



「授業力アップ講座」開催の御案内

令和6年2月17日(土)

8:15	8:45	9:30	9:50	10:35	10:55	12:25
受付	授業 A	移動	授業 B	移動	語ろう会 (協議)	

※ 語ろう会では、授業A・Bを基に、各教科等の内容を更に深めたり、日頃感じている学習指導上の課題を解決できたりするような協議を行います。

授業について共に考える 各教科等の内容について共に深める

子どもが授業において、「分かった!」「そうか!」といった姿を見せた瞬間は、私たち教師にとって大きな喜びです。その姿を少しでも多く増やしたいものです。

本年度の授業力アップ講座では、これまでの研究成果を生かし、各教科等で目標・内容・方法を吟味して、授業を提案します。



ぜひ、「自分の考えを伝えることが楽しい。」「学び合いながら考えをつくっていくことが大好きだ。」「次の学習では〇〇について解決していきたい。」という子どもの姿を見に来てください。そして、明日の授業は、どうすればよりよくなるのか日々疑問や悩み等をかかえている先生方や各教科等の内容をさらに深め、自分のキャリアアップをしていきたいと考えている先生方と子どもたちの「主体的・対話的で深い学び」の姿や、そのための授業づくりについて一緒に語り合いたいと考えます。

【注意事項】

※ 参加申込みをされた方には、申込み後、登録したメールに参加方法等が記載されたメールが届きます。「y-saitou@edu.kagoshima-u.ac.jp」のアドレスを受信できるように設定をお願いします。

● 今後、感染症拡大等によっては、授業の一部が中止若しくは授業動画配信となるなど、急遽、運営方法を変更することがございます。変更の際は、登録したメールに内容を送らせていただきますが、随時本校HPも御確認ください。

● お申込みは、本校ホームページの参加入力フォームもしくは、右記のQRコードのいずれかの申込みフォームを開き、参観授業等を選択してお申し込みください。

● 申込み締め切りは **2月15日(木)** です。 ※ 資料代 500円



授業 A 8:45~9:30

国語科 3年い組
山口奏良 しょうかいして、感想をつたえ合おう「これがわたしのお気に入り」

国語科 4年ろ組
中野嘉宣 考えたことを書き、読み合おう「もしものときにそなえよう」

算数科 5年い組
前下勝信 図形の面積 (トピック教材)

理科 5年ろ組
上崎博輝 電流がつくる磁力

生活科 1年は組
實地拓也 つくって あそんで

音楽科 6年ろ組
内山斉哉 思いを届けよう

図画工作科 2年ろ組
山田武流 パタパタストロー

家庭科 6年は組
赤井華枝 家族におくるわたしのおすすめメニュー

体育科 4年に組
橋元将大 跳び箱運動

外国語科 5年は組
福森一真 Where's the park?

道徳科 1年い組
榊将和 主題名「やさしくそだてたら」教材名「空色のたまご」(自然愛護)

複式教育【算数科】 複式Ⅱ組
森永崇行 第3学年「分数」第4学年「分数」

授業 B 9:50~10:35

国語科 1年ろ組
繁山大樹 よんでかんじたことをはなそう「ずっと、ずっと、大すきだよ」

社会科 5年は組
岩田祐生 社会との関わり方を考えるⅢ～これからの発電について考える～

算数科 4年い組
内田有亮 ともなあって変わる量

理科 4年は組
小瀬直人 水のすがたと温度

生活科 2年い組
砂野優樹 もうすぐ3年生

図画工作科 3年は組
齊藤智弘 ようこそ!ゆめのまちへ

家庭科 5年に組
眞邊笑子 生活を豊かにする物を作ろうⅠ～古着の大変身～

体育科 6年い組
鎌迫一成 バasketボールを基にしたゲーム

道徳科 6年に組
上ノ町亮 主題名「ありのままの自分なら」教材名「のりづけされた詩」(正直、誠実)

総合的な学習の時間 実践発表
三宅倅平 マイプロジェクト「探究的な学びのデザイン」

※ 後日、授業公開します(2月22日, 29日)。詳しくは、同封の別紙を御覧ください。



市外・離島からの参加もお待ちしています!

本校ホームページを検索

鹿児島大学教育学部附属小学校

検索

HPアドレス <http://www2-edu.edu.kagoshima-u.ac.jp/eschool/>