

MITA International School Syllabus 2018

三田国際学園高等学校 平成30年度 シラバス

Grade Level / Course 学年 / コース	高校2年 / S S C ・ 本科選択者	Subject Area / Class 教科 / 科目	地理歴史科 / 地理A	Class hours 時間数	2時間 / 週
----------------------------------	----------------------	---------------------------------	-------------	--------------------	---------

1学期 中間試験 Term 1 Midterm ・ 1学期 期末試験 Term 1 Final

Name of Unit, Project 単元名	地図の利用 地形 気候区分と各気候の特色 農業の成り立ちと各地の農業	Textbooks / Materials 使用教科書 / 教材	帝国書院 新地理A 副教材 啓隆社 新地理要点ノート
------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Unit Description 単元の概要	地上の現象や地図上の位置について理解する。主な世界地図の特徴を知る。大陸の形成と各地形について理解する。 気候要素と各気候の特色を理解する。農業の成り立ちと各地の農業を知る。
---------------------------	--

Class Standards 評価規準

察	A3 地理的事象を整理することができる。	B3 資料や現象を比較し、地域ごとに特徴などを読み取ることができる。	C3
好	A2 地理用語を他者に説明することができる。	B2 統計資料や主題図、様々資料を読み取ることができる。	C2
知	A1 地理用語を理解し、適切に使用することができる。	B1 地理的事象の因果関係を体系的に説明することができる。	C1 様々な地域や国の特徴を自ら発見することができる。
	Recognition	Logical Thinking	Creative Thinking

Learning Objectives 学習内容

A3 ケッペンの気候区分の分類を理解する。	B3 世界各地の雨温図を理解し、農業にどのような影響を与えているのか、関連付けて理解する。	C3
A2 気候区分・農業の成り立ちの用語を理解する。	B2 地形図から地域の特徴を理解する。	C2
A1 地形・気候・農業の基礎的な知識を身につける。	B1 地形と農業、気候と農業の世界各地の因果関係による地域の特徴を理解する。	C1 世界各地の気候と農業の関連に加えて、農業分野における現在の諸課題についても考察する。

Others 備考	<評価方法> ①小テスト ②定期テスト <ICT> ①Google Form ②keynote
--------------	--

MITA International School Syllabus 2018

三田国際学園高等学校 平成30年度 シラバス

Grade Level / Course 学年 / コース	高校2年 / S S C ・ 本科選択者	Subject Area / Class 教科 / 科目	地理歴史科 / 地理A	Class hours 時間数	2時間 / 週
----------------------------------	----------------------	---------------------------------	-------------	--------------------	---------

2学期 中間試験 Term 2 Midterm ・ 2学期 期末試験 Term 2 Final

Name of Unit, Project 単元名	20世紀の農業 林業 水産業 エネルギー資源 工業の成り立ち ヨーロッパの工業	Textbooks / Materials 使用教科書 / 教材	帝国書院 新地理A 副教材 啓隆社 新地理要点ノート
------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------

Unit Description 単元の概要	20世紀に発達した農業 について理解する。林産資源の種類や分布を知る。世界や日本の水産業の特色を理解する。 エネルギー資源の種類や供給の推移を理解する。工業の発達について知る。ヨーロッパ各地でさかんな工業について理解する。
---------------------------	--

Class Standards 評価規準				Learning Objectives 学習内容		
楽	A3 地理的事象を整理することができる。	B3 資料や現象を比較し、地域ごとに特徴などを読み取ることができる。	C3	A3 ウェーバー工業立地論の分類を理解する。	B3 世界各地のエネルギー資源分布を理解し、工業立地にどのような影響を与えているのか、関連付けて理解する。	C3
好	A2 地理用語を他者に説明することができる。	B2 統計資料や主題図、様々資料を読み取ることができる。	C2	A2 エネルギー資源・工業の成り立ちの用語を理解する。	B2 ヨーロッパの工業立地から地域の特徴を理解する。	C2
知	A1 地理用語を理解し、適切に使用することができる。	B1 地理的事象の因果関係を体系的に説明することができる。	C1 様々な地域や国の特徴を自ら発見することができる。	A1 農業・エネルギー・工業の基礎的な知識を身につける。	B1 エネルギー資源の分布と世界の工業立地の因果関係による地域の特徴を理解する。	C1 世界各地の資源分布と工業立地の関連に加えて、エネルギー分野における現在の諸課題についても考察する。
	Recognition	Logical Thinking	Creative Thinking			

Others 備考	<評価方法> ①小テスト ②定期テスト <ICT> ①Google Form ②keynote
--------------	--

MITA International School Syllabus 2018

三田国際学園高等学校 平成30年度 シラバス

Grade Level / Course 学年 / コース	高校2年 / S S C ・ 本科選択者	Subject Area / Class 教科 / 科目	地理歴史科 / 地理A	Class hours 時間数	2時間 / 週
----------------------------------	----------------------	---------------------------------	-------------	--------------------	---------

3学期 学年末試験 Term 3 Final

Name of Unit, Project 単元名	北米、アジア、その他の地域の工業 地域開発と環境問題	Textbooks / Materials 使用教科書 / 教材	帝国書院 新地理A 副教材 啓隆社 新地理要点ノート
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Unit Description 単元の概要	北米、アジア、その他の地域でさかんな工業について理解する。 世界の地域開発について知り、地球環境問題について理解する。
---------------------------	--

Class Standards 評価規準				Learning Objectives 学習内容		
察	A3 地理的事象を整理することができる。	B3 資料や現象を比較し、地域ごとに特徴などを読み取ることができる。	C3	A3 地球環境の諸問題を理解する。	B3 世界各地の地域開発の進展を理解し、地球環境問題にどのような影響を与えているのか、関連付けて理解する。	C3
好	A2 地理用語を他者に説明することができる。	B2 統計資料や主題図、様々資料を読み取ることができる。	C2	A2 世界の地域開発の用語を理解する。	B2 アジア地域の工業の発達を、1970年代からの変化の特徴を資料から理解する。	C2
知	A1 地理用語を理解し、適切に使用することができる。	B1 地理的事象の因果関係を体系的に説明することができる。	C1 様々な地域や国の特徴を自ら発見することができる。	A1 北米・アジアの工業地域の基礎的な知識を身につける。	B1 北米、アジア地域の工業の発達の特徴を理解する。	C1 世界各地の地球環境問題に加えて、地球温暖化などの世界的な諸課題についても考察する。
	Recognition	Logical Thinking	Creative Thinking			

Others 備考	<評価方法> ①小テスト ②定期テスト <ICT> ①Google Form ②keynote
--------------	--