令和6年度 地歴公民科 「地理総合」 シラバス

単位数	2 単位	学科・学年・学級	理数科 1年H組
教科書	わたしたちの地理総合 (二宮書店)	副教材等	新編フォトグラフィア地理図説(とうほう)

1 学習の到達目標

社会的事象に問いを立て、地理的な見方・考え方を活用しながら、課題解決を追究する。 広い視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に実存し、平和で民主的な国家及び社会の形成者に必要な公民としての資質・能力を育成する。

2 学習の計画

学期	月	単元名	学習項目	学習内容や学習活動	評価の材料等
	5	世界の課題	リベラルアーツの世界 世界の課題・日本の課題 SDG s をクリティカルシンキング ☆単元を通して、対話とブレインス トーミングを学びます。	深掘りテーマ① 「混沌とする国際情勢 暴力による解決は当	授業におけるパ フォーマンス 提出物 定期考査(全4回)
前期		緊課題 資源	原発の是非を考える 再生可能エネルギーを考える。 最適エネルギーミックスを考える ☆文献や公的データの調査・引用を 学びます。 ☆小グループでのアウトプットを経 験します。	なぜCO₂は悪役になったのか。 世界と日本の電力の現状…レクチャー形式 グループ学習で電気を深掘り…協働学習 個人別深掘りテーマ ①石炭火力発電 ②原子力発電ポジティヴ派 ③原子力発電ネガティブ派 ④太陽光発電 ⑤風力発電 ⑥バイオマス発電 調査内容は班内共有します。 私の考える最適エネルギーミックス	
	7 8 9	GISと防災	ハザードマップを分析する。	地理院地図とGoogleマップ GISで難関大学入学 GISで世界遺産巡り 佐倉市ハザードマップ(紙)分析 あなたの街のハザードマップ(GIS)活用	
			第2回考査		

学期	月	単元名	学習項目	学習内容や学習活動	評価の材料等
		防災 災害史 防災対策	協働研究で災害の歴史と防災対策を 学びます。 班別に調査を深めスライドにまとめ ます。 クラス全体にスライド発表し学びを 共有します。 ☆調査・考察・スライド作成・プレ ゼン…一連の探究スキルを学びま す。	関東大震災 阪神淡路大震災 東日本大震災 (三陸津波編) やさしい防災英会話 避難所生活の困りごと ペットと防災 日常の防災対策 御岳山噴火 普賢岳火砕流	授業パフォーマンス 提出物 定期考査(全4回)
後	11	ンス	データサイエンスの世界 データ解析を通して、 過去・今・将来を俯瞰します。 (データの解析能力を高めます)	深掘りテーマ 人口・食糧・少子化 データの見つけ方と選別 データ解析能力を身に着けます。 課題の将来予測と対策を話し合います。	
期	12		個人調査・グループ発表スタイル	キーワードは「伝統」「ユニーク」 学習形態は個人調査 代表的な衣食住トピックを調査します。	
	2	Global 国際紛争 難民 移民 在留資格	深掘りテーマ: EUを事例に 国際紛争の要因と平和構築 難民の発生原因と対策 日本の在留資格と課題 (グローバルな問いを深掘り)	複数の紛争事例を深掘りします。 なぜ人類は争うのか、哲学します。 平和構築の難しさを哲学します。 世界と日本の難民政策を学びます。 日本の移民政策を学びます。 日本の移民・難民政策を哲学します。	
			第4回考査		

3 評価の観点

-			
	知識・技能	世界の生活文化の多様性を理解する。環境、資源、文化、防災、地域、SDG s など諸課題を理解する。 地図や地理情報システムなどを用いる技能を身に付ける。	
		地理に関わる事象の意味や意義、特色や相互の関連を位置や分布、場所、人間と自然環境との相互依存 関係、地域などに着目して、社会の諸課題を多面的・多角的に考察する。 地理的な課題の解決に向けて構想する力、発表する力、議論する力を養う。	
	主体的に学習に 取り組む態度	よりよい社会の実現に向けて課題を主体的に追究、解決しようとする態度を養う。 世界の諸地域の多様な生活文化を尊重する態度を養う。 自分と自分の郷土に対するアイデンティティを養う。	

4 評価の方法

定期考査、提出物、授業パフォーマンスを3観点の視点から総合的に評価する。

5 担当者からのメッセージ (確かな学力を身につけるためのアドバイス、授業を受けるにあたって守ってほしい事項など)

「主体的な学び」とは何か、問うてください。

主体的に学問に取り組むマインドセットを身に着けてください。 知之者不如好之者 好之者不如楽之者