



東北地区数学教育協議会研究大会 (仙台大会)

御挨拶

数学教育協議会は、日々実践する授業で、子どもと子ども間で交わされる言葉で、教員と教員が交流する研究集会で、授業を研究し今年71年を迎えました。

子どもたちが主体となり、次の学びへと進みたくなるような教具教材の開発と授業展開の工夫を行い、実践した授業をこれまで数多く紹介してきました。数学教育協議会がこうして紹介してきた実践には、表面的な学習に終わらない深い学びへと誘う仕掛けがたくさんあります。

今年の東北地区研究集会は、1日のみの開催ではありますが、授業との出会い、授業教材との出会い、実践する教員との出会いがあり、次の授業に向けて意欲が湧く集会になるものと思います。会員以外の方にも広く門戸を開けておりますので、参加いただきますようにご案内申し上げます。

東北地区数学教育協議会 委員長 川村 昌広

テーマ『よくわかる おもしろい授業』

日 時	2022年11月26日(土)
会 場	スタジオルーモ
参加申込	申込は必要ありません。
参加費	1,000円 (当日、会場にてお支払いください。)
講 演	「考えることを考える」

講師 宮本次郎 (岩手・一関一高)

主 催 東北地区数学教育協議会
後 援 青森県教育委員会 秋田県教育委員会 岩手県教育委員会
(申請中) 宮城県教育委員会 山形県教育委員会 福島県教育委員会



日 程

10:15	10:30	10:40	12:00	13:15	14:30	14:45	15:30
受付	開会行事	講 演 『考えることを考える』 宮本次郎（岩手・高校）	昼食・休憩	分科会 ・小学校 ・中学，高校 分科会ごとに閉会	休憩	東北地区 数教協総会	

講 演

「考えることを考える」

主体的に学ぶ子どもたちの姿を，実践を通して紹介します。

講 師 宮本次郎（岩手・一関一高）

分科会

小 学 校
話題提供 「5年『小数の倍』は三用法のみならず割合で比べることになったぞ！」 林和人（宮城・中田小）
中学校・高校
レポート 「中学3年『二次関数』」 平野美代子（岩手・見前中） 「実験観察で貫く関数 $y=ax^2$ 」 伊藤 紀幸（岩手・一関一高附属中）

※感染症予防のために次のことにご協力をお願いいたします。

- ① 平熱を超える場合（37度を目安とします）の参加はご遠慮ください。
- ② 1週間以内に体調を崩している場合には参加をご遠慮ください。
- ③ 参加の際にはマスクの着用・手指の消毒をお願いいたします。

会場案内スタジオルーム



宮城県仙台市青葉区中央2丁目10-1
第二勝山ビル5階

数学教育協議会

