

令和3年度 岡山大学教育学部附属中学校 【理科】オンライン教育実践発表会のご案内

本校理科では、「自然の事物・現象の中に問題を見だし、理科の見方・考え方を活用して課題を解決することができる生徒の育成」をめざし、日々授業実践に取り組んでいます。

今回は、ダニエル電池から取り出せる電流をいかに大きくするかについて探究します。複数ある要因から実験を計画し、計画に基づいて試行錯誤するダニエル電池の学習を通して、主体的に学習に取り組む態度を評価します。そして、理科で学んだ知識・技能を活用し、理科を学ぶことの意義や有用性をより実感できるようにしたいと思います。

尚、今年度は「持続可能な開発目標のための教育－学習目標－（ユネスコ/2020）」で示されているキーコンピテンシーのうち、システム思考コンピテンシーに着目し、研究を行っています。当日は、研究の概要についてもご説明いたします。

1. 日時 令和3年7月16日（金） 13:35～15:25（最長）
（当日の時間については、新型コロナウイルスの感染状況により多少前後する可能性があります。予めご了承ください。）
2. 場所 岡山大学教育学部附属中学校
公開授業：Zoom オンライン（事前録画したものを配信）
研究協議会：Zoom オンライン（第1理科室より配信）
3. 日程
13:35～14:25 公開授業 単元：第3学年／化学変化とイオン
授業者：岩田和徳
14:35～15:25（最長） 研究協議会
4. その他 ※受付はZoom オンラインミーティングへの入室許可により行います。
参加申し込み時のお名前でお入室してください。
（事前にZoomアプリのインストールと試行をお願いします。）

○ 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7月9日（金）までをお願いいたします。

※申し込みいただいた先生方に、7月14日を目途に、別途Zoom オンラインID、パスワード、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/hofZKgJgqQ6q7KQq7>



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 坪田 智行

TEL (086) 272-0202
FAX (086) 272-7941
Email pc9x5mf5@okayama-u.ac.jp