

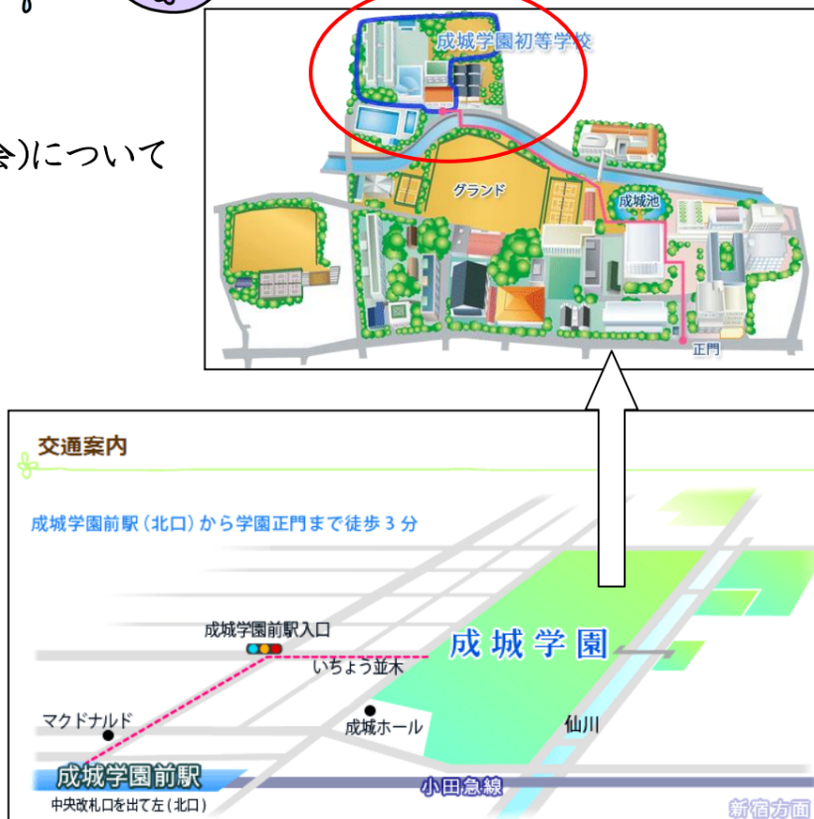


第2回算数部会(東初協半日研修会)について

- ・日時 7月2日(火) 14:20~16:30
- ・場所 成城学園初等学校
住所 / 〒157-8522
東京都世田谷区祖師谷 3-52-38
電話 / 03-3482-2106
電車 / 小田急線 成城学園前より
成城学園正門まで徒歩3分

・スケジュール

- 13:40~14:15 受付
- 14:15~15:00 授業
- 15:00~15:15 アンケート記入
協議会準備
- 15:15~16:30 授業協議会
- 17:00~19:00 懇親会



・授業

| 授業者:小田 有 先生 2年 「はこのかたち」 | 授業者:篠田 達也 先生 4年 「式と計算」 | 授業者:本多 静枝 先生 6年 「拡大図と縮図」 |
|---|---|---|
| 司会:倉次先生(暁星) パネラー:江橋先生(国立学園) 尾崎先生(成蹊) 記録:佐藤先生(目黒聖美) | 司会:山本先生(暁星) パネラー:岡部先生(早稲田実業) 小宮山先生(清明学園) 記録:浅田先生(国立学園) | 司会:永田先生(雙葉) パネラー:関口先生(学習院) 武井先生(立教) 記録:三島先生(早稲田実業) |

今回の協議会は、パネルディスカッション形式で行います。

☆授業終了後、授業に関してアンケートをとらせていただきます。授業者にとって今後の参考や励ましとなりますので、ご協力よろしくお願いいたします。

☆研修会終了後、懇親会を17時から行います。最近、若い先生方の参加が増えてきました。初めての方も大歓迎です！普段、あまり関わりのない学校の先生と話したり、様々な学校と情報交換をしたりする貴重な機会です。是非奮ってご参加ください。

祖師谷大蔵の ひものや 参加費用:1人4000円

〒157-0072 東京都世田谷区祖師谷 3-35-12 (050-5798-6718)
小田急小田原線 祖師ヶ谷大蔵駅 徒歩2分(成城学園から徒歩5~6分)

授業の前の予習?！ 授業者に突撃インタビュー!!

