

「電気・電流」の単元に焦点をあて、児童の考察力を高めるための提案、例の提示などを行い、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。

小学校
理科指導

言 語 活 動 を い か し た、
つ な が る 授 業 づ く り
思 考 が
〜 電 気 ・ 電 流 単 元 の 授 業 づ く り 〜

参加者
募集!!

運営 石教研 理科(小)部会

申込
期限 6/1(水)～6/10(金)

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

6/28 (火) 15:30～16:50

指導者

佐藤 卓朗 氏

石教研理科(小)部会副部長(千歳市立信濃小学校教諭)

青木 啓洋 氏

石教研理科(小)部会研究員(江別市立江別第一小学校教諭)

場所

江別市立江別第一小学校

江別市緑町西1丁目37

Tel 011-382-3016

問い
合せ

石狩教育研修センター 草野 智大

Tel 011-373-0880 Fax 011-373-1542

Mail kusano@ishikari-center.ed.jp