

# 令和6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、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> <ol 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></ol>
<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> 1年生 物理基礎 火曜2、7限 木曜1限 金曜2、3、4限  ※時間は以下 1限 8:40～9:30 2限 9:40～10:30 3限 10:40～11:30 4限 11:40～12:30  7限 15:15～16:05	<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><li>・ 第71-2号日本物理教育学会誌論文投稿 (観点別学習状況の評価の実践)</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、「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」を教育目標としています。文部科学省指定「スーパーサイエンスハイスクール」もⅢ期4年次を迎え「Research(探究力)、Glocal(波及力)、基礎力(Basis)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、取り組んでいます。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> <p>以下の「大分県教育庁チャンネル」で授業の動画が紹介されています。 <a href="https://www.pref.oita.jp/site/movie/kyochr04-marugotohitahs.html">https://www.pref.oita.jp/site/movie/kyochr04-marugotohitahs.html</a></p>