恒例になりました、事前のインタビューです！

| 授業者 | |
|-----|------------|
| ① | … 小田先生(2年) |
| ② | … 篠田先生(4年) |
| ③ | … 本多先生(6年) |

Q. 教員歴は何年ですか？

- ① 3年目です
- ② 25年目です
- ③ 39年目です

Q. 先生の得意科目(好きな科目)は何ですか？

- ① 数学です。成城にある散歩の時間も好きです
- ② 成城には、遊び・散歩という教科があります。遊びの達人を目指しています
- ③ 算数です

Q. 成城の子ども達の特徴はどんなところですか？

- ① 活発で好奇心旺盛、とにかく元気です
- ② とにかく明るくて元気。人懐っこくて、優しい子が多い
- ③ フランクで人懐っこい！

Q. 授業を見せていただくクラスの子も達について教えてください

- ① 遊ぶことが大好きで、毎日泥んこになって帰って行きます。けんかが多いのが玉にきずですが、積極的に意見を言ってくれる子ども達です
- ② 今回は、学校事情で自分のクラスではなくて、橋組というクラスをお借ります。1,2年生の時に半分の子を教えています。とても活発で才能あふれる子たちが多かった。今回、飛び込みですが授業をするのを楽しみにしています
- ③ 陽気でおしゃべり好き

Q. 半日研の授業を考えるにあたって、一番悩んだことは何ですか？

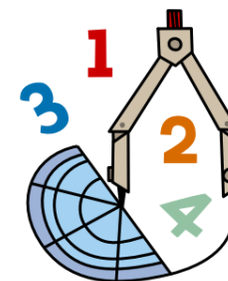
- ① 自分のやりたいことに走りすぎてしまったことです…。本番までに指導案をなんとか改良したいです
- ② 成城では、「児童数学」という学習書を使って授業を進めています。単元配列などを入れ替えて扱っているため、他の学校と進度が違うため、どの単元にするか悩みました
- ③ 子ども達が学習目標に対してしっかり取り組むにはどのような課題設定にしたらよいか？子どもの発想を引き出すのに効果的な発問とは？

Q. 「子どもと創る」ポイントはどこですか？

- ① 作業をすること、子どもの発見やつぶやきを大切にしたいと思います
- ② 式と計算という単元で授業を行います。ドット図を使い、多様な式の表し方を出し合います。その中で、「中心の1」というキーワードに集約していけるかどうかポイントになります
- ③ 一人ひとりの戸惑い、驚き、喜びをクラスの子もや私がどれだけ共有できるか

Q. 最後に、授業の見所を教えてください。

- ① 見所と言えませんが、子どもが捜査活動の中で見つける発見、その姿を見ていただけたらと思います
- ② 「中心の1」を元に、10のかたまりをつくと、「風車」のように見えてきます。それを活かして、 $9 \times 9 = 81$ の81も同じようにみえていきます。さらに()の式を使って、一回りずつ小さくした時の表し方をまとめていながら、関連性を発見できるか見所です。
- ③ うう…む、難しい質問ですね。子ども達が「頂点以外の点を中心に拡大図をかくことができる」ということに気づくところでしょうか。気付いてほしいなあ！



夏の日私小連について

本年度の夏の日私小連は、8月18日(火)～20日(木)の間、東京地区にて開催されます。現在までの予定は、以下のようになっております。ご参加の先生方、よろしく願いいたします。

日私小連夏季大会 東京地区担当

| | 内 容 | 発表者 | 司会 | 記録 |
|-----|-------------|----------------------|---|-----------------|
| 1日目 | 公開授業 協議会 | 岡部 寛之 (早稲田実業) | 江橋 直治 (国立学園) | 小宮山 洋 (清明学園) |
| 2日目 | 授業講座 | 永田 美奈子 (雙葉) | 司会 (関東地区より) | 倉次 麻衣 (暁星) |
| | ワークショップ | WA会 | 関口慎吾(学習院) 武宮慶一郎(白百合学園) 吉川貴絵(立教女学院) 尾亦泉美(立教女学院) | |
| | 研究発表 | 鈴木 純 (学習院) | 五十嵐 潤 (立教) | 石川紗衣 (学習院) |
| 3日目 | 講演 | 細水保宏先生 (明星大学特任教授) | 江橋直治 (国立学園) | 堀辺千晴 (成城学園) |

