

万以内数的认识公开课

XX,a click to unlimited possibilities

汇报人：XX

目录

- ▶ 01 单击添加目录项标题
- ▶ 02 课程目标
- ▶ 03 教学内容
- ▶ 04 教学方法
- ▶ 05 教学重点与难点
- ▶ 06 教学评价与反思

添加章节标题

01



课程目标

02



掌握万以内数的读写方法

掌握万以内数的读法


理解万以内数的实际意义




掌握万以内数的写法

能够运用万以内数进行简单的计算


理解数位和计数单位的概念




掌握万以内数的
数位顺序



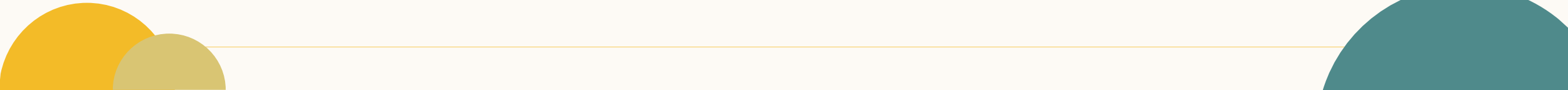
理解个位、十位、
百位、千位等数
位的概念



掌握计数单位，
如一（个）、十、
百、千等



理解数位和计数
单位之间的关系



掌握万以内数的比较和排序规则

掌握万以内数的比较方法，理解大小关系

掌握万以内数的排序规则，能够进行有序排列

理解数的位值概念，能够进行数的分解与组合

能够运用比较和排序规则解决实际问题

教学内容

03



万以内数的读写方法

数的读法：按照数位顺序，从高位到低位依次读出

数的写法：按照数位顺序，从高位到低位依次写出

数的读法与写法
注意事项：注意0的读法与写法，如“1010”读作“一千零一十”，写作“1010”

数的读法与写法
练习：通过练习题巩固数的读法与写法

数位和计数单位的概念

介绍数位的概念，即从个位开始，每四个数位组成一个数位，包括个位、十位、百位、千位等。

介绍计数单位的概念，即每个数位所表示的数值大小，如个位的计数单位是一，十位的计数单位是十，百位的计数单位是百，千位的计数单位是千等。

介绍如何通过数位和计数单位来理解数的组成和大小，例如通过数位顺序表来理解数的组成和大小。

介绍如何通过数位和计数单位来进行数的计算，例如加减乘除等运算。

万以内数的比较和排序规则

比较大小：从最高位开始比较，高位相同则比较下一位，以此类推

排序规则：从小到大或从大到小排列，注意0的特殊位置

应用场景：生活中常见的比较和排序问题，如大小比较、排名等

注意事项：避免出现重复或遗漏的情况，确保排序的准确性

生活中的万以内数应用实例

购物时计算找零：如100元买90元的商品，找零为10元

计算时间：如每天早上7点起床，晚上10点睡觉，一天共有15个小时

计算距离：如从家到学校有5公里，需要乘坐公交车20分钟

计算速度：如汽车以每小时60公里的速度行驶，需要2小时到达目的地

教学方法

04



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/917160144026006115>