

## 横浜市小学校算数教育研究会

## 4月総会・講演会のお知らせ

春暖の候、貴職におかれましてはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。また、日頃より横浜市小学校算数教育研究会の活動にご理解、ご支援をいただき、深く感謝申し上げます。

さて、標記の研究会を次の通り開催いたします。つきましては、校務ご多用の折とは存じますが、貴校、市算数教育研究会員の先生の出張につきまして、格別のご配慮をお願い申し上げます。

H29  
研究  
テーマ

「数学的に考える資質・能力を育成する算数科学習」  
～新学習指導要領に基づくこれからの学習～

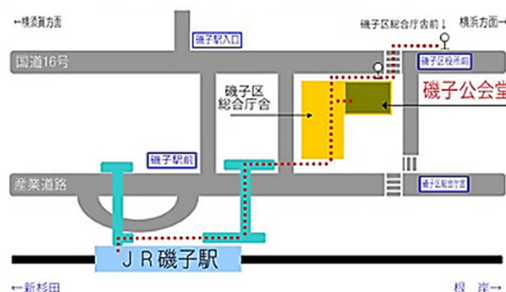
日 時

4月26日(水) 15:00～(受付 14:45～)

場 所

磯子公会堂

(JR磯子駅 下車3分)



## Time Table 総会・講演会(鼎談)

15:00～

4月総会 役員承認・事業報告・事業計画案及び予算案等

15:30～

**必見! 詳細は裏面!**

鼎談『新学習指導要領の解釈～これからの算数科学習の具体～』

16:30～16:45

部会長による今年度の方針説明

※当日受付にて、各区の会員登録を行います。区代表幹事の方は、4月のA研で集めた「会員登録名簿」と「会費」をお持ちください。

※区A研での会員登録をされていない方でも、当日の受付にて会員登録をすることができます。

●市算研ホームページ URL

<http://www.edu.city.yokohama.jp/sch/kenkyu/es-sansu/index.html>

【お問い合わせ先】

担当役員：研究庶務 三上顕(緑区 山下みどり台小学校)

電話：937-0947 e-mail：ak02-mikami@city.yokohama.jp

\*内容等、詳細は裏面！  
申し込みの必要はありません！

# 4/26 磯子公会堂に 日本の算数が集結！

新学習指導要領作成の中核的な存在の3名の講師の先生が磯子に集い、鼎談を行います。

こんなチャンスは二度とありません！

日本のこれからの算数教育について、日本で最もHOTな話題をお届けします。

ともに考え、ともに学びましょう！

演題「新学習指導要領の解釈  
～これからの算数科学習の具体～」



筑波大学 教育学域  
教授  
清水 美憲 先生



横浜国立大学 教育学部  
教授  
池田 敏和 先生



高知県教育委員会事務局  
学力向上総括専門官  
齊藤 一弥 先生

数学的な見方・考え方を「働かせる」ということは…

数学的な見方・考え方の具体とは…

数学的活動をどのように「組織」するのか…

新学習指導要領のキーワードにせまっています。

そうだ！  
市研に  
行こう！

Bon Voyage

- 低・中・高学年部会の研究方法や提案の方法について部会長より提案
- 算数授業づくり基礎講座の1年間の進め方について、部会長より説明
- ◆総会での提案を受けて、5月から会員研究会をスタートします。
- ◆なお、5月の学年部会では、副部会長が授業実践提案を行います。

追求しよう！  
次代の算数の授業

YEME

Yokohama Elementary school  
Mathematical Education  
Workshop since 1950

今年度の研究は、  
私たちが支えます！



低学年部会 部会長  
小島 康弘 先生



中学年部会 部会長  
渡邊 将道 先生



高学年部会 部会長  
小島 政博 先生



授業づくり基礎講座 部会長  
能登谷 亮 先生

提案します！今年の研究！

- 今年度の研究の特徴
  - ・子供の真の姿をとらえ、学びの成果を直視
  - ・授業時の写真や子供の実際をもとにした丁寧な授業の分析 等
- 今年度の研究の内容
  - 視点① 『算数科で育成する資質・能力』
  - 視点② 『数学的な見方・考え方を働かせた数学的活動』
- 授業づくり基礎講座について