年間授業計画 様式例

高等学校 令和5年度(2学年用)教科 地理歴史 科目 地理探究

単位数: 3 単位 科 目: 地理探究 教 科: 地理歴史

の目標:

対象学年組:第 2 学年 1.2組選択者

教科担当者: (1.2組:白石)

使用教科書: (新詳 地理探究 帝国書院 新詳高等地図 帝国書院)

教科 地理歴史

科目 地理探究 の目標:

【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】 地理的な諸事象について、よりよい社会の実現を視野にそ こでみられる課題を主体的に探究しようとする態度を養う ともに、多面面か。多角的な考察や深い理解を通してある される国民としての自覚、我が国の国土に対する愛情、世 界の諸地域の条様な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。

_	るようにする。	る刀を養う。	•				
	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
1	A 地形 【知識及び技能】 地形の事象の空間的な規則性、傾向性や、他球環境問題の現状や要因、解決に向けた取り組みを理学了。 【思考力、判断方、事象につい間的な規則性、傾向性思考的。 例如形に関白自然の事象のる地球的規則性、傾向性や、関連する節・多角の主象で多な形象の事象であり、 個別で表現する。 「学びに向から力、人間大いに向いたった」との表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	・指導事項 1 地形の成因と地球表面の起伏 2 地球規模の大地形 3 河川流城と海岸にみられる小地 形 4 そのほかの特徴的な小地形 ・教科書、プリントを使用	【知識及び技能】 授業の内容を理解し、定期考査の設問や授業プリントの間いに的確に答えることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 定期考査の文章で解答する問題等に、自身の思考を反映した表現で記述することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 授業中の取り組み具合、ワークブック・ノートの提出とその内容を総合して判断。	0	0	0	15
学	定期考査	II-Market Co		0	0		1
期	B 気候 【知識及び技能】 気候の事象の空間的な規則性、傾向 性や、地球環境問題の現状や要因。 【思考力、判別の表現力等】 【思考力、判別る諸事象について、場 関いの場合とのでは、 所の特徴や自然の事象の空間的な規 関性、傾向性や、関連す面的・多角 【学びにのかう力、人間といる課題 生現を規定について、よりよれる課題を 主見を開発していて、といる課題を 大型にないる。 大型にないる、 大型にないないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないる、 大型にないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	・指導事項 1 気候の成り立ち 2 気候と生態系 3 世界の気候区分 4 さまざまな気候帯 5 気候変動と異常気象 ・教科書、プリントを使用	知識及び技能】 授業の内容を理解し、定期考査の設問や授業・プリントの問いに的確に答えることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 定期考査の文章で解答する問題等に、自身の思考を反映した表現で記述することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 授業中の取り組み具合、ワークブック・ノートの提出とその内容を総合して判断。	0	0	0	15
L	定期考査	L W. W. To J.C.	I (walls to see the AC)	0	0		1
2	C 農林水産業 提案に関わる事象の空間的な規則 性、傾向性や、食料問題の現状等を ること。 「思考力、判断力、表現力等」 農業に関わる諸事象について、場所 の特徴や場所の結びつきなどに着回して、事象の空間的な規則を要した。 関連するをとがして、事象の空間がな規則を要して 性や、関連するがはから、表現する こと。 「学びに向かう力、人は、理解の 企業について、よりよい理解の表現 が関係である。と、 は、まないと、ないと、ないと、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	・指導事項 1 農業の発達と分布 2 農業の地域区分 3 現代世界の農業の現状と課題 4 日本の農業の現状と課題 5 世界と日本の林業 6 世界と日本の水産業 ・教科書、プリントを使用	【知識及び技能】 授業の内容を理解し、定期考査の設問や授業・プリントの問いに的確に答えることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 定期考査の文章で解答する問題等に、自身 の思考を反映した表現で記述することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 授業中の取り組み具合、ワークブック・ ノートの提出とその内容を総合して判断。	0	0	0	15
学	定期考査			0	0		1
子期	リ 上架 に関わる事象の空間的な規則 仕、傾向性や、食料問題の現状や要 因、解決に向けた取り組みを理解すること。 【思考力、判断力、表現力等】 工業に関わる諸事象について、場所の特徴や場所の結びつきなどに着自して、事象の空間的な規則性、関連する地球的課題の要因を多面的・多角的に考察し、表現上は一次では、別連すること、 【学びに向かう力、人間性等】 資源、産業について、よりよい社会な理と相談によって、よりよい社会な理と相談によって、	・指導事項 1 工業の発達と種類 2 工業の立地地域 3 世界の工業地域 5 工業の知識産業化とスタート アップ企業 6 日本の工業 ・教科書、プリントを使用	知識及び技能 授業の内容を理解し、定期考査の設問や授業プリントの問いに的確に答えることができる。 歴考力、判断力、表現力等 定期考査の文章で解答する問題等に、自身の思考を反映した表現で記述することができる。 主体的に学習に取り組む態度 授業中の取り組み具合、ワークブック・ノートの提出とその内容を総合して判断。	0	0	0	15
	E人口、村落・都市	・指導事項	【知識及び技能】				
3 学期	人口、都市・村落などに関わる諸事	1 世界の人口 2 人口の移動 3 世界の人口問題 4 日本の人口問題 5 集落の成り立ち 6 村落の形態と機能 7 都市の成立と形態・機能 9 発展金上国の都市・居住問題 10 先進国の都市・居住問題 11 日本の都市・居住問題 ・教科書、プリントを使用	授業の内容を理解し、定期考査の設問や授業・プリントの問いに的確に答えることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 定期考査の文章で解答する問題等に、自身の思考を反映した表現で記述することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 授業中の取り組み具合、ワークブック・ノートの提出とその内容を総合して判断。	0	0	0	20