## 年間授業計画【新様式】

## 高等学校令和7年度(2学年用)教科 地理歴史 科目 地理総合

教 科: 地理歴史 科 目: 地理総合 単位数: 単位

対象学年組:第 2 学年

使用教科書: (『わたしたちの地理総合』(二宮書店)

教科 地理歴史 の目標:

我が国及び世界の形成の歴史的過程と生活・文化の地域的特色についての理解と認識を深め、国際社会に主体的に生き平和で民主的な国家・社会 を形成する日本国民として必要な自覚と資質を養う。

【知 識 及 び 技 能 】 現代世界の地域的特色と日本及び世界の歴史の展開に関して理解するとともに、調査や諸資料から様々な情報を適切かつ効果的に調べまとめる技能を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】

地理や歴史に関わる事象の意味や意義、特色や相互の関連を、概念などを活用して多面的・多角的に考察したり、社会に見られる課題の解決に向けて構想したりする力や、考察、構想したことを効果的に説明したり、それらを基に議論したりする力を養う。

地理や歴史に関わる諸事象について、よりよい社会の実現を視野に課題を主体的に解決しようとする態度を養うとともに、多 【学びに向かう力、人間性等】 面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される日本国民としての自覚、我が国の国土や歴史に対する愛情、他国や他国の 文化を尊重することの大切さについての自覚などを深める。

科日 地理総合

の日標・

11 10 10 11 10 1		
【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
	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、空間的相互依存作用、地域に着目して、概念を活用して多面的・多角的に考	
	察し、地理的課題の解決に向け構想する力や、考察、構想した	
付ける。	ことを効果的に説明したり、それらを基に議論したりする力を	
	養う。	ことの大切さについての自覚などを深める。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
	【知識及び技能】 世界地図の図法の特徴や時差、国家の 領域や領土問題について、諸資料に基 づいて理解する。 【思考力・判断力・表現力】 地球上での位置・方位・距離を正しく 読み取る。また、世界地図の図法の特 徴と、それぞれの特徴に適した用途 ついて考察し、表現することができ る。 【学びに向かう力、人間性等】 時差が日常生活や経済活動に与える影響や、地域や国家間の結びつきなどに ついて学びを深め、追究する態度を養 う。	1.2 球面上での生活 3 世界地図でとらえる地球 第2節 国家の領域と領土問題 1 国家の領域と海洋の役割 2 日本の位置と領土問題	【知識・技能】 地球を球面として捉え、球面上の位置・方位・ 距離について正しく認識し、季節・気候を生み 出すことを理解している。また、日本の位置と 領域、領土問題について理解している。 【思考・判断・表現】 球体である地球上での位置・方位・距離を正し く読み取ることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 球体としての地球を把握し、さまざまな図法に よる世界地図の理解に向けて、作業などに意欲 的に取り組もうとしている。	0	0	0	8
1 学期		1 身の回りにあるさまざまな地図 2 地理情報システムのしくみと使い方	【知識・技能】統計数値を用いて適切な主題図を作成することができる。また、外国で暮らす日本人や歴史的背景を通して、日本と諸外国との関係を理解している。 【思考・判断・表現】複数の主題図を比較し、主題によって、表現方法が異なることを説明することができ分析し、ま園によってきる。また、交通や通信の発達変化について分析し、国内・地域間の格差について考察している。 【主体的に学習に取り組む態度】国内や国家間のながりに影響する事象について、新聞などを用いて自分なりに課題を見出そうとしている。また、身の回りの様々な地図に興味を持ち、積極的に活用しようとしている。	0	0	0	7
	中間考査			0	0		1
	【知識及び技能】 地球上の地形の成り立ちや世界各地の 気候に関する基本的な知識を身につける。また、世界の産業の特徴を比較する。 【思考力・判断力・表現力】 地形や気候などの自然地境と人々の暮らしについて写真や地形図などかららえ、考察している。 【学びに向かう力、人間性等】現代における世界の産業について、世界の地形や気候などに基づいて成立しているとに関かるとに関うを表しているととする態度を養う。	1 地球上の地形のなりたち 2,3 山地と平野/海岸部の生活 4 地球上の気候のなりたち 5 暑い気候 アフリカ 6 乾燥した気候 7 季節の違い 大陸の西岸と東岸 8 寒冷な気候 シベリア	【知識・技能】 地形や気候のなりたちに関する知識を身につけ、それぞれの地理的事象について世界的な視野から読み取ることができる。 【思考・判断・表現】 地形を活かした人々の暮らしの特徴について写真や地形図などから捉え、地形と生活文化との関連を考察できる。 【主体的に学習に取り組む態度】世界の地形・気候のなりたちと生活文化・産業とのかかわりについて興味・関心をもち、意欲的に学ぼうとしている。	0	0	0	11
	期末考査			0	0		1

