

理科センターだより

佐渡市立理科教育センター

令和6年6月21日 No.3
〒952-1325 佐渡市窪田
TEL 0259-51-4649
FAX 0259-51-4650
E-mail sadori@sado.ed.jp

研修会報告

ワンポイント研修会② ICT共同編集編

5月12日(金)、ICT活用の研修会を行いました。今回は共同編集という内容で、実際に授業にどう活用し、児童生徒がどのように使うと効果的なのか、ということについて、参加した先生方と一緒に考えていく研修となりました。

研修資料をTeamsに載せてあります。ご活用ください。



理科主任研修会



5月15日(水)、金井コミュニティセンターを会場に理科主任研修会を行いました。

株式会社 ウチダ洋行様より「新しい教材・教具の紹介及び操作方法等について」というテーマで実習をまじえた講演をいただきました。デジタル教材を中心に、安全と、利便性、児童生徒の興味関心を高める教材について分かりやすく説明していただきました。

指導基礎研修会 小3～6理科 1年間の授業の進め方

小学校理科の各単元の指導のポイントや実験・観察の実際について研修を行いました。

年間を見通し今からすべきこと、失敗しない実験・観察のこつ等、実際に試してみながら確かめていきました。参加された先生方からは「より手軽な方法や用具を知ることができてよかった。」「初めて理科を受け持つて不安だったが少し光が見えてきた。」「理科センターを積極的に活用していきたい。」といった感想をいただきました。研修資料をTeamsに載せてあります。ご活用ください。



5月17日(金)小6理科



5月22日(水)小3理科



5月28日(火)小5理科



6月4日(火)小4理科

佐渡学研修会① 佐渡固有生物生態研修会



5月31日(金)、いよいよ佐渡学研修が始まりました。第1回目は昨年度に引き続き、新潟大学准教授の高津邦夫先生から、両生類の生態について、講義と実習を交えて教えていただきました。研修の内容はTeamsに載せてあります。ご覧ください。

佐渡学研修会② 海岸の植物研修会

6月7日(金)、中川清太郎様を講師にお迎えし、海岸の植物について研修しました。

長石の海岸から四日町の大願寺方面まで移動し、海岸植物の特徴や種類、分布の仕方や最近の傾向等について、多くのことを教えていただきました。

天候にも恵まれ、午後半日日程の開催でしたが、清太郎先生の豊富な知識と、引き込まれるお話に、あっという間に時間が過ぎていきました。

研修資料をTeamsに載せてあります。ご活用ください。



児童生徒・一般対象事業

科学教室 (加茂小学校 児童クラブ)



6月13日(木)、加茂小学校児童クラブより要請を受け科学教室を開催しました。低学年から高学年まで、計45名の児童とスライムづくりで楽しみました。

当日は保護者参観日で、お家の人とも一緒に活動できてよかったです。ものづくりの楽しさをこれからも伝えていきたいです。

研究協力員公開授業研修会・教材研修会のご紹介

すでにご案内のとおり、今年度の理科センター研究協力員の先生方から、授業の公開・参観・協議を通しての公開授業研修や授業実践教材の紹介等の研修を担っていただきます。申込は5月31日まででしたが、追加募集を行いたいと思いますので、Teams「R6 理科教育センター」の「99各申込・報告等」内の「佐渡理セン研修会案内②(公開授業研 実践授業教材研究研修会)」をご覧ください。「全国教員研修プラットフォーム Plant」よりお申し込みください。(管理職の承認が必要)追加募集メ切は7月31日とします。

Plant アドレス <https://plant.nits.go.jp>

※ 研修内容や予定に変更がある場合は、ご連絡いたします。また、申込みについてご不明な場合は理科センターまでお問い合わせください。

今後の研修会予定

- ワンポイント研修会③(ICT) → 6月25日(火) 理科センター
- 佐渡学研修会③ジオパーク → 6月27日(木) 越の長浜近辺
- 指導基礎研修会(中3生態系) → 7月9日(火) 理科センター
- 佐渡学研修会④磯の生物 → 7月29日(月) 新潟大学臨海実験所

お知らせとお願い

「第29回、子どものための科学祭りー第77回児童生徒科学作品展ー」及び「第60回佐渡市児童生徒科学研究発表会」の要項を市内各小中学校へメール送信いたしました。ご確認の上よろしくお願いたします。

また「科学研究サポートウィーク・同定会」のチラシも各校に配布いたします。そちらも参考にして児童生徒の参加を勧めてください。よろしくお願いたします。

