



スーパーティーチャー通信 ー第5号ー



【授業公開のご案内（9月）】

※ 9月は、2名のスーパーティーチャーが授業公開を行います。
 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」または「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	宮崎北高等学校 黒木 和樹先生	生物基礎 理数生物	会場：宮崎北高等学校 9月13日（木） 受付 8：15～8：40 開始時刻 8：45 終了時刻 12：15 受付場所：第一会議室 待機場所：第一会議室	10名	◆日 程 ①授業公開1 8：45～ 9：30（2-2教室） 単元 生物基礎 第2章 遺伝子とそのはたらき 第3節 遺伝情報の分配 ②授業公開2 9：40～10：25（3-8教室） 単元 生物 第6章 植物の環境応答 第3節 花芽形成と発芽の調節 ③説明・協議 10：35～12：15（第一会議室） ◆授業の趣旨や内容について 公開1 普通科2年生を対象に、体細胞分裂 について、課題解決型の授業を行います。 公開2 サイエンス科3年生を対象に、光周 性と花芽の形成について、課題解決型 の授業を行います。	8月31日（金）
2	延岡市立 恒富中学校 白坂 浩一先生	社会科	会場：延岡市立 恒富中学校 9月21日（金） 受付 13：00～13：15 開始時刻 13：15 終了時刻 16：15 受付場所：職員玄関 待機場所：図書室	10名	◆日 程 ①授業前オリエンテーション 13：15～13：30 ②授業公開 13：45～14：35 第2学年 社会科 地理分野 「中国・四国地方」（2-3教室） ③ワークショップ型研究会 14：45～16：15 ・ 50分1サイクルで行う探究的な学習指導 過程のつくり方 ・ 問題意識を高める導入の在り方 ・ 問題を解決する段階での協同的な学習の在 り方 ◆授業の趣旨や内容について 今回の授業では、50分1サイクルでの探 究的な学習指導過程での問題解決的な学習 を行います。教科書の内容を問題解決的な学 習で行い、普通の授業でも活用できる学習指 導を提案します。 ◆その他 ・ 地理の教科書を持参してください。	9月7日（金）

■ 参加申込方法 ■

- 1 参加を希望する場合は、所属長に各自申し出てください。
- 2 所属長は、所定の用紙（様式1）に必要事項を記入の上、直接、宮崎県教育研修センターまでファックス又はメールで送付してください。

◎今回は、第5号でお知らせしている9月分の申込みを受け付けます。

◎**第1号を見て、既に申込みをされた方も、本号で日程を確認の上、再度申し込んでください。**

FAX番号：0985-32-1664

メールアドレス：iwahara-norimasa@pref.miyazaki.^{エルジー}lg.jp （学習研修課 岩原教昌宛）

3 申し込みされた方は、基本的に参加とし、通知は行いません。人数調整が必要な場合のみ所属長宛に連絡します。

- 4 参加者名簿は、後日、市町村教育委員会等に送付します。（御不明なときは御連絡ください。）