

研修会報告

ご支援ご協力大変ありがとうございます。

ワンポイント研修会②(天体指導)



5月9日(金)

CST(コア・サイエンス・ティーチャー)養成研修中の新穂中、川岸嵩明先生から天文関係の教材アイデアの紹介及び話題提供をしていただきました。上越教育大学山田貴之教授もご多用の中同行されて研修の様子を見に来ていただきました。児童生徒に天体のしくみを理解させる支援教材としてとても参考になりました。

理科主任研修会

5月16日(金)、理科主任研修会をアミューズメント佐渡で開催しました。新しい教材の紹介を株式会社ナリカ様よりしていただいたり、関係機関の代表より、佐渡の自然資産として、学校現場で活かせる情報提供等をしていただいたりしました。学校行事等で参加できなかった学校もありましたが、長時間にわたり充実した研修会となりました。ご協力いただきました関係者の皆様には深く感謝申し上げます



開会の挨拶(所長)



新教材紹介(ナリカ様)



教材体験(グループで)



トキ・里山振興係



世界遺産課



佐渡ジオパーク係

指導基礎研修会(小学校各学年)



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、実際に試しながら確かめていきました。

佐渡学研修会① 佐渡固有生物生態研修会



5月27日(火)佐渡学研修会の第1回目、佐渡固有生物生態研修会を新潟大学佐渡自然共生科学センターで行いました。

新潟大学高津準教授から、昨年度に引き続いて講師をしていただきました。最先端の研究の一端を垣間見ることができた刺激的な研修会でした。

佐渡学研修会② 里山の植物研修会

6月4日(水)佐渡学研修会②里山の植物研修会を実施しました。行谷小学校内の校庭の植物や樹木、環境保全の取組について、その後は、小倉地区の歴史史跡や小倉ダムの平山の滝方面の植物について、専門家の先生から、詳しく解説をしていただきながら研修を深めることができました。参加者も多く盛会に終わりました。



研究協力員理科指導情報交流研修会 ①



6月18日(水)今年度第1回目の理科指導情報交流研修会を実施しました。研究協力員の両津小学校斎藤紗織先生から、「理科指導における仮説設定ワークシート2QSや4QSの考え方」について実践例や話題提供をしていただき、その可能性や指導の実際について有意義な話し合いができました。

ワンポイント研修会③ (ICTミライシード)

6月19日(木)3回目のワンポイント研修会でICT研修会を行いました。ミライシードのオクリングの操作方法や、活用の実際について研修を行いました。「基本の操作が分かるだけでも明日の授業から使えると思った。まずやってみることが大切。」という参加者からの前向きな感想をいただきました。



児童生徒・一般対象事業

科学教室 (金井小4年PTA)



6月7日(土)

科学教室 (河原田小5年PTA)



6月13日(金)

科学教室 (松ヶ崎小中)



6月16日(月)

お知らせ

今年度の「佐渡市子どものための科学祭り」と、「佐渡市児童生徒科学研究発表会」の要項、ポスター、チラシ等を配付いたしました。ご確認の上、児童生徒、保護者への周知をよろしくお願い致します。また、今年度の科学祭りは、「天地人サイエンスプロジェクト」と同日開催されます。ぜひ科学の楽しさ、魅力を伝えていただき、積極的なご参加をお待ちしております。