

教科の目標

社会的な見方・考え方を働かせ、課題を追及したり解決したりする活動を通して、広い視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる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・能力の基礎を育成することを目指す。

学年の目標

・我が国の国土と歴史、現代の政治、経済、国際関係等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効果的に調べまとめる技能を身に付けるようにする。
 ・社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を多面的・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選択・判断したりする力、思考・判断したことを説明したり、それらを基に議論したりする力を養う。
 ・社会的事象について、よりよい社会の実現を視野にそこで見られる課題を主体的に解決しようとする態度を養うとともに、多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される我が国の国土や歴史に対する愛情、国民主権を担う公民として、自国を愛し、その平和と繁栄を図ることや、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。

評価の観点

月	内容のまとめ	単元	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1	地球社会と私たち	国際社会の仕組み さまざまな国際問題 これからの地球社会と日本	<ul style="list-style-type: none"> 世界平和の実現と人類の福祉の増大の観点から、国家相互の主権の尊重と協調、各国の相互理解と協力の重要性について理解している。 地球環境問題や貧困問題などの国際社会の諸課題や、その解決のための様々な取り組み、日本の国際貢献について理解し、その知識を身に付けている。 国際社会の現状や諸課題に関する様々な資料を収集し、学習に役立つ情報を適切に選択し、的確に読み取ったり、図表などにまとめたりしている。 	<ul style="list-style-type: none"> 様々な統計資料や写真、新聞記事などの読み取りを通して国際社会が抱える諸課題を見だし、対立と合意、効率と公正などの観点を踏まえて多面的・多角的に考察するとともに、それらを解決する方法について、持続可能な社会の観点からの確に表現している。 国際社会の諸課題やその解決への取り組みについて考察し、過程や結果を適切に表現したり、発表や討論などを通して考えを深めたりしている。 	<ul style="list-style-type: none"> 国際社会の抱える諸課題に対する関心を高め、課題を意欲的に追究し、より良い地球社会を築くための解決策について考え続けようとする態度が見られる。
2 3	より良い社会を目指して		<ul style="list-style-type: none"> 持続可能な社会を形成するために解決すべき社会の課題として、環境・エネルギー、人権・平和、伝統・文化、防災・安全、情報・技術などがあることを理解し、それらの知識を身に付けている。 持続可能な社会を実現するために解決すべき社会の課題とその解決策について、これまでの社会科で学習した知識と関連付けて理解している。 持続可能な社会を実現するために解決すべき社会の課題を探究するにあたって、様々な資料を適切に収集・選択し、活用している。 	<ul style="list-style-type: none"> 持続可能な社会を実現するために解決すべき社会の課題について、地理的分野や歴史的分野の学習内容も踏まえて多面的・多角的に考察している。 持続可能な社会を実現するために解決すべき社会の課題の解決について、社会参画の観点で捉えるとともに、対立と合意、効率と公正などの観点を踏まえて考察している。 身近な地域の生活や日本の取り組みとの関連性に着目し、地域的な視野と世界的な視点に立って探究を深めている。 	<ul style="list-style-type: none"> 持続可能な社会を実現するために解決すべき社会の課題に関心をもち、その解決策を意欲的に探究している。 より良い社会を築くために自分に何ができるか考え、社会参画しようとする態度が見られる。
評価方法			定期テスト、その他のテスト 授業での取り組み 授業の振り返り	定期テスト、その他のテスト 授業での取り組み 授業の振り返り	授業での取り組み、授業の振り返り、発表、班活動の様子、提出物の内容

学習の進め方

〈グループ学習〉
 ・課題にしっかりと取り組み、分からないことは班の仲間に聞く。
 ・班の仲間に質問されたことを相手が分かるように丁寧に伝える。
 ・ふり返りシートに振り返りがまとめられる。
 〈家庭学習・テスト勉強〉
 ・社会的な事象に関心をもち、授業で学習した内容との関連を見出す。
 ・ファイルに綴じた振り返りを確認する。
 ・ワークで学習した範囲を復習する。
 ・単元のまとめテストにしっかり取り組む。
 ・単元テストも定期テストの範囲となるので、テスト前に復習しておく。