问题的意识,提高解决 问题的能力。空间与图形"领域安排2个单元,一个单元是 图形的认识,即第十单元的"圆";";一个单元是图形与位 置。对平面上常见的直线图形的认识经验将有助于学生对曲 线图形的认识,这也是学生对平面图形认知结构的一次重要 拓展。本单元的教学将进一步提升学生的已有经验,为第三 学段学习"图形与坐标"的内容打下基础。"统计与概率" 领域安排1个单元,是第七单元的"统计"。教学复式折线统 计图,进一步丰富学生对表示数据方式的认识,逐步培养学 生根据需要,有效地表示数据的能力。实践与综合应用"领 域的内容在本册教材中同样作了富有创意的尝试,共安排四 次。这些实践与综合应用有助于学生进一步了解数学与生活 的广泛联系,加深学生对所学知识的理解,培养综合运用知 识解决问题的能力,获得积极的情感体验。

三、教学目标: (包括知识、智能、情意)

知识与技能: 1、让学生联系已有的知识经验,经历将实际问题抽象成式与方程的过程;经历探索理解分数的意义、性质和分数加、减法计算方法的过程,形成必要的计算技能。

- 2、让学生在用数对确定位置,认识圆的特征以及探索和掌握圆的周长、面积公式的过程中,获得有关的基础知识和相应的基本技能。
- 3、经历用复式折线统计图表示相关数据的过程,能进行简单的分析和交流;能按要求完成相关的折线统计图。

数学思考:

- 1、在认识等式、方程过程中,发展抽象思维,增强符号感。
- 2、在认识公倍数、公因数等过程中培养良好的思维品质。
- 3、在认识分数的意义等过程中,发展合情推理与初步的演绎推理能力,不断增强数感。
- 4、在学习用数确定位置,认识圆等过程中,锻炼形象思维, 发展空间观念。
- 5、在学习统计过程中,进一步增强统计观念,培养统计能力。 解决问题:
- 1、能从现实情境中发现

并提出一些数学问题,并能用所学的方程、分数、数对等数学知识和方法解决问题。

- 2、在列方程解决实际问题的过程中,初步掌握其基本思路和方法,体会其特点和价值。
- 3、在用数对描述简单行走路线和简单的图形变换等活动中,提高合作交流的能力。
- 4、能应用"倒过来推想"的策略解决一些简单的实际问题。情感与态度:
- 1、能积极参与各项数学活动,感受自己在数学知识和方法等方面的收获与进步,提高学习数学的兴趣。
- 2、在探索数学知识、发现数学规律的过程中,进一步感受数学思考的条理性、严谨性,不断增强自主探索的意识。

3、在运用数学知识和方法解决简单实际问题的过程中,进一步感受数学的

价值,感受数学与生活的密切联系。

### 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。

# 小学四年级数学教学计划苏教版篇三

- 一、学生的基本情况分析:
- 二、教材分析

本册的重点:混合运算和应用题是本册的一个重点,这一册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的学习,进一步学习解答比较容易的三步应用题,使学生进一步理解和掌握复杂的数量关系,提高学生运用所学知识解决得意的实际问题的能力,并继续培养学生检验应用题的解答的技巧和习惯。第二单元整数和整数的四则运算,是在前三年半所学的有关内容的基础上,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,这样就为学习小数,分数打下较好的基础。第四单元量的计量是在前面已学的基础上把所学的计量单位加于系统整理,一方面使学生所学的知识更加巩固,一方面使学生为学习把单名数或复名数改写成用小数表示的单名数做好准备。

### 三、教学目标

### (一) 知识与技能:

- 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,进一步提高整数口算、笔算的熟练程度。
- 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、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的应用题;初步学会检验 的方法。

### (二) 过程与方法

- 1、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。
- 2、初步了解运筹的思想,培养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。

