

令和3年度 「授業づくり講座」 (理科) 【 変更 】

第1回 授業研究会 香美市立鏡野中学校 (オンライン開催)																							
日時	令和3年7月7日(水) 13:15 ~ 16:35 【Zoomミーティング受付 12:15~】 ※Zoomミーティングへの入室方法は、グループウェアのメッセージにて、開催2日前までにお知らせします。																						
日程	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 15%;">13:15</td> <td style="vertical-align: top;">1 開会行事 ・趣旨説明 ・講師紹介</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">13:25</td> <td style="vertical-align: top;">2 提案授業の説明 ・教材研究会を踏まえた提案及び授業の視点について</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">13:40</td> <td style="vertical-align: top;">3 提案授業</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">                     学 年 第2学年                      単元名 化学変化とその利用『新しい科学2 東京書籍』                      授業者 福重 智也 教諭                 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">14:30</td> <td style="vertical-align: top;">《 休 憩 》</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">14:40</td> <td style="vertical-align: top;">4 事後協議 ①授業省察 ②論点の確認、グループ協議 ③全体共有 ④協議のまとめ(指導主事)</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">15:25</td> <td style="vertical-align: top;">5 パネルディスカッション ＜パネラー＞ ・小倉調査官 ・授業者 ・東部管内のCSTより1名 ・参加者より1名</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">15:40</td> <td style="vertical-align: top;">6 講話及び指導・助言</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">                     【講師】文部科学省学力調査官 小倉 恭彦 氏                 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">16:20</td> <td style="vertical-align: top;">7 質疑・応答</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">16:30</td> <td style="vertical-align: top;">8 閉会行事 ・学校長より ・事務連絡 ・リフレクションシート記入</td> </tr> </table>	13:15	1 開会行事 ・趣旨説明 ・講師紹介	13:25	2 提案授業の説明 ・教材研究会を踏まえた提案及び授業の視点について	13:40	3 提案授業	学 年 第2学年 単元名 化学変化とその利用『新しい科学2 東京書籍』 授業者 福重 智也 教諭		14:30	《 休 憩 》	14:40	4 事後協議 ①授業省察 ②論点の確認、グループ協議 ③全体共有 ④協議のまとめ(指導主事)	15:25	5 パネルディスカッション ＜パネラー＞ ・小倉調査官 ・授業者 ・東部管内のCSTより1名 ・参加者より1名	15:40	6 講話及び指導・助言	【講師】文部科学省学力調査官 小倉 恭彦 氏		16:20	7 質疑・応答	16:30	8 閉会行事 ・学校長より ・事務連絡 ・リフレクションシート記入
13:15	1 開会行事 ・趣旨説明 ・講師紹介																						
13:25	2 提案授業の説明 ・教材研究会を踏まえた提案及び授業の視点について																						
13:40	3 提案授業																						
学 年 第2学年 単元名 化学変化とその利用『新しい科学2 東京書籍』 授業者 福重 智也 教諭																							
14:30	《 休 憩 》																						
14:40	4 事後協議 ①授業省察 ②論点の確認、グループ協議 ③全体共有 ④協議のまとめ(指導主事)																						
15:25	5 パネルディスカッション ＜パネラー＞ ・小倉調査官 ・授業者 ・東部管内のCSTより1名 ・参加者より1名																						
15:40	6 講話及び指導・助言																						
【講師】文部科学省学力調査官 小倉 恭彦 氏																							
16:20	7 質疑・応答																						
16:30	8 閉会行事 ・学校長より ・事務連絡 ・リフレクションシート記入																						
会 場	各学校で Zoom ミーティングに参加																						
準備物	◇「中学校学習指導要領(平成29年告示)解説 理科編」 ◇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 理科】 ◇学習指導案 ※東部教育事務所HPから各自でダウンロードして一読のうえ当日準備をお願いします。																						
備 考	<del>◇駐車は香美市民グラウンド駐車場(学校まで徒歩1分)をお願いします。</del> <del>◇下足袋および土履きをご持参ください。</del>																						

