年間授業計画様式

都立多摩科学技術高等学校 令和5年度 年間授業計画

教科:(地理歴史)科目:(地理B) 対象:(第3 学年) 単位数:(3単位)

使用教科書: (*1年次地理Aで使用した教科書・地図帳)

使用教材 : (プリント)

	指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
	大学入学共通テストについてのオリエンテーション 大学入学試験の地理Bについてのオリエンテーション	最新の入試傾向を知り、学習の仕方を考える。 最新の入試傾向を知り、学習の仕方を考える。	・授業態度と発問への答え・プリント提出	3 3
5 月	時差、地図 世界の大地形、山地、平地、海岸など 地形図 定期考査と解説	時差の計算と地図の使い分けができるようになる。 プレートテクトニクスや特殊な地形について理解する。 地形図を読解できるようになる。 定期考査と解説授業により知識を定着させ理解を深める。	・授業態度と発問への答え ・プリント提出 ・定期考査	3 3 2
6月	気候の成り立ち、世界の気候 植生と土壌、水の分布と災害 農牧業と水産業、林業 エネルギー、鉱山資源、環境問題	雨温図の見分け方や気候要素・気候因子を理解する。 世界の植生分布や自然災害について理解する。 世界の農業分布や林業や水産業が盛んな地域を理解する。 鉱山資源の分布図やその利用方法について考える。	・授業態度と発問への答え・プリント提出	3 3 3
	世界の工業と工業地帯 消費活動、余暇活動、交通網、貿易 定期考査と解説	世界の工業の特徴と工業地帯の分布について理解する。 人々の消費活動やそれに伴う交通・貿易の発達について理解する。 定期考査と解説授業により知識を定着させ理解を深める。	・授業態度と発問への答え ・プリント提出 ・定期考査	3 3 2

年間授業計画様式

都立多摩科学技術高等学校 令和5年度 年間授業計画

教科:(地理歴史)科目:(地理B) 対象:(第3 学年) 単位数:(3単位)

使用教科書: (*1年次地理Aで使用した教科書・地図帳)

使用教材 : (プリント)

	指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
	世界の人口、食糧問題、村落の成立	村落の種類や世界人口の特徴について理解する。		3
	都市と都市問題、都市計画	都市の構造や都市問題について考える。	・授業態度と発問への答え	3
9 月	国家と国際協力体制	国際機の種類やその活動について理解する。	・プリント提出	3
,,	世界の民族と民族問題	人種・民族の分布やその共存の仕方について考える。		3
	民族の生活と文化	民族の生活と文化について理解する。		3
1.0	東アジア、東南アジア	東アジア・東南アジアの歴史、文化、自然環境、工業、農業の特徴を理解する。	・授業態度と発問への答え	3
10 月	南アジア、西アジア、中央アジア	南アジア・西アジア・中央アジアの歴史、文化、自然環境、工業、農業の特徴を理解する。	・プリント提出	3
	定期考査と解説	定期考査と解説授業により知識を定着させ理解を深める。	・定期考査	2
	アフリカの地誌	アフリカの歴史、文化、自然環境、工業、農業の特徴を理解する。		3
	ヨーロッパの地誌	ヨーロッパの歴史、文化、自然環境、工業、農業の特徴を理解する。	・授業態度と発問への答え	3
月	ロシア連邦の地誌	ロシア連邦の歴史、文化、自然環境、工業、農業の特徴を理解する。	・プリント提出	3
	北アメリカの地誌	北アメリカの歴史、文化、自然環境、工業、農業の特徴を理解する。		3
	南アメリカの地誌	南アメリカの歴史、文化、自然環境、工業、農業の特徴を理解する。		3
10	オーストラリアの地誌	オーストラリアの歴史、文化、自然環境、工業、農業の特徴を理解する。	・授業態度と発問への答え	3
12 月	日本の地誌	日本の歴史、文化、自然環境、工業、農業の特徴を理解する。	・プリント提出	3
	定期考査と解説	定期考査と解説授業により知識を定着させ理解を深める。	・定期考査	2

年間授業計画様式

都立多摩科学技術高等学校 令和5年度 年間授業計画

教科:(地理歴史)科目:(地理B) 対象:(第3 学年) 単位数:(3単位)

使用教科書: (*1年次地理Aで使用した教科書・地図帳)

使用教材 : (プリント)

	指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
	大学入学共通テスト演習	大学入学共通テストの過去問題や予想問題を解いて傾向を理解する。		3
	大学入学共通テスト演習	大学入学共通テストの過去問題や予想問題を解いて傾向を理解する。	・授業態度と発問への答え	3
1 月	大学入試地理B演習	大学入試地理Bの過去問題や予想問題を解いて傾向を理解する。	・プリント提出	3
	大学入試地理B演習	大学入試地理Bの過去問題や予想問題を解いて傾向を理解する。		3
	大学入試地理B演習	大学入試地理Bの過去問題や予想問題を解いて傾向を理解する。		3
	大学入試地理B演習	大学入試地理Bの過去問題や予想問題を解いて傾向を理解する。	・授業態度と発問への答え	3
2 月	大学入試地理B演習	大学入試地理Bの過去問題や予想問題を解いて傾向を理解する。	・プリント提出	3
	1年間のまとめ	1年間の授業を振り返りまとめをする。		1
3 月				