年	度	2021	学年	3	学科		✓	□ 普通科 □ 美術科	
	-ス ン	□キャ □アー □スー □アド	リア進学 ト・イラス パー特選 バンス英	コース ト・アニッ レーン! 語レーン	ースポ ペーショ: 里系 「	ーツコー ンコース ✓スーパ	-ス 一年 	□看護医療進学コース □音楽コース □特進コース □総合キャリアコース -	
数	教科名理科単位数2使用教科書数研 改訂版 生物生物基礎では多くの知る力を身につけた。これ球レベルまでを扱い、自することを目的とする。				● 750 mile 目名	生衣未り		生物	
_				1-11				±12	
使用教科書	数研	· 改訂版	生物		使 数研 リード α 生物基礎+生物 数研 大学入学共通デ用 スト対策チェック&演習 生物基礎 教 材				
科目の概要	る力 球レ する また	を身につ ベルまで ことを目的 と、観察・ もに、これ	けた。これ を扱い、I	いらをふま 自分自身 して自ら 学者たち	え、分- をより深 考えるナ	子から地 く理解 」を養う	評価の観点		
	1学	第3編 生 第5章	動物の反	応と行動			評価の方法	実験レポート・提出課題	
授業の内容	2学	第3編 生物の環境応答 第5章 動物の反応と行動 第6章 植物の環境応答 (入試問題対策含む) 2学期 第4編 生態と環境 第7章 生物群集と生態系 第5編 生物の進化と系統 第8章 生命の起源と進化 第9章 生物の系統 (入試問題対策含む)					学習方法	授業内で理解できなかった点はすぐに質問し、解決する。 家庭での復習を毎回怠らず、繰り返し学習することで、知識を定着させる。	
	3学 大 [!]		通テスト	対策			備考		

年	度	2021	学年	3	学科		✓	☑ 普通科 □ 美術科			
¬ -	ース	□ □キャ! □アー	Jア進学: ト・イラス	コース ト・アニ <i>›</i>	 □スポ (ーショ	ーツコー ンコース	-ス 	□看護医療進学コース □音楽コース □特進コース □ 総合キャリアコース □特進レーン文系 □教育特進レーン			
レ	ーン		バンス英 観光レー			理製菓レ	□看護栄養レーン 菓レーン □ 総合進学レーン				
教	科名	理	里科	科目	1名			化学			
単·	単位数 2										
使用教科書	使用数研 改訂版 化学 使用数研 リーチェック 8 を 対対 オート 大学入学共通テストを目標に、化学基礎との					・リードで ツク&演	ν (1 望 (1	化学基礎+化学・大学入学共通テスト対策 化学基礎			
科目の概要	連方い能的	図り復習 で自然の 観察・実駅 と態度を	も行いなが)事物・現 負などを通 身に付け [[] 理・法則(がら、更に 象に関す して、化! るとともに	こ進んだ る問題で 学的に ご、化学	化学的 を取り扱 架究する の基本	評価の観点	ā) ₹			
	角	3部 無機 第3章 遷	移元素	hm ses			評価の方法	小テスト 実験レポート・提出課題			
授業の内容	第3章 遷移元素 第4章 生活と無機物質 第4部 第1章 有機化合物の特徴と構造 第2章 脂肪族炭化水素 2学期						学習方法	うわからないことは先延ばしにせず、すぐ。			
	3学	期	然高分子通テストネ				備考				

年	度	2021	学年	3	学科		✓	☑ 普通科 □ 美術科			
⊐ -	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						□特進コース □総合キャリアコース				
レー	ーン					理製菓レ		□看護栄養レーン ン □ 総合進学レーン			
教	マース 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一						(学)理科演習				
単位	单位数 4										
使用教科書	数研訂版	改訂版 化学基	生物基 礎		用 化学	T リード 学基礎	Ligh	ht ノート 生物基礎・リード Light ノート			
科目の概要	つにまた	分けて行 、実験・額	う。 見察では化	公学、生 物	物の両分		価の観				
	化学		物基礎共	に1・2年	₣次の復	習を行	価の方	実験レポート・提出課題 ・定期考査			
授業の内容	う。 入試に必要な実験・観察を行う。 2学期 入試問題の演習を中心に行う。 入試に必要な実験を行う。 3学期						習	知識を定着させる。			
							備考				

