

2023年二年级数学全册教案及反思 人教 版小学二年级数学教案及反思(汇总6篇)

作为一名专为他人授业解惑的人民教师，就有可能用到教案，编写教案助于积累教学经验，不断提高教学质量。教案书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇教案呢？下面是小编为大家带来的优秀教案范文，希望大家可以喜欢。

二年级数学全册教案及反思篇一

1、课本第14页的“做一做”。

- (1) 明确要求
- (2) 学生动手操作，教师巡视。
- (3) 交流汇报。
- (4) 小结。

2、挑战园地：

- (1) 练习三第4、5题。先让学生画圈一圈进行平均分，分后再填写算式。
- (2) 练习三第6题：写出除法算式。

说一说除法算式表示的意思和除法算式各部分的名称。让学生对照算式画图。

【设计意图】：设计形式多样，富有挑战性的练习形式，让学生动手分一分，圈一圈等活动，营造出充满生气和激情的学习氛围，满足孩子们成功的喜悦心理需求，维持学习新知的

兴趣。

二年级数学全册教案及反思篇二

一、设置问题，引导参与

1、谈话，出示例5情景图。

(1) 要求仔细观察，看看需要解决什么问题？

(2) 熊妈妈是怎样分竹笋的？你能用算式来表示吗？

(3) 学生动手操作后教师课件演示熊妈妈分竹笋的过程，再列出算式。

2、这个算式表示什么意思？

3、为什么这个算式也用除法算式来表示？

【设计意图】：在学生已有的知识和经验的基础上，设置问题，引导学生自主参与，通过观察、操作、交流、解决问题等活动，强化应用平均分的意识，温故知新，为进一步学习除法运算奠定基础。

二年级数学全册教案及反思篇三

师：这节课中，我们研究了那么多的对称图形，你们观察一下，咱们教室里，有哪些物体是对称的。

(学生回答，教师讲解)

师：同学们发现的可真多，其实对称图形在生活中的应用特别大，你们想不想开开眼界呢？

(展示对称的现象)

教师讲解：钟表的外观是对称的，这种对称不仅为了美观，更保证了钟表走时的均匀性和准确性；飞机外观的对称能使它在空中飞行是保持平衡；我国劳动人们在很早以前就发现了对称的美，看！民间常用的对联、古诗中的对仗它们都有一种内在的对称关系。又比如，我国民间的手工艺品，中国结、窗花等，它们的对称充分体现了对称的艺术美感；对称还是自然界的一种生物现象，许多动、植物都有自己对称的形式。比如人的脸，以鼻尖为对称轴，眼睛、耳朵、嘴都是对称生长的。眼睛的对称使人观察物体更加准确，耳朵的对称是我们听到的声音具有较强的立体感，而双手、双脚的对称又能保持的人身体的平衡。服装大多的对称的，对称的设计看起来更美观、庄重。对称的原理也被广泛的运用在建筑上，例如：北京的故宫，有叫做紫禁城，它的整体布局是对称的，前三殿、后三宫在对称轴上，其他宫殿对称分布，它是我国现存最大、最完整的建筑群。这是上海的南浦斜拉桥，它的左右、前后都是对称的，对称的设计师大桥更加牢固、结实。下面请学们欣赏其他国家的对称建筑，巴黎的艾菲尔铁塔、泰国的泰姬陵、凯旋门，这些建筑它们的设计都是对称的、和谐的。

二年级数学全册教案及反思篇四

（约10分钟）

1. 如果每人分4个草莓，8个草莓，9个草莓？10个草莓？11个草莓？12个草莓？分别可以分给几人？你们会分吗？有没有信心？好，现在咱们就拿起手中的学具代替草莓分一分。
2. 生动手分。
3. 以小组为单位交流、讲评。
4. 你能将下面5个算式分类吗？

$$84=2 \text{ (人)}$$

$$94=2 \text{ (人)} 1 \text{ (个)}$$

$$104=2 \text{ (人)} 2 \text{ (个)}$$

$$124=3 \text{ (人)}$$

$$114=2 \text{ (人)} 3 \text{ (个)}$$

5. 观察每道题的余数和除数，你发现了什么？

二年级数学全册教案及反思篇五

1. 使学生认识计数单位“百”和“千”。初步理解每两个相邻计数单位之间的十进关系。

2. 借助计数器掌握三位数的数法，并且在数数中加深对“十进关系”的理解。

3. 培养学生的推理能力。

4. 对学生进行辩证唯物主义启蒙教育。

教学重点认识计数单位“百”和“千”，会正确地数三位数。

教学难点理解相邻两个计数单位间的十进关系。

教学用具多媒体课件、计数器、例1中一、十、百、千挂图、学生每人准备一个计数器。

二年级数学全册教案及反思篇六

三、巩固练习

1、完成“做一做”第1、2题。

指导学生分别拿出11、12根小棒，每3根一组分一分，根据分得的结果，确定商和余数，然后书写除法横式和相应的除法竖式，先写在书本上，然后指名板演。集体订正。

2、完成“练习十四”第3题。

用小棒代替棒棒糖，分一分，写一写竖式，师根据学生反馈板书，然后指名说说竖式中每个数的含义。