

5月臨時休校中の家庭学習について

この期間に自宅で学習すべき学習項目・学習内容及び評価方法について、以下の表にまとめています。

3週間分の時間割を載せていますので、各科目のシラバス（時間）にしたがって、My時間割を作成しましょう。

時間割ができたなら、確実に実行しましょう。評価に関係しますので、学習の成果物は必ず残しておいてください。

このシートは、成果物と一緒に学校再開時に提出してください。

3学年シラバス

必修科目	時間	学習項目	学習内容	評価方法
現代文	5	評論	「贈り物」としてのノブレス・オブリージュ（内田樹）	プリント提出（6/1）
	1	随想	浄瑠璃寺の春（堀辰雄）*5/19プリント配付	プリント提出（6/1）
古典	5	古文；説話 古文単語練習帳	十訓抄「成方といふ笛吹き」 冊子プリント（自学用）*配布済	プリント提出（5/19）
	4	漢文；思想 漢文句法演習練習帳	韓非子「侵官之害」*5/19プリント配付 冊子プリント（自学用）*5/19プリント配付	プリント提出（6/1）
数学 （文系）	6	数学ⅠA復習	数学ⅠA復習プリント	登校日（5/19）提出
	9	数学ⅡB復習	数学ⅡB復習プリント	開始日（6/1）提出
数学 （理系）	7	(~5/9)数列の極限	5月9日までに、数Ⅲ教科書P112までの予習	
	7	(~5/16)関数の極限(前)	5月16日までに、数Ⅲ教科書P112~P123までの予習	ノート提出（5月19日）
	7	(~5/23)関数の極限(後)	5月23日までに、数Ⅲ教科書P124~P136までの予習	
	7	(~5/31)導関数	5月31日までに、数Ⅲ教科書P138~P151までの予習	ノート提出（6月1日）
コミュ英語Ⅲ	1週目 5/4~ 10	Lesson 2 単語 問題集	教科書ELEMENT Lesson2 ワークシート	6/1（月）ワークシート提出
			キクタン week 1-2	キクタン確認テスト 5/8（金）
			ターゲット1900 Section 1-2	
			Seek neo Lesson 11	6/1（月）提出
	2週目 5/11 ~17	Lesson 2 単語 問題集	教科書ELEMENT Lesson2 ワークシート	5/13（水）英語学習チェック
			キクタン week 3-4	キクタン確認テスト 5/15（金）
			ターゲット1900 Section 3-4	
			Seek neo Lesson 12	6/1（月）提出
	3週目 5/18 ~24	Lesson 4 単語 問題集	教科書ELEMENT Lesson 4 ワークシート	6/1（月）ワークシート提出
			キクタン week 5-6	キクタン確認テスト 5/22（金）
			ターゲット1900 Section 5	
			Seek neo Lesson 13	6/1（月）提出
4週目 5/25 ~31	Lesson 4 単語 問題集	教科書ELEMENT Lesson 4 ワークシート	5/27（水）英語学習チェック	
		キクタン week 7-8	キクタン確認テスト 5/29（金）	
		ターゲット1900 Section 6		
		Seek neo Lesson 14	6/1（月）提出	
英語表現Ⅱ	1週目 5/4~ 10	4技能テキスト 文法	英語4技能型へのアプローチ② TEST 1	
			Engage 問題 1-100	Engage確認テスト 5/8（金）
	2週目 5/11 ~17	4技能テキスト 文法	英語4技能型へのアプローチ② TEST 2	
			Engage 問題 101-200	Engage確認テスト 5/15（金）
	3週目 5/18 ~24	4技能テキスト 文法	英語4技能型へのアプローチ② TEST 3	
			Engage 問題 201-300	Engage確認テスト 5/22（金）
	4週目 5/25 ~31	4技能テキスト 文法	英語4技能型へのアプローチ② TEST 4	
			Engage 問題 301-400	Engage確認テスト 5/29（金）
体育	2.5	体づくり運動	①ラジオ体操第2（立位・座位）の実施	左記①②を毎日実施し、指定用紙に記入 学校再開後、最初の授業で提出 学期評価の一部とする
	2.5	体づくり運動	②ステップアップ高校スポーツ（体づくり運動）	
	2.5	体づくり運動	柔軟性・持久力・筋力を高める運動	

