

2学年 4月6日～5月1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"> ・『現代語練習帳ことのは』（p.6～p.81）を学習し、マスターしておく。 1学期考査出題範囲。考査日に提出。 ・『論読現代文2』（p.6～p.23）を学習する。 1学期考査出題範囲。考査日に提出。 ・教科書p.8「手づくりの定義のすすめ」を読んで600～800字の感想文を書く。 1学期はじめの授業時に提出。
国語	古典A・B	黒岩	『古文助動詞・漢文句法マスターノート』すべて（p.2～p.39）を学習し、マスターしておく。 1学期の考査日に提出。後日確認テストを行う。
数学	数学II	澤田	<p>〈教科書〉第1章 式と計算（p.6～p.36）の内容を予習する。 「練習」の問題（1～29）、節末問題（p.24問題1～7, p.35問題8～14）、 章末演習問題（p.36）をノートに解く。※解答は「Classi」にて配信 〈Study Up〉p.3～p.25 「1. 3次式の展開と因数分解」～「7. 不等式の証明」 問題番号1～58 を解き、丸付け及び添削(直し)をする。</p> <p>〈サクシード〉≪サクシード数学II+Bを持っている者≫ p.6～p.23 ≪サクシード数学IIを持っている者≫ p.4～p.21 「1. 3次式の展開と因数分解」～「8. 不等式の証明(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。</p>
数学	数学B	澤田	<p>〈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 [1]平面上のベクトル～[3]ベクトルの成分（p.6～p.19）の内容を予習し、 「練習」の問題（1～13）をノートに解く。※解答は「Classi」にて配信 〈Study Up〉p.2～p.13 「1. ベクトル」～「3. ベクトルの成分」 問題番号1～38 を解き、丸付け及び添削(直し)をする。</p> <p>〈サクシード〉p.118～p.123 「1. ベクトルの演算(1)」～「3. ベクトルの成分」のA問題及び、 B問題（問題番号101～122）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。</p>
地歴	世界史	西川 畑島	ノート作成（教科書p.262～p.276）と問題演習に取り組む。 （4月6日配布のプリントの通り。）
地歴	日本史	西川 築谷	課題「人物レポート」 （4月6日配布のプリントの通り。レポート用紙は配布済み）
英語	C II	清水 石川	<p>Target R1900単語帳：Unit 2・6・10・15・17・20 *範囲に併せてClassiで速読小テスト配信（6回）まとめテスト配信（2回）</p> <p>C II教科書Lesson 1 ①導入マンガを読む課題と英作課題（Classi提出） ②各Partごと配信ワークシートと学習ノートに取り組む→2 PartごとClassi課題提出 ③まとめ英作課題（Classi提出） ④音読アプリ（English Central）Lesson 1</p>
英語	E II	清水 石川	<p>分詞・関係詞の範囲 4月6日配布 Grammar冊子→解答Classi配信 理解確認テストClassi配信（5回）・文法の解説資料2回配信 Vision Quest教科書(1年次使用教科書) Lesson9/10 Practice問題に取り組む リスニングAll Ears(1年次使用教材) Unit18まで</p>
英語	選択E I	清水	<p>時事問題についての課題 ・長文問題（Classi配信） ・英作文課題（Classi配信） ※E I 選択者じゃなくても提出可</p>
理科	化学	小野	<ol style="list-style-type: none"> 1. 問題集『リード Light ノート 化学基礎』（1年次使用教科書） 第1章～第6章のCLEARの問題を解く。 2. 苦手な分野は『リードLightノート化学基礎』、化学基礎教科書で徹底的に復習 3. 化学の教科書（2年次から使用）P8～P34を読んでおく。