

第64回 日本初等理科教育研究会 中央夏期講座



テーマ 子どもが「腑に落ちる」理科授業づくり

日時：令和8年8月2日（日），3日（月） 場所：筑波大学附属小学校

両日ともに、対面とオンライン形式でご参加いただけます。

理科は子どもたちが自然の事物・現象に触れることを中心に進みます。授業の主体は子どもです。しかし、ともすると、子どもが「腑に落ち」ないままに、教師の一方的な解釈で授業を進めていないでしょうか。子どもが本当に「腑に落ちる」理科授業づくりについて学ぶ2日間になればと思います。先生方のご参加を心よりお待ちしております。

1日目 8月2日(日) 	
9:00~9:10	開会行事
9:20~10:50	支部発表1 
11:00~12:30	支部発表2 
12:30~13:30	昼休憩 
13:30~14:30	指導力向上プログラム1
14:40~16:00	指導力向上プログラム2 

2日目 8月3日(月) 	
9:00~9:45	公開授業1 第3学年「電気の通り道」 授業者：富田 瑞枝先生 (筑波大学附属小学校)
9:55~10:40	公開授業2 第3学年「磁石の性質」 授業者：金子 紅里先生 (新潟大学附属新潟小学校)
10:45~12:00	協議会1 
12:00~13:00	昼休憩 
13:00~13:45	協議会2 
13:50~14:50	講演 塩盛 秀雄先生 (文部科学省 国立教育政策 研究所 教育課程 研究センター 研究開発部 学力調査官)

※1日目（8月2日）16:30より懇親会を予定しております。どなたでもご参加いただけます。



※参加者は、公開授業・配信授業動画を録音、録画、撮影、保存できません。
本研究会で得た個人情報を守ることに同意したうえで、お申し込みをお願いいたします。

お申し込みについては、初等理科HPをご確認ください。



お問い合わせ：日本初等理科教育研究会 事務局
筑波大学附属小学校内
080-3563-0451
shotorika2018@gmail.com

