

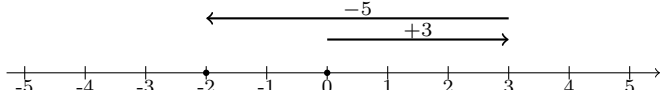
北京市和平街第一中学课时教学设计

授课时间

年 月 日

第 1 页

课题	有理数加法法则				课型	运算技能课	
章（单元）总课时	14		本课题课时	4	本节课是第	1 课时	
教学目标	说出并解释同号、异号有理数加法，使用本节规范术语表达。 按规范步骤完成有理数加法法则，并说明关键依据。 判断并订正与“异号两数相加时符号和绝对值差的判断”有关的常见错误。 在变式或实际情境中运用本节方法，完整写出过程和结论。						
教学重点	有理数加法法则；符号和绝对值的处理						
教学难点	异号两数相加时符号和绝对值差的判断						
教学方法	复习迁移；规范板演；错例纠正						
教学手段	PPT；黑板；反馈卡；步骤卡						
板书设计	有理数加法法则 1. 核心：同号取相同符号并相加绝对值；异号取绝对值较大加数的符号，并用较大绝对值减较小绝对值。 2. 方法：先判同号异号，再定符号，最后算绝对值。 3. 例题：计算 $(-4) + (-7)$。答：同号相加，取负号，$4 + 7 = 11$，结果 -11。 4. 易错：错解：$(-6) + 2 = -8$。纠正：错误；异号绝对值相减，且取 -6 的负号，结果为 -4。 5. 检查：条件、依据、步骤、符号或单位逐项核对。						

教师教学活动设计		学生活动	估时
教 学 过 程	依据复习 问题：从 0 出发先向东 3 m，再向东 2 m；若第二次改为向西 5 m，结果怎样表示？ 组织：出示题目或情境，先让学生独立判断，再请两名学生说明依据。 说明：同向相加得 5；反向移动得到 $3 + (-5) = -2$。 纠错：若学生只报结论，追问基准、条件或运算依据，要求补成完整句。 归纳：把情境中的信息转化为数学对象和关系。 意图：用具体问题激活先修经验，并明确本节需要解决的核心矛盾。 尝试与归纳 问题：有理数加法如何确定和的符号与绝对值？ 组织：组织观察、比较或试算，板书学生给出的共同点，并逐项核对术语。 说明：同号取相同符号并相加绝对值；异号取绝对值较大加数的符号，并用较大绝对值减较小绝对值。  例题：基础例题：计算 $(-4) + (-7)$。规范解答：同号相加，取负号，$4 + 7 = 11$，结果 -11。 对应练习：即时练习：计算 $6 + (-2)$。答案：4。 纠错：用反例检查是否真正满足条件，提醒按“先判同号异号，再定符号，最后算绝对值”说明。 归纳：先判同号异号，再定符号，最后算绝对值 意图：让核心结论由可检验的观察或运算形成，而不是直接记忆。 规范示范 问题：解答“计算 $(-9) + 5$。”前应先确定什么？ 组织：教师按题意、依据、步骤和结论顺序板演；学生在每一步旁标注作用。 说明：规范解答：异号，$9 > 5$，取负号，$9 - 5 = 4$，结果 -4。 例题：变式例题：计算 $(-9) + 5$。解答：异号，$9 > 5$，取负号，$9 - 5 = 4$，结果 -4。 对应练习：对应练习：计算 $(-3) + 8$。答案：5。 纠错：若一步跳到结论，要求补写关键关系或中间步骤，并用原题条件检验。 归纳：解题流程：先判同号异号，再定符号，最后算绝对值。 意图：用完整例题建立可模仿的书写顺序和检查方法。	活动：独立观察或计算，圈出关键信息后口头说明。 预期：同向相加得 5；反向移动得到 $3 + (-5) = -2$。 活动：在图形、算式或表格中标注条件，与同桌归纳共同特征。 预期：同号取相同符号并相加绝对值；异号取绝对值较大加数的符号，并用较大绝对值减较小绝对值。 活动：先独立完成，再与板演对照步骤、符号、单位或图形标记。 预期：能得到异号，$9 > 5$，取负号，$9 - 5 = 4$，结果 -4，并说出关键依据。	5 分钟 7 分钟 8 分钟

