

課題一覧

TEAMSを活用する、教科科目が多数あります。必ずダウンロードすること!!

教科	科目	課題内容
国語	現代文B	<ul style="list-style-type: none"> 『はじめての評論文20選』16(P39)までを解き自己採点を終わらせる。 →授業再開後、取り組みチェックをし、1学期の平常点とする。 『頻出漢字2500』書き取りランクD⑤～⑫(P216～219,224～235) 読み取りランクC⑦⑧(P202～205) 四字熟語①(P296～297) →授業再開後、確認テストを実施し、1学期の平常点とする。 『現代文単語げんたん』見出し語123「前衛」～218「没交渉」(P58～69,74～89) →授業再開後、確認テストを実施し、1学期の平常点とする。同義語・関連する語なども学習すること。
	古典探究	<ul style="list-style-type: none"> 『みるみる覚える古文単語』No1～60(例文、同義語・対義語・類語)の学習 →授業再開後、単語テストを実施し、1学期の平常点とする。 ・教科書P85『更級日記』源氏の五十余巻の予習①本文試写、単語意味調べ ②予習プリント1枚、演習プリント3枚(B4版・2枚) →授業再開後、取り組みチェックをし、1学期の平常点とする。
地歴公民	日本史B	AF組:配付プリント(表裏3枚)最初の授業時に提出 BCG組:「Teams」で配付されたプリント7枚を、指示に従い行って、指定の期日までに送信、または提出。
	地理B	スタディサプリ「高1・高2・高3地理」の第6講、及び、配付プリントの指示内容。
	日本史研究	スタディサプリ「高3トッパ&ハイレベル日本史(通史編)第31講～第33講 動画を視聴し確認テストを実施
	世界史研究	とりあえずスタディサプリ「トッパ・ハイレベル高3世界史」第1講～第7講 コメント欄の指示を読んで実施。 第1講は4/7火に配信済み。4/8に配信済みの第2講のコメント欄にコード番号を記載するのでTeamsに参加する事。Teamsを利用して別の課題を配信予定。
	地理研究	スタディサプリ「高1・高2・高3地理」の第22,23講、及び、配付プリントの指示内容。 また、Teamsによる演習問題の実施。Teamsを活用しますので、適宜確認してください。
	現代社会	スタディサプリ「高3現代社会」第3講 動画を視聴し確認テストを実施
	倫理	4/13(月)以降に配信。Teamsでの確認テストの実施、および、レポート(2テーマ)の提出。 詳細は配付プリントおよびTeams上で確認してください。スタディサプリは使用しません。
	政治・経済	課題1:配付された「演習ノート」を各週2時間分、1時間につき最低2ページずつ各自進めておく。 課題2:配信された論述課題について、各課題380文字以内で記述し、期限内に解答を送信。
政経研究	配付された「演習ノート」の44ページから各週3時間分、1時間につき最低2ページずつ各自進めておく。	
数学	数学Ⅲ	3章関数と極限 2節 数列の極限 3節 関数の極限(教科書P92～P131) 予習、問を解くこと!! 課題テスト実施します。 PRIME 3章関数と極限1・2・3節 A問題を演習すること
理科	物理 (DE組選)	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書P14～19、P23～29、P34～40(放物運動、力のモーメント、運動量と力積) ○スタディサプリ配信 スタンダード物理第2講放物運動・力のつりあい ハイレベル物理第6講力のモーメント(チャプター4はカット) スタンダード物理第6講運動量と力積(チャプター4.5はカット) 毎週木曜日配信予定。(4月9、16、23日) ★提出内容 <ul style="list-style-type: none"> ①教科書やサプリを参考に勉強した過程をノートにまとめる。(2講の力のつりあいは不要) ②教科書・問題集またはサプリのテキストにある問題を解く。1単元3問以上 ③サプリの確認テストを解く。 ★提出方法 <ul style="list-style-type: none"> ①②はノート等で5月6日以降に提出。③はアプリで指定された期限内に提出。 ★教科書の解答はサプリのメッセージで送信します。 ★teamsのチームコードはスタディサプリのメッセージでお知らせします。参加してください。
