

令和5年度 教科別研修講座（C201 小学校算数科）手引き
主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業づくり
～子どもの問いからはじまる授業づくりと ICT の効果的な活用～

- 1 目 標
 - ・主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業づくりについて、講義や演習を通して理解を深め、授業改善に生かすことができる。
 - ・ICT を効果的に活用した算数の授業づくりについて理解を深める。
- 2 主 催 教育総合研究所
- 3 期日および会場 令和5年8月1日（火）13:30～16:30 教育総合研究所から配信
- 4 受講対象・定員 全校種の教諭・常勤講師・会計年度任用講師 40名
なお、この研修は、選択研修および中堅教諭等資質向上研修として位置付けられています。
- 5 日 程
 - 13:00～13:25 受付(Zoom入室)
 - 13:30～13:35 開講式
 - 13:35～14:55 子どもの問いからはじまる授業づくり（講義）
 - 14:55～15:05 —休憩—
 - 15:05～16:20 子どもの問いからはじまる授業づくり（演習）
 - 16:20～16:30 研修のまとめ（振り返り）

6 講師紹介

樋口 万太郎（ひぐち まんたろう）氏

香里ヌヴェール学院小学校教諭。ICT を活用した実践が豊富で、文部科学省「算数・数学科の指導における ICT の活用について」にも実践を提供。著書『GIGA スクール構想で変える！1人1台端末時代の算数授業づくり』『3つのステップでできる！ワクワク子どもが学び出す算数授業♪』『子どもの問いからはじまる授業』『そのひと言で授業・子供が変わる！算数7つの決めゼリフ』など多数。

7 受講者へのお知らせ

- (1) 本講座は、オンライン型による教科別研修として実施します。通信環境によっては音声が不安定になる場合があります。御了承ください。Zoomによる接続に関しては、本研究所ホームページ研修の申込案内の「共通様式」から「Zoomによる研修マニュアル」を参照ください。
- (2) 準備するもの
 - ・研修資料(研修日の5日前から以下の手順でダウンロードできます)

研究所のホームページ→SS0→「研修講座申込システム」→「受講申込」→「添付ファイル」

 - ・タブレット端末もしくはパソコン（これらを使用したワークショップを行います）
- (3) 事前に、通信型研修「H201 小学校算数科の基礎」を受講してください。
- (4) 県では「クールビズ」を推進しています。上着やネクタイを着用しない軽装での受講をお願いします。
- (5) 教育総合研究所ホームページに「研修・会議参加に際しての留意事項」があります。

ホームページもしくは右の QR コードから確認してください。



8 Zoom 情報

<https://us02web.zoom.us/j/84849114154?pwd=QVWWTFFMallTYnAxSlJsY0lndEFNdz09>

ミーティング ID: 848 4911 4154 名前: [所属] _ [氏名] (例: 福井小_春江 太郎)

パスコード: 282013

9 研修の参加に支障が生じたとき

申込み後、研修の参加に支障が生じたときは、管理職から電話で御連絡ください。欠席届はメールにて送付してください。欠席届に公印は不要です。

【連絡先】 教育総合研究所 教職研修センター 専門研修課 0776-58-2160

【欠席届の様式】 研究所のホームページ「研修の申込・案内」→「共通様式」からダウンロード

ファイル形式: PDF ファイル名: 【勤務校略称_氏名】教科別 講座番号 欠席届
(例: 【福井小_福井太郎】教科別 C001 欠席届)

【提出経路】 受講者 → 管理職 → 福井県教育総合研究所

【欠席届の提出先】 福井県教育総合研究所長 宛 s-kensyu@fec.fukui-c.ed.jp

10 研修の振り返り

事後アンケート
(研修の直後に実施)



活用アンケート
(研修の約3か月後に実施)
詳細はメールにて連絡します



お問合せ先

小中学校教科研究課 (小学校算数科講座担当) 担当: 山本

電話: (0776)58-2170 E-mail: c-yamamoto-xy@ma.fukui-ed.jp

ホームページ <https://www.fukui-c.ed.jp/~fec/>