

令和5年度 高校2年 体育コース シラバス

□教科	地理探究				
□授業時数	4時間/週				
□教材	詳説地理B(帝国書院), 新詳高等地図(帝国書院), 新詳地理資料COMPLETE2022(帝国書院), 統計要覧2022(二宮書店)				
□学習到達目標	<p>地理学は地球表面に現れた各地域の様々な特色や分布, 人間の活動の様子を調べると共に, 地域的・地球的な課題を様々な角度から考察し解決していくことが大きな目標である。各地域の特色や分布を知ることは, 現代の国際化社会の中で活動する上で一助となり, 社会人としての資質や素養を養うことができる。授業を通じて, 人間の経済活動が, 自然環境と社会条件が複雑に関連して成り立っていることを理解し, 人間の経済活動の地域差に注目し, 各地域の特色を整理できるようにする。</p>				
□成績評価基準	5回の定期テストで獲得した点数と平均点より, 100点満点で採点する。平常点は授業中の討論・授業内レポート・授業態度を対象とする。積極的な授業参加を期待する。				
□授業計画	月	予定時数	単元・項目	内 容	備 考
	4	10	○ 世界の地形 ・内的営力によって形成される地形	・大陸移動説とプレートテクトニクス ・火山と断層 ・世界の大地形	スタディサブリ 第8講 大地形
	5	10	・外的営力によって形成される地形	・侵食平野 ・堆積地形と洪積台地 ・海岸地形 ・氷河の地形によって形成される地形 ・カルスト地形	スタディサブリ 第9講 特殊な地形・海岸地形  定期テスト①
	6	16	○ 世界の鉱産資源 ・鉱産資源の分布と産出  ・エネルギー資源の生産と消費  ○ 世界の鉱工業 ・工業の成立と工業立地	・石炭 ・石油 ・天然ガス ・鉄鉱石 ・銅鉱 ・ボーキサイト  ・工業とは ・工業の種類 ・工業の発達 ・工業地域の形成	スタディサブリ 第12講 資源エネルギー・発電
	7	0			定期テスト②
	9	8	○ 世界の鉱工業 ・ヨーロッパの鉱工業  ・ロシアの鉱工業 ・北アメリカの鉱工業	・イギリスの鉱工業 ・フランスの鉱工業 ・ドイツの鉱工業 ・イタリアの鉱工業 ・その他のヨーロッパの鉱工業 ・ロシアの鉱工業 ・アメリカ合衆国の鉱工業 ・カナダの鉱工業	スタディサブリ 第13講 工業・工業製品統計

令和5年度 高校2年 体育コース シラバス

□授業計画	月	予定 時数	単 元・項 目	内 容	備 考
	10	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オセアニアの鉱工業</li> <li>・アジアの鉱工業</li> <li>・その他の地域の鉱工業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オーストラリアの鉱工業</li> <li>・ニュージーランドの鉱工業</li> <li>・アジアNIEsの鉱工業</li> <li>・東南アジアの鉱工業</li> <li>・南アジアの鉱工業</li> <li>・西アジアの鉱工業</li> <li>・中国の鉱工業</li> <li>・南アメリカの鉱工業</li> <li>・アフリカの鉱工業</li> </ul>	定期テスト③
	11	15			
	12	0			定期テスト④
	1	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>○世界の気候</li> <li>・気候の定義と気候区分</li> <li>・気圧帯の分布と大気大循環</li> <li>・ケッペンの気候区分</li> <li>・樹木気候</li> <li>・無樹木気候</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気圧帯の分布と恒常風の風向き</li> <li>・A気候（熱帯）</li> <li>・C気候（温帯）</li> <li>・D気候（冷帯）</li> <li>・B気候（乾燥帯）</li> <li>・E気候（寒帯）</li> </ul>	スタディサブリ 第5講 <small>大気の大循環・風系の移動</small> 第6講 <small>季節風・東岸と西岸の気候</small> 第7講 海流・土壌・植生
2	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>・その他の気候</li> <li>・雨温図の読みとり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H気候（高山気候）</li> </ul>	日大チャレンジ 特別進学模試  定期テスト⑤	
	3	0			