#### (三)情感态度价值观

- 1、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。
- 2、养成认真作业、书写整洁的良好习惯。

### 四、教学措施:

- 1、加强思想教育、学习目的性教育,使学生进一步端正学习态度。
- 2、以学生为主体,提倡启发式教学,注重尝试教学,激发学生求知欲。
- 3、重视抓课堂教学改革,采用多种方法调动学生积极性,要求作业在课堂上完成,并及时反馈。
- 4、做好后进生的辅导工作,实施"课内补课"的方法,组织互帮互学。
- 5。培养学生的分析、比较和综合能力。
- 6、培养学生的抽象、概括能力。
- 7、培养学生的迁移类推能力。
- 8、培养学生思维的灵活性。

#### 五、课时安排

四年级下学期数学教学安排了72课时的教学内容。各部分教学内容教学课时大致安排如下:

- 一、混合运算和应用题(11课时)
- 1、混合运算2课时

- 2、两、三步计算的应用题8课时
- 3、整理和复习1课时
- 二、整数和整数四则运算(18课时)
- 1、十进制计数法2课时
- 2、加法的意义和运算定律3课时
- 3、减法的意义和运算定律3课时
- 4、乘法的意义和运算定律4课时
- 5、除法的意义4课时
- 6、整理和复习2课时
- 三、量的计量(6课时)
- 2、名数的改写4课时
- 四、小数的意义和性质(17课时)
- 1、小数的意义和读写法2课时
- 2、小数的性质和小数的大小比较3课时
- 3、小数点位置移动引起小数大小的变化4课时
- 4、小数和复名数3课时
- 5、求一个小数的近似数2课时
- 6、整理和复习2课时

五、小数的加法和减法(3课时)

小管家1课时六、三角形、平行四边形和梯形(10课时)

- 1、角的度量1课时
- 2、垂直和平行2课时
- 3、三角形2课时
- 4、平行四边形和梯形3课时
- 5、整理和复习2课时

七、总复习(6课时)

# 小学四年级数学教学计划苏教版篇四

比:

两个数相除又叫两个数的比。比号前面的数叫比的前项,比号后面的数叫比的后项。

比值:

比的前项除以后项的商,叫做比值。

比的性质:

比的前项和后项同时乘以或除以相同的数(零除外),比值不变。

比例:

表示两个比相等的式子叫做比例[a]b=c[d]或

比例的性质:

两个外项积等于两个内项积(交叉相乘)[[ad=bc[]

正比例:

若a扩大或缩小几倍□b也扩大或缩小几倍(ab的商不变时),则a与b成正比。

反比例:

若a扩大或缩小几倍□b也缩小或扩大几倍(ab的积不变时),则a与b成反比。

比例尺:

图上距离与实际距离的比叫做比例尺。

按比例分配:

把几个数按一定比例分成几份,叫按比例分配。

六年级数学知识点

代数初步知识

一、用字母表示数

1用字母表示数的意义和作用

2用字母表示常见的数量关系、运算定律和性质、几何形体的计算公式

(1) 常见的数量关系

路程用s表示,速度v用表示,时间用t表示,三者之间的关系:

总价用a表示,单价用b表示,数量用c表示,三者之间的关系:

$$a=bcb=a/cc=a/b$$

(2)运算定律和性质

加法交换律[]a+b=b+a

加法结合律[(a+b)+c=a+(b+c)

乘法交换律[]ab=ba

乘法结合律[[(ab)c=a(bc)

乘法分配律[(a+b)c=ac+bc

减法的性质□a-(b+c)=a-b-c

(3) 用字母表示几何形体的公式

正方形的边长a用表示,周长用c表示,面积用s表示[]c=4as=a2

平行四边形的底a用表示,高用h表示,面积用s表示[]s=ah

三角形的底用a表示,高用h表示,面积用s表示。

s=ah/2

梯形的上底用a表示,下底b用表示,高用h表示□s=(a+b)h/2

小学六年级数学学习方法

小学数学学习必须关注孩子创新意识的培养和创新能力的发展。从某种意义上讲,养成创造性学习的习惯,比获得了多少知识更重要。这需要从以下几方面做起:

