

幼儿园课件1-5加减



制作人：PPT创作创作
时间：2024年X月

目录

- 第1章 幼儿园课件1-5加减
- 第2章 加法基础
- 第3章 减法基础
- 第4章 加法拓展
- 第5章 减法拓展
- 第6章 课程总结

● 01

第1章 幼儿园课件1-5加减



01 加减法运算

学会基本的加减法运算

02 知识应用

灵活运用知识解决问题

03

课程目标

数字运算

掌握1-5的加法和
减法运算

思维能力

提高逻辑思维和问题
解决能力

认知能力

培养对数字的认识
和理解能力

教学方法



生动故事

利用生动有趣的故事引导学习

游戏互动

通过游戏激发学习兴趣

实际操作

实践操作帮助幼儿理解加减法



课程安排

本课程共分为五个单元：
加法基础、减法基础、加法拓展、减法拓展和综合练习。每个单元包括教学视频、课堂练习和游戏互动环节。

教学内容

加法基础

学习1-5的加法运算

加法拓展

进一步学习加法运算

减法拓展

深入理解减法运算

减法基础

掌握1-5的减法运算

第二章 加法基础

加法基础概念

加法是数学中的基本运算之一，用于计算两个或多个数的总和。在幼儿园阶段，加法的学习旨在培养幼儿对数学的兴趣和基本计算能力。通过轻松愉快的学习方法，帮助幼儿建立起对加法的初步认识和理解。

加法运算规则

加法定义

将两个或多个数相加的运算。

加法基本术语

加数、被加数、和。

01 $1+2$
等于3

02 $4+1$
等于5

03 $3+5$
等于8

加法游戏



卡片游戏

利用卡片进行加法练习。

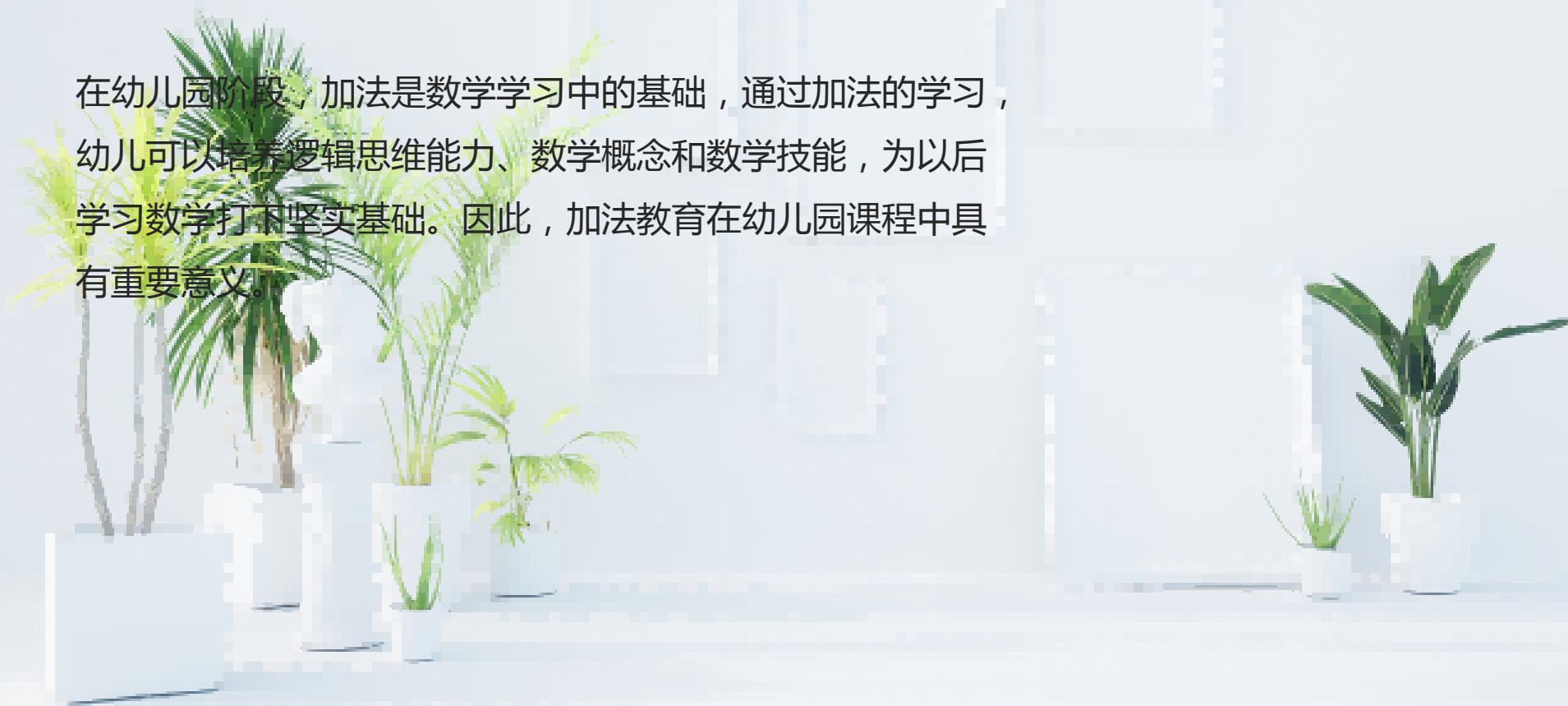
数字拼图

使用数字拼图帮助幼儿理解加法概念。



加法的重要性

在幼儿园阶段，加法是数学学习中的基础，通过加法的学习，幼儿可以培养逻辑思维能力、数学概念和数学技能，为以后学习数学打下坚实基础。因此，加法教育在幼儿园课程中具有重要意义。



第三章 减法基础

01

了解减法的基本概念和符号

认识减法运算的含义和符号

02

能够进行1-5的简单减法运算

学会进行简单的1-5减法运算

03

减法运算规则

减法是指从一个数中减去另一个数的运算

理解减法的基本概念

减法的运算规则：减数、被减数、差

掌握减法运算中的关键要素

减法实例

在减法运算中，例如 $5-2=3$ ， $4-1=3$ ， $3-1=2$ ，通过这些简单的实例可以帮助幼儿更好地理解和掌握减法规则。



减法游戏

减法游戏是通过利用计数珠或数字积木等实物材料，让幼儿参与互动式学习，通过实际操作体验减法运算的乐趣，从而更加深入地掌握减法的概念和技巧。

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/636013120034010104>