

# 令和4年度指導教諭の紹介

|   |  |
|---|--|
| <b>教科 (科目)</b><br>数学  | <b>1 授業の特徴</b><br>「思考力・判断力」の育成を目指して授業を展開しており、「なんで？」という問いかけをよく行います。方法論的な習得ではなく、なぜそうなるのかを考える生徒の育成に重点を置いているためです。  |
| <b>名前</b><br>(ふりがな)<br>菅 淳司<br>(すが あつし)   | 効果的な場面において ICT 機器の活用を心がけた授業を行っています。ICT 機器は生徒の思考を補助するのに最適な場面 (動的関数の認知や図形問題等) が多々あります。その場面を逃さずに ICT 機器を活用し、思考の深化を図っています。また、令和2年度から「MetaMoJi ClassRoom」を活用した授業実践・研究に取り組んでおり、タブレット端末を用いた効果的な授業を研究していきます。   |
| <b>勤務校</b><br>(問い合わせ先)<br>大分県立<br>臼杵高等学校<br>住所：〒875-0042<br>臼杵市海添 2521<br><br>TEL：0972-62-5145<br>FAX：0972-62-5146  | <b>2 教科指導に関して情報提供や協議が可能な事項</b><br>・ ICT 機器の授業活用<br>・ 思考力・判断力・表現力を育てる授業の在り方<br><br><b>3 研修講演等が可能なテーマ</b><br>・ ICT 機器の授業活用<br><br><b>4 活動実績</b><br>・ 2007～09 年度 教科別授業力向上推進委員<br>・ 九数教大分大会(08)にて「数楽小話「Math <sup>2</sup> いい(?)話」の発行の取り組み～興味・関心を喚起するきっかけを目指して～」と題してレポート発表<br>・ 九数教長崎大会(11)にて「OMD(大分県数学データフォルダ)の設置」と題してレポート発表<br>・ 高教研数学部会(13)にて「ICT 機器の授業活用 [数学]」と題して講演<br>・ 令和3年度 指導教諭をリーダーとしたチームによる授業改善の推進リーダー<br>・ 第11回大分県高大連携シンポジウムにて、事例発表・パネリスト                      |
| <b>授業公開の日程</b><br>2年：<br>数学Ⅱ(文系・習熟度別授業)<br>月曜5限、火曜2限<br>水曜7限、木曜1限<br>数学Ⅱ(理系・習熟度別授業)<br>月曜6限、火曜3限<br>水曜2限、木曜5限<br>数学B<br>月曜1限、金曜4限<br><br>上記以外でも都合のよい日をご連絡頂ければ対応します。 | <b>5 自己紹介、プロフィールなど</b><br>指導教諭6年目になりました。数学教育についてはもちろんですが、教科「情報」の免許も取得しており、以前より教科教育において ICT 機器の活用を積極的に行ってきたので、その知識・技能・ノウハウを持っていると自負しています。数学教育での ICT 活用等のご相談はメールでも受け付けますので、遠慮なくご連絡ください。<br>・ 令和2年度大分県教育実践者表彰<br>・ 令和3年度文部科学大臣優秀教職員表彰<br><br><b>6 学校紹介</b><br>臼杵高校は、大学・短大・専門学校への進学をはじめ就職等、幅広いニーズをもった生徒が学ぶ普通科高校で、生徒一人ひとりに対してきめ細かな指導を行っています。部活動加入率80%以上、「学校が好き」と答える生徒も90%以上と高く、「この地で学ぶ、この地で伸びる、この地で輝く」の学校スローガンのもと、自己の目標達成はもとより、地域とのつながりを大切にしながら、地域の発展にも貢献できる人材育成を目指しています。 |
|   | <b>7 学校や関係 HP のリンクなどアドレス</b><br>臼杵高校 HP <a href="http://kou.oita-ed.jp/usuki/">http://kou.oita-ed.jp/usuki/</a>  |