

令和8年度 専門性向上研修【教科】実施要項

| 研修形態         | 対象校種  | 受講対象                 | 定員  |
|--------------|---|----------------------|---|
| オンライン        | 小学校（中学校）  | 管理職・教諭・常勤講師・会計年度任用講師 | 300名  |
| 講座名          | 小学校算数科研修講座  |                      |   |
| 研修コード        | タイトル  |                      |   |
| C203         | 「できる」だけでなく「わかる」を大切にする算数授業   |                      |   |
| 講座のねらい       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・子どもが主体的に問題解決に取り組むために、教師の支援の在り方や授業デザインについて考える。</li> <li>・子どもたちの思考力・判断力・表現力を育てる算数の授業について考える。</li> </ul>   |                      |   |
| 日時           | 令和8年7月29日（水）9:00～12:00<br>申込締切は研修1週間前   | 会場                   | 嶺南教育事務所より配信   |
| 講師           | <p>中部大学現代教育学部現代教育学科 准教授 樋口 万太郎（ひぐち まんたろう）</p> <p>&lt;著書&gt; 自由進度学習のつくり方×斉授業のつくり方（2026 明治図書）<br/>次期学習指導要領に備えろ！あなたが“今すぐ”始められる11のクエスト（2025 明治図書）<br/>その自由進度学習、間違っていないか？失敗しない進め方（2025 明治図書）<br/>算数 つまずき指導（2025 東洋館出版社）<br/>子どもが変わる！心理的安全性のある学級のスゴい仕組み（監修 2025 学陽書房）<br/>自律した学習者を育てる算数授業のカード実践（2024 東洋館出版社）<br/>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♪（2021 学陽書房）</p> |                      |   |
| 研修内容         | <p>算数の授業は、子どもが単に正答を導く力を身につけるだけでなく、なぜその答えになるのかを納得し、自分の言葉で説明できる力を育てることが大切である。本研修では、子どもが問題解決の過程を通して、「わかる」を実感し、自律的に学び続ける力をはぐくむためにどうしたらよいかを考える。講義・演習を通して、子どもが数学的な見方・考え方を働かせながら、自分で問題解決に向かうための授業の在り方をともに考える。</p> <p>・・・一部変更する場合があります。御了承ください・・・</p>   |                      |  |
| 福井県教員育成指標    | 教科等の専門性   |                      |   |
| 選択受講を要する悉皆研修 | 2年目研修・3年目研修・中堅教諭等資質向上研修   |                      |   |
| 主催           | 嶺南教育事務所   | 問い合わせ<br>欠席連絡        | 嶺南教育事務所 研修課<br>0770-56-1302   |

【留意点】

- ・Plantアカウントをお持ちでない方は、嶺南教育事務所までご連絡ください。
- ・8時55分までに受付をお済ませください。
- ・準備物等連絡がある場合には、Plantのお知らせ機能や、Plantに登録されているメールを使ってお知らせします。

〈欠席の手続き〉

- ・申込締切前…①受講者本人がPlantにてキャンセル手続きを行ってください。  
②管理職による承認が済んでいる場合（申込中と表示）は、管理職に受講申込をキャンセルしたことを報告してください。
- ・申込締切後…①管理職から電話にてご連絡ください。  
②欠席届を嶺南教育事務所までメールで提出してください。  
※様式は嶺南教育事務所HPよりダウンロードできます。  
【送付先】 reo-k@chive.ocn.ne.jp 【提出形式】 PDF(公印なし)