

# 令和4年度指導教諭の紹介

<b>教科（科目）</b> 理科（物理）	<b>1 授業の特徴</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 科学的に探究するための資質・能力の育成を目指して、自然現象への気付き、課題や仮説の設定、検証計画の立案、観察・実験、結果の処理、考察・推論、表現・伝達等、探究の過程を取り入れた授業構想を意識しています。</li><li>○ 日常生活や社会とのつながりを意識した教材づくりを心掛けています。</li><li>○ 目標を明示して見通しを持たせたり、解決の過程を自分の言葉で表現して振り返らせたりするなど、生徒主体で問題解決的な授業を目指しています。</li><li>○ 1人1台端末を積極的に活用し、Teams及びMetamojiを効果的に使うことで個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実を目指しています。</li></ul>
<b>名前</b> (ふりがな) 遠藤 源治 (えんどう げんじ)	<b>2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① 新学習指導要領を踏まえた授業づくりについて<ul style="list-style-type: none"><li>・探究の過程を取り入れた授業づくり</li><li>・理科における主体的・対話的で深い学びのあり方について 等</li></ul></li><li>② 観点別学習状況の評価の方法について<ul style="list-style-type: none"><li>・単元を見通した評価のあり方</li><li>・ワークシート分析による「主体的に学習に取り組む態度」の評価方法</li></ul></li><li>③ Teams及びMetamojiを活用した授業づくりについて</li></ul>
<b>勤務校</b> (問い合わせ先) 大分県立 日田高等学校 住所：〒877-0025 日田市田島2丁目9番 30号 TEL：0973-23-0166 FAX：0973-23-0167	<b>3 研修講演等が可能なテーマ</b> 上記の①～③について
<b>授業公開の日程</b> 2年生 物理 月曜5限 水曜1限 金曜2限  1年生 物理基礎 月曜7限 火曜4限、7限 金曜3限	<b>4 活動実績</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・平成20年度九州高等学校理科教育研究会 発表</li><li>・平成29年～令和2年度大分県高等学校教育研究会理科部会 発表や講義</li><li>・令和2年度全国高等学校各教科等教育課程研究協議会理数部会 発表</li><li>・令和2年度日本理科教育学会発表（小中高の系統性を踏まえた授業デザイン）</li><li>・第10回教育情報化カンファレンス発表（1人1台端末を活用した授業実践）</li></ul> <b>5 自己紹介、プロフィールなど</b> <p>新学習指導要領が目指す「科学的に探究する力の育成」や「探究の過程を踏まえた授業構想」等について、具体的にどのように授業を組み立てていけばよいのか、試行錯誤しているところです。また、観点別学習状況の評価や1人1台端末を活用した理科の授業づくりについても、多くの先生方と一緒に考えていければと思います。どうぞよろしくお願い致します。</p>
	<b>6 学校紹介</b> <p>創立100周年を迎え、「剛健・積極・明朗」の校訓のもと、「志高く、知・徳・体の調和のとれた心豊かでたくましい人間を育成する」を学校教育目標としています。文部科学省指定の「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」もⅢ期目2年次を迎え「Research(探究力)、Glocal(波及力)、Basis(基盤力)（日田高RGB）を備えた地域と社会の未来を開拓する人材の育成」を目標に掲げ、取り組んでいるところです。また部活動加入率が高く、「文武両道」を実践する活気のある学校です。</p> <b>7 学校や関係HPのリンクなどアドレス</b> 日田高等学校ホームページ <a href="http://kou.oita-ed.jp/hita/">http://kou.oita-ed.jp/hita/</a>