



この「NEWSLETTER」は、研究課の諸活動(研究の進捗状況、「フレッシュせんせい教師力アップ教室」の案内や報告、各研究所との共同研究など)について紹介します。



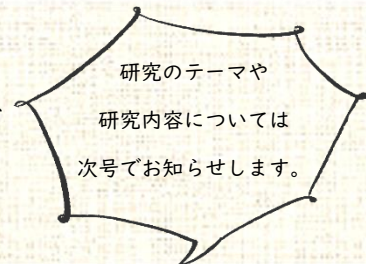
よろしくお願いします

今日的な教育課題に向き合い
 京都市の教育の充実を目指して研究をしていきます！

研究課では、6名の研究員が今日的な教育課題の解決に向けたテーマを設定し、研究協力校のご理解、ご協力のもと、実践を通して研究をすすめていきます。

今年度は、学習指導要領の趣旨を踏まえ、下記の教科・領域や教育課題の研究に取り組んでいきます。

各学校で活用できる研究となるよう、実践、検証しながら研究に取り組みますので、どうぞよろしくお願いいたします。(研究員一同)



一人1台 GIGA 端末が導入され、ICTの有効な活用が期待されています。

私たち研究課「ICT」は、それぞれの研究分野の視点に立ちつつ、互いに協働しながら、その可能性について探っていきたく思います。

GIGA 実践事例を順次公開！！

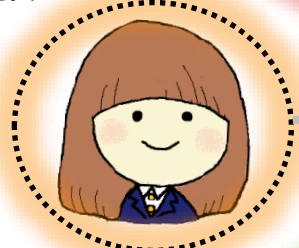
情報教育(小)
 木村 祐太 研究員



情報教育(中)
 久保田 守 研究員



外国語教育(小)
 丹後 由香 研究員



教科指導【社会科】(中)
 藤本 裕之 研究員



教科指導【算数科】(小)
 梶村 契 研究員



教科指導【数学科】(中)
 寺井 淳 研究員



NEWSLETTERは年間6回の発行を予定しています。主な発信計画は以下のとおりです

No.1

4月下旬

- ・今年度の研究についてと研究員の紹介
- ・昨年度『京都発!』の紹介
- ・今年度のフレッシュせんせい教師力アップ教室の紹介
- ・第1回フレッシュせんせい教師力アップ教室の案内



No.2

6月下旬

- ・研究テーマと研究内容の紹介
- ・第1回フレッシュせんせい教師力アップ教室の報告
- ・第2回フレッシュせんせい教師力アップ教室の案内

No.3

9月下旬

- ・研究協力校、研究協力員の紹介
- ・第2回フレッシュせんせい教師力アップ教室の報告
- ・研究実践の様子①

No.4

11月上旬

- ・ICT活用実践の紹介
- ・第3回フレッシュせんせい教師力アップ教室の案内
- ・研究実践の様子②

No.5

1月下旬

- ・教育研究発表会の案内
- ・各研究員の分科会の内容紹介

No.6

3月中旬

- ・教育研究発表会の報告
- ・研究成果物へのアクセスについて
- ・第3回フレッシュせんせい教師力アップ教室の報告
- ・次年度のフレッシュせんせい教師力アップ教室の紹介



今後、NEWSLETTERは行政情報ネットワークの「**新着揭示BOX**」に投稿します。発行時期を確認いただきぜひご覧ください。



こちらからもアクセスできます。

フレッシュせんせい教師力アップ教室

教師力アップのために～困り・悩みをもとに、今後の取組について考える～

第1回 5/7 (金)

グループ交流をもとに、明日から取り組もうと思うことについて考える。

申込終了



第2回 9/10 (金)

実践した内容を振り返り、グループ交流をもとに、明日から取り組もうと思うことについて考える。



第3回 1/18 (火)

