

6 的认识和相关的加减法

课型:新授课

课时: 1 课时

教学目标:

1. 知识与技能目标

- 1、能数出数量是6的物体个数,会读、会写数字6,认识6表示的实际意义。
- 2、初步了解6的基数和序数的意义。了解6以内数的顺序,会用"〉"、"〈"比较6以内数的大小。
- 3、掌握6的组成和分解。
- 4、了解5以内数的顺序,会比较6以内数的大小。

2. 过程与方法目标

培养学生的动手操作能力及有序地观察、思考问题的能力。

3. 情感、态度与价值观目标

结合主题图,对学生进行讲卫生、爱劳动的思想品德教育。

教学重点:

认识6表示的实际意义。

教学难点:

掌握6的组成和分解。

教学工具(或教学准备):课件、主题图、直尺图、数字卡片、点子图和木棒。

教学过程:

- 一、导入新课
- 1、老师指板书问: 1—5的5个数谁最大?
- 2、观察主题图,提问:图上的老师和同学们都在干什么?数一数图上有几个人?几张桌子?还有什么数量能用6来表示?
- 3、拨珠数数:请学生上前拨珠,先拨出5个,再拨出1个。回答一共是几个?
- 4、从不同的事物中抽象出"6"

学生从学具盒中数出6根小棒,并引导学生摆放六边形,用实物投影反馈。

5、联系实际:数一数,教室里面有哪些东西的数量是 6?生活中哪些物体的数量可以用六来表示?





二、讲授新课

1、认识6

提问学生6像什么,进行形象记忆。

引导学生规范书写6

2、数字6以内的顺序

3、比较5与6的大小

出示点子图,先出示两张都是5个点的,请学生进行观察比较,然后给其中的一张点子图 添上1个点子,引导学生进行观察比较,明确: 5<6,6>5 http://www.hteacher.net/

4、巩固练习

6与4,5与6,6与3,0与6,2与6,6与4的关系

三、总结新课

引导学生自行小结









