

令和6年度県立学校振興計画推進事業における「進学指導研究推進プログラム」
第2回公開授業について（御案内）

- 1 日 時 令和6年10月16日（水）
12:50 ～ 13:20 受付
13:35 ～ 14:25 公開授業A, 特別授業C
14:40 ～ 15:30 公開授業B
15:45 ～ 16:35 授業研究会（A, Bのみ）
- 2 会 場 愛媛県立宇和島東高等学校
〒798-0066 愛媛県宇和島市文京町1番1号 （TEL：0895-22-0261）
- 3 授業者 公開授業A：数学（赤松弘教 教諭）× 情報（松岡達則 教諭）
公開授業B：国語（野中誠也 教諭）× 商業（松岡達則 教諭）
特別授業C：国語（都築果林 教諭）× 物理（松岡拓哉 教諭）
※授業研究会は公開授業A、Bを対象に行い、特別授業Cに対しては行いません。
※別紙1「公開授業の授業紹介」で、公開授業の内容を簡単に紹介しておりますので、参考にしてください。
- 4 申 込 10月1日（火）までにFAXにて申込書(別紙2)をお送りください。
(申込先：愛媛県立宇和島東高等学校 進学課 井上栄治 宛)
- 5 連 絡 体育館工事中のため駐車スペースがありません。公共交通機関を御利用いただくか、近隣の有料駐車場を御利用ください。(近隣の商業施設や医療機関への駐車は御遠慮ください)

(別紙1)

公開授業の授業紹介

公開授業の内容を簡単に紹介しています。参考にしてください。

- A 数学科 赤松弘教 教諭 (ターゲットティーチャー)
情報科 松岡達則 教諭

科目	数学 I × 情報 I
対象	1年理数科・普通科
内容	ペットボトルロケットを題材に、実測データをもとに分析を行う課題研究型の授業実践を行う。高等学校の数学の授業において、実際のデータを用いて考えることは多くない。実際のデータを用いることで、単純化したり、近似化したりとデータの処理方法の必要性を感じてもらいたい。また、日常の複雑な課題を解決できる可能性があることに気付かせ、課題解決の試行錯誤の経験を通して、数学の考え方の理解を促したい。
Keyword	多変数関数、近似式、データ処理

- B 国語科 野中誠也 教諭 (ターゲットティーチャー)
商業科 松岡達則 教諭

科目	国語 × 商業
対象	1年商業科
内容	正確な情報をもとに説得力のある話し方を身に付けさせることを目的に言語活動を中心とした授業実践を行う。プレゼンテーションや面接における話し方につなげていくための技術を磨く。疑似的な株式投資を通じて、投資先や投資額、将来設計などの見通しを班で話し合い、商業の勉強が自分たちの将来設計に役立つことを実感させたい。
Keyword	共感、共振、共進

- C 国語科 都築果林 教諭
理科[物理] 松岡拓哉 教諭

科目	理科(物理) × 国語
対象	3年普通科(理系)
内容	今までの「物理」×「論理国語」の学びを総合して、文章を通じた他者(出題者)との対話、また物理的現象や示されたデータ等の他者(自然の事物・対象)との対話により分析的・総合的に考察する能力を育成することを目指す。文脈から「言葉」の意味を捉えたり、全体の構成を捉えたりする論理的な読解、習得した概念や原理・法則の関連付け、またそれに基づく予測や解釈・批判的思考が新たな見方・考え方を生み、世界が拓かれていく楽しさに気付かせる。
keyword	実験の読解、共通テスト、対話

(別紙2)

宇和島東高等学校「進学指導研究推進プログラム」
第2回公開授業参加申込書

学 校 名	
御担当者名	

職名	氏 名	教科	参加授業 ○を付ける	備考
			A()B()C()	
			A()B()C()	
			A()B()C()	
			A()B()C()	
			A()B()C()	

10月1日(火)までにFAX(0895-24-0495)にてお送りください

宇和島東高校 井上栄治