

数学教育協議会第11回春の全国研究集会のご案内

学校長 様
算数・数学科担当者 様
研究者・学生・保護者 様

数学教育協議会 委員長 伊藤 潤一

私たち数学教育協議会は、戦後60年間「楽しくわかる算数・数学の授業」の研究・実践を重ねてきました。このたび第11回目を迎えます「春の全国研究集会」を、千葉県立松戸南高校をお借りして行います。本集会でも押し付けや詰め込みの授業ではなく、子どもたちの知的好奇心に満ちた、なぜなぜ・のびのび・わくわくの『授業』の創造をめざしたいと思います。

遊び感覚で楽しむ算数・数学おもちゃ箱、子どもたちの生の声を、姿を通してながら、公開授業と検討会、そして午後の分科会でじっくり考えていきましょう。ともに算数・数学の授業について語り合っていきましょう。

テーマ「算数がすき!」「数学はステキ!」そう言わせたい入魂の授業

こんな授業もあったんだ～『目からウロコ』の算数・数学授業～

1. 日時 2018年2月4日(日) 9:00～15:30
2. 会場 千葉県立松戸南高校:千葉県松戸市紙敷1199(JR武蔵野線、北総線東松戸駅徒歩10分)
3. 主催 数学教育協議会
4. 後援 千葉県教育委員会並びに近隣市教育委員会
(松戸、流山、柏、鎌ヶ谷、白井、市川、浦安、船橋、習志野、千葉)

5. 日程 8:30 9:00 10:30 12:30 13:30 15:30

受付	算数・数学おもちゃ箱	公開授業・授業検討会	昼食	分科会
----	------------	------------	----	-----

9:00～10:30 算数・数学おもちゃ箱(親子で楽しむものづくり)・教具展

算数や数学のパズルやおもちゃがたくさん! いっしょに作って遊びましょう!

10:30～11:30 公開授業

- ① 小学校低学年「メートル、リットル『10』のひみつ」:加川博道(東京)
- ② 小学校中学年「面積・まわりの長さや広さは、関係あるのかな」:中田浩香(四国)
- ③ 小学校高学年「エンブレムの謎」:秋田敏文(東京)
- ④ 中学校「図形の移動」:関口雄資(九州)
- ⑤ 高校「三角比『建物の高さを測ろう』」:濱田俊太郎(千葉)
- ⑥ 特別支援「自立活動『数学的内容』の学習の試み」:長田加子(埼玉)

11:30～12:30 授業検討会

12:30～13:30 昼食

13:30～15:30 分科会;授業実践の報告と討論

- ① 小学校1・2・3年「楽しく作ってしっかり理解『おはなしかけ算』
～かけ器を作って解いてみよう～」:馬淵大輔(沖縄)
- ② 小学校4・5・6年「割合測定器による割合の授業」:加藤久和(千葉)
- ③ 中学校「一次方程式」:松元隼(千葉) / 「資料の活用」:麻生典子(千葉)
- ④ 高校「クラス経営に使える数学」:中野明(新潟) / 「テストのあり方を考える」:成田収(北海道)
- ⑤ 特別支援「障害児教育から特別支援教育へ」:川村和人(近畿)
- ⑥ 学習指導要領分析(昨年を受けて):山野下とよこ(北陸)

6. 費用 参加費 2000円(学生1000円)

7. 申し込み方法, 他 (1)参加はすべて当日受け付けます。
(2)算数数学おもちゃ箱と公開授業に参加される子どもと引率の方は無料です。
(3)会場近くには飲食店がありません。昼食持参でご来場ください。

<問い合わせ>

集会実行委員長:石川 義人 (tel 042-736-6882 E-mail:y_ishikawa@wako.ed.jp)

数教協組織局長:曾根由理恵 (tel&fax 0422-56-9632 E-mail:yurie-sone@ad.cyberhome.ne.jp)

現地実行委員会事務局:浅間 基秀 (携帯 090-5327-4403 E-mail:motosan61@yahoo.co.jp)