選択科目	時間	学習項目	学習内容	評価方法
世界史	3	課題プリントNO6, 7	教科書を参照。研究ノート154～158	6月最初の授業で課題プリントNO1～10を提出すること。研究ノートは期末考査後に提出すること。
	3	課題プリントNO8	教科書を参照。研究ノート159～162	
	3	課題プリントNO9, 10	教科書を参照。研究ノート163～166	
		NHK講座視聴	該当箇所の教科書を参照しながら視聴してください。	
日本史	2	原始社会の生活と文化	NHK講座を視聴し、教科書p8～15を読みながら要約する。	各講座内容を要約したレポート1枚(計4枚)を6月授業開始時に提出。テレビで見逃したNHK講座はインターネットで視聴可能(学習メモもあります)。
	2	弥生文化と小国家の形成	NHK講座を視聴し、教科書p15～22を読みながら要約する。	
	2	大和王権と古墳文化	NHK講座を視聴し、教科書p23～33を読みながら要約する。	
	2	飛鳥の朝廷と律令国家の形成	NHK講座を視聴し、教科書p34～44を読みながら要約する。	
	1	振り返り	上記4講座の復習とまとめ	
地理	3	伝統的・商業的農業	教科書p.97～99を授業プリントに(箇条書き等で)まとめる	5月8日に授業プリントを配付。該当ページに記入。詳細はプリントの表紙に記載する。 6月最初の授業で提出すること。
	3	EU農業政策、企業の農業	教p.282・283、100～101をプリントに(箇条書き等で)まとめる	
	3	農業の現状と課題	教科書p.102～107を授業プリントに(箇条書き等で)まとめる	
倫理	1	ソクラテス	教科書p22～31を読み、演習ノートp14～17をまとめる。	演習ノートの提出
	2	プラトン	教科書p32～34を読み、演習ノートp18～19をまとめる。	演習ノートの提出
	2	アリストテレス	教科書p35～40を読み、演習ノートp20～23をまとめる。	演習ノートの提出
	1	ギリシア思想まとめ	演習ノートp24～26をまとめる。	演習ノートの提出
		NHK講座レポート	NHK講座(5/15～5/29)5/15(金)哲学すること、5/22(金)ソクラテス、5/29(金)プラトンのうち一つを選択し、講座を要約したプリント1枚を提出する。	
政治・経済	1	民主政治の成立	教科書p6～11を読み、演習ノートp2～4をまとめる。	演習ノートの提出(学校再開日)
	1	基本的人権の確立	教科書p12～14を読み、演習ノートp5～7をまとめる。	演習ノートの提出(学校再開日)
	1	現代の民主政治	教科書p15～17を読み、演習ノートp8をまとめる。	演習ノートの提出(学校再開日)
	1	世界のおもな政治体制	教科書p18～23を読み、演習ノートp9～11をまとめる。	演習ノートの提出(学校再開日)
	1	民主政治の基本原則	演習ノートp12～13を解答し、自己採点する。	演習ノートの提出(学校再開日)
	1	日本国憲法の制定と基本原則	教科書p24～29を読み、演習ノートp14～16をまとめる。	演習ノートの提出(学校再開日)
		NHK講座レポート	NHK講座(4/25～5/30)を視聴し、教科書・資料集を活用して要約する。※パソコンやスマートフォンからも視聴出来ます。	6講座中から最低1講座を選択し、講座内容を要約したプリント1枚を提出する。(学校再開日)
物理	3	音の特性	探究の問い:「弦楽器の音を管楽器の音でキャンセルできる?」補助教材:NHK高校講座「物理基礎」	form確認テスト、プリント提出(6/1月)
	6	干渉とドップラー効果	探究の問い:「壁の近くに立つ観測者が聞く、静止音源と移動音源の違いは?」補助教材:YouTube他	form確認テスト、プリント提出(6/1月)
化学	3	水素と希ガス、ハロゲン	U-Chem3に入室。教科書P198-207, 授業プリントNo. 1-3	U-Chem3で回答または授業プリントを提出
	3	酸素と硫黄、窒素	U-Chem3に入室。教科書P208-218, 授業プリントNo. 4-6	
	3	窒素とリン、炭素とケイ素	U-Chem3に入室。教科書P219-225, 282-284, 授業プリントNo. 7-9	
生物	3	生物の多様性とバイオーム	Google Classroom入室。基礎教科書P206-218, 授業プリントNo.27-29	Google Classroomで解答または授業プリントNo.27-33提出【】内を評価 【知識・理解】標準問題 【思考・判断・表現】探究の「問い」
	3	バイオームの形成過程	Google Classroom入室。基礎教科書P219-225, 授業プリントNo.30-31	
	3	バイオームとその分布	Google Classroom入室。基礎教科書P226-238, 授業プリントNo.32-33	
実践生物基礎	2	遺伝子の働き	COVID-19テスト(Forms) [入力] [送信]	Foemsに入力(知識・理解・情報収集・思考・文章表現)の観点別評価
探究科学	2	生態系の保全	ニューグローバル第7章p164～p165	解いたもの(ルーズリーフ提出)を評価
	2	1章 生物の特徴～	生物基礎高校講座1,2 体液の循環から	Formsで視聴の進捗を送信。サトの「学習メモ」,「理解度チェック」の問いと答え(ルーズリーフ提出)で評価。
実践地学基礎	2	9 堆積岩とその形成	① 教科書、NHK高校講座を見てノートにまとめる。	①②ハート、ハートレを解いたノートは1学期末に回収。③確認問題は各回100点満点とし、成績に加味する。
	2	10地層と堆積構造	② Navi&トレーニングを解く。(問題集には書き込まない)	
	2	11地質構造と変成岩	③ 確認問題。(ウォーミングアップ→基本→実践→感想)満点になるまで何度も挑戦。その後、次のステップへ。	
探究科学(地学分野)	2	19水と気象	① 教科書、NHK高校講座を見てノートにまとめる。	①②ハート、ハートレを解いたノートは1学期末に回収。③確認問題は各回100点満点とし、成績に加味する。
	2	20地球のエネルギー収支1	② Navi&トレーニングを解く。(問題集には書き込まない)	
	2	21地球のエネルギー収支2	③ 確認問題。(ウォーミングアップ→基本→実践→感想)満点になるまで何度も挑戦。その後、次のステップへ。	