年	度	2021	学年	3	学科		✓	☑ 普通科 □ 美術科			
п-	ース	マキャ	Jア進学: ト・イラス	コース ト・アニ <i>›</i>	 マスポ (ーショ:	ーツコー ンコース	-ス	□特進コース □総合キャリアコース			
レー	ーン	□アド	バンス英	語レーン	,		·	特進レーン文系 □教育特進レーン ☑看護栄養レーン ·ン ☑ 総合進学レーン			
教	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□							生物			
単 [′]	単位数 2										
使用教科書	使 用 教 科 書						・ Light ノート 生物・リード α 生物基礎+生 バニより異なる				
目の概	る力 球レ する また とと	を身につ ベルまで ことを目ら こ、観察・ もに、これ	けた。これ を扱い、自 的とする。 実験を通 までの科	らをふま 日分自身 して自ら 学者たち	え、分子 をより深 考えるナ	子から地 く理解 Jを養う	評価の観点	后 D 見			
	穿	第3編 生 第5章 章	動物の反応	なと行動			評価の方法	1 ハテスト 2 実験レポート・提出課題			
授業の内容	第6章 植物の環境応答 2学期 第4編 生態と環境 第7章 生物群集と生態系 第5編 生物の進化と系統 第8章 生命の起源と進化 3学期						学習方法	ī			
							備考	# H H P P P P P P P P P P P P P P P P P			

年	度	2021	学年	3	学科			普通科	☑ 美術科
⊐ -	□キャリア特進コース □幼児教育コーコース □キャリア進学コース □スポーツコース □アート・イラスト・アニメーションコース □スーパー特進レーン理系 □スーパー					-ス	□音楽コ-]特進コース	ース □ 総合キャリアコース	
レー	ーン		バンス英 観光レー			理製菓レ		□看護栄養レ	
教	教科名 理科 科目名				地学基礎				
单位	单位数 2								
使用教科書	第高	学習社 学校 改	訂 地学	基礎 	使用副教材	·学習社 パルノー	Ь ‡	也学基礎	
科目の概要	のなつ現場でらてす中状い在所、変いむ	で況て、で環遷っ生かまるで地生き人の一	球につい、 がどのように 対し、今後 力唯一、このを 対がいろいい た。いしのと た。したしい はもしして	こしてできるためののなかなが、またいのかが確立というないできます。ころないのできません。ころないのは、このできません。	き、現環をはいる。現場では、現場では、現場では、のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	ど問るい現い、他球、よりにるまがし、あまがし、あるまがし、慈	評価の観点	トや定期テス	た知識については、小テス トにおいて評価する。 言や、態度など積極性を評
	であ 1学	る。 期 第1章 宇 宇宙の構		る地球 ・太陽系(評価の方法	・定期考査・平常点授業態度小テスト実験レポー	一卜·提出課題
授業の内容	宇宙の構成・太陽・太陽系の中の地球 第2章 活動する地球 地球の姿・火山活動と地震 2学期 第3章 移り変わる地球 地層や岩石と地質構造 地球環境と生物界の変遷							性を考えるこ	を暗記するだけでなく、関連 とで、理解が深まり、興味を と進めることができる。
	, ,		球の環境				備考		

年	度	2021	学年	3	学科		✓	☑ 普通科 □ 美術科		
Π-	ース	□ □ □ ア □	Jア進学: ト・イラス	コース ト・アニ <i>›</i>	_ □スポ (ーショ	ーツコー ンコース	-ス [□看護医療進学コース□音楽コース□特進コース□総合キャリアコース		
レー	ーン	□アド	パー特進 バンス英 観光レー	語レーン	,		•	特進レーン文系 □教育特進レーン ☑看護栄養レーン □ 総合進学レーン		
教	科名	理	里科	科目	1名			化学		
単	位数		4							
使用教科書	使 東京書籍						-ト 改訂 新編化学			
科目の概要	学り 取究す の基	方法で自 扱い、観 る能力と 本的な概	関連を図 関連を図 関連を図 解、実験な 態度を身 税念や原理 見を育てる	」・現象に こどを通し に付ける 』・法則の	関する「 ・て、化ち とともに	問題を 学的に探 、化学	評価の観点	評価をする。		
		機化合物	物の基礎				評価の方法	・ ・ 実験レポート・提出課題		
授業の内容	有機化合物 有機化合物の基礎 脂肪族化合物 芳香族化合物 2学期 物質の状態と変化 溶液の性質						学習方法	わからないことは先延ばしにせず、すぐ		
	· 夫!	験中心の	汉未				備考	i -		

