

「目的意識を持って実験・観察し、自ら問題解決できる子どもの育成」に迫るための指導の工夫や実践のヒントを探ります。昨年度の「予想」場面に引き続き、今年度は「まとめ」の部分に焦点を当て、「子どもの思考のつながり」を意識した1単位時間の授業の流れについて研修を深め、実践的な指導力の向上を図ります。

運営 石教研 理科(小)部会

申込期限 6/11(木)～6/22(月)

申込方法 石教研 理科(小)部会員
▶部会副部長へ(信濃小 佐藤卓朗 教諭)

部会員以外
▶学校研究責任者を通じて 研修センターへ

小学校理科教育 理論研修会

6/29(月) 15:30～16:50

指導者

佐藤 卓朗 氏
石教研 理科(小)部会 副部長

青木 啓洋 氏
石教研 理科(小)部会 研究員

場所

江別市立江別第二小学校
江別市野幌代々木町39
Tel 011-383-0015

問い合わせ

石狩教育研修センター 三田村 要
Tel 011-373-0880 Fax 011-373-1542

まとめを意識した 実験・観察の 取り組み方

小学校 理科指導

参加者
募集!!

Mail mitamura@ishikari-center.ed.jp