# 

# 二年级数学《时、分的认识及换算》教学设计

## 一、教材分析与学情分析

本课属于《认识时间》单元的内容，主要通过认识小时、分钟及其之间的换算，培养学生的时间观念和计算能力。教材通过实例帮助学生建立对时、分的理解，并让学生通过操作和练习掌握换算关系。二年级学生思维已逐步从具体到抽象过渡，但仍需借助直观形象的方式辅助理解。本课设计注重通过操作活动与生活情境的结合，提升学生对时间的感知及实际运用能力。

## 二、教学目标

知识与技能目标：学生能准确理解时与分的换算关系，能够进行时、分的换算，并能解决相关的实际问题。

过程与方法目标：通过观察、操作、比较等方式，帮助学生理解时、分的换算，并掌握简单的时间应用问题的解法。

情感态度与价值观目标：培养学生的时间意识，增强学生的应用数学的兴趣，提升其实际问题解决能力。

## 三、教学重点与难点

教学重点：时与分之间的换算关系及其应用。

教学难点：如何通过具体情境帮助学生理解时、分之间的换算，并能灵活运用。

突破策略：通过生活中的具体例子和操作活动（如：使用时钟进行时间的测量与换算），帮助学生直观理解时、分的关系。

## 四、教学准备

教师准备：时钟教具、教学课件、练习纸、学生练习册。

学生准备：了解整点时间，熟悉时、分的基本概念，课前可尝试用时钟进行简单的时间记录。

## 五、教学过程

### （一）复习铺垫，激活经验（约4分钟）

通过复习学生已学的整点时间（如：1点、2点等），复习钟面上数字的含义，引导学生回顾时钟的基本构造，激活学生的相关经验。

### （二）创设情境，探究新知（约15分钟）

情境创设：通过模拟一个日常生活场景（如：早晨7:30，学校上课时间等），让学生讨论每天的起床、上学和上课时间，激发学生对时、分的兴趣。

探究活动：向学生展示不同的时间情境，通过提问引导学生发现时和分的关系，如：1小时=60分钟，帮助学生理解并掌握时、分的换算。

算理理解：通过实际操作时钟模型，演示如何将1小时换算为60分钟，并通过多个实例进行加深理解，如：2小时等于多少分钟？学生通过自主操作验证自己的理解。

### （三）多样练习，巩固算法（约12分钟）

基础练习：设计简单的时与分的换算题目，如：30分钟=几小时？60分钟等于几小时？帮助学生巩固时、分的基础换算。

变式练习：设计较为复杂的换算题，如：5小时30分钟=几分钟？2小时45分钟=几分钟？这些题目通过综合运用时分换算关系，帮助学生加深对换算过程的理解。

综合练习：通过实际生活中的时间应用问题（如：小明从家到学校要45分钟，问他从家到学校共用了多少分钟？），让学生解决实际问题。

### （四）解决问题，应用提升（约7分钟）

问题设计：设计实际情境题目，要求学生运用时、分的换算关系来解决，如：一天有多少小时，几天共多少小时等问题。

解决策略：引导学生逐步拆解问题，分析已知条件与求解关系，帮助学生灵活运用时、分的换算。

### （五）总结反思，评价反馈（约2分钟）

总结：回顾时、分的换算方法，明确掌握换算关系对生活的帮助。

评价：通过口头提问与学生互动，反馈学生的学习情况，鼓励学生提出疑问，针对性解决学生的理解困惑。

## 六、板书设计

时钟图：1小时 = 60分钟
课堂总结：
1小时 = 60分钟
2小时 = 120分钟
3小时30分钟 = 210分钟

## 七、作业设计

基础作业：完成时、分换算练习题，计算给定时间的分钟数。

拓展作业：设计一个日常生活中的时间表，记录一天的时间安排，进行时、分的换算。

实践作业：用玩具时钟操作，表示指定时间，并进行时、分换算。

## 八、教学反思（教师填写）

（留空，供教师课后反思使用）

## 九、教学建议与注意事项

在教学过程中，可以多借助实物时钟进行操作，让学生更好地理解时、分的换算关系。

二年级学生在换算时可能存在理解困难，教师需反复强调1小时=60分钟，避免学生混淆。

对于学有余力的学生，可以设计一些实际问题，激发学生的思考和推理能力。

个别学生可能对时间概念理解较慢，可通过更多的图示、游戏和互动形式来帮助他们加强理解。