

授業を通して、「深い学び」をつくる

平成30年3月2日

横浜市小学校教育研究会 会長 高橋 実
横浜市小学校算数教育研究会 会長 小林 広昭

横浜市小学校算数教育研究会

授業改善研修・総会のお知らせ

早春の候、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。

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

2018年3月7日(水) 13:45 授業開始

場 所

会場：岸谷小学校 横浜市鶴見区岸谷1-6-1

○ 電車

京急生麦駅下車

徒歩 8分

JR新子安駅下車

徒歩 15分



- ※ いつもの会場と違います！
- ※ 授業を伴う研究会です！
- ※ 詳細は裏面へ！

●市算研ホームページ URL

※過去の資料もこちらで閲覧できます！

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

市算研

で検索！



●【お問い合わせ先】

会務担当庶務 田中 秋人 (南区 六つ川台小学校)

電話：715-3077

e-mail : ak18-tanaka@city.yokohama.jp

今年度最後の Advance !

Yokohama Elementary school Mathematical Education Workshop

Since 1950

YEME

授業改善研修

Advanceの瞬間を
括弧してみよ!

授業公開 13:45~



○ 授業者

横浜市立境木小学校 元田 光二先生

○ 学年・単元名

1年 「かたちづくり」

事後研究会 15:30~

○ 講師

前本研究会会長(前六浦南小学校長)
高知県教育委員会学力向上総括専門官
齊藤一弥先生



今年度の研究を生かした授業の主張

低学年に設定された数学的活動「ア身の回りの事象を観察したり、具体物を操作したりして、数量や図形を見出す活動」を平面図形の学習場面で具現化を図ります。

数学的な見方・考え方の分析を踏まえ、育成を目指す資質・能力を明らかにした上で、ゴールから授業デザインをしていきます。子ども自身が、形を見出し、ゴールに向かう「問い」の在り方についても考えていきたいと思ひます。

☆3月7日の時程☆

13:30~	受付開始	14:50~	年度末総会
13:45~	授業公開	15:30~	事後研究会

年度末総会 14:50~

来年度の研究の方向性等についての議事を行います。
ぜひご参加をお願いします。

総会次第

会長挨拶
議事1 平成30年度研究主題
議事2 平成30年度役員指名
平成30年度事業計画の提示
旧役員挨拶

各区代表幹事会のお知らせ

来年度に向けて、大切なお願いとお知らせがあります。

ご多用のことと存じますが、各区から代理でも構いませんので、必ず出席をお願いいたします。各区の幹事の皆様、全国大会も含め、市算研の活動に、様々な面でのご支援・ご協力ありがとうございました。

来年度4月市算研(予定)のご案内

平成30年4月25日(水) 15:00 開始予定 磯子公会堂にて

仲間

市算研では、ともに学ぶ仲間を求めています!
会員になれば、今年の紀要が手に入る! 最後まであなたをまっています!