

横浜市立小学校校長様・義務教育学校校長様  
横浜国立大学附属横浜小学校校長様  
重点研研究主任様・算数主任様

令和2年6月3日

横浜市小学校教育研究会 会長 相澤 昭宏  
横浜市小学校算数教育研究会 会長 松本 理孝

新緑の候、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、算数部員の先生の参加につきまして、格別のご配慮をお願い申し上げます。

# 新しい時代の 算数研究会

## ZOOMで参加!



▶日時

6月10日(水)

▶会場

あなたの勤務校!

今年度の横浜市小学校算数教育研究会のスタートは、ZOOMを使ったWebによる研究会の開催です。

臨時休業明けの算数授業づくりについて、これからの研究で大切にしていくことについて、会員の皆様と考えていきます。

多数の参加をお待ちしております。

15:30~16:00

## Step1 ZOOMにログイン!

事前にZOOMのアプリをダウンロードしたiPad(2in1を推奨)をご準備ください。職員室等で参加の場合は、イヤホンの使用をお勧めします。ZOOMを立ち上げて、ミーティングに参加してください。ミーティングID、パスワードは、当日までに市研会員登録されたメールアドレスに送付しますので、ご確認の上、入力してください。

16:00~16:15

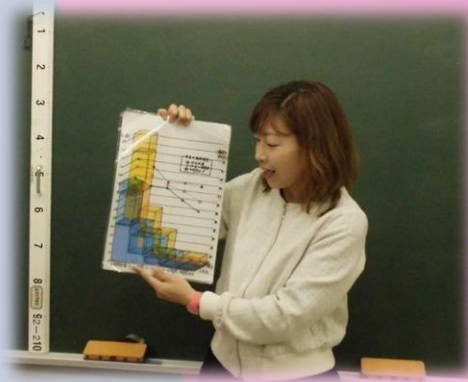
## Step2 学校再開! これからの授業づくりについて

休業中に課題として出したものや、休業明けの授業として扱うものは、時間の短縮などを目的とするあまり、どうしても定義の確認や計算練習などが中心となってしまうのではないのでしょうか。子供たちの資質・能力を育成するための授業づくりについて提案します。

16:15~16:40

## Step3 ここがポイント! 部会提案(低・中・高・授業づくり講座)

資質・能力の育成、見方・考え方の成長、…といっても、一体どんなことをすればいいのだろう?何が大切なのだろう?先日、メール配信した課題をもとに、その問題を生かした授業づくりや期待する子供の具体的な姿などについて、参会者の皆様と考えていきます。



市算研メールマガジン

### 「こんな問題、つくってみました!」

分散登校中の学習課題として!休業明けの授業づくりへ!  
会員向けに配信中です。引き続き、ご活用ください。

## 横浜市小学校算数教育研究会

始まる!分散登校!

### その間の家庭学習にこんなプリント使ってみませんか?

教科書と対応しているので、  
家庭学習として子どもが一人でも学び進めていくことが可能!

「!重要!」など、書いてあるので、子どもも先生も、その時間の重要なポイントを漏らさずおさえることができる!  
(図外と見落とすまいようね...)

今日の学習はどうでしたか?  
自分の状態を色で表して、振り返ろう

今日の学習で大切だと感じたこと

マスもついているので、ノートとしても活用可能!振り返りや自己評価欄もあるので評価にもつながる!