



# 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](mailto: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。