	【知識及び技能】 世界の農業・工業・第3次産業の特徴 と生活文化との関連性について理解す る。また、宗教に関する基本的な知識 を身につける。 【思考力・判断力・表現力】 アジア各地の事例地域の学習を通し て,経済活動の国内・20 と,グローバル化による生活文化の姿 容を動態的に捉え,主題図や写真など 容を動態的に捉え,主題図や写真など 容を動態的に捉え,主題図や写真など の資料を通して考察する。 【学びに向かう力、人間性等】 世界の産業・言語・宗教などの多様性 について学びを深め、追究する態度を 養う。	2 農業 南アジア 3 工業の地域性 4,5 経済成長 中国 6,7 工業化 タイ・ベトナム 第3節 言語・宗教と生活文化 1 世界の言語 2 世界の宗教 3 仏教圏の生活文化 4 キリスト教圏の生活文化	【知識・技能】 世界の産業の特徴を捉え、分布や変化を概観することができる。 【思考・判断・表現】 世界の産業の特徴を地域ごとに比較し、自然環境や生活文化との関連性を考察している。 【主体的に学習に取り組む態度】 世界の言語・宗教の多様性と生活文化の関わりについて、興味・関心をもって積極的に調べようとしている。	0	0	0	12
	中間考査			0	0		1
2 学期	【知識及び技能】現代世界における言語・宗教の特徴やその変容に関する基本的な知識を身につける。 【思考力・判断力・表現力】世界の言語・宗教の分布とその要因を、有数環境や歴史的背景と関連させて考察する。 【学びに向かう力、人間性等】世界の少数民族や少数言語,宗教対世界の少数民族や少数言語、宗教対立、移民・難民などの現代社会の諸課題について学びを深め、追究する態度を養う。	7 世界の多民族・多文化社会 8 社会の形成 ラテンアメリカ 9 多文化社会 オーストラリア	【知識・技能】 世界の言語・宗教の特徴を理解し、生活文化と の関係を読み取ることができる。 【思考・判断・表現】 世界の言語・宗教の空間的な分布とその要因を 考察し、自然環境や歴史的背景と関連させて考 察している。 【主体的に学習に取り組む態度】 世界の言語・宗教の多様性と生活文化の関わり について、興味・関心をもって積極的に調べよ うとしている。	0	0	0	9
	【知識及び技能】 世界人口の急増によって生じる問題を 理解する。また、人の集中の要因を皆 要因を理解する。 【思考力・判断力・表現力】 世界人口の急増によって生じる問題を 世界内の急増によって生じる問題を 世界外のための取り、私の問題の所を ドや主題図などの資料から問題の所を ドや主題図などの資料かを考察する。 【学びに向かう力、人間性等】 人口・食糧問題に関する世界の諸問題について、その背景や構造について学びを深め、追究する態度を養う。	1 世界の人口問題 2 人口停滞 スウェーデンと日本 3 人口停滞 スウェーデンと日本 4 世界の食料問題 5 人口増加と食料問題 アフリカ 2節 居住・都市問題 1 世界の居住・都市問題 2 大都市 ロンドン・ニューヨーク 3 密集都市 メキシコシティ・	【知識・技能】 世界人口の急増によって生じる問題を世界的視 野から理解できる。また、都市に人口が集中す る要因を主題図や統計資料から読み取るとと に、人口集中による都市問題について理解でき る。 【思考・判断・表現】 世界の人口問題の特徴や分布を、人口ピラミッ ドや主題図などの資料から比較・分類しながら 整理し、考察できる。 【主体的に学会できる。 【主体的に対象では、主体的に考察できる。まな、課 や構造を捉える都市の人口過短のできまな課題と結びついていることを理解し、自らの視点を 大切にしながら主体的に考察できる。	0	0	0	8
	期末考査			0	0		1
	【知識及び技能】 エネルギー資源の変化を世界的な視野 から概観し、主題図や統計資料をもと に資源の偏在性、有限性、そして消費 し、音響の地域格差などの諸課題を読み 取る。 【思考力・判断力・表現力】 工安定供給を実現するために、化石燃 や再生可能エネルギーのメリットを以 や再生可能エネルギーのメリットを映 メリットを比較し、国際協力の必要 は、日本とのつながりについて考察する。 【学びに向かう力、人間性等】 エネルギー資源の問題や地球環境の問題に関する学びを深め、追究する態度 を養う。	2 エネルギー資源の生産消費と課題 3 再生可能なエネルギーへの移行 4 鉱産資源 ロシア・ オーストラリア・日本 4節 地球環境問題 1 地球環境問題 1 地球温暖化の現状と将来 2 熱帯林の減少 アマゾン・ 東南アジア	【知識・技能】 エネルギー資源の変化を世界的な視野から概観し、主題図や統計資料をもとに、鉱産資源の偏在性、有限性、消費における地域格差などの諸課題を読み取ることができる。 【思考・判断・表現】 エネルギー資源の持続可能な利活用と安定供給を実現するため、化石燃料や再生可能エネルギーのメリットやデメリットを比較し、考察できる。 【主体的に学習に取り組む態度】エネルギー資源の問題が、自然環境・政治・経済・国際関係などと幅広く関連していることを理解し、世界的な視野からSDGsを達成するために主体的に考察しようとしている。	0	0	0	9
3 学期	【知識及び技能】 日本列島の地形や気候のなりたちと多真 様性について、主題のやグ スとの資料から理解する。 【思考力・判断力・表現力】 日本列島では自然による恩恵だけでなっ 大、風水害、火山、地震・津波、都的な 型災害などが発生することを世界の 視野から捉え、その要因と特徴、災か 視野から捉え、その要因と特徴、災か 視野から捉え、その要因と特徴、災か 視野から捉え、その要因と特徴、災か 視野から捉え、その要因と特徴、災か になった。 人間性等】 新旧地形図やハザードマップとを活 別し、追究する態度を養う。	1 日本の地形・気候と生活 2〜4 風水害火山地震・津波と防災 5 都市型災害と防災 6 防災・減災への心構え 2節 持続可能な地域づくり 1 地域調査の実施手順と方法 2〜4 地域調査 軽井沢	【知識・技能】 日本列島の地形や気候の成り立ちと多様性について、主題図やグラフ、写真などの資料から理解できる。 【思考・判断・表現】 日本列島における自然災害の要因と特徴、地域性を考察し、課題の所在について考察できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 日本の自然環境と災害の特徴とつながりについて当事者として関心をもち、防災意識を高めることができる。	0	0	0	9
	学年末考査						1
							合計
							78