

令和3年12月1日

公開授業参加者 様

浅口市立鴨方中学校

校長 村下 徹

令和3年度 授業研究報告会（二次案内）



- 1 期日 令和3年12月10日（金）
- 2 会場 浅口市健康福祉センター 多目的ホール〔3階 シリウス〕
岡山県浅口市鴨方町鴨方 2244-26 TEL (0865) 44-7007
※ 3階 多目的ホールの前に受付を設置しております。
- 3 主題 課題を解決した過程を振り返ることにより、深い学びを生み出す指導の在り方
～思考が顕在化する単元展開や教材及びワークシートの工夫を用いて～

4 時程

13:00	13:40	14:30	14:45	15:15	16:45
受付	公開授業3年生 「天体」分野	準備 ・ 休憩	令和3年度 報告会	講演・パネルディスカッション 国立教育政策研究所教育過程研究センター研究開発部 学力調査官・教育課程調査官 小倉 恭彦 先生 神 孝幸 先生 岡山大学 教師教育開発センター 教授（特任） 荒尾 真一 先生	閉会

5 公開授業

授業学年	教科	授業者	授業のコンセプト
3年生	理科	石井 真規子	継続して地上観測した天体の「なぜ？」から、 モデル実験を行い規則性を見いだす。 ～地球の公転の向きを見いだす～

6 講演・パネルディスカッション

○ テーマ1

「主体的に学習に取り組む態度を見取るためには教師はどのような授業を構成するべきか。
そしてその評価の方法とは。」

○ テーマ2

「教え込みやシミュレーションだけに終始しがちな地球領域で、
どのようにして課題解決型の授業を構成していくか。」

国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部	小倉 恭彦 先生
学力調査官・教育課程調査官	神 孝幸 先生
岡山大学 教師教育開発センター	教授（特任） 荒尾 真一 先生

7 参加形態 ハイブリッド型（オンライン併用）

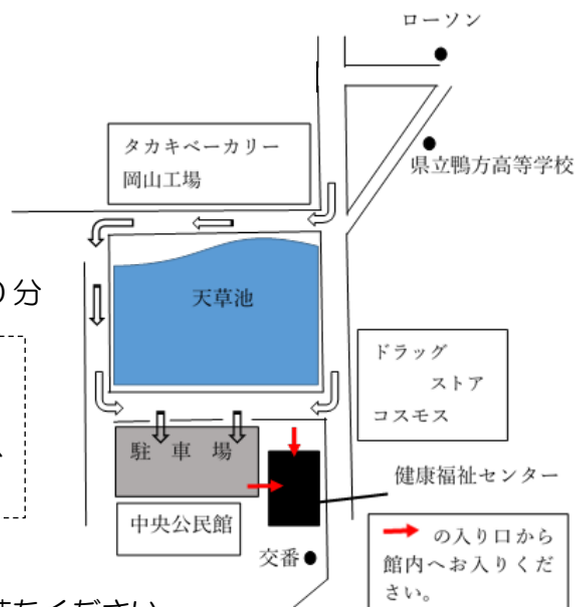
8 アクセス

○ 現地で参観される方

- ・電車でお越しの場合
JR 山陽本線「鴨方駅」からタクシー5分
- ・お車でお越しの場合
山陽自動車道「E2 山陽道 鴨方IC」から
天草総合公園方面へ 約10分

※ 鴨方IC方面より南進して来られる場合は
タカキベーカーリー岡山工場を過ぎて右折
または、天草池を過ぎて右折して駐車場へ
お入りください。

- ・健康状態チェックシート
名札（お名前の確認できるもの）を受付までお持ちください。



○ オンラインで参観される方

- ・Cisco Webex Meetings によって行います。
12月2日（木）までに、メールで参加者全員へURLとパスワードを送信いたしますので、リンクよりご参加ください。
12月 9日（木）・・・接続テスト 13:30~14:30
12月10日（金）・・・研究報告会 13:00~16:45

9 連絡・お問い合わせ先

〒 719-0243

岡山県浅口市鴨方町鴨方 780 番地 TEL:(0865)44-3135 FAX:(0865)44-3140
浅口市立鴨方中学校 (担当： 教頭 菊池 勲)