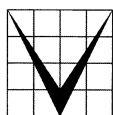


2019年4月



北陸地区数学教育協議会

JUNE 研究集会のご案内

学 校 長 様
算 数・数 学 担 当 者 様
研 究 者・学 生・保 護 者 様

北陸地区数学教育協議会
委員長 藤 崎 真 一

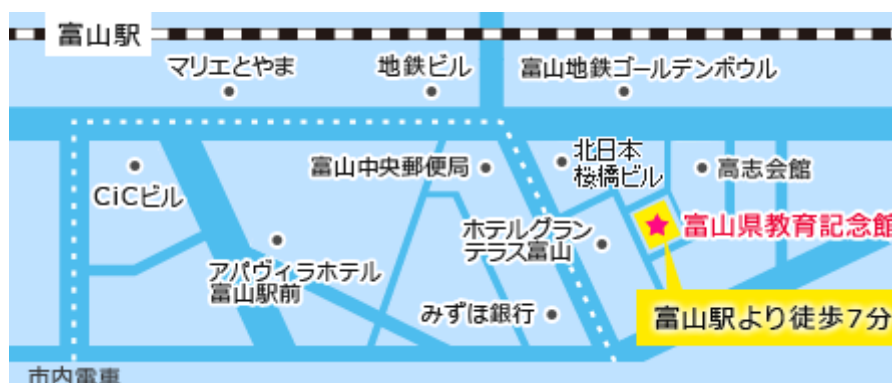
北陸地区数学教育協議会恒例の「JUNE 研究集会」を下記のとおり本年は富山市で開催します。昨年6月の夏の研究集会に引き続き、東京女子学園中学校・高等学校の小林俊道先生をお招きして「子どもとつくる楽しい授業 ～教具とともに～」という題で講演をしていただきます。授業に実験を取り入れ、生徒たちが生き生きと積極的に参加できる授業づくりの一端を今年も楽しみにお聞きします。

私たち北陸地区数学教育協議会は、40数年、「教室に科学とロマンを」「手でつくり、手で学ぶ数学」「子どもたちの夢が広がる算数・数学の世界を」「すべての子ども達に楽しく分かる数学を」を合い言葉に実践研究に取り組んできました。特に、私たちが大切にしてきた「手でつくり、手で学ぶ数学」を今一度学び合い、その成果を確実に共有し、実践していきたいと考えています。算数・数学に興味のある皆様、若い仲間を誘っての多数の参加をお待ちしています。

子どもたちの夢が広がる算数・数学の世界を
——— 手でつくり、手で学ぶ数学 ———

1 期 日 2019年5月25日(土)

2 会 場 富山県教育記念館
〒930-0018 富山市千歳町1-5-1
電話 076-433-2770



3 日 程 5月25日(土)

9:30~10:00	受付
10:00~10:05	開会行事
10:05~12:00	講演 「子どもとつくる楽しい授業～教具とともに～」 講師 小林 俊道先生(東京)
12:00~13:30	休憩
13:30~16:30	実践交流分科会 (レポート持ち込み大歓迎!!)
18:00~	交流会(富山駅前の居酒屋を予定しています)

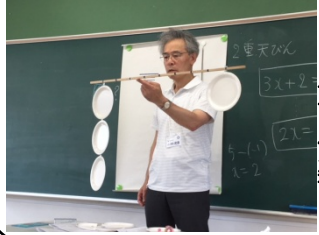
4 参加費 一般 2,000 円 (半日のみの参加 1,000 円), 学生 1,000 円

5 内容

講演 『子どもとつくる楽しい授業 ～教具とともに～』 小林 俊道 先生 (東京都)

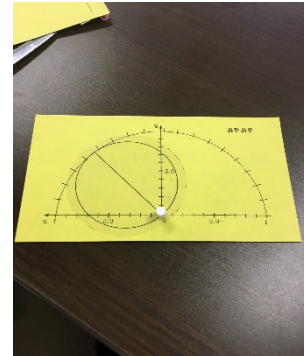
今回の講演では、中1より「正負の数の積」「1次方程式」、中2より「1次関数」、中3より「2乗比例関数から微分へ」、高校数学からは「微分・積分」についてお話したいと思います。

中2の内容は昨年6月と同じ内容ですが、竿ばかりの教具について、昨年になかったものを発表したいと思います。中3は微分につながる内容を中心に発表します。高校の微分・積分は、割り算と掛け算に視点を置いた発表を行います。



<講師紹介>
現・東京女子学園中学・高等学校数学科教諭。数学協議会の全国大会や研究大会では積極的に実践を発表している。また、月刊「数学教室」(あけび書房)、月刊「数学教育」(明治図書)でも多数の発表を行っている。「生徒とつくる、楽しく分かる」数学の授業を目指して、日々教材研究・実践に取り組んでいる。

昨年6月の研究集会のようす



実践交流分科会

[小学校分科会][中学校分科会][高校分科会]の3つの分科会に分かれて実践発表などを行います。ふるって、日頃の実践を発表し合えればと思います。当日のレポート持ち込みも受け付けます。レポートは20部印刷してご持参下さい。

6 宿泊について

今回の研究集会では、宿泊の斡旋は行っておりません。富山駅前には多くのビジネスホテルがありますが、観光客が多いため、早めに予約をされることをお勧めします。

7 申込みについて

お名前、参加日、宿泊、交流会の参加の有無を、メールまたは電話で5月12日(日)までに下記宛に申し込んでください。北陸地区協の非会員の方は、連絡先電話番号、メールアドレス、勤務先もお知らせください。

申込先 富山県 木下 智玄 Tel 090-5172-3321 ; メール kt.sincostan@gmail.com

8 その他

当日、会場にて月刊「数学教室」の定期購読の申込みを受け付けます。バックナンバーも数冊並べますので、手にとっていただき、是非申し込んで頂ければと思います。

併せて、数学教育協議会の会員も募集しております。ご希望の際は、声をおかけ下さい。