

横浜市小学校算数教育研究会

10月研究会のお知らせ

秋分の候、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。



「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～

10月研究会の内容

会員研究会 (詳細は裏面)

- 授業づくり基礎講座
新学習指導要領をふまえ、授業をつくろう！
- 学年部会
参加者全員で授業について考えましょう。

第33回小学校算数教育研究全国大会

司会者・記録者打ち合わせ会 (17:00~)

司会者と記録者の方は参加をお願いいたします。

後期に
つながる

日時 平成29年10月4日(水)
15:30より

会場 戸部小学校 横浜市西区伊勢町2丁目115

- 電車
京急戸部駅下車 徒歩10分
地下鉄高島町駅下車 徒歩15分
JR桜木町駅下車 徒歩15分
相鉄平沼橋駅下車 徒歩15分
- バス
横浜市営103系統
上原バス停下車 徒歩1分



【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

後期の授業も Advance!

Yokohama Elementary School Mathematical Education Workshop

Since 1950

YEME

○授業づくり講座

新学習指導要領をふまえて、授業の流れを考えていきましょう

今月はこの単元について、参会者で授業の流れを考えていきます。一緒に授業について考えてみませんか。

今月の単元

1年
ひきざん

2年
かけ算(1)(2)

3年
円と球

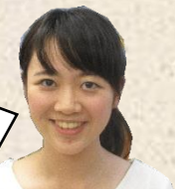
4年
面積

5年
百分率とグラフ

6年
比例・反比例

毎週あったら勉強したいくらいです。どんな授業にも使えることが学べて勉強になります。

参会者の声 (9月)



岸谷小学校
大里莉奈先生 (1年目)



青葉台小学校
平沼比加瑠先生 (4年目)

研究授業を行う単元の教材研究ができたので、授業がうまく流れました。

子どもの実態に合わせていく大切さに気付くことができました。



末吉小学校
小川勇人先生 (2年目)

○学年部会

実践提案をもとに授業について考えましょう。

提案資料 10月2日(月) ホームページにUP

低学年部会



根拠をもとに演算決定し、
1つの式で表すことよさに気づく授業
3つのかずのけいさん

提案者 飯島 莉菜 先生 (本郷台)

講師 丸山 邦子 校長先生 (永谷)

松本 理孝 校長先生 (鶴ヶ峯)

中学年部会①



乗法九九を基にして、新しい計算の仕方を
類推的に考える力の育成を目指して
かけ算の筆算

提案者 中川 絵里子 先生 (新田)

講師 柳澤 潤 校長先生 (戸部)

浜名 伸明 校長先生 (下和泉)

中学年部会②



日常生活の中で、
目的に応じた概数を用いるよさに気づく授業
およその数

提案者 伊藤 梨江 先生 (羽沢)

講師 柳澤 潤 校長先生 (戸部)

浜名 伸明 校長先生 (下和泉)

高学年部会



比のよさを実感し、
割合に対する見方・考え方を養う授業
割合の表し方を考えよう

提案者 三浦 恵 先生 (本郷台)

講師 栗原 繁昌 校長先生 (柏尾)

平井 克明 校長先生 (和泉)

秋の夜長に算数を!

市算研では、ともに学ぶ仲間を求めています!

- ◆ 登録方法はwebや、各学校に配布されている案内を参照してください。市研会場の受付に立っている役員に声をかけていただいても大丈夫! お問い合わせの上、ぜひ会場まで足を運んでみてください。
- ◆ 市算数研 URL : <http://www.edu.city.yokohama.jp/sch/kenkyu/es-sansu/index.html>