

令和5年度 「授業づくり講座」 (数学) <二次案内>

教材研究会 奈半利町立奈半利中学校

日時		令和5年7月12日(水) 13:40 ~ 16:30 【受付13:20~】
日 程	13:20	<受付は玄関で行います>
	13:40	1 開会 ・ 学校長挨拶 ・ 講師紹介
	13:45	2 講座の趣旨説明 (東部教育事務所より)
	13:50	3 教材分析 第1学年「方程式」 ①単元についての提案 (5分) ②本時についての提案 ・ 模擬授業の説明 (5分) ・ 模擬授業 (10~15分程度) ③グループ協議 ・ 模擬授業について・発表 (25分) ・ 単元計画について・発表 (25分)
		協議の視点 ①生徒自らの力で立式ができるようになるためには、導入の授業でどのような指導(手立て)が必要か。 ②本時(第15時)の目指す生徒の姿に到達するためには、事前の授業指導でどのような手立てをしておくことが大切か。
		④東部教育事務所より (10分)
	15:10	<休憩>
	15:20	4 講話及び指導助言
	[講師] 文部科学省 国立教育政策研究所 教育課程研究センター 研究開発部 学力調査官・教育課程調査官 伊吹 竜二 氏	
16:20	5 閉会 ・ リフレクション ・ 事務連絡 ・ 学校長挨拶	
16:30	終了	
会 場	奈半利町立奈半利中学校 第2学年教室 (校舎2階東)	
持参物	◇「中学校学習指導要領(平成29年告示)解説 数学編」(文部科学省) ◇「新教育課程を活かす能力ベースの授業づくり」(ぎょうせい) ◇「『指導と評価の一体化』のための学習評価に関する参考資料【中学校 数学】」(国立教育政策研究所) ◇学習指導案 ※各自でダウンロードして内容を確認のうえ、当日持参してください。	
備 考	◇駐車は「奈半利中学校」、「奈半利港緑地公園」にお願いします。 ◇講座の中止や開催形態の変更については、東部教育事務所 HP でご確認ください。	