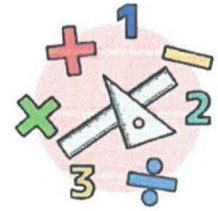


数学教育実践研究会



秋の学習会

図形領域 及び 教育課題(コロナ禍での授業, 特別支援教育 他)

学習会では, 算数・数学を中心にしながら, 今日的な教育課題にも向き合っていきたいと考えています。そこで, 「コロナ禍の学校」「特別支援教育」などのテーマを設定しました。

また, 今回は会場からzoomでのオンライン配信を試験的に導入いたします。遠方の皆様と一緒に学びを深めていくことができます。

参加者の皆様とともに様々な意見を述べ合い, 「実り多き学習の秋」となれば幸いです。

とき : 令和2年11月3日(火・祝) 午前10時~午後4時半

ところ : 国立オリンピック記念青少年総合センター 512号室

10:00 ~ 開会 ※発表者・発表順・発表時刻は, 変更になることがあります。

10:20~ 図形「かごめ編みとオイラーの多面体公式」

… 植野義明(東京工芸大)

11:30~ 図形「2年 作業を通して学ぶ 三角形・四角形・直角」

…丸山信子(八王子)

13:40~ コロナ禍での授業「5年 合同な図形~書画カメラを使って~」

…中村八枝子(東大和)

14:50~ 特支「かくことへの苦手さへの支援~通級指導を通して~」

…小久保諭子(調布)

☆ 参加費無料 ☆

< 昼休憩 12:30~13:30 >

会場参加の定員 : 20名 … 感染予防のため, 定員制です。

※事前にお申込みください。定員になり次第, 締め切ります。

申込メ切: 10月30日(金) … zoomでの参加に, 定員はありません。

申込方法: sujituken@outlook.jp にメールをお送りください。

件名 「秋の学習会 参加申込」

本文 ①ご氏名 ②ご連絡先(メール) ③ご所属 ④参加方法(会場/zoom)

⑤数実研の会員以外の方は, 紹介された方のお名前

Zoomで申し込まれた方には, 後日, 参加のためのURLやIDをメールでお伝えします。