1. 培养学生善于质疑的习惯。

在参与、经历数学知识发现、形成的探究活动中,善于发现,提出有针对性、有价值的数学问题,质疑问难,是创造性学习习惯培养的一个重要方面。在数学学习过程中,要逐步培养学生自主探究、积极思考、主动质疑的学习习惯,让他们想问、敢问、好问、会问。

质疑习惯的培养,也可从模仿开始,老师要注意质疑的"言传身教",教给学生可以在哪儿找疑点。一般来说,质疑可以发生在新旧知识的衔接处、学习过程的困惑处、法则规律的结论处、教学内容的重难点及关键点处,概念的形成过程中、解题思路的分析过程中、动手操作的实践中;还要让学生学会变换角度,提出问题。

2. 培养学生手脑结合, 注重实践的习惯。

心理学研究告诉我们,小学生的思维正处在具体形象思维向抽象思维、逻辑思维发展的过渡阶段,特别是低年级儿童,他们的思维仍以具体形象思维为主要形式,他们的抽象思维需要在感性材料的支持下才能进行,因此小学数学教育必须重视培养学生动手、动脑、动口的良好习惯,使学生通过看一看、摸一摸、拼一拼、摆一摆、讲一讲来获取新知。

例如在学习"角的初步认识"时,角的大小与两边的长短有没有联系?这个问题就可以通过操作自制的活动角,边操作、

边观察、边讨论,从而得出正确的结论。开展类似的教学活动,就能使学生养成手脑结合,勤于实践的学习习惯。

3. 培养学生的良好思维习惯。

培养学生多角度思考和解决问题的习惯,培养他们思维的多向性和灵活性。通过"你能想出不同的方法吗?""你还能想到什么?""你有独特的见解吗?"你能从另一个角度看问题吗?"等言语,启发和诱导,鼓励学生敢想、敢说,不怕出错、敢于发表不同的见解,培养学生的创新思维习惯。

# 小学四年级数学教学计划苏教版篇五

通过四年的科学课程的学习,学生爱科学、学科学、用科学的素养得到培养,观察能力、动手能力、分析问题和解决问题的能力得到加强,学生的科学精神得到培养,能用所学的有关知识解答一些浅显的实际问题,但学生间发展不大平衡,部分学生学习热情欠佳,"三动"能力较弱。

### 二、指导思想

以科学新课程标准为准绳,以教材为载体,全面系统地复习巩固小学阶段的科学课程知识,重点复习六年级下册的内容,巩固观察、操作实验的成果,认真做好评价本学期自拟的要点,发挥教师的主导作用,分学习小组时注重优差搭配,特别注重辅差,适时进行评价,努力提高复习效率。

#### 三、复习内容

六年级上下册两册内容,以下册为重点。

#### 四、目标要求

通过科学课程的学习,知道与周围常见事物有关的浅显的科

学知识,并能应用于日常生活,逐渐养成科学的行为习惯和生活习惯,了解、掌握科学探究的过程和方法,尝试应用于科学探究活动,逐步学会科学的看问题、想问题。保持和发展对周围世界的好奇心和求知欲,形成大胆想象,尊重证据,敢于科学创新的科学态度和爱科学、爱家乡、爱祖国的情感,亲近自然,珍爱生命、欣赏自然、积极参与资源和环境保护,关心科技的新发展。

本次复习具体分为"微小世界"、"物质的变化"、"宇宙"、"环境和我们"四大板块。通过二份试卷体现,便于学生整体有序把握科学知识。

以下是对不同学生的不同要求:

学困生:通过科学的复习,知道与周围常见事物有关的浅显的科学知识,并能应用于日常生活,逐渐养成科学的行为习惯和生活习惯。

中等生:通过科学课程的学习,知道与周围常见事物有关的浅显的科学知识,并能应用于日常生活,逐渐养成科学的行为习惯和生活习惯,了解、掌握科学探究的过程和方法,尝试应用于科学探究活动,逐步学会科学的看问题、想问题。