今後の部会の予定

| 部 会 | 日 程 | 時 程 | 会場校 |
|-----|-----------|--------|--------|
| 第3回 | 11月20日(金) | 18:30～ | 立教小学校 |
| 第4回 | 12月23日(火) | 14:00～ | 学習院初等科 |

第3回の部会詳細や、2学期(11月以降)から冬にかけての研究会は、次号でお知らせ致します。尚、ご紹介した研究会の中には、事前に参加申し込みが必要な場合があります。必ず各研究会のHP等でご確認をお願い致します。



各種研究会のお知らせ

夏休みから2学期半ばにかけて開催される様々な研究会をご紹介します。日頃から、勉強はしてみたいけれど、きっかけが掴めない、研究会の情報がない、という方は是非こちらを参考に、参加されてみてはいかがでしょうか。

| 日にち | 研究会 | 時 程 | 会 場 |
|---|--------------------|-----|--------------------|
| 7/18～20 | オール筑波 算数サマーフェスティバル | | 筑波大学附属小学校 |
| 2日間で、8本の研究授業(すべて筑波の先生方)を見ることが出来ます。初任者からベテランの先生まで、幅広い層が勉強できる研究会です。 | | | |
| 7/30 | ICT研究会全国大会 | | 筑波大学附属小学校 |
| スクールプレゼンターを使った研究授業、ワークショップ、教材紹介などが行われます。最新機器を使った、最新の授業を参観することができます。はじめての方でも、ソフトの扱いを親切に教えてもらえます。 | | | |
| 8/6・7 | 日数教全国算数・数学教育全国大会 | | 北海道 札幌市、ニトリ文化ホール 他 |
| 全国算数・数学教育関係者の指導力等の向上を目的として、約2000名の教職員、関係団体、関係の市民等が一堂に会し、算数・数学教育の実践及び研究の成果を持ち寄り、研究・討議する大会です。 | | | |
| 8/6・7 | 基幹学力全国大会 | | 筑波大学附属小学校 |
| 算数と国語の研究授業、およびワークショップを参観することができます。初任者～中堅を対象にした研究会ですが、年配の先生方もたくさん参加されています。 | | | |
| 8/9・10 | 全国算数授業研究会 全国大会 | | 筑波大学附属小学校 |
| 日本の算数授業を牽引している会で、研究授業後の協議会でのやりとりは必見。参加規模も1000人を超えます。全国各地で活躍されている先生方の授業やワークショップを見ることができます。 | | | |
| 8/17～21 | 世田谷夏の教育研究セミナー | | 東京学芸大学附属世田谷小学校 |
| 「学級経営について考えたい。」「2学期の授業の準備をしたい。」「教科教育のことをもっとよく知りたい。」「子どもや授業について語りたい。」という先生のためのセミナー。算数は18日に公開授業があります。 | | | |
| 10/17 | 新算研 小学校算数教育研究全国大会 | | さいたま市立仲本小学校 |
| 国・公・私立の枠を超えた研究会の1つです。 | | | |

その他 定例会

| 部 会 | 連絡先 | 会場校 |
|----------------|-----------|----------|
| WA会(私学・若い先生向け) | 関口先生(学習院) | 学習院 他 |
| ゼロの会(教材研究) | 倉次先生(暁星) | 成城学園初等学校 |

上記の研究会は年に1回、または数回開かれているものですが、この他に、私学のWA会のように月に1度開かれる定例会もいくつかあります。定例会は大きな研究会と異なり、人数は少ないですが、より主体的に研究・勉強ができ、同じ目的意識を持った仲間と出会えるという点は定例会ならではのよさです。興味のある方は是非参加されてみてはいかがでしょうか。