

九州地区数学教育協議会研究会議

無料 会場・オンライン同時開催

テーマ「ICT教育は学びを豊かにできるのか！」

2021年5月8日〔土〕～9日〔日〕

と き 5月8日(土) 14:00～17:00 部分参加も可
5月9日(日) 9:00～12:00

会 場 アバンセ佐賀県立男女共同参画センター・佐賀県立生涯学習センター
〒840-0815 佐賀県佐賀市天神三丁目2-11 どんどんの森内 佐賀駅から徒歩10分
電話：0952-26-0011 ファックス：0952-25-5591

オンラインzoom参加 事前申し込み・参加料は必要ありません

5月8日 ミーティングID 982 7851 0488
パスコード 0t10gC
(接続開始は20分前からです)

5月9日 ミーティングID 948 4331 7538
パスコード CAK2DL
(接続開始は20分前からです)

内 容 「タブレットを使った授業のあれこれ」
二見政輝 (熊本県数学教育協議会委員長)
堀尾直史 (熊本県数学教育協議会事務局長)
「ICTの有効な使い方と授業づくり」
板垣賢二 (九州地区数学教育協議会委員長)



最近「Society5.0」という言葉をよく聞きます。それは、1.0 狩猟・2.0 農耕・3.0 工業・4.0 情報化に続き、AIが発達して様々な社会的課題も解決してくれる「人間中心の社会」だそうです。経済産業省と文科省も「Society5.0に向けた教育」のビジョンを打ち出し、「GIGAスクール構想」を提示し、学校では、そのためのICT環境の整備がすすめられています。こうした動きは、学校と教育のあり方をどのように変えようとしているのでしょうか。学びの質や子どもの成長・発達は、どうなるのでしょうか？

本研究会議では、「Society5.0」「GIGAスクール構想」に向けた「教育」について、学校現場の様子を交流します。そして、子どもの成長・発達を保障するために、どのような授業づくりが有効なのか？ 可能なのか？ また留意すべきこと等について論議していきます。

〈主催〉九州地区数学教育協議会研究局

〈問い合わせ〉九州地区数学教育協議会事務局
山本忠義 〒899-4322 鹿児島県霧島市国分福島3丁目22-7 Tel & Fax 0995-46-7423
090-5483-1663 メール tadayoshi@po.mct.ne.jp