优生:通过科学课程的学习,知道与周围常见事物有关的浅显的科学知识,并能应用于日常生活,逐渐养成科学的行为习惯和生活习惯,了解、掌握科学探究的过程和方法,尝试应用于科学探究活动,逐步学会科学的看问题、想问题。保持和发展对周围世界的好奇心和求知欲,形成大胆想象,尊重证据,敢于科学创新的科学态度和爱科学、爱家乡、爱祖国的情感,亲近自然,珍爱生命、欣赏自然、积极参与资源和环境保护,关心科技的新发展。

### 小学四年级数学教学计划苏教版篇六

- 3. 解决问题方面。
- (1) 使学生在教师的指导下,联系学过的数与计算、图形与几何、统计与概率的知识和方法从生活中提出并解决一些简单的实际问题,发展初步的数学应用意识。
- (2)使学生在用学过的乘、除法计算解决简单实际问题的过程中,初步学会借助摆学具、画图形等方法理解题中的数量关系,初步学会根据需要解决的问题选择合适的已知条件;在测量物体或线段长度的过程中,初步学会选择合适的测量工具、计量单位和测量方法;在简单的统计活动中,初步体会可以用不同的方法收集、整理和描述数据。
- (3) 使学生在拼图形、测量长度、描述物体的位置和方向、观察物体以及简单的调查等活动中,进一步学会与同伴合作, 学会与他人交流自己的想法和做法。
- (4) 使学生初步学会表达解决问题的大致过程和结果,并在交流中更清楚地认识解决问题的过程和结果。
- 4. 情感态度方面。
- (1)使学生在教师的指导下,主动参与编制乘法口诀、观察和发现简单平面图形的特征、测量物体或线段的长度、确定物体的位置和方向、增强对数学的好奇心,获得一些成功的体验,初步树立学好数学的信心。
- (2) 使学生在用学过的计算解决简单实际问题、测量或估计物体的长度、描述物体间的位置关系,初步感受数学与日常生活的密切联系,感受数学活动过程的探索性和数学思考的合理性。

- (3) 使学生在教师的鼓励和帮助下,主动克服数学学习中遇到的困难,初步养成发现错误及时改正的良好学习习惯。
- 三、二(1)班原有情况分析(双基掌握程度、智力水平和学习态度、习惯等)
- 二(1)班现有学生46人,经过一年的学习,孩子们都养成了比较好的学习习惯,已经认识计数单位"一"和"十",会读写100以内的数,掌握100以内的数是由几个十和几个一组成的,掌握100以内数的顺序,会比较100以内数的大小。能够比较熟练地计算20以内的退位减法,会计算100以内两位数加、减一位数和整数,会用加、减法计算知识解决一些简单的实际问题。大部分学生已经初步的具备了观察、理解、思考的能力和认真作业、书写整洁的良好习惯,基本知识技能也有了很大的提高,对数学学习也有了一定的了解,在动手操作、语言表达等方面有了很大的提高,合作互助的意识也有了明显的增强。

但二年级学生学习成绩两极分化严重,后进生面大,在书写、学习品质等方面还存在较大的缺陷。如肖辉、陆子安、褚翠、刘洪海等小朋友上课注意力始终不集中,手上老是在摸东西,家长比较忙,平日也没有空辅导孩子的学习。伍梦凡、夏东硕等小朋友学习能力较差,缺乏自信心,遇到难题就停滞不前了。因此关注这些孩子,尽可能转化后进,提高先进,发展后进是本学期重点。对于基础很差、上课不遵守纪律、作业习惯不太好的学生,更要认真对待,尽量做到鼓励他们的点滴进步,多与家长联系沟通,与优生结对子,力争使他们取得进步。

