

2024年度 市立函館高等学校 シラバス

教科	科目	単位数	年次・コース	教科担任			
地理歴史	地理総合	2	2年次	内山 直希 ・ 吉田 崇			
選択するときの条件	必履修科目なので、必ず履修してください。						
使用教科書	東京書籍「地理総合」 二宮書店「詳解現代地図 最新版」	使用副教材	東京書籍「地理総合」ワークノート				
科目の目標			道徳教育のねらい				
① この世界で起きていることを、地図や地理情報システムなどを活用し、適切な資料のもと、明らかにしていく力を養う。 ② この世界で起きていることを、位置や分布、場所、人間と自然との関わり、空間的な関わり、地域などに着目して、多面的・多角的に考え、議論する力を養う。 ③ この世界の課題について、主体的に追究、解決しようとする態度を養う。			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追究、解決しようとする態度を養い、世界の諸地域の多様な文化を尊重することの大切さについての自覚を深める。				
学習活動内容		育てたい6つの力（資質・能力）					
		1	2	3	4	5	6
		主体的 学習力	基礎力	思考・ 分析力	発信・ 表現力	自己認知 ・協働力	計画 実行力
第1編 地図や地理情報システムでとらえる現代世界							
1	第1章 私たちが暮らす世界(P5～18)	○	◎	○	◎	○	
2	第2章 地図や地理情報システムの役割(P19～36)	○	◎	○	◎	○	
3	第3章 資料から読み取る現代世界（P37～54）	○	○	◎	◎	○	
第2編 国際理解と国際協力 第1章 人々の生活文化と多様な地理的環境							
4	1節 生活文化の多様性と国際理解(P55～67)	◎	○	○	○		
5	2節 生活文化と自然環境①地形(P68～77)	○	◎	◎	○		
6	3節 生活文化と自然環境②気候(P78～91)	○	◎	◎	○		
7	4節 生活文化と産業(P92～120)	○	◎	○	○	○	
第2編 国際理解と国際協力 第2章 さまざまな地球的課題と国際協力							
8	1節 地球環境問題(P121～129)	◎	○	○	◎	○	
9	2節 資源・エネルギー問題(P130～135)	◎	◎	◎	○	○	
10	3節 人口問題(P136～141)	◎	○	◎	◎	○	
11	4節 食料問題(P141～145)	◎	○	◎	◎		
12	5節 居住・都市問題(P145～149)	◎	○	◎	◎		
13	6節 民族問題(P150～153)	◎	◎	◎	◎	○	
14	7節 持続可能な社会の実現をめざして(P154～172)	◎	○	◎	◎	○	
第3編 持続可能な地域づくりと私たち							
15	第1章 自然環境と防災(P173～202)	◎	○	◎		◎	○
16	第2章 生活圏の調査と地域の展望(P203～211)	◎	○	◎		◎	◎
17	グループワーク	◎			◎	◎	○
18	課題提出	◎			○	◎	○
19	考査（定期考査・単元テスト）		◎	◎			◎
評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度			
	この世界で起きていること明らかにしていくために、地理に関わる基本的な事項を理解するとともに、地図や諸資料、地理情報システムを的確に使うことができる。		この世界で起きていることを、位置や分布、場所、人間と自然との関わり、空間的な関わり、地域などに着目して、多面的・多角的に考え、まとめ上げ、議論することができる。		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追究、解決しようとする態度をもち、世界の諸地域の多様な文化を尊重することの大切さについての自覚を深めている。		
評価の方法	次の3観点において、各資料をもとに総合的に評価し、5段階の評定をする。また、各観点については、到達度により総合的に評価し、A・B・Cの3段階で評価する。						
	A: 目標に対する到達度が70%～100%		B: 目標に対する到達度が45%～69%		C: 目標に対する到達度が0%～44%		
	教科・科目における各観点	授業における取組		定期考査など		ノートやレポートなどの課題	
	知識・技能	○		◎		○	
	思考・判断・表現	◎		◎		○	
主体的に学習に取り組む態度	○		○		◎		

地理総合 授業計画

授 業 計 画				実施状況		
月 (時数)	単元・考査等 (配当時数)	学習のねらい	学習内容 (配当時間)	単元 実施 時数	実施反省	
前 期	4 5	第1編 地図や地理情報システムでとらえる現代世界 第1章わたしたちが暮らす世界	<p>○地球上には常に昼と夜が存在することを理解し、時差の影響やそれに対する工夫を考えます。</p> <p>○地図にはさまざまな種類が存在し、地図の種類に応じた用途の多様性を考えます。</p> <p>○日本の位置と領域や排他的経済水域について理解し、その重要性について考えます。</p> <p>○地形図から読み取れることについて理解します。</p> <p>○地理院地図の特徴を理解し、紙の地形図との違いについて考察します</p> <p>○地理情報システム (GIS) についての理解を深め、その活用についての技能を高めます。</p> <p>○交通手段の多様性と其の長所・短所について理解します。</p> <p>○通信網の発達による生活の変化と生じた課題について考えます。</p> <p>○国境をこえる人々の動きについて理解します。</p> <p>○国際分業と産業の変化について考えます。</p> <p>○多極化する世界の変化について考えます。</p>	1 緯度・経度 2 地球儀と世界地図 3 日本の位置と領域 4 地図の種類 5 地形図のルール 6 主題図の種類と読み取り 7 地理情報システムと地図 8 交通の発達 9 情報通信の発達 10 国境をこえる人々の移動 11 拡大する貿易 12 つながる世界、多極化する世界 15時間		
	6	第2章地図や地理情報システムの役割 単元テスト①				
	7	第3章資料から読み取る現代世界 単元テスト②				
	8	第2編 国際理解と国際協力 第1章人々の生活文化と多様な地理的環境 1節 生活文化の多様性と国際理解				
	9	2節 生活文化と自然環境①地形				
	10	3節 生活文化と自然環境②気候				
	11	前期期末考査				
	12	4節 生活文化と産業				
	13					
後 期	14	第2章 さまざまな地球的問題と国際協力 1節 地球環境問題 2節 資源・エネルギー問題	<p>○環境問題の解決に向けた取り組みを考えます。</p> <p>○森林の減少や砂漠化が人間の活動によって引き起こされていることを理解し、改善に向けた取り組みを考えます。</p> <p>○エネルギー資源の種類について理解し、その課題について考えます。</p> <p>○人口問題を理解し、その要因・影響を考えます。</p> <p>○少子高齢化対策として先進国で行われている取り組みを理解し、その成果や課題を考えます。</p> <p>○食料問題が生じる背景について理解します。</p> <p>○発展途上国で進む都市人口の増加の背景を理解します。</p> <p>○発展途上国の大都市における生活や都市環境の変化から居住問題について理解します。</p> <p>○先進国の都市化と郊外化、そして都市再開発までの動きとそれぞれの背景について理解します。</p> <p>○難民が発生する原因や、民族問題の背景について考えます。</p> <p>○地球規模で取り組むべき課題が、相互に関連しあっていることを理解します。</p> <p>○持続可能な開発のための解決法を考えます。</p>	14 地球環境問題(1) 15 地球環境問題(2) 16 資源・エネルギーの偏在 17 化石燃料から再生可能エネルギーへ 18 発展途上国の人口問題 19 先進国の人口問題 20 食料需給をめぐる問題 21 発展途上国の居住・都市問題 22 先進国の居住・都市問題 23 民族問題・難民問題 24 地球的問題と国際協力 18時間		
	15	第3編 持続可能な地域づくりと私たち 第1章 自然環境と防災 1節 日本の自然環境の特色				
	16	2節 さまざまな自然災害と防災				
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						