

MITA International School Syllabus 2019

三田国際学園中学校・高等学校 2019年度 シラバス

Grade Level / Course 学年 / コース	高校3年 RC 文系/SEC	Subject Area / Class 教科 / 科目	生物基礎	Class hours 時間数	2時間 / 週
1学期 中間試験 Term 1 Midterm					
Name of Unit, Project 单元名	生物と遺伝子	Textbooks / Materials 使用教科書 / 教材	『生物基礎』（第一学習社）		
Unit Description 単元の概要	生物とはどのようなものか、遺伝子とはどのようなものか、体系的に理解する				
Unit Standards 本単元の内容と評価規準				Others 備考	
察	A3	B3 ・多くの問題演習を行い、センター試験の出題傾向を把握する。	C3	<評価方法> 定期試験および確認テスト <ICT・Creation>	
好	A2 ・センター試験の過去問に触れ、より多くのタイプの問題を解く。	B2 ・指名・発問による解答論拠の確認をする。	C2		
知	A1 ・問題集の演習問題を解く。	B1 ・文章問題を図を使って単純化する。	C1		
	Recognition	Logical Thinking	Creative Thinking		

MITA International School Syllabus 2019

三田国際学園中学校・高等学校 2019年度 シラバス

Grade Level / Course 学年 / コース	高校3年 RC 文系/SEC	Subject Area / Class 教科 / 科目	生物基礎	Class hours 時間数	2時間 / 週
1学期 期末試験 Term 1 Final					
Name of Unit, Project 単元名	生物の体内環境	Textbooks / Materials 使用教科書 / 教材	『生物基礎』（第一学習社）		
Unit Description 単元の概要	生物は恒常性を持ち体内の環境を一定に保っている。恒常性がどのようにして実現されているか、恒常性はなぜ必要なのか理解する。				
Unit Standards 本単元の内容と評価規準				Others 備考	
素 好 知	A3	B3 ・多くの問題演習を行い、センター試験の出題傾向を把握する。	C3	<評価方法> 定期試験および確認テスト <ICT・Creation>	
	A2 ・センター試験の過去問に触れ、より多くのタイプの問題を解く。	B2 ・指名・発問による解答論拠の確認をする。	C2		
	A1 ・問題集の演習問題を解く。	B1 ・文章問題を図を使って単純化する。	C1		
	Recognition	Logical Thinking	Creative Thinking		

MITA International School Syllabus 2019

三田国際学園中学校・高等学校 2019年度 シラバス

Grade Level / Course 学年 / コース	高校3年 RC 文系/SEC	Subject Area / Class 教科 / 科目	生物基礎	Class hours 時間数	2時間 / 週
2学期 中間試験 Term 2 Midterm					
Name of Unit, Project 単元名	センター試験演習	Textbooks / Materials 使用教科書 / 教材	『生物基礎』（第一学習社）		
Unit Description 単元の概要	1学期までに生物基礎範囲は終了した。もう一度、化学基礎を最初から復習し、問題演習を中心に、センター試験対策をしていく。				
Unit Standards 本単元の内容と評価規準				Others 備考	
楽	A3	B3 ・多くの問題演習を行い、センター試験の出題傾向を把握する。	C3	<評価方法> 定期試験および確認テスト <ICT・Creation>	
好	A2 ・センター試験の過去問に触れ、より多くのタイプの問題を解く。	B2 ・指名・発問による解答論拠の確認をする。	C2		
知	A1 ・問題集の演習問題を解く。	B1 ・文章問題を図を使って単純化する。	C1		
	Recognition	Logical Thinking	Creative Thinking		

MITA International School Syllabus 2019

三田国際学園中学校・高等学校 2019年度 シラバス

Grade Level / Course 学年 / コース	高校3年 RC 文系/SEC	Subject Area / Class 教科 / 科目	生物基礎	Class hours 時間数	2時間 / 週
2学期 期末試験 Term 2 Final					
Name of Unit, Project 単元名	センター試験演習	Textbooks / Materials 使用教科書 / 教材	『生物基礎』（第一学習社）		
Unit Description 単元の概要	1学期までに生物基礎範囲は終了した。もう一度、化学基礎を最初から復習し、問題演習を中心に、センター試験対策をしていく。				
Unit Standards 本単元の内容と評価規準				Others 備考	
素 好 知	A3	B3 ・多くの問題演習を行い、センター試験の出題傾向を把握する。	C3	<評価方法> 定期試験および確認テスト <ICT・Creation>	
	A2 ・センター試験の過去問に触れ、より多くのタイプの問題を解く。	B2 ・指名・発問による解答論拠の確認をする。	C2		
	A1 ・問題集の演習問題を解く。	B1 ・文章問題を図を使って単純化する。	C1		
	Recognition	Logical Thinking	Creative Thinking		