令和5年度 岡山大学教育学部附属中学校 教育実践発表会のご案内【理科】

本校理科では、「自然の事物・現象を多面的・総合的に捉え、科学的な探究を通して、課題を解決しようとする生徒の育成~システム思考を促す理科のカリキュラム~」という研究主題のもと、日々授業実践に取り組んでいます。

今回は、第3学年「化学変化と電池」についての授業を公開します。屋外にある金属がさびる身近な現象に身に付けたイオン化傾向の知識を活用して科学的な探究を行い、 微視的なシステムを見いだす授業を公開します。

当日は、文部科学省 国立教育政策研究所 学力調査官の神 孝幸先生をお迎えしてお話いただきます。是非、ご参加ください。



- 日時 令和5年11月17日(金) 13:25~16:00
- 2. 場所 岡山大学教育学部附属中学校 (〒703-828 | 岡山県岡山市中区東山二丁目 | 3番80号)
- 3. 日程 | 3:25~|4:|5公開授業【第3学年】(第3理科室)『トタン(鉄+亜鉛)の鉄が錆びにくいのはどのような仕組みからか』授業者:坪田 智行

14:30~16:00

研究協議

授業者より

指導講評 岡山県総合教育センター 指導主事 近藤 広理 先生

講 話 「学力調査の結果を踏まえた探究的な学習の在り方」 文部科学省 国立教育政策研究所 学力調査官 神 孝幸 先生

4. その他 申込方法

下記のURLにアクセスするか、QRコードを読み込み、フォームにて参加申し込みを行ってください。申し込みは11月10日(金)までにお願いいたします。

※ 申し込みいただいた先生方に、 | | 月 | 5日 (水) を目途に指導案などの資料を電子 メールにてお伝えさせていただきます。

https://forms.gle/LKUqppRwVWAa7tFV9

お問い合わせ

〒703-8281 岡山市中区東山二丁目 13番80号

岡山大学教育学部附属中学校

理科・研究推進委員 岩田 和徳

TEL (086) 272-0202 FAX (086) 272-7941

Email p8vk32c9@okayama-u.ac.jp

主催:岡山大学教育学部附属中学校 後援:岡山県教育委員会・岡山市教育委員会