



新课标人教版小学六年级数学 下册教案

汇报人:李老师

XX



目

CONTENCT

录

- 课程介绍与教学目标
- 知识点梳理与重点难点
- 典型例题分析与解题思路
- 课堂互动与学生参与
- 课后作业布置及批改反馈
- 测试评估与成绩分析



01

课程介绍与教学目标



教材内容与结构



01

数与代数

包括整数、小数、分数、百分数的四则运算，以及数的性质、因数与倍数等概念。



02

图形与几何

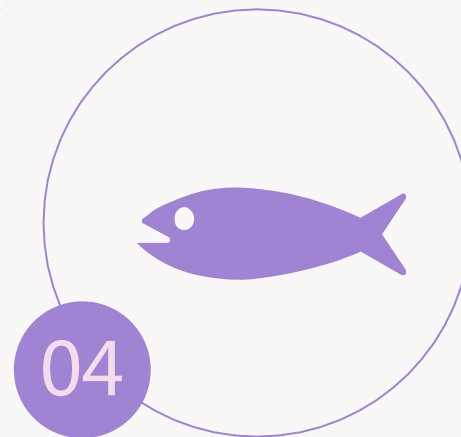
涵盖平面图形的认识、测量与计算，立体图形的认识与表面积、体积的计算。



03

统计与概率

初步接触数据统计与处理，了解概率的初步知识与事件的概率。



04

综合与实践

结合以上内容，进行综合性的数学问题解决与实践活动。



教学目标与要求

知识与技能

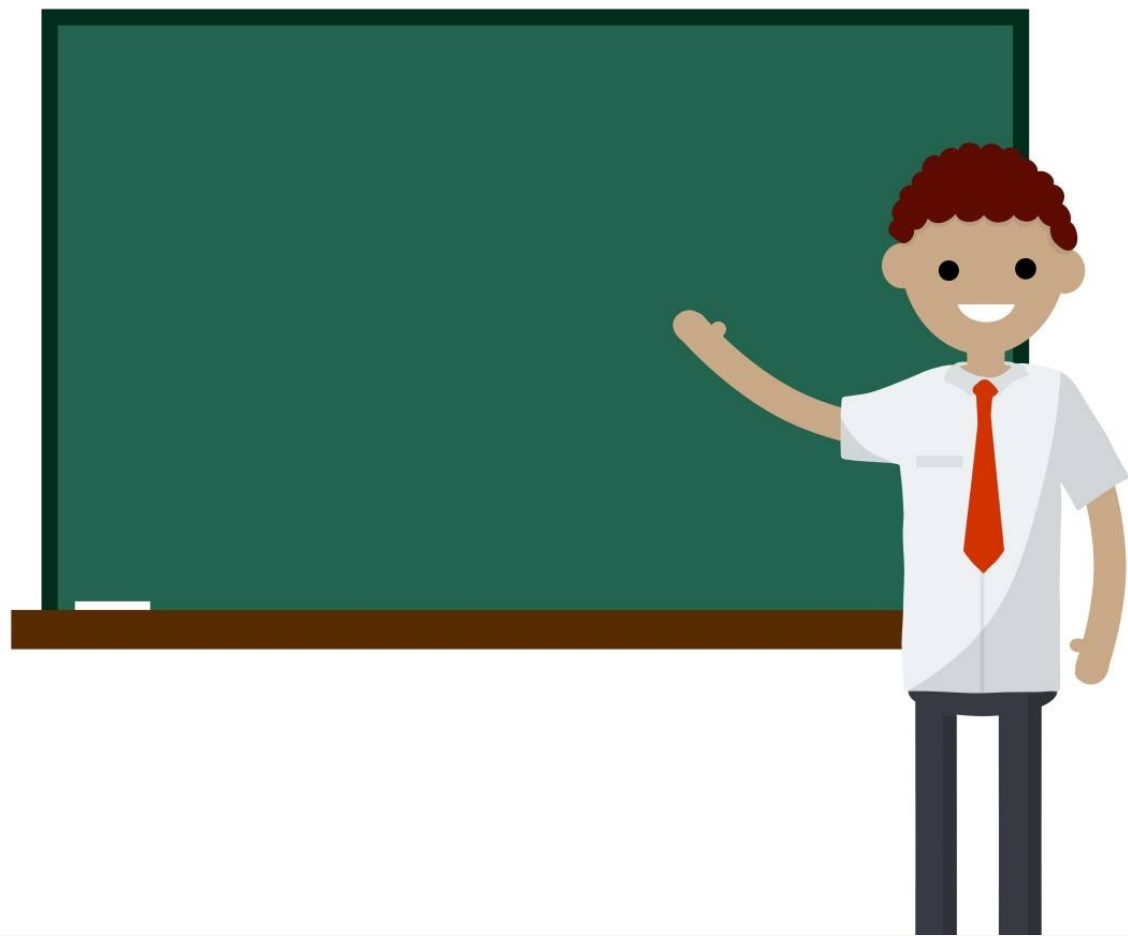
掌握数与代数、图形与几何、统计与概率等基础知识，形成一定的数学技能。

过程与方法

经历观察、实验、猜想、证明等数学活动过程，发展合情推理能力和初步的演绎推理能力。

情感态度与价值观

体验数学活动的探索性和创造性，感受数学的严谨性以及数学结论的确定性。



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/178023112015006106>