

# 北师大版数学二年级下册 《比一比》 课件ppt版

制作人：制作者PPT  
时间：2024年X月





# 目录

- 第1章 简介
- 第2章 比较数字大小
- 第3章 比较物体大小
- 第4章 比较长度大小
- 第5章 比较时间大小
- 第6章 总结

# 第一章 简介



# 课程概述

《比一比》课程旨在引导学生了解比较大小的概念和方法，  
通过比较来培养逻辑思维和数学能力。

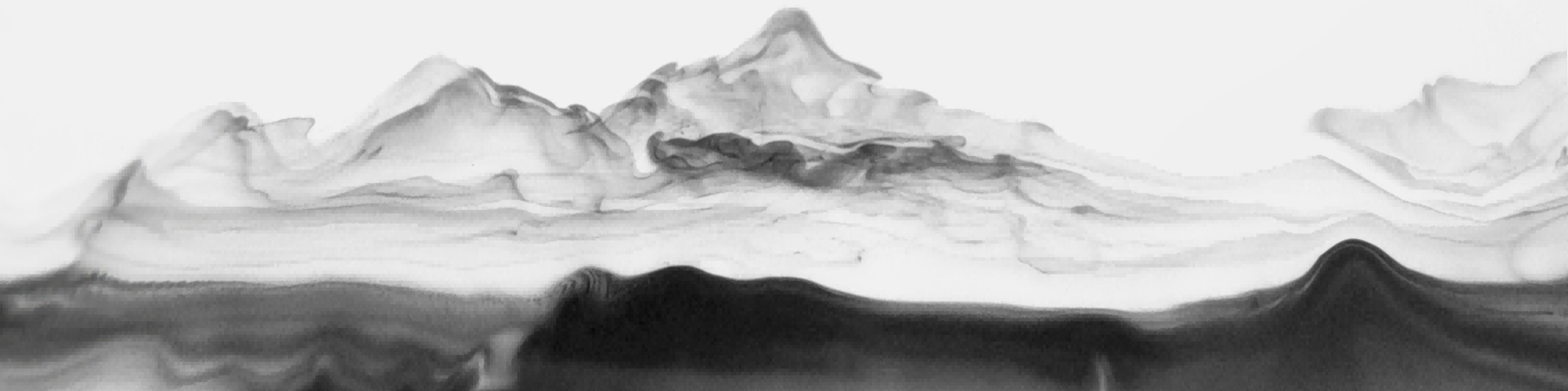
中国风



# 课程目标

本课程旨在帮助学生掌握比较大小的基本技能，培养学生观察和思考的能力，提升学生解决问题的逻辑思维能力。

中国风



# 教学方法

## 实例引导

通过实例引导学生理解比较大的方法



## 多媒体教学

利用多媒体教学工具呈现生动的教学内容

## 小组讨论

运用小组讨论和互动方式培养学生合作意识和自主学习能力

# 教学内容

## 比较数字大小

掌握数字大小的比较方法

## 比较长度大小

测量物体的长度并进行比较

## 比较时间大小

学习时间的先后顺序

## 比较物体大小

观察物体的大小差异

01

## 掌握比较技能

学生能准确比较不同物体的大小

02

## 培养观察能力

提升学生观察事物的能力

03

## 逻辑思维

促进学生逻辑思维的发展

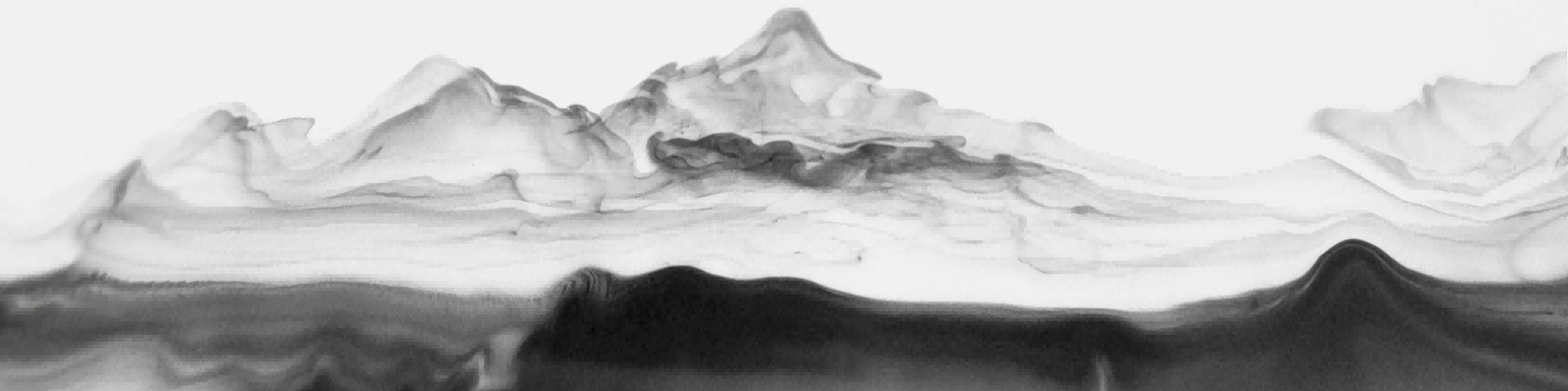




# 结尾

通过本课程的学习，学生将掌握比一比的基本方法和技巧，  
培养观察和逻辑思维能力。

中国风



## 第2章 比较数字大小



中国风

## 比较数字大小基本概念



在数学中，比较数字大小是一个基本概念。我们可以通过使用大于、小于、等于符号来进行比较，这有助于我们确定数字的相对大小关系。通过练习比较数字大小的练习题，学生能够掌握这些基本方法。

# 比较数字大小实例分析

不同进位数比较

