

## 令和6年度(2024年度)授業カブラッシュアップ研修(小学校算数) 実施要項

### 1 目的

数学的に考える資質・能力を育成する算数科の授業づくりのねらいや進め方について理解を深め、授業の改善・充実に向けて実践的な指導力を高めます。

### 2 主催

北海道立教育研究所

### 3 期日

令和6年(2024年)8月23日(金) 遠隔型研修

### 4 実施方法及び会場

#### (1) 実施方法

本講座は、遠隔型研修により実施します。

#### (2) 会場

各受講者の勤務校(勤務校にしながら受講することが可能です。)

### 5 参加対象

小学校等教諭(主幹教諭を含む)

### 6 研修内容及び日程

8月23日(金) 13:30~16:00 遠隔型研修
接続受付 [13:00~13:20]
接続最終確認 [13:20~13:30]
オリエンテーション [13:30~13:40]
講義・協議 [13:40~15:30]
「これからの小学校算数教育」  岩手大学准教授 佐藤 寿仁 氏
振り返り [15:30~15:45]
連絡 [~16:00]

### 7 講師

遠隔型研修

【講義・協議】「これからの小学校算数教育」

岩手大学准教授 佐藤 寿仁 氏

### 8 その他

#### (1) 申込み時の留意事項

ア 研修終了後、当ホームページに研修の様子を掲載させていただきます。

そのため写真に顔等が映り込む場合がございますので、あらかじめ御了承ください。

イ 遠隔型研修の受講に当たっては、インターネットの接続が可能な端末(カメラ機能・音声入出力機能有り)を用意してください。

#### (2) 受講時の留意事項

ア 受講者としてふさわしい服装で受講してください。

イ 本研修講座で使用する配信画面、配信動画等を無断で録画(スクリーンショットでの撮影を含む)、録音、ダウンロードしないでください。

ウ 接続不具合等により講座の一部を受講できなかった場合の対応については、別途お知らせします。

#### (3) 公開講義について

本研修の一部講義は、「教員研修プラットフォーム」を用いて、後日、研修受講者以外にも公開する予定です。