年	度	2021	学年	3	学科		✓	普通科	□美術科	
	ース	ー マキャ! □アー	Jア進学: ト・イラス	コース ト・アニ <i>›</i>	 □スポ ⟨ーショ:	ーツコー ンコース	-ス	□音楽コー □音楽コース	-ス □ 総合キャリアコース	
レ	ーン	マアド	バンス英	語レーン	,		Ē	看護栄養レ	ーン	
教	□キャリア特進コース □キャリア進学コース □アート・イラスト・アニメーローン □スーパー特進レーン理レーン □国際観光レーン □食 数科名 理科 科目単位数 2				目名	(学)理科演習				
単·	単位数 2									
使用教科書	用 訂版化学基礎 料 副 科 教 書 材							t ノート 生物	J・リード Light ノート 化学	
目の概	コだけ展別や理科	ュニケーシ ではなく、 する。また 洞察力、 の範囲と	/ョン能力 グループ た、実験を レポート作 しては、(()	を養う。 そ 活動も行 適宜行な F成能力	そのため fなって打 なうことで を養う。	に座学 受業を ぶ、観察	評価の観点	く、グループ 互評価も行な また、授業中	っている定期考査だけでな 活動も行なうため、発表の相 さう。 の発言や、態度など授業へ 対する積極性も評価する。	
	生物	基礎の分	- · • - · · ·		11250才-1	· レ-ボ	評価の方法	·定期考查 ·平常点 発表点、写 授業態度	ミ験レポート など	
業の	各発 2化調各 3環	の理解は、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	要をより深く 主物の内容 予野を行な 表、相互に 要をより深く する内容	めていく。 字も学習で う 評価を繰 めていく。	する。 り返すこ	ことで、	学習方法	問し、解決す 復習を怠らず 知識を定着さ グループ活動	、繰り返し学習することで、	
							備考			

年	度	2021	学年	3	学科		✓	☑ 普通科 □ 美術科		
п-	ース	□ □キャ! □アー	Jア進学: ト・イラス	コース ト・アニ <i>›</i>	_ □スポ (ーショ:	ーツコー ンコース	-ス 	□ 看護医療進学コース □ 音楽コース □ 特進コース □ 総合キャリアコース □ ********************************		
レ	ーン	□アド	バー特進 バンス英 観光レー	語レーン	,			特進レーン文系 □教育特進レーン □看護栄養レーン -ン □ 総合進学レーン		
教	科名	理	里科	科目名		生物				
単·	単位数 4									
使用教科書	使用数研 改訂版 生物 使用 数研 リード 教科 科書						-ド α 生物基礎+生物			
科目の概要	見がするとう	カを身に レベルまることを ることを と、観察・ もに、これ ことを学ん	は多けた。こで的たいでは多くの名でのというできます。こでのできます。こではいる。こでは、またので	れらを路、自分自: 、自分自: 。 して自らる 学者たち。	きまえ、5 身をより 考えるナ の道程:	ティッション ディッション ディッション ディッション ディッション ディッション ディング からも多 からも多 ディッション アイ・ファイン アイ・ファー アイ・ファ アイ・ファン アイ・ファイン アイ・ファイン アイ・ファイン アイ・ファイン アイ・ファイン アイ・	評価の観点	西 D 見		
	1学;	第3編 生 第5章 ¹		こと 行動			評価の方法	加 ハテスト ラ 実験レポート・提出課題		
授業の内容	第5章 動物の反応と行動 第6章 植物の環境応答 第4編 生態と環境 第7章 生物群集と生態系 2学期 第5編 生物の進化と系統 第8章 生物の起源と進化 第9章 生物の系統 大学入学共通テスト対策 問題演習 3学期 大学入学共通テスト対策 問題演習						学習方法	習│各単元の基礎知識を定着させ、問題演 5│習にも取り組む。		
							備考	1日 27		

年	度	2021	学年	3	学科		✓	☑ 普通科 □ 美術科			
□-	ース	□キャ! □アー	Jア進学: ト・イラス	コース ト・アニ <i>›</i>	_ □スポ (ーショ:	ーツコー ンコース	-ス [□看護医療進学コース □音楽コース □特進コース □ 総合キャリアコース □特進レーン文系 □教育特進レーン			
レー	ーン	□ アドバンス英語レーン□ 国際観光レーン□ 食物調理製菓レーン						□看護栄養レーン レーン □ 総合進学レーン			
教	科名	理	里科	科目	目名			化学			
単·	単位数 4										
使用教科書	数研	改訂版	化学	;	使用副教材	F リード c	v 1	化学基礎+化学			
科目の概要	連方いる本	図り復習 で自然の 観察、実調 力と態度	を も行いなが)事物・現 検などを通 を身に付 を り原理・法 でる。	がら、更に 象に関す して、化 けるととも	こ進んだる問題で 学的に対	化学的 を取り扱 深究す 学の基	評価の観点	后 D 見			
	角	3部 無機 第3章 遷	移元素	LL 55-			評価の方法	1 ハテスト 2 実験レポート・提出課題			
授業の内容	第9 第	4部 第12章 第2章 第3章 第4部 第5章 第5章 第5章 第5章	活 機肪 素香 分成然と 化族 を族 子高高 会化 化分分機 物化 む合 合子子	の水 特徴と 脂物 筋 物の合物			学習方法	う わからないことは先延ばしにせず、すぐ	品本		
	3学	期	通テスト対				備考	± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			