

岡山県立岡山一宮高等学校

# 「探究ウィーク」「探究交流会」 参加者募集

「探究ウィーク」 自由に授業参観できる1週間です。参加には事前登録が必要です。  
「探究交流会」 探究をテーマに意見交換を行う交流会です。

／ こんな方におすすめ ／

教職の仕事に  
興味がある

教員研修に  
参加してみたい

探究型授業が  
気になる

## 【開催概要】

**探究ウィーク（期間中はすべての授業の参観が可能です）**

第1回 2026年 6月 1日(月)～ 5日(金)

第2回 2026年 11月 4日(水)～ 6日(金) いちのみや探究デー

**探究交流会**

第1回 2026年 6月 5日(金) 16:15～16:45

講師：岡山県立瀬戸高等学校教育DX推進室  
DXハイスクール担当 久米 託矢 氏



第2回 2026年 11月 4日(水)、5日(木)、6日(金)

○対象：「探究ウィーク」

保護者、地域の方、大学・大学院の学生  
小中高大学の先生等

「探究交流会」

大学院・大学の学生、小中高大学の先生等

○場所：岡山県立岡山一宮高等学校

〒701-1202 岡山県岡山市北区榎津221

## 【問い合わせ先】

岡山県立岡山一宮高等学校

SSH戦略室教員研修プロジェクトチーム 三尾 健一

E-mail:kenichi\_mio@pref.okayama.jp

▶事前登録は  
こちらから



# 岡山県立岡山一宮高等学校探究交流会（ご案内）

## 一宮探究型授業のご提案

「探究6段階」岡山一宮MODELとSTEAMシラバスを活用した探究型授業を実施しています。探究型授業や課題研究でお悩みの方、ぜひ私たちの授業を見学に来てください。

## 探究交流会で情報共有とネットワーク作り

探究ウィーク期間中、お互いの情報共有やネットワーク作りを行うための「探究交流会」を開催します。岡山一宮高校の取組紹介だけでなく、参加者がお互いに悩みを共有し、解決策を見つける場としてご活用ください。



各探究ウィークのテーマ	探究ウィーク	探究交流会
第1回 一宮探究型授業を考えよう ～生成AIを使った対話の授業事例～	6月1日（月） ～5日（金）	6月5日（金） 16：15～16：45
第2回 一宮探究型授業を実践しよう	11月4日（水） ～6日（金）	各教科で設定 詳細はHPに掲載

探究ウィークのテーマと日程は、2026年4月末時点のものです。変更となる可能性がありますので、ご了承ください。最新の情報は本校ホームページにて随時更新いたしますので、ご確認いただけますと幸いです。



岡山一宮高校  
ホームページ

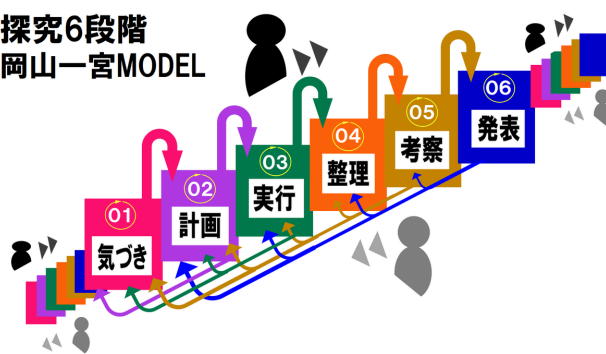
## 「探究6段階」岡山一宮MODEL

総合的な探究の時間、理数探究基礎の学習指導要領に示された探究の過程等をベースに、本校独自にアレンジをしたものです。

### 要点

- ・「探究6段階」とは次の01～06の6段階です。  
01気づき 02計画 03実行 04整理 05考察 06発表
- ・それぞれの段階を一つずつ経験していくこと。
- ・各段階で振り返りを行い、各段階に戻って検証し、また経験していくこと。
- ・探究の過程を経験し、さらに深化した新しい探究の過程を経験することが大切であること。

## 探究6段階 岡山一宮MODEL



## STEAMシラバス

1～3年生の年間指導計画を一覧にしたもので、どの時期にどの教科でどのような内容を学ぶかというものを可視化したものです。教科横断型の授業を展開するにあたり、作成しました。教師、生徒ともに、他教科での既習内容と現在学習している教科の内容との関連を見ることに役立っています。

歴史総合	地理総合	物理基礎	化学基礎	生物基礎
第1章 結びつく世界 第2章 近代ヨーロッパ/アメリカ社会の成立 第3章 明治維新と日本の立憲体制	地球上の位置と時差 地図の役割と種類	1 速度 2 加速度 3 落体の運動	1純物質と混合物 2物質とその成分 3物質の三態と熱運動	生物の多様性と共通性 生物とエネルギー 遺伝情報とDNA 遺伝情報とタンパク質
[キーワード]主権国家体制/産業革命/植民地/アメリカ独立戦争/自由主義の運動/ナショナリズム/インド植民地化/アヘン戦争/開国/日本の産業革命/重工業の発展/労働問題/帝國主義/スエズ運河/独立運動	現代世界の国家と領域グローバル化する世界	1 力 2 運動の法則 3 様々な力と運動	1原子とその構造 2イオン 3周期表	
	世界の地形と人々の生活/世界の気候と人々の生活/世界の言語・宗教と人々の生活/歴史的背景と人々の生活/世界の産業と人々の生活		1イオン結合とイオン結晶 2共有結合と分子 3配位結合 4分子間にはたらく力 5高分子化合物 6共有結合の結晶 7金属結合と金属結晶	