

【小学校理科】「観察・実験っておもしろい～問題解決の力を養う授業～」研修 開催要項

1 指標との関連 【学習指導】【ICTや情報・教育データの利活用】

2 ねらい 観察・実験の実践的指導力を身に付けるとともに観察・実験の実技をとおして問題解決の力の育成をめざす理科の授業について学ぶ。

3 期 日 令和6年9月6日（金）

4 会 場 伯耆しあわせの郷 大会議室  
倉吉市小田458

5 講 師 福島大学 准教授 鳴川 哲也 氏

6 日程及び研修内容

時 間	研 修 内 容
13:00～13:30	受付
13:30～13:40	開会・諸連絡
13:40～16:15	講義及び演習 「観察・実験による実感を伴った理解を深める授業づくり～主体的に問題を設定し科学的に解決する過程の工夫～」
16:15～16:30	まとめ・閉会

7 その他

(1) 本研修は、Google Classroom を活用して実施する。(資料掲載のみ)

- ・実施にあたっては、本センターホームページに掲載されている「令和6年度 研修参加マニュアル<研修前>」を参照する。
- ・Google Classroom「小学校理科」に、開催期日1週間前までに入室する。入室する際は、クラスコード「ufi55hu」を入力する。
- ・研修資料は、開催期日3日前に研修用Google Classroomのストリームに掲載されるので準備する。

(2) 以下のものを準備する。

- ・インターネットに接続できる端末（詳細は、Google Classroomのストリームに掲載するので確認する。モバイルルーターは教育センターで準備する。）
- ・学校で使用している名札