

2学年 5月7日～5月30日の学習内容・課題			
教科	科目	問い合わせ先	課題内容
国語	現代文B	黒岩	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字・語句『TOP2500』（p192～p279）『現代語練習帳ことのは』（p6～p81）を復習する。1学期考査出題範囲。考査日に提出。 ・問題集『論読現代文2』⑧～⑬（p24～p39）を学習する。1学期第1回目の考査の日に提出。1学期の考査のテスト範囲に含む。 ・現代文B教科書p34「山月記」を読んで600～800字の感想文を書く。（原稿用紙は各自用意すること）語句の意味調べをノートに書いておくこと。（予習）1学期初めの授業のときに春、4月のものと一緒に提出。
国語	古典B	黒岩	<ul style="list-style-type: none"> ・『体系古典文法』（参考書）の中の「基本問題」すべてをレポート用紙・ルーズリーフ等にやり、学習する。1学期初めの授業にて提出。（記名を忘れずに） ※詳細はClassiの校内グループで配信された課題の説明を参照してください。
国語	古典A	黒岩	<ul style="list-style-type: none"> ・「古典A」教科書（『古典文法選 古典A』）にある、「大和物語」「姨捨山」（P.20～21）、「平家物語」「忠度都落ち」（P.36～39）の2教材について、ノートに本文を写したうえで、本文単語の意味調べ、口語訳をする。 ※詳細はClassiの校内グループで配信された課題の説明を参照してください。
数学	数学II	澤田	<ul style="list-style-type: none"> 〈教科書〉第1章 式と計算（p.38～p.63）の内容を予習し、「練習」の問題（1～30）、問4（p.55）、研究及び発展の練習（p.60,61）、章末問題（p.62問題1～8）、章末演習問題（p.63）をノートに解く。※解答は追って「Classi」にて配信予定 〈Study Up〉p.26～p.44 「8. 複素数とその演算」～「12. 高次方程式」問題番号59～109を解き、丸付け及び添削(直し)をする。 〈サクシード〉《サクシード数学II+Bを持っている者》 p.24～p.41 《サクシード数学IIを持っている者》 p.22～p.39 「9. 複素数」～「16. 高次方程式(2)」のA問題及び、*の付いたB問題をサクシード用ノートに解き、丸付け及び添削(直し)をする。 ※実力アップを目指すものは全ての問題（演習問題含む）に挑戦するとよい。
数学	数学B	澤田	<ul style="list-style-type: none"> 〈教科書〉第1章 平面上のベクトル 第1節平面上のベクトルとその演算 [4]ベクトルの内積～第2節ベクトルと平面図形 [5]位置ベクトル（p.20～p.32）の内容を予習し、「練習」の問題（14～24）、研究の練習（p.27）、節末問題（p.28問題1～7）をノートに解く。 ※解答は追って「Classi」にて配信予定 〈Study Up〉p.14～p.22 「4. ベクトルの内積」～「5. 位置ベクトル」問題番号39～58を解き、丸付け及び添削(直し)をする。 〈サクシード〉p.124～p.129 「4. ベクトルの内積(1)」～「6. 位置ベクトル」のA問題及び、B問題（問題番号123～139,141～147）をサクシード用ノートに解き、丸付け及び添削(直し)をする。
地歴	世界史	西川 畑島	ノート作成（教科書p.277～p.288・図説p.188～p.203）と問題演習に取り組む。
地歴	日本史	西川 築谷	レポート作成。教科書250～276,図表224～245を読み、興味をもったテーマを1つ取り上げ、レポートを作成する。例）ペリー来航、岩倉使節団等々。 A4用紙1枚、形式、レイアウトは自由、手書き、イラスト・写真の使用可、再開後最初の授業時に提出
英語	CII	清水 石川	<ul style="list-style-type: none"> 【具体的な課題詳細はClassiにて配信します。】 Target R1900単語帳：Classiで速読小テスト配信（6回）まとめテスト配信（2回）予定 Target1900単語帳：Section9の単語（P.228-251）をマスターする/アプリターゲットの友を使います。 CII教科書Lesson2 Part1-3 ①Part1-3の学習ノートに取り組む→内容をしっかり理解する ②音読アプリ（English Central）Lesson2 Part1-3 *授業再開後、授業内でLesson2 Part1-3の内容のサマリー（要約）を書いてもらいます。
英語	EII	清水 石川	<ul style="list-style-type: none"> 【具体的な課題詳細はClassiにて配信します。】 ・分詞・関係詞の範囲 *動画の配信があります。 Vision Quest教科書(1年使用教科書) Lesson9/10 Practice問題の復習→解答をClassiで配信します。 5月26日(火)にClassi上でGrammar冊子の範囲を中心としたテストを実施予定です。復習しましょう。 ・スクランブルBasic(1年使用教科書) 18章・19章・20章・21章（P.196-P.249）イディオム(慣用表現)に取り組む、覚える。
保体	保健	鞠子	教科書P.78からP.87までを読むこと。 その範囲の内容をふまえて、自身の体験を整理して書き出したり、地域の感染症対策やメディアによって紹介されている感染症対策を調べて書き出してください。締切6月5日
保体	体育	鞠子	トレーニングメニューの紹介として動画を配信します。Classiに動画のURLを掲載します。 健康管理の参考としてください。
理科	物理基礎	風間	課題の問題を解き、解説と解答をB5レポート用紙にまとめる。 *問題と詳しい指示はClassiで配信。指示をよく読み、記名等も忘れずに。 *登校再開初日に提出。
理科	化学	小野	<ul style="list-style-type: none"> 『リードLightノート化学基礎』（1年使用教科書）例題1～例題28までをノートに取り組む。 『リードLightノート化学』（2年使用教科書） ・第2章物質の三態と状態変化（P9～P11）まとめと基礎CHECK ・第3章気体（P17～P20）まとめと基礎CHECKをやってみる。
理科	生物	張替	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書第1章P11～P.58、第2章P.59～P.96よく読んで、節ごとにノートにまとめる。 ・問題集『ニューグローバル』P3～P.77自分のまとめたノートを参照しながら例題から問題に取り組む。 わからなかったところは解答編をよく読み、もう一度教科書をよく読みましょう。教科書をよく読みこむことが大事です。
芸術	音楽	神田	教科書p.62～73に掲載されている5曲から1曲を選び、youtubeなどを利用して鑑賞する。 Classiのアンケートにて、研究レポートと感想を書いて提出する。 *紙で提出したい場合はA4のレポート用紙にまとめて最初の授業で提出。
芸術	美術	小野	自分の興味のあるポスターなどグラフィックデザイン2点を比較し、文字のレイアウトや色の特徴などを分析する。 最初の授業でClassiからレポート用紙にまとめたものを提出。