

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。

1 学年シラバス

科目	時間	学習項目	学習内容	評価方法
国語総合	3	(現代文) 水の東西	教科書を読んで、プリントを完成させる	プリント提出
	1	(古文) 児のそら寝	歴史的仮名遣い	
	2	(古文) 児のそら寝	品詞分解	
	1	(古文) 絵仏師良秀	歴史的仮名遣い	
	2	(古文) 絵仏師良秀	品詞分解	チェックノート提出
	3	漢文	漢文必携チェックノートP6～P15 (基礎編)	
	3	漢字	漢字プリント	
	別	(現代文)	読書感想文(自学に割り当ててください)	原稿用紙5枚提出
数学(1, 2, 5, 6組)	4	(数I)第5章 データの分析	教科書(p162～181)を読んで、練習問題をノートに解く	解いた問題のノートを提出
	3	(数A)第2章 図形の性質 1～3	教科書(p64～75)を読んで、練習問題をノートに解く	
	3	(数A)第2章 4～5	教科書(p78～87)を読んで、練習問題をノートに解く	
	2	(数A)第2章 6～7	教科書(p88～94)を読んで、練習問題をノートに解く	
	2	(数A)第2章 8～9	教科書(p97～104)を読んで、練習問題をノートに解く	
	1	(数A)第2章 節末問題	教科書(p95, 96, 107)の問題をノートに解く	
数学(3, 4組)	4	数と式	チャート式(P.10～74)の指定された問題を解く	解いた問題のノートを提出
	2	集合と命題	チャート式(P.76～104)の指定された問題を解く	
	4	2次関数	チャート式(P.106～204)の指定された問題を解く	
	4	図形と計量	チャート式(P.206～264)の指定された問題を解く	
	1	データの分析	チャート式(P.268～293)の指定された問題を解く	
コミュ英語 I	1	Lesson 1	POLESTARナビゲーションノートp.8, 9	解いて添削した自作のノートを6/1に提出
	1	Lesson 1	POLESTARナビゲーションノートp.10, 11	
	1	Lesson 1	POLESTARナビゲーションノートp.12, 13	
	1	Lesson 1	POLESTARナビゲーションノートp.14, 15	
	1	Lesson 1	POLESTARナビゲーションノートp.7, 16	
	1	Lesson 2	POLESTARナビゲーションノートp.18, 19	
	1	Lesson 2	POLESTARナビゲーションノートp.20, 21	
	1	Lesson 2	POLESTARナビゲーションノートp.22, 23	
英語表現 I	1	文の組み立て 1	DUALSCOPE英表教科書p.8, 9	解いて添削した自作のノートを5/21に提出
	1	文の組み立て 2	DUALSCOPE英表教科書p.10, 11	
	1	時制	DUALSCOPE英表教科書p.16, 17	
	1	進行形	DUALSCOPE英表教科書p.18, 19	
	1	現在完了(進行)形	DUALSCOPE英表教科書p.20, 21	
	1	過去・未来完了形	DUALSCOPE英表教科書p.22, 23	
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 6/1登校日に指定用紙を提出 学期評価の一部とする
	2.5		②ステップアップ高校スポーツ(体づくり運動)	
	2.5		柔軟性・持久力・筋力を高める運動	
保健	1	私たちの健康のすがた	教科書P6-7, 図説P4-5, 動画視聴(詳しくはワーク参照)	①各単元の評価問題を解答 ②学校再開後、授業時に提出 学期評価の一部とする
	1	健康のとらえ方	教科書P8-9, 図説P6-7, 動画視聴(詳しくはワーク参照)	
	1	健康と意思決定・行動選択	教科書P10-11, 図説P8-11, 動画視聴(詳しくはワーク参照)	
物理基礎 未来科学A	2	速さと等速直線運動	教科書p.16～25、研究ノート問題番号1～8	自作ノート、研究ノートを提出
	2	直線運動の加速度	教科書p.26～33、研究ノート問題番号12～20	
	2	落体の運動	教科書p.34～45、研究ノート問題番号23～29	
化学 未来科学A	2	物質の構成元素	NHK講座、教科書p28～32、授業プリント2, 3(左半分)、研究ノート問題番号9, 10, 12, 15～17	レポート、授業プリント、問題を解いたノートの提出
	2	原子・物質の三態	NHK講座、教科書p33～37、授業プリント3(右半分)4、研究ノート18～24	
	2	原子核と電子	NHK講座、教科書p42～44、授業プリント5、研究ノート問題番号25～28, 33～35	
生物基礎 未来科学B	2	光合成	NHK講座5/12(火)14:40光合成, 教科書P50-55, 研究ノートP34-35	ノート見開き1枚で取組、提出。【】内評価(左)My板書作成(教科書・講座視聴)【思考・判断・表現】(右)該当研究ノート解答・正誤確認【知識・理解】
	2	呼吸	NHK講座5/19(火)14:40呼吸, 教科書P56-59, 研究ノートP37-38	
	2	細胞内共生	NHK講座5/26(火)14:40共生説, 教科書P60-63, 研究ノートP39, 43	
現代社会	3	現代社会と青年期の生き方	NHK講座(5/11～5/25)5/11(月)青年期の自己形成、5/18(月)進路と生きがいの創造、5/25(月)哲学と人間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	
音楽	1	校歌	配布プリントをし、ノートp118に歌詞と楽譜を書き写す。	ノート提出
	1	楽典・校歌	ノートp70-71。校歌の歌詞を朗読し覚える。	ノート提出 ※授業実技試験
	1	鑑賞	NHK講座5/7(木)第5回「音楽のかたちと社会のかたち」20:10	ノートに講座内容の要約と感想を書いて提出
美術	1	身近なものを描く	教科書P6-9を参考に、プリントと実技	配布のプリント・画用紙を使用(指示書含) 学校再開後授業時に提出
	1	視点と表し方	高校講座美術I「見る角度・アングル」を見て、教科書P12-13を参考に、プリント教材と実技	
	1	私の見つけた風景	教科書P14-17を参考に、プリント教材と実技	
書道	1	書写から書道へ	ワークシート「これまでの書道活動を振り返る」「書写から書道へ」「漢字の変遷」	配布プリント 学校再開時に提出
	1	書体と楷書	ワークシート「五書体を探そう」「唐の四大家」	
	1	楷書の古典古典	ワークシート(楷書の古典)	
家庭基礎	2	布を用いた生活の知恵	マスクについて調べ、マスクを作る。(休日実施)	作品とレポートを提出
	1	家族	NHK講座5/14(木)14:40「女性の仕事?男性の仕事?」教科書P28-30	講座内容を要約したレポートを提出
	1	保育	NHK講座5/21(木)14:40「受け継がれる命～好きな人とどう関わる?～」	
	1	保育	NHK講座5/28(木)14:40「子どものチカラ」教科書P36-40	