教师教学活动设计		学生活动	估时
教 学 过 程	变式训练 问题：潜水员在水面下 8 m，先上升 3 m，再下降 4 m，最终位置如何表示？ 组织：要求学生先写条件关系或示意，再完成计算并解释结果；抽取两种方法比较。 说明：$-8 + 3 + (-4) = -9$，在水面下 9 m。 例题：应用例题：潜水员在水面下 8 m，先上升 3 m，再下降 4 m，最终位置如何表示？ 解答：$-8 + 3 + (-4) = -9$，在水面下 9 m。 对应练习：即时变式：计算 $(-5) + 5$。答案：0。 纠错：若答案脱离条件或单位，要求回到题干逐项对应并作合理性检查。 归纳：先识别结构，再选择方法，最后解释结果。 意图：把核心方法迁移到不同表示方式或实际情境中。	活动：独立列式或作图，小组内互查条件、步骤和答语。 预期：$-8 + 3 + (-4) = -9$，在水面下 9 m。	6 分钟
	错解诊断 问题：错解：$(-6) + 2 = -8$。 组织：展示错解，要求学生只圈第一处错误，写出依据后再完整订正。 说明：错误；异号绝对值相减，且取 -6 的负号，结果为 -4。 例题：易错辨析：错解：$(-6) + 2 = -8$。 对应练习：纠错要求：写出第一处错误，并按“先判同号异号，再定符号，最后算绝对值”重做。参考：错误；异号绝对值相减，且取 -6 的负号，结果为 -4。 纠错：不接受只写“错”或只改答案；必须指出错误对象、正确规则和订正过程。 归纳：纠错顺序：定位错误、说明依据、规范订正、回题检验。 意图：利用典型错误暴露概念边界、符号习惯或条件遗漏。	活动：独立找错、写依据、完成订正，再与同桌互评理由是否完整。 预期：错误；异号绝对值相减，且取 -6 的负号，结果为 -4。	5 分钟
	综合练习 问题：三道练习分别考查哪个要点，先做哪一道能最快暴露问题？ 组织：组织限时题组： 计算 $6 + (-2)$。 计算 $(-3) + 8$。 计算 $(-5) + 5$。；完成后按答案自查。 说明：答案： 4。 5。 0。 对应练习：机动题：计算 $(-4) + (-7)$。学有余力者换一种方法说明；答案要点：同号相加，取负号，$4 + 7 = 11$，结果 -11。 纠错：正确率低于 70% 时暂停机动题，按核心方法示范一道，再让学生订正同类错题。 归纳：先判同号异号，再定符号，最后算绝对值 意图：集中检查方法稳定性，并为反馈测试前的即时补救提供依据。	活动：限时完成三题，按概念、步骤或应用给错因分类，并订正一题。 预期：能够依据“先判同号异号，再定符号，最后算绝对值”完成题组并说清错因。	4 分钟

教师教学活动设计		学生活动	估时
教 学 过 程	当堂检测 问题：四道反馈题中，哪一题最能检验本节核心方法？ 组织：投放 10 分反馈卡：2 分，有理数加法如何确定和的符号与绝对值？2 分，计算 $(-3)+8$。2 分，错解：$(-6)+2=-8$。4 分，潜水员在水面下 8 m，先上升 3 m，再下降 4 m，最终位置如何表示？说明：参考答案： 同号取相同符号并相加绝对值；异号取绝对值较大加数的符号，并用较大绝对值减较小绝对值。5。 错误；异号绝对值相减，且取 -6 的负号，结果为 -4。 $-8+3+(-4)=-9$，在水面下 9 m。 纠错：公布答案后学生自评并举牌统计：9 分及以上完成提高任务；7—8 分订正；7 分以下接受针对性补练。 归纳：达标标准：10 分制 9 分及以上完全达标，7—8 分基本达标，7 分以下补练。 意图：用概念、技能、纠错和综合四类任务覆盖本节目标。 回顾总结与作业 问题：本节研究了什么、关键步骤是什么、最容易错在哪里？ 组织：请学生各用一句话回答三个问题，教师据此补全板书并布置分层作业。 说明：A 组： 计算 $6+(-2)$。 计算 $(-3)+8$。 计算 $(-5)+5$。 错解：$(-6)+2=-8$。；答案： 4。 5。 0。 错误；异号绝对值相减，且取 -6 的负号，结果为 -4。。 B 组： 计算 $(-9)+5$。 潜水员在水面下 8 m，先上升 3 m，再下降 4 m，最终位置如何表示？；答案要点： 异号，$9>5$，取负号，$9-5=4$，结果 -4。 $-8+3+(-4)=-9$，在水面下 9 m。。 C 组选做：围绕“有理数加法法则”自编一道含易错条件的题并给出解答与检查方法。 纠错：作业答案必须包含必要步骤或依据；只写结果的题次日先口述方法再补写。 归纳：核心方法：先判同号异号，再定符号，最后算绝对值。课后反思区域由任课教师课后填写。 意图：由学生完成结构化回顾，把课堂方法迁移到分层课后任务。	活动：独立完成，按答案自评；把错误标为概念、步骤、条件或表达问题。 预期：能完成四类题并用核心术语说明至少一道题的依据。	6 分钟
		活动：说出一个结论、一个步骤和一个易错点，记录 A、B、C 三组作业。 预期：能用“先判同号异号，再定符号，最后算绝对值”概括本节方法，并知道如何自查。	4 分钟
课 后 反 思			