

【取組内容⑤】 公開研の効率化「ペーパーレス」「受付業務の省人化」

■ 日程

1. 事前説明会 10時20分～10時30分
 - 本校の取り組みの概要説明
 - 授業参観時の諸注意
2. 公開授業
 - 3時限目 10時35分～11時20分
 - ・2年英語、2年情報の時間
 - 4時限目 11時30分～12時15分
 - ・1年社会、2年数学
3. 研究授業
 - 5時限目 13時25分～14時10分
 - ・1年数学、1年情報の時間、2年理科
4. 学年協議・異課紹介
 - 参観者の皆様は、どちらに参加していただいても構いません。
 - 学年協議会 14時30分～15時05分
 - 異課紹介 14時20分～14時40分
5. 全体会 15時10分～16時15分
 - 学年協議会からの報告
 - 指導・助言
 - 東京学芸大学教育学部 教授 高橋 純 先生

■ お問い合わせ

高森台中学校の公開校内授業研究会に関する問い合わせフォームです。
必要事項を入力し、送信してください。
なお、回答にはお時間をいただくことがあります。ご了承ください。
お急ぎの場合は、お電話にてお問い合わせください。
(高森台中学校 0588-92-5050 担当:教頭・教務主任)

問い合わせフォーム



フォームで外からの参観者からの受付をしたのちに、参観に必要なサイトのURLがメールで自動で送られるようにしました。こうすることで時間や持ち物の情報が自動的に伝わるようにしました。

参観者は、来校時に二次元コードで受付をすませます。受付に人を配置したり、紙の資料を用意する必要がなくなりました。

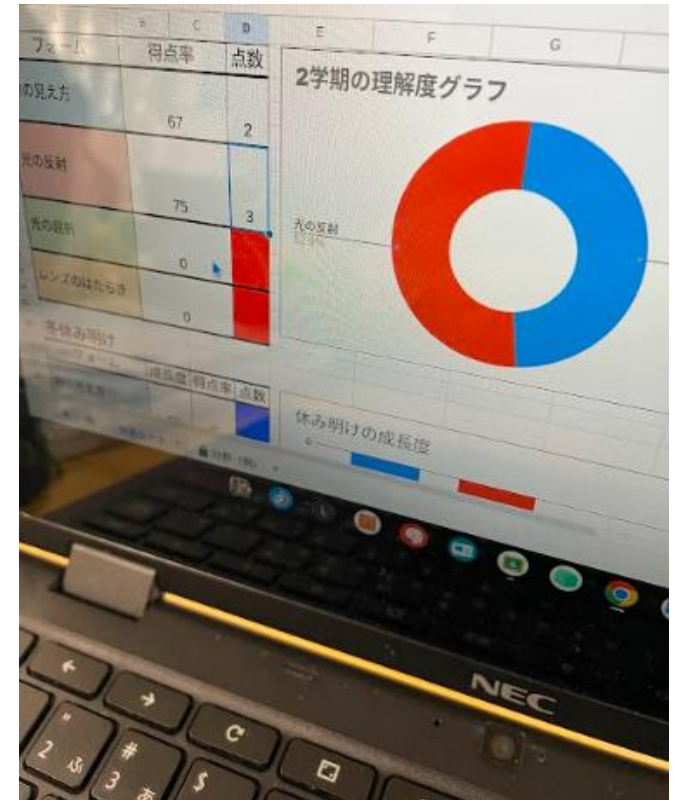
【取組内容①】 課題の個別最適化

① 冬休み課題

めあて：自分の学びを分析し、冬課題の設定をしよう。

- 見直しをもつ
 - 各自でクラスルームを確認する。
- 学びの分析の準備をする
 - チェックテスト4つ → フォーム
 - 何も調べずに取り組んでみよう
 - 分からない問題はとぼそう
 - スコア(点数)の記入 → スプレッド①赤
- 2学期の学びをもとに課題をセットする → スプレッド②シート[冬課題の設定]
 - 分析結果
 - プチテストの結果をもとに、自分の得意・苦手を分析
 - 冬休みの課題設定
 - 目標を設定する
 - 課題を設定する

※単元テストの範囲は「光の世界」理科の完全学習P64-81,P96の大問1
- 自習



冬休みの課題の量を自分で調整できるようシステム化した。レディネスを測るチェックテストを実施した上で目標を立て、自分で学習量を調節できるようにした。

自分で入力した内容がグラフ化され、視覚的に自分の冬休みの課題に向かうためのレディネスを把握できるようにした。

【取組内容④】 教員が自立的に学ぶ初任研

← 初任研 社会 外部 4人のメンバー・制限付き

チャット ファイル タスク

https://docs.google.com/document/d/1WwQD4SWPdJyW_ovpKuFD3xC3C3fX_jk/edit?usp=sharing

10月17日, 13:32

<https://youtu.be/xCyy9MP4hA4?si=88NgUJfa3juLWdTd>

動画を見て、学んだことをドキュメントにまとめます。まとめたことをもとに、初任研担当教員とディスカッションをして学びを深めます。次第にテーマに沿った教材を初任者自身が選択してきて学ぶということもできるようになります。自立して学ぶことを教員自身がすることが生徒の学びの変容につながっていきます。