1年間で実践した内容を振り返り、グループ交流をもとに、明日から取り組もうと思うことについて考える。

年度途中からもご参加いただけます。



アイスブレイク



一人学び



グループ学び



GIGA 端末の活用

第1回 フレッシュせんせい教師力アップ教室

申込みは終了しております。

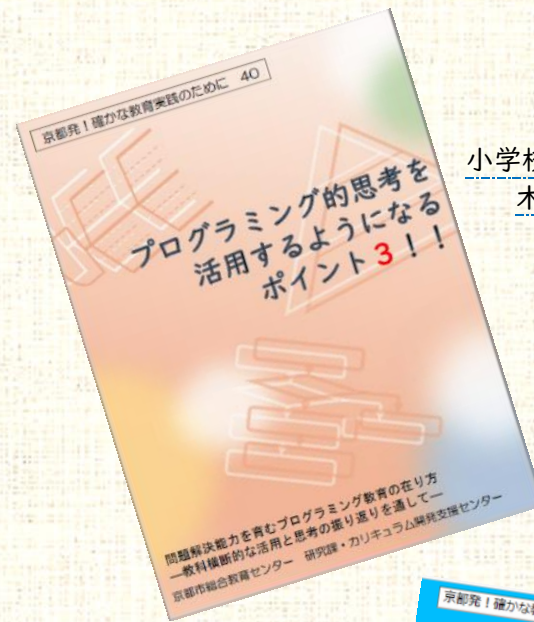
日時 5月7日(金) 18時30分～20時
 対象 (小・中・総) 任用1～3年目講師 ※定員 60名
 内容 日頃の困りや悩みを気軽に話し合い、その解決に向けた手立てについてグループのメンバーと意見交流をします。
当日は、GIGA 端末を必ず持参してください。

《新型コロナウイルス感染防止対策について》

- ・参加者は受付での検温、手指の消毒、マスクの着用をお願いします。
- ・グループは間隔をとって配置し、グループ内にアクリル板を設置します。

昨年度の研究成果を発信しています

2年間の研究成果をまとめた「京都発!確かな教育実践のために」は当該校種分を2部ずつ送付していますので、ご活用ください。



小学校 プログラミング教育
木村 祐太 研究員

選択を委ねると
児童は育つ



中学校 食育
今川 早紀 研究員

何を大切に
選ぶのかを考える

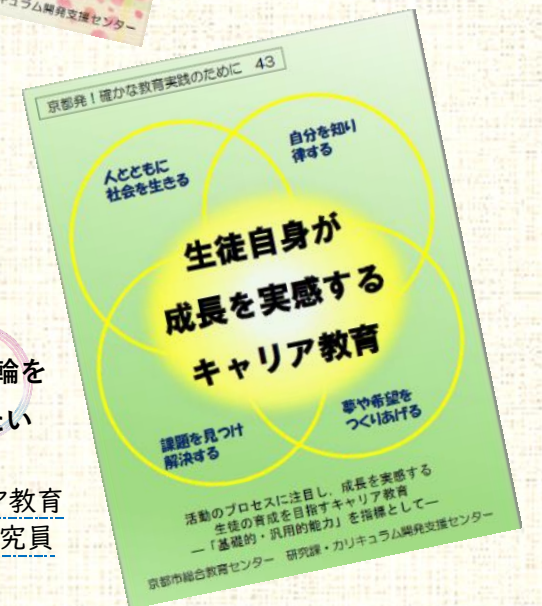
自分のよさに
気付く

小学校 キャリア教育
大嶋 慧 研究員

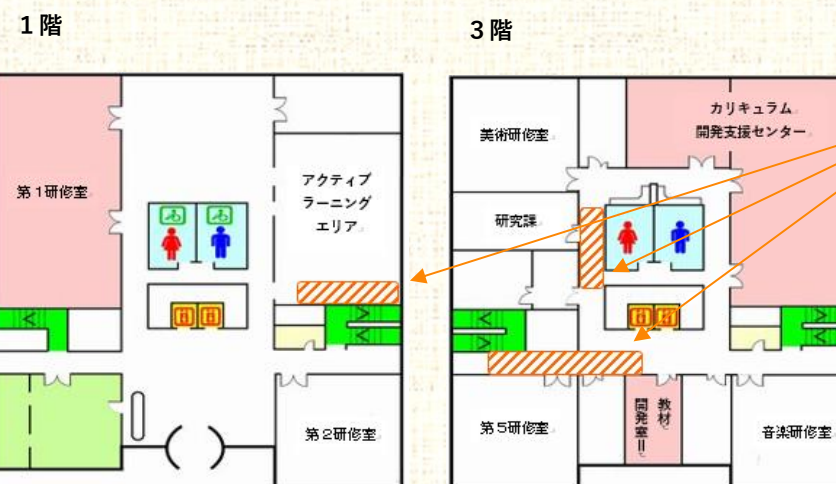


共有の輪を
広げたい

中学校 キャリア教育
田中 淳一 研究員



6つの研究論文、成果物(指導案・ワークシート等)などは、京都市総合教育センターのポータルサイト「研究課一成果物」よりダウンロードできます。本誌1ページ目のQRコードからもアクセス可能です。



のエリアに付近に、昨年度の研究、「<小>プログラミング教育・キャリア教育・外国語教育」「<中>食育・キャリア教育・教科指導」のトピックスを掲示しております。また、フレッシュせんせい教師力アップ教室の報告・次回予告等についても掲示していきます。ぜひ一度お立ち寄り下さい。

京都市総合教育センター