### 四、教学措施

1. 进一步深入学习新课程标准,认真贯彻落实"学程导航,以学定教"的教学理念,刻苦钻研教材,认真备课。

- 2. 加强常规教育,教育学生遵守课堂纪律,养成良好的学习、行为习惯,提高每堂课的课堂效率。
- 3. 从学生的年龄特点出发,借助于恰当的教学情境,多采取游戏式的教学,让学生在探索、发现中不断提高解决问题的能力,把操作、思维、语言表达紧密结合,引导学生乐于参与数学学习活动。
- 4. 让学生通过交流学习方法相互影响、相互吸收、相互评价等,充分展示学生的学习过程,让学生在自主的比较中进行方法的概括与优化。
- 5. 对学生的学习情况进行充分的预设,同时关注好每堂课的生成资源,以便对自己的教学过程作及时的调控和优化。
- 6. 分层目标,分层作业,开放作业,少一些呆板的练习,科学安排培优补偿。
- 7.. 培养认真、仔细的计算和及时进行检验的学习习惯,特别要重视学生良好的计算习惯培养。
- 8. 加强家庭教育与学校教育的联系,适当教给家长一些正确指导孩子学习的方法。
- 二年级上册数学教学计划篇三
- 一、学生掌握知识情况:
- 二年级(5)、(6)班共有学生92人,一年来养成了良好的学习习惯,上课时能积极思考,积极发言,作业认真按时完成.大部分同学能够熟练地口算100以内的加减法,能提出并解决简单的问题.对位置、图形、统计等方面的知识也能较好地掌握.个别学生还没达到计算正确、迅速,今后要加强辅导.

#### 二、教材分析:

- (一)、长度单位本单元是在学生已学过"比长短",对长短的概念有了初步的认识,并学会直观比较一些物体长短的基础上,来学会一些计量长度知识的.重点是使学生初步建立长度的观念,了解1厘米和1米的实际长度和它们之间的进率.难点是让学生认识线段,了解线段的特征.关键是在教学中注意呈现长度单位形成的过程.使学生体会统一长度单位的必要性,再让学生亲自看一看,比一比,量一量等实践活动中,了解1厘米、1米的实际长度.并初步认识线段、学习量、画线段的方法.
- (二)、100以内的加法和减法二本单元是在学生学过口算两位数加、减一位数和两位数加、减整十数的基础上进行教学的.重点是使学生理解地掌握两位数加减、两位数的笔算方法.加强估算思路的学习,注重培养学生良好的书写习惯.难点是使学生理解进位加法和退位减法的算理.关键是让学生从熟悉的生活情景中去提出所要解决的计算问题,在解决问题中增加学习兴趣,引导学生利用旧知识迁移学习新知识,通过动手操作加强对算理的理解.
- (三)、角的初步认识本单元是在学生初步认识长方形、正方形、三角形的基础上进行教学的. 重点是使学生初步认识角和直角,知道角的各部分名称. 难点是让学生用三角板判断直角和画直角. 关键是在让学生通过多种活动认识角和直角,在折一折、比一比、画一画等动手操作活动中,加强对角和直角的认识.
- (四)、表内乘法一表内乘法是学生学习乘法的开始,它是今后学习表内除法和多位数乘、除法的基础.重点是让学生体会乘法运算的意义,在理解的基础上熟记2—6的乘法口诀.难点是"4"、"6"乘法口诀的学习.关键是加强直观教学,让学生在动手操作的实践活动中正确建立乘法的含义.采用多种形式的练习,使学生熟记2—6的乘法口诀.

