## 3学年 臨時休校中の課題一覧

孝	0科		課題	備考
国語			現代文B:P264「知識社会という幻想」を読んで、プリントを解答する。 動画またはオンライン授業で解説予定。「ちくま評論入門」で読み比べをする予定。(追って指示) 古典B: 古文P132「やさし蔵人」口語訳・確認問題をノートに書き、学習動画で確認する。 漢文:P339「不若人有其宝」書き下し文・口語訳をノートにし、学習動画で確認する。 古文・漢文ともに動画またはオンライン授業で解説予定。	週末課題として配布している問題集(現代文・古典)は予定通り進めておくこと。 *307HR「国文研究」については教材が揃っていないので課題に含みません。
	国文		・模試ノート 4月進研模試追加演習「確率」,「微分積分」,「三角関数」,「図形と方程式」 形と方程式」 ・ベストセレクションP50~63(場合の数と確率)、P163~176(ベクトル)を解 く。	5月連休用課題は,追加連絡 します。学校HPや各クラスの連 絡を確認するようにしてくださ い。
数学	文特		・課題テストなおし ・ジュニア演習 数学 I・A受験編 P. 4~P. 31 の「Jr A」問題 を解いて解答する。	5月連休用課題は,追加連絡 します。学校HPや各クラスの連 絡を確認するようにしてくださ い。
	理系		【数学探究IV選択生】 ・模試ノート 4月進研模試追加演習「確率」,「微分積分」,「三角関数」,「図形と方程式」 ・数学Ⅲ 教科書 P.138~P.195 の練習。ただし,模範解答の☆マークの付いている練習問題(提出できるノートに解く)。解説動画配信予定。 【数学探究Ⅲ選択生】 ・模試ノート 4月進研模試追加演習「確率」,「微分積分」,「三角関数」,「図形と方程式」 形と方程式」 ・ベストセレクションP163~176 (ベクトル)を解く。	5月連休用課題は,追加連絡 します。学校HPや各クラスの連 絡を確認するようにしてくださ い。
英語			1 Perspective (コミ英Ⅲ教科書) Lesson 1の平常学習(和訳はノートの「右」ページに) + 復習プリント 2 Empower (英表Ⅱ教科書) Lesson 17~20の予習 3 Elixir 5 Unit 13~15 4 Focus on Listening (Training 7~9) + リスニング力強化 5 UPGRADE の復習+先取り学習 6 STARTING LINEの第3回と模擬試験問題 7 独自の単語学習	詳細についてはLesson1復習 プリントの裏面を見てください。 追加連絡があるかもしれません から、学校HPや各クラスの連絡 を確認するようにしてください。
地歴	日本史B		教科書を読み、ゼミナール61ページまで解き、提出すること。 ノートやルーズリーフに書いて提出しても構わない。	※課題に関する補足資料をH P等を通じて配信する。
	世界史B		<ul> <li>・課題テストなおし(解答用紙に)</li> <li>・要点ノートP. 112~143</li> <li>・ウィニングコンパスP.90~111の演習問題以外</li> </ul>	
公民	地理B 政治·経済		要点ノートp.91までの予習をしておく。 教科書P6~24・資料集を読み、授業プリントNO2~4(B4版4枚)を解 く。教科書P6~31・資料集を読み、ワークブックP2~7を解く。	
理科	文系		①進研模試5月記述 過去3年分 ②進研模試6月M 過去3年分	過去問をノートに解答 (解答日記入)
		探求生物	①実力テストの見返し ②模試過去問	①実力テストの範囲で確認テフトを行います。
			①実力テストの見返し(なぜ、そうなるのかまで探究) ②どこかのタイミングで模試過去問を渡します(それまで①を実施)	①実力テストの解説を、指名で してもらいます。
	理系	生物	①実力テストの見返し ②模試過去問	①実力テストの範囲で確認テストを行います。
		物理	①進研模試5月記述 過去問 ②セミナー物理p.4~p.131を復習(力学全分野)	・自分の理解度に合わせて、必要な問題を解くこと。 ※ 力学全分野で確認テストを行う。
		化学	①進研模試5月記述 過去3年分 ②金属イオン分離(必ず武器になる) ③有機予習	①②テストを行う。
保健体育			1. レポート提出(A4用紙 1枚) 【課題】 臨時休業期間中における「私の健康の保持・増進計画とその記録」 2. 学校再開後、実施できなかった新体カテストを授業で実施予定 (4/14現在)です。感染症対策を十分に行い、各自で自分の健康管理・ 体力の維持に努めましょう。	1. 表やグラフ、図などを使用しても良い。運動内容や運動量、 食事、睡眠など、様々な観点からとらえること。