



平成28年度 ～学び続けよう！！子どもたちの豊かな未来を切り拓くために～

スーパーティーチャー通信 ー第8号ー

【授業公開のご案内（12月）】



12月は、10名のスーパーティーチャーが授業公開及び研修会を行います。

たくさんの参加をお待ちしています！

※ 表内の開始時刻は、「授業前のオリエンテーション」が始まる時刻のことです。

No	所属・氏名	教科等	会場・開催日時	定員	内容等	申込み締切日
1	宮崎市立 宮崎小学校 末住 祐子先生	算数科 特別活動	会場 宮崎市立宮崎小学校 12月 2日(金) 開始時刻 9:20 終了時刻 12:30 受付 9:00~9:20 受付場所:玄関 待機場所:会議室	15名 程 度	◆日 程 ①授業説明 9:20~ 9:30 ②授業公開 9:40~10:25 第3学年 学級活動(1) 学級会 ○ 理由を明確にして意見を言ったり、自分と異なる考えなどもよく聞いて公平に判断したりして、3年生なりに集団決定ができる話し合いを目指します。 ③授業公開 10:35~11:20 第3学年 算数 単元名「よみとる算数」(学びをいかそう) ○ 児童が、学級活動(1)で学んだことを生かして、肯定的・受容的な雰囲気得意欲的に問題の解決に取り組む授業を目指します。 ④ワークショップ 11:30~12:30 ○ 学級経営をもとにした学級会と算数の授業についての説明を行い、先生方の御質問や御意見を聞いて、実践の紹介をします。 ◆その他 ・ 飲み物の準備は各自をお願いします。 ・ 駐車場は、宮崎小となりの宮崎市教育情報研修センターの駐車場をご利用ください。	11月21日(月)
2	宮崎市立 赤江小学校 岩切 宏樹先生	外国語 活 動	会場 宮崎市立赤江小学校 12月 2日(金) 開始時刻 13:45 終了時刻 16:30 受付 13:30~13:45 受付場所:生活科室 待機場所:生活科室	15名	◆日 程 ①授業前オリエンテーション 13:45~14:00 ②授業公開 14:15~15:00 第6学年 外国語活動 「1日の生活を紹介しよう」(Hi, friends! 2) ○ 6年生において、英語に対する抵抗をなくしながらコミュニケーション能力の素地を養うためにスキット(寸劇)を取り入れた授業を紹介します。 ③ワークショップ型研修会 15:15~16:30	11月21日(月)

No	所属・氏名	教科等	会場・開催日時	定員	内容等	申込み締切日
5	宮崎市立 赤江東中学校 遠目塚由美先生	英語	会場 宮崎市立赤江東中学校 12月 2日(金) 開始時刻 14:15 終了時刻 16:20 受付 13:40~14:05 受付場所: 正面玄関 待機場所: 被服室	制限なし	◆日程 ○ 研修会 14:15~16:20 ○ 研修会内容 ~実践発表と研修報告~ ① 発表内容 <ul style="list-style-type: none"> ・ 中学1年生入門期の指導について <ul style="list-style-type: none"> ※ 小学校の外国語活動を生かした音声中心の指導の実際 ・ ユニバーサルデザインの視点を取り入れた文法指導、文型指導 <ul style="list-style-type: none"> ※ 現在、赤江東中で開発中の指導法についての紹介 ・ アクティブ・ラーニングの基礎を作る取組等 ② 研修報告 <ul style="list-style-type: none"> ・ 九英連鹿児島大会、全英連山口大会報告 ◆その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ 事前に簡単な「参加者アンケート」をとらせていただきます。 	11月21日(月)
6	日向市立 東郷中学校 白坂 浩一先生	社会科	会場 日向市立東郷中学校 12月 2日(金) 開始時刻 13:35 終了時刻 16:15 受付 13:15~13:35 受付場所: 職員玄関 待機場所: 少人数教室	10名	◆日程 ①授業前オリエンテーション 13:35~13:55 ②授業公開 14:05~14:55 第2学年 社会科 地理的分野「東北地方」 <ul style="list-style-type: none"> ○ 「日本の諸地域」の学習を動態地誌として、探究的に学習過程を組むための方法について提案授業を行います。 ○ 「日本の諸地域」の学習の中で、何を教えればよいのか、どのように生徒に知識を身に付けさせていけばよいのか、また、1単元1サイクルの探究的な指導過程を組むための方策について提案していきます。 ○ 指導計画の1時間目である本時では、学習問題の設定と予測を練り上げる段階の授業を行います。 ③ワークショップ型研究会 15:05~16:15 <ul style="list-style-type: none"> ○ 研究会では、1時間1サイクル型の問題解決的な授業の実践についても公開し、日常の授業ですぐに実践できる授業も提案します。 	11月21日(月)