	化学 (DE組のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書第2部第2章「化学反応と電気エネルギー」の間、 章末問題・副教材「セミナー化学基礎+化学」の13. 電池と電気分解のプロセス・例題・基本問題をやる。 教科書の間・章末問題についてはTeamsに解答フォームを用意するので、そちらに記入して提出する。 セミナー化学基礎+化学の解答はレポート用紙にまとめ、5月6日以降に提出する。 ※別途Teamsによる指示をする場合があるので、連絡がないか毎日確認しておくこと。
	(文類)化学	化学基礎の教科書p112～p117、p124～p128及び該当する範囲のセンサーを復習しておく。後日、確認テストを行います。
	生物	スタディサプリのメッセージにより課題の指示をします。(4月10日に送信) Teamsも利用します。
	(文類)生物	教科書P.10～45(および生物基礎の該当頁、資料集)を予習し、スタディサプリおよびTeamsで配信される問題を解く。 問題は、毎週火曜日に出す予定。翌週の月曜日までに完了させる。 本講座のTeamsコードは、後日、スタディサプリのメッセージで送信するので、すぐに登録すること。
	物理研究	<ul style="list-style-type: none"> OP212～223(静電気、電界) ○スタディサプリ「高3スタンダードレベル物理」第13講 電荷とクーロンの法則 配信日4月10日 ★提出内容 <ul style="list-style-type: none"> ①スタディサプリは確認テストを解いて、ネット上で提出。 ※分からなかった場合動画視聴や教科書を参考に学び直す。 ②教科書の問題や章末問題、問題集などの問題を解き、勉強した過程が分かるようにA4用紙またはノートにまとめる。(静電気、電界の各節につき3問以上)提出日は学校再開後指示します。 また、Teamsのチームコードはスタディサプリのお知らせ機能でお伝えします。必ず参加してください。
	化学研究	スタディサプリ高1・高2化学(理論編)「第6章 気体」第26講～第31講 ★スタディサプリは確認テストを解いてネット上で提出(4/10配信)
生物研究	スタディサプリのメッセージにより課題の指示をします。(4月10日に送信) Teamsも利用します。	
外国語	コミュ英Ⅲ	Lesson 1, Lesson 2 の予習プリント裏表印刷で4枚 =>提出日は学校再開後指示します。
	英表Ⅱ	4/6配布の問題集Dual Scope p.2-9 及び p.38-41 をやる。直接書き込んでも良い。 以前に予告したVintage 100問テスト(2年次の英語テスト1、2学期分の範囲)は授業再開後すぐ実施するのでよく勉強しておくこと。 3年第1回英語テスト(Vintage 第5,6,7章)の予習プリントをやる。両面印刷で2枚。各自丸付けまでです。提出日は学校再開後指示します。
	英語総合	テーマ1～3をよく読み、問題1～7をやる => 学校再開後、最初の登校日に提出(記名を忘れずに)
	英語実践	Prepare for your self introduction. Look forward to your presentation at the first lesson!!
	総探	スタディサプリ指定配信学習(国数英)13日(月)～配信予定
	スタディサプリ到達度テスト	<ul style="list-style-type: none"> ①各家庭で実施し、マークシート4枚を学校に郵送する 4月13日消印有効 「数学ⅡB」のマークシートは使用しない 問題用紙は郵送しないこと ②マークシートのクラスは A組:O1組 B組:O2組 … H組:O8組 I組:O9組 と記入
	進路希望調査	「2020年度第1回進路希望調査」を各家庭で実施し、 解答用紙を「スタディサプリ到達度テスト」の封筒に同封して送ってください。 別の封筒で送るとお金がかかるため、必ず同封すること。