

令和5年度 授業づくり講座（理科）〈二次案内〉

授業研究会 香南市立野市中学校

日時		令和5年11月24日(金) 13:15 ~ 16:30【受付 12:50 ~】		
日程	13:15	1 開会行事【視聴覚室】(20分) ・学校長挨拶 ・講師紹介 ・東部教育事務所より ・学校より単元・本時の説明	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     第3学年 運動とエネルギー「力の合成・分解」                      単元を貫く課題                      「ストロボックス～重さに強い家を作ろう～」                      ① 日常生活や社会の場面で理科の知識及び技能を活用し、生徒自ら検討・改善できる単元計画だったか                      ② 本時で目指す生徒の姿を実現するための指導と評価になっていたか                 </div>	
	13:35	移動【第1理科室】(10分)		
	13:45	2 研究授業(50分)		
	14:35	3 生徒へのインタビュー(5分)		
	14:40	休憩・移動(10分)		
	14:50	4 事後協議【視聴覚室】(70分) ・授業者と指導主事による授業省察 ・グループ協議・発表 ・東部教育事務所より		
	16:10	休憩(5分)		
	16:05	5 講師による指導・助言(10分)		
	16:15	6 閉会行事(15分) ・理科教科会より ・学びの交流 ・事務連絡 ・閉会挨拶		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     【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 神 孝幸 氏                 </div>
	16:30	終了		
会場	香南市立野市中学校 北校舎2階 視聴覚室			
持参物	◇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。 ◇「中学校学習指導要領(平成29年告示)解説 理科編」(文部科学省) ◇「『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 理科】」(国立教育政策研究所) ◇「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) ◇教科書「新しい科学3」(東京書籍) ※持参できる方 ◇上履き			
備考	◇駐車は、グラウンドにお願いします。 ◇二次案内及び学習指導案は、講座開催日の1週間前をめぐりに東部教育事務所HPに掲載します。 ◇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。			