

# 理系 臨時休校中課題（まとめ）

※期間について

春→春休み 2→4月20日～5月6日

1→4月初旬～4月19日 3→5月7日～5月31日

教科	期間	課題内容	期限	提出方法	注意事項	
国語	春	力をつける現代文p.48～p.53 別冊p.24～p.26	5月19日（火）登校日			
		力をつける古文p.50～p.55 別冊p.14下～p.15				
	1	両面印刷プリント2枚	5月19日（火）登校日			
		両面印刷プリント2枚				
	2	「力をつける現代文 ステップ2」①・②・③・④・⑤ p4～p13	5月19日（火）登校日			
		「力をつける現代文 ステップ2 別冊学習ワーク」①・②・③・④・⑤ p2～p6				
		「力をつける古文 ステップ2」①・②・③・④・⑤ p4～p13				
		「力をつける古文 ステップ2 別冊学習ワーク」①・②・③・④・⑤ p3～p5上				
	3	〈現代文〉漢字と語彙2400（P66～P79）現代文ノートに行く。 スタサブの小論文。	スタサブの小論文 → 最初の現代文の授業 ノート（現代文、漢文） → 別途指示 スタサブ → 5月26日（火）まで		指示プリントに従うこと	
〈古文〉スタサブの視聴。						
〈漢文〉教科書P203「漱石枕流」の本文をノートに書き、 書き下し文を書いてからスタサブを見て現代語訳。						
地歴	春 1 2 3	都道府県のプリント	5月19日(火)登校日		※～5月6日までの分の課題は、予定通り最初の授業で提出。	
		世界史AノートP95～P98（教科書P210～217をみて解答。）				
		世界史AノートP2～P6（教科書P10～23をみて解答。）				
		～5月6日までの課題の復習をする。（提出物なし）				
理科	春 1 2 3	・プリント2枚 ・スタディサブで配信したもの	5月19日 登校日			
		教科書 p20～31を読んで、問題集「セミナー化学基礎+化学」のp8～9を課題用ノートにやって提出	5月26日 27日まで	課題用ノートを提出		
		スタサブでの配信課題 中学復習 第2講 原子と分子・化学式 化学基礎（※普通科共通の課題に加え） スタサブでの配信課題 第1～4講		課題用ノートにやって提出		
	①セミナーp15～19をやる ※前回のスタサブ課題の動画を見直して、取り組んでください。 ②Youtubeで配信する動画(5/8(金)～URLをスタサブのメッセージで連絡します)を見る ③セミナーp6～10をやる					
	春 1 2 3	プリント冊子	5月19日 登校日			
		物理選択者 スタサブでの配信課題 第9講 力のモーメントチャプター1～6				
		※物理選択者：セミナー物理基礎・物理P61プロセス1～5、P62基本例題15・16、P63基本問題127～132をルーズリーフにやり、1番最初のページに組・番号・名前を書き、ホッチキスでとめて提出して下さい。				
	春 1 2 3	P8～21のページ番号が入ったものを4枚、YouTubeの動画を見て勉強して下さい。 Youtubeで配信する動画は5/7(木)～URLをスタサブのメッセージで連絡します	最初の授業	プリントに直接書きこんで提出		
		生物選択者 スタサブでの配信課題 生物基礎第12講 物質の循環とエネルギーの流れ				
		※生物選択者：スタサブでの配信課題 生物基礎 第11講 植生の多様性、遷移1～4				
春 1 2 3	生物選択者 スタサブでの配信課題 生物基礎第12講 物質の循環とエネルギーの流れ	5月26日 27日まで	①プリントをそのまま ②プリントの中で指定します			
	※生物選択者：スタサブでの配信課題 生物基礎 第11講 植生の多様性、遷移1～4					
	①プリントB4 4～5枚 教科書を読みながら穴埋めをしてください ②レポート 詳細については①のプリントを見てください。					