举一反三

问题分析能力

掌握比较方法

灵活运用所学方法

提高解决问题能力



01

## 增加趣味性和互动性

创设数字比较游戏

02

## 认知巩固

通过游戏形式巩固学习

03

## 团队合作

培养学生团队合作精神



# 归纳总结

## 强化方法和技巧

总结学习内容



## 反思学习过程

引导反思

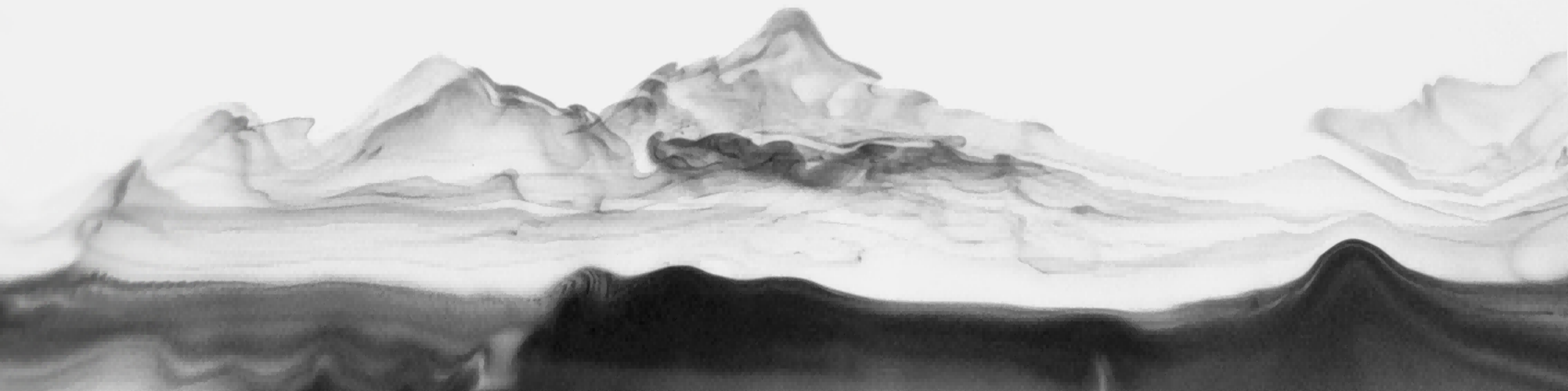
## 激发学习兴趣

认识比较大小的的重要性

# 结尾

通过本章学习，学生将掌握比较数字大小的基本方法和技巧，提高了解决问题的能力，培养了团队合作精神，为数学学习打下良好基础，引领学生进入数学的奇妙世界。

中国风



## 第3章 比较物体大小





The background is a traditional Chinese ink wash painting of a misty mountain landscape. A small figure of a person in white robes stands on a dark rock in the foreground, looking towards the misty mountains. The overall tone is serene and atmospheric.

## 01 观察不同物体的大小

引导学生进行比较

## 02 图片展示大小关系

让学生直观感受大小关系

## 03 激发好奇心

引导学生提出观察和看法

# 比较物体大小实例分析

不同物体大小和形状

引导学生进行比较



给出实例让学生排序

提高实践能力和观察力

鼓励动手操作

增加亲身体会

提高实践能力

巩固物体大小比较技巧

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/215303142001011134>