

# 长度的测量方法、毫米和分米的认识、毫米、厘米、分米、米之间的进率与换算、长度单位的选择、长度的估测知识点梳理（二年级数学）

## 一、数的认识与运算

### 1. 数概念深化

（100以内数的认识、数位理解、数的组成等）

### 2. 运算意义理解

（加减乘法的实际意义和相互关系理解）

### 3. 计算技能掌握

（具体的计算方法和策略优化）

## 二、图形与空间概念

### 1. 图形特征理解

（平面图形的特征和角的分类认识）

### 2. 空间关系发展

（图形运动和位置关系的深化理解）

### 3. 测量技能应用

（长度测量的实际应用和技能培养）

## 三、量与测量系统

### 1. 长度单位掌握

（米、厘米的认识、换算和实际应用）

### 2. 时间概念建立

（时、分的认识和简单计算）

### 3. 测量方法系统

（测量工具的使用和测量方法的规范）

## 四、数据处理初步

### 1. 数据收集方法

（简单的数据收集和整理技巧）

## 2. 统计图表认识

（条形统计图的认识和简单分析）

## 3. 统计观念建立

（数据分析意识和统计观念的培养）

# 五、问题解决策略

## 1. 问题分析方法

（两步实际问题的分析和理解方法）

## 2. 解题策略探索

（画图、列表等解题策略的具体应用）

## 3. 建模思想渗透

（数学建模思想的初步建立和应用）