- (六)、表内乘法二本单元的内容是在2—6的乘法口诀的基础上继续学习7、8、9的乘法口诀. 重点是使学生理解每一句乘法口诀的意义, 明白乘法口诀的来源. 难点是使学生熟记7—9的乘法口诀和在解决实际问题时学会分析数量关系. 关键是充分利用2—6乘法口诀学习方法和思考方法迁移学习7、8、9的乘法口诀. 采用多种方法, 多种形式来激发学生熟记口诀的兴趣. 解决问题时要联系生活实际, 加强直观操作.
- (七)、统计本单元是在一年级学习简单的统计图表的基础上, 让学生进一步体验数据的收集、整理、描述和分析的过程,初 步认识条形统计图(1格表示2个单位)和统计表.重点是让学生 体验数据的收集、整理、描述和分析的过程.难点是让学生把 收集来的信息转化为统计表和条形统计图.关键是根据实际灵 活选取素材进行教学.注意调动学生的积极性,培养学生的实 践能力,合作创新精神.
- (八)、数学广角本单元包括排列组合和简单逻辑推理. 排列组合是学习概率统计知识的基础. 重点是渗透排列组合, 简单推理等数学思想方法. 难点是培养学生有顺序地、全面地是靠问题的意识. 关键是让学生在操作活动中学习.

### 三、教学目的要求

1、掌握100以内笔算加、减法的计算方法. 能够正确地进行计算. 初步掌握100以内笔算加、减法的估算方法, 体会估算方法的多样性.

- 2、知道乘法的含义和乘法算式中各部分的名称,熟记全部乘法口诀,熟练地口算两个一位数相乘.
- 3、初步认识长度单位厘米和米,初步建立1米、1厘米的长度观念,知道1米=100厘米;初步学会用刻度尺量物体的长度,初步形成估计物体长度的意识.
- 4、初步认识线段,会量整厘米线段的长度;初步认识角和直角;知道角的各部分名称;会用三角板判断一个角是不是直角;初步学会画线段、角和直角.
- 5、能辨认从不同位置观察到的简单物体的形状;初步认识轴对称现象,并能在方格纸上画出简单图形的轴对称图形;初步认识镜面对称现象.
- 6、初步了解统计的意义,体验数据的收集、整理、描述和分析的过程,会用简单的方法收集和整理数据.初步认识条形统计图(1格表示2个单位)和统计表,能根据统计表中的数据提出并回答简单的问题.
- 7、通过观察、猜测、实验等活动,找出最简单的事物的排列数和组合数.培养学生初步的观察、分析及推理能力,初步形成有顺序地、全面地思考问题的意识.
- 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.
- 10、通过实践活动,体验数学与日常生活的密切联系.

#### 四、教学措施

1、以学生经验为基础,设计富有儿童情趣的学习素材和活动

情境,激发学习兴趣.

- 2、充分利用教具和学具进行直观教学.
- 3、加强导优辅差工作,让每个学生都得到发展.
- 4、多设计一些探索性操作活动,培养实践能力和创新精神.

# 小学四年级数学教学计划苏教版篇七

- 一、教学重难点:
- 1、微小世界单元:认识放大镜、显微镜的特点。
- 2、物质单元:认识物理变化和化学变化的特点,能区别两者的不同,能判断各种物质变化属于什么变化。
- 3、宇宙单元:认识月相的变化,了解几种星座及其中的星星。
- 4、环境和我们单元:了解垃圾处理的一般方法及垃圾的分类,知道当今社会的几种环境问题。
- 二、方法措施
- 1、加强政治思想教育,提高学生对复习重要性的认识,特别 是学困生,师生都要特别关爱。
- 2、认真上好复习课,提高复习效率,精读精炼,加强小组自主交流,合作学习,取长补短。
- 3、对平时缺课未作实验的学生要调查摸底,及时查漏补缺,做到实验率100%。
- 4、加强复习间的过程评价,提高后进生的学习兴趣,促进全面和谐发展。

