

学校番号10 富山県立中央農業高等学校

教科・科目	対象学年	単位数	教科書	使用教材
地 歴 地理A	第2学年	2	基本地理A (二宮書店)	フォトグラフィア地理図説2020 (とうほう)
科目の概要と目標	現代世界の地理的な諸課題を地域性を踏まえて考察し、現代世界の地理的認識を養うとともに、地理的な見方や考え方を培い、国際社会に主体的に生きる日本人としての自覚と資質を養う。			
単元	学習内容	到達度目標		
球面上の世界	<ul style="list-style-type: none"> 球体としての地球 世界地図、新しい地図 世界の中の日本 	<ul style="list-style-type: none"> 赤道、本初子午線、緯度、経度など位置を把握するための基準を理解する。 いろいろな都市の位置を緯度、経度を使って表すことができる。 利用目的にあった地図があることを理解する。 日本の位置と領域(主権が及ぶ範囲)について理解する。 		
結びつく現代世界	<ul style="list-style-type: none"> 情報・通信の発達により一体化する世界 世界の貿易 	<ul style="list-style-type: none"> 時間距離が短縮された地域と短縮されていない地域があることを理解する。 国際貿易の拡大によって、自分たちの生活の中にもどのような変化が起きたか、よくなったところ、悪くなったところなどについて、考えることができる。 		
人びとを取りまく地形	<ul style="list-style-type: none"> 地球表面 世界の高く険しい山脈、低くなだらかな山脈 日本列島の地形 	<ul style="list-style-type: none"> 地形をかたちづくる力があることを知り、世界の大地形のなりたちと生活への影響を理解する。 日本列島の成り立ちをプレートの構成から理解し、地震や津波など自然災害について考えることができる。 		
人びとを取りまく気候	<ul style="list-style-type: none"> 地球規模の気候環境 気候の地域性 世界の気候区分 	<ul style="list-style-type: none"> 地球上のさまざまな地域の気候の特徴について理解し、気候が人々の生活にどのような影響を与えているか、その関わりを考える。 気温・降水量・風などの気候要素にもとづいて世界各地の気候が区分されていることを理解する。 		
人びとを取りまく産業	<ul style="list-style-type: none"> 農業の分布 工業の分布 人びとと産業発展 	<ul style="list-style-type: none"> 世界の農業地域の分布を気候の特徴や地形の特徴から理解する。 世界の工業地域の分布が先進国と発展途上国でちがうことを理解する。 		
人びとを取りまく文化	<ul style="list-style-type: none"> 宗教からみた世界 言語からみた世界 多様な民族からなる世界 	<ul style="list-style-type: none"> 世界三大宗教の特徴と宗教にもとづく生活様式の特徴を理解する。 世界の言語の分布の特徴を理解する。 世界各地の宗教・言語の分布から、多様な民族の特徴を理解することができる。 		
東南アジア	<ul style="list-style-type: none"> 生活舞台となる自然 多様な社会と文化 めざましい経済発展 	<ul style="list-style-type: none"> 日本の近隣諸国の生活文化の特色を理解し、共通性や異質性について考えることができる。 		
南アジア	<ul style="list-style-type: none"> 自然と生活 モンスーンの影響を強く受ける農業 新しい工業 宗教と結びついた人びとの生活 	<ul style="list-style-type: none"> 自然環境が生活・文化に深く影響を与えていることを理解することができる。 衣食住を中心とした生活様式や、産業の特徴を日本や近隣諸国と比較して考察することができる。 		
アフリカ	<ul style="list-style-type: none"> 自然環境 新開発で変わる人びとの生活 生活文化に影響を与えるイスラム教 アラブ文化の影響と民族の独自性 民族間の紛争と平和への課題 	<ul style="list-style-type: none"> アフリカの国々の生活・文化の特徴を自然環境と社会環境からとらえ、理解する。 		
地球的課題とわたしたち	<ul style="list-style-type: none"> 人口問題 食料問題 資源・エネルギー問題 環境問題 	<ul style="list-style-type: none"> 人口、食料、資源、エネルギー、環境など地球規模の課題について、自分でテーマを決定し、レポートを作成することができる。 課題に対する自分の問題意識を高め、課題解決のための方策について考えることができる。 		