



関東地区数学教育協議会 春を呼ぶ研究集会のご案内

2016.11.12

学 校 長 様
算数・数学科担当者様
研究者・保護者様

関東地区数学教育協議会
委員長 和田 博

私たちは、「分かる・楽しい＝興味深い」授業により子どもたちの「学ぶ力・考える力」を育んできました。文科省は現在、「知識だけでなく、思考力・判断力・表現力をつける」ための教育に変えようと、改革を進めています。長年積み上げてきた私たちの授業実践や教材・教具が注目される時代を迎えました。それらを共有し、更に発展させていくため、一緒に学び合いましょう。

***** 開催要項 *****

- 1 期日 2017年2月18日(土)
- 2 場所 春日部市商工振興センター「アクシス春日部」
(春日部市粕壁東 1-20-28 TEL 048-761-3181)
東武伊勢崎線(スカイツリーライン)・東武野田線(アーバンパークライン)
春日部駅東口下車 550m、徒歩約7分
★駐車場 30台。なるべく公共交通機関をお使い下さい。
★周囲に食べる所が少ないので、できたら各自昼食のご用意を!
- 3 主催：関東地区数学教育協議会
後援：埼玉県教育委員会、春日部市教育委員会
- 4 参加費 一般1,000円、数教協会員500円、学生半額
★当日受付にてお支払いください。なお、入会は当日にも可能です。
- 5 日程
9:00 開場
9:20~10:00 受付
10:00~12:00 ①算数数学おもちゃ箱
13:00~14:30 ②講演
14:30~16:30 ③校種別分科会(特別支援・小学校・中学校・高等学校)

6 内容

① 算数数学おもちゃ箱

明日からの授業や課外活動にすぐに役立つ教材・教具を紹介します。(主として教員対象となります。)

★おもちゃ箱に出品される方は事前にお申込み下さい。

② 講演 「私の実践から」加藤健治先生(中学校教諭、関数協事務局長)

授業のヒントになることがらをぜひ多くの人に伝えてください。

③ 校種別分科会レポート

特支：「数量認識の獲得とかけ算導入について」 齊藤玲子(神奈川)、他。

小：「4年、立方体と直方体」 二葉博啓(草加新栄小)、他。

中：「カクシリキを使った授業」 大橋永治(埼玉)、他。

高：「アスポートに来る子どもへの教材の工夫」 武田利一(元高校教員)、他。

★各分科会とも、飛び入りレポート歓迎！

7 申込み・問合せ先 二葉博啓 (メール：ma-meebdq-328629@dream.jp)

★上記メアドは画像になっています。送信するときは手入力して下さい。

★最新情報は関数協ホームページをご覧ください。…「関数協」で検索。