- 5、以单元为知识体系,把知识细化、网络化。科学教材有自己的知识体系,强调科学概念的结构化,因此,在复习时,我准备以单元为载体,把相关的科学概念、科学原理先细化,然后再形成知识网络,便于学生形成一个知识整体。
- 6、重视科学探究实验,让学生体会探究的思想方法。科学教材中实验非常多,其中主要以模拟实验和对比实验为主,所以我准备让学生先把所有实验找出来,然后再把实验进行分类,找出每类实验的特点,最后再在这个基础之上让学生掌握每个实验的各个环节。通过实验的复学,学生在掌握实验技能的同时,培养学生的技能。

### 三、复习时间安排

# 小学四年级数学教学计划苏教版篇八

从上学期考试成绩分析,本班学生的基础的知识、概念、定义掌握比较牢固,口算、笔算验算及脱式计算较好。少数学生粗心大意,灵活性不够,应用能力不够强。大部分学生对数学比较感兴趣,接受能力较强,学习态度较端正;也有部分学生自觉性不够,不能及时完成作业等,对于学习数学有一定困难。所以在新的学期里,在端正学生学习态度的同时,应加强培养他们的各种学习数学的能力,以提高成绩。

少数学生自觉性不够,缺乏刻苦钻研的精神,总想偷懒,作业马虎。今后首先还是加强学习习惯培养,如学前的自习、课后的复习等。在书写上还要继续提高要求,只有让学生在认真书写的基础上才有可能认真思考。其次,这学期整数的计算占了极大一块内容,所以培养他们的计算能力是关键。另外培养解决实际问题的能力也是本学期的重点,在教学中加强数学数量关系的分析,让学生学会分析,学会审题,提高解题能力。最后在激发学生学习兴趣方面多寻找方法,使他们乐学,愿学。努力提高他们的学习成绩。

#### 二、教材分析

本册教材主要单元: 升和毫升,两、三位数除以两位数,简单的周期,观察物体,统计表和条形统计图,解决问题的策略,可能性,整数四则混合运算,垂线与平行线,整理与复习。

四年级第一学期是第二学段的开端,是承前启后的关键学期。四年级上册教材在第一学段教学的基础上,既注意了知识间的逻辑关系,更关注学生认知发展的阶段性特点,实现这两者之间的有机结合,把教学目标落实到实处。教材仍分为:数与代数、空间与图形、统计与概率、实践和综合应用四个领域,"你知道吗"和一些思考题,主要让学生接触数学发展与人类进步联系的一些简单知识,体会数学在人类历史发展中的作用和价值。同时,教材有计划地安排了"简单的周期"和"解决问题的策略"的单元,主要引领学生通过观察、分析相互间出现的两类事物数量之间的联系,总结、归纳出其中的规律,从而发展推理、判断能力,获得学习数学的乐趣。

本册教学重点:两、三位数除以两位数笔算除法和三步计算四则混合运算,统计表和条形统计图,列综合算式和用表格整理信息策略解决实际问题。

本册教学难点:两、三位数除以两位数试商及调商的方法,四则混合运算的运算顺序,点到直线知识的实际运用,根据三视图想象和摆放物体,根据条形统计图进行比较、分析、判断,形成升和毫升的容量观念。

#### 知识与技能方面:

1. 经历从现实问题中抽象出数和数量关系的过程,掌握必要的运算技能,能计

算两、三位数除以两位数及三步计算的整数混合运算,探索 并发现简单的规律。

- 2. 经历研究有关物体和平面图形的形状,大小及位置关系的过程,了解有关几何体和平面图形的基本特征,发展空间观念。
- 3. 经历收集、整理、描述和分析数据的过程,掌握一些数据处理的技能。

#### 数学思考方面:

- 2. 在收集和整理数据、选择相应的形式描述数据,以及对统计结果进行分析和解释的过程中,进一步增强统计观念。
- 3. 进一步发展数感、演绎推理能力、抽象概括能力、空间观念、统计观念。

#### 解决问题方面:

- 1. 能在现实情景中提出与数学有关的问题,运用掌握的知识或规律解决问题。
- 2. 能发现并提出简单的数学问题,能探索出解决问题的有效方法,能有效地与同伴合作,在教师的指导下,进一步提高数学表达水平,进一步学习反思评价。