数 学	春	FOCUS Z I + A の該当範囲（別紙参照） スタディサプリの配信課題		5月19日（火）登校日	春課題は新しく長期休暇用の課題ノート（数学ⅡB共通）を作り、 チェックシートを貼って提出すること。		
	1	プリント（春課題と内容は同じもの） 予習に取り組む。提出：数学Ⅱのはぎ取り1, 2, 5～12					
	2	数学Ⅱ：基本と演習テーマ基本1～練習6, 基本13～練習20 数学B：予習に取り組む。教科書p1～p14を読み、はぎ取りを1～6に取り組む。		最初の授業	※基本と演習テーマは定期考査用のノート（数学Ⅱ用）を新たに作り、 取り組むこと。 ※該当部分のスタディサプリも新たに配信します。		
	3	数学Ⅱ：予習に取り組む。教科書p.20, 21を読み、はぎ取り13, 14と基本と演習テーマ21～24に取り組む。 数学B：予習に取り組む。教科書p15～p19を読み、はぎ取りを7～13に取り組む。			※基本と演習テーマは定期考査用ノートの前回の続きから始めること。 ※該当部分のスタディサプリも新たに配信します。		
保健 体育	保健	3	スタディサプリで毎週金曜に配信 ノート等に解答を記入すること	最初の授業時	A4用紙 表裏を使い2枚		
	体育	1	プリント2枚	5月26, 27日	クラスごとにまとめて、体育教官室へ		
英 語	英Ⅰ	春	① Vision Quest WORKBOOK p.72～p.93 ② スタサプの配信課題		5月19日（火）登校日		
	コミⅠ	春	① BricksサポートノートVol.2 p.01～p.10 ② ベーシックノート p.82～p.87 ③ プリント 4枚		5月19日（火）登校日		
	1	Bricks	p.076～p.080 p.226～p.230	p.156～p.160 p.296～p.300	テスト日は 未定	「合格するまでテスト」をいずれ 実施します。(単語を見て日本語 を答える形式)	・毎日取り組むこと。 ・1時間連続より、10分間を6回やったほうが効果的。
		Bricks サポートノート	p.11～p.14		5月19日（火）登校日		・暗記もしてくる
		スクランブル トレーニング問題集	p.20～p.21		5月19日（火）登校日		・スクランブルBasicの該当範囲も 読んで理解、暗記をしてくる。
			p.34～p.36				
			p.68～p.70				
		スクランブル Basic	第8章、第13章、第22章		提出なし		・考査範囲に入れます。
	スタディーサプリ 配信課題	(動画視聴完了数)+(チェックテスト完了数×2) 上記の計算式で、ABCの3段階で評価し、1学期の成績に 入れます。		6月7日(日)		・4月13日までに課題配信が来ない生徒は 学校に連絡すること	
	BIG DIPPER ベーシックノート	p.5 p.7 p.9	p.10～p.11	5月19日（火）登校日		・辞書を活用して本文を読んで取り組むこと。	
2	追加なし						
3	HyperListening ディクテーションノート	Lesson 1～Lesson 4		5月26日 27日まで	冊子	CDが聞けない生徒は、桐原書店のLISTENING PRACTICEという アプリを使えばスマホで聞けます。 解答はスタサプで配信します。	
	Bricks サポートノート	p.15～p.26			冊子		
	BIG DIPPERベーシックノート	p.13 p.15 p.17 p.18 p.19			冊子	全訳と解答はスタサプで配信します。	
	基本例文集 (例文テストで使っていたオレンジの冊 子)	353 357 360 361 370 371 405 406 410 411 412 413 416 419			ルーズリーフ、 ノート等	指定された例文(英文)を、それぞれ10回、A4ルーズリーフ紙 (無ければノート等で良い)に書き取り練習をする。 「基本例文集」がない人のために、スタサプのメッセージで、例文を配 信します。	
	Reading Engine サブノート	Unit 1～Review 1			サブノートに記入して提出	全訳と解答はスタサプで配信します。	
春休みの課題だった全訳の答えと解説を少しずつスタサプで配信するので復習してみましょう。(提出なし)							
情報	3	学習ノート P38～43, 46, 47, 86～90 教科書を見ながらやりましょう。期末考査の範囲です。		最初の授業			