

令和5年度 授業づくり講座（理科）〈二次案内〉

教材研究会 香南市立野市中学校

日時		令和5年9月27日(水) 13:45 ~ 16:45【受付 13:30 ~】	
日程	13:45	1 開会(5分) ・学校長挨拶 ・講師紹介	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第3学年 運動とエネルギー 「力のはたらき方」 単元を貫く課題 「ストローボックス～重さに強い家を作ろう～」 協議の視点</p> <p>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となっているか</p> <p>② 本時で目指す生徒の姿を実現するため、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</p> </div>
	13:50	2 授業づくり講座について(5分) ・東部教育事務所より	
	13:55	3 単元構想の計画について(60分) ・単元構想について(10分) ・グループ協議(40分) ・発表(10分)	
	14:55	休憩(10分)	
	15:05	4 東部教育事務所より(10分)	
	15:15	5 講話及び指導助言(60分)	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p>〔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</p> </div>		
	16:15	6 方向性のまとめ(10分) ・教科主任より	
16:25	7 学びの交流(15分)		
16:40	8 閉会(5分) ・事務連絡 ・閉会挨拶		
		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	<p>◇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。</p> <p>◇「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)</p> <p>◇「『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)</p> <p>◇「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)</p> <p>◇教科書「新しい科学3」(東京書籍) ※持参できる方</p> <p>◇上履き</p>		
備考	<p>◇駐車は、グラウンドをお願いします。</p> <p>◇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。</p> <p>◇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。</p>		