### 情感态度方面:

- 1. 有学好数学的兴趣与愿望,能积极克服困难,初步体验数学与日常生活密切相关,体验数学问题的探索性和挑战性,初步培养实事求是的科学态度。
- 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的讨论以及发现错误及时改正的态度,逐步学

会客观的评价自己和评价他人。

全学期共22周110课时,其中新课课时,单元检测20课时,期终复习10课时,机动课时。

### 三、教学措施

- 1. 以学生的发展为本,用活新教材,深入开发例题资源,充分挖掘问题资源,合理利用习题资源。
- 2. 紧密结合现实环境,努力创设现实情境,认真组织数学活动,使学生体验和理解数学。
- 3. 让学生在具体的操作活动中开展观察、猜想、推理、交流等活动,鼓励学生发表自己的意见,并与同伴进行交流,愿意并学会合作。
- 4. 优化教学策略,采取各种生动活泼的形式激发学生的兴趣,让学生在轻松愉快的气氛中学好数学。
- 5. 充分利用学生已有的生活经验,引导学生把所学知识应用到生活中去,解决身边的数学问题,了解数学在现实生活中的作用,体会学习数学的重要性,提高学习积极性。
- 6. 正确认识学生个体差异,因材施教,使每个学生都在原有基础上得到发展,让学生获得成功的经验,树立学好数学的信心。
- 7. 尊重学生,留给他们充分的思考空间。建立探索性学习方式,培养学生的创新意识。
- 8.介绍课外数学知识与方法,开拓学生的视野,增强学生学习兴趣。
- 9. 每堂课设计分层教学目标,较难的问题让优等生回答,以

开发他们的智力。课后设计选做题,让优等生做,进一步培养他们的思维能力。

10. 利用小组讨论的学习方式,使学生在讨论中人人参与,各 抒己见,互相启发,自己找出解决问题的方法,体验学习数 学的快乐。

# 小学四年级数学教学计划苏教版篇九

- 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及三角形的内角和是180度。
- 4、初步掌握确定物体位置的方法,能根据方向和距离确定物体的位置,能描述简单的路线图。
- 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,进一步体会统计在现实生活中的作用。
- 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、分析及推理的能力。

- 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。

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,位置与方向,折线统计图,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。 本册教材主要特点:总体上看,本册实验教材仍然具有内容丰富、关注学生的经验与体验、体现知识的形成过程、鼓励算法多样化、改变学生的学习方式,体现开放性的教学方法等特点。教材努力体现新的教材观、教学观和学习观,具有创新、实用、开放的特点。既注意体现新理念,又注意继承传统数学教育的内涵,使教材具有基础性、丰富性和发展性。

- 1. 改进四则运算的编排,降低学习的难度,促进学生的思维水平的提高。
- 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。
- 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。
- 4. 加强统计知识的教学,使学生的统计知识和统计观念得到进一步提升。

本学期我所任教的四年级,共有学生55人。在经过了三年半的学习后,大部分学生基本知识、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。在上学期期末测试中孩子的成绩都还比较好。

对本班的学生,我认为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。培养本班学生的创新意识,提高学生的创新能力应是本学期面临的最重要的问题。

- 1、认真备课,精心设计练习,上好每一节课努力提高课堂教学质量。
- 2、在课堂教学中,努力建构立互动的教学模式,注重知识在 实践中的应用,提高学生学习数学的兴趣,变成"要我学"为" 我要学"。
- 3、多和学生交流、沟通,了解学生的内心世界及时帮助学生解决在学习生活的过程中遇到的各种问题,解开他们心中的结,让他们在快乐、轻松的气氛中感受学习的乐趣。
- 4、赏识每个层次的学生的每一个微小的进步,并及时鼓励他们,多表扬和肯定、批评、增加他们学习的自信心,让他们感受学习带来的快乐。