


(様式3)

平成30年度指導教諭の紹介

<p>教科 (科目)</p> <p>理科 (物理)</p>	<p>1 授業の特徴</p> <p>物理用語や物理量の定義等を明確にしながら、物理現象・概念に対する自然認識のレベルを深化させることを意識した授業を心がけています。</p> <p>時間的に限りのある中で、より効果的に物理的思考力を高めるための演習のあり方について、日々、試行錯誤しながら実践しています。</p>
<p>名前 (ふりがな)</p> <p>梶谷 秀継 (かじたに ひでつぐ)</p>	<p>2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項</p> <p>「難関大の入試問題の傾向と対策」 「基礎基本的な物理概念を定着させるための指導」 「物理的思考力を高める演習のあり方」</p>
	<p>3 研修講演等が可能なテーマ</p> <p>「難関大の入試問題の傾向と対策」</p>
<p>現勤務校 (問い合わせ先)</p> <p>大分県立大分豊府 高等学校</p> <p>大分市大字羽屋 600 番地の 1</p> <p>電話 097-546-2222 Fax 097-546-2405</p>	<p>4 活動実績</p> <p>「マレーシア政府派遣学部留学生に対する予備教育」 (日本物理教育学会誌「物理教育 53-1」2005)</p> <p>5 自己紹介、プロフィールなど</p> <p>指導教諭になって5年目です。これまで、長年、物理の受験指導に携わってきました。特に、東大などの難関大志望者への指導に力を入れてきました。</p> <p>現在、良質な問題をピックアップし、到達レベルに応じて取り組ませる問題を、整理して行きたいと思っています。</p>
<p>授業公開の日程クラスなど</p> <p>毎週月・火曜日 (14:25~15:15) 3年物理</p>	<p>6 学校紹介</p> <p>大分県唯一の併設型中高一貫校で、「感動・理知・友愛」を校訓に「世界標準の学力・人間力」を目指して生徒たちは意欲的に学んでいます。「思考力・判断力・表現力」を育成する授業改善にむけて、全職員で取り組んでいます。</p>
	<p>7 学校や関係 HP のリンクなどアドレス</p> <p>http://kou.oita-ed.jp/oitahoufu/</p>