

3 学年

4, 5 月に計画されていた各教科の学習範囲です。(シラバス抜粋) 配布された課題は4月の学習内容にかかわる部分ですので、しっかり取り組んで下さい。系列の授業については1年次に配付されたシラバスを確認して下さい。

教科	科目名	対象	使用教科書等	シラバスで4, 5月に計画されていた学習範囲	配布課題との関連・学習アドバイス
国語	現代文B	総合学科	○現代文B (第一学習社) ○パスワード級別漢字	「檸檬」(小説) 梶井基次郎 「言語が見せる世界」(評論) 野矢茂樹 「骰子の七の目」	「檸檬」は1回目の配布プリントを確認。「言語が〜」と「骰子の〜」は2回目の配布プリントを参照すること。 パスワード級別漢字p74~85についてもノートに書き取りを行う。
	現代文B	普通科	○現代文B (第一学習社) ○パスワード級別漢字	「檸檬」(小説) 梶井基次郎 「写真の持つ力」(評論) 「言語が見せる世界」(評論) 野矢茂樹	「檸檬」は1回目の配布プリントを確認。「写真の〜」と「言語が〜」は2回目の配布プリントを参照すること。 パスワード級別漢字p74~85についてもノートに書き取りを行う。
	古典B	普通科	○古典B(第一学習社)	【漢文】漢詩の鑑賞 p373~384 【古文】枕草子 「野分のまたの日こそ」 「宮に初めて参りたるころ」	漢詩はp373, 384をよく読んでおくこと。古文については2回目の配布プリントを使い内容を確認しておくこと。 受験で古典を必要とする生徒は、「これからの古典文法」、「漢文必携」で文法・句形の復習を進めること。(理数コースは「さくらさく古文単語」も活用。)
	国語表現	4, 5組選択者	高等学校国語表現(第一) 大学入試国語検出問題1200(い・いずな)	表現の楽しみ・表現の基礎	次回登校時に提示する。
歴史・公民	現代社会研究	4・5組(全員) 6組(選択者)	高等学校 新現代社会	テーマ「経済分野」需要・供給	毎日の社会情勢の動向に目を向ける。 自分の生き方を考える。
	現代社会	総合学科 全員	高等学校 新現代社会	テーマ「環境分野」	毎日の社会情勢の動向に目を向ける。 自分の生き方を考える。
	世界史B	普通科	詳説 世界史B(山川出版) アカデミア世界史(浜島書店)	授業プリント58~69ページ	具体的な学習は、Classiで配信します。
	地理B	普通科	新詳地理B(帝国書院) 詳高等地理(帝国書院) 最新地理図表GEO(第一学習社)	教科書P168~P200	おさらいプリントは出来たでしょうか?教科書をP200までは読み進めておいてください。
	日本史A	4, 5組選択者	日本史A 人・くらし・未来	第2節 開国と幕末の動乱 第3節 近代国家の形成	教科書を読み、日本史Aノートを進めると予習になる。
	日本史B・日本史研究	4, 5組選択者	詳説 日本史B	第6章 幕藩体制の確立 第7章 幕藩体制の展開	3月に配布したプリントが、第6章の予習となる。
	政治経済	6組(選択者)	政治経済(東京書籍)	現代の資本主義経済	
数学	数学III	理数コース理系	改訂版 新編 数学III クリアー数学III	第3章(関数)から第5章(微分法)の途中まで。 ただし自宅学習という点を鑑み、第3章を除き、第4章(極限)、第5章(微分法)を学習することとする。	classiで配信される講義ノート、板書を見ながら、各々で理解に努める。クリアー(問題集)のA問題を解き、基礎的な事項の理解を深めておこう!!
	数学B	4, 5組選択者	改訂版 新編 数学B Study-upノート数学B	教科書p70~p106 数列 Study-upノート p51~p86	教科書の例題を見ながら、練習問題をやってみよう。Study-upノートの内容も、教科書の練習問題レベルなので、それを解いて定着させよう!
	数学探求α	4, 5組選択者	フォローノート 数学I+A	フォローノート P2~P23	数学I・Aの復習の授業です。1年生の時の教科書(I・A)を見ながら、授業で使用する問題集(フォローノート)をやってみよう。
	数学探求β	①理数コース理系(II Bまで) ②理数コース文系	①シニア数学I II AB ②共通: I・A・II・Bそれぞれ教科書	数学Iの全範囲・数学A(確率まで)	シニア: 事前の指示通り 特訓ノート: 事前の指示通り 1日1題で、見慣れない問題への対応力をつけよう!
理科	化学基礎	理数コース文系	化学基礎改訂版 ベストフィット化学基礎	3章 物質の変化 2節 酸と塩基 3節 酸化還元反応	送付したプリントはこの範囲の授業プリントです。予習として教科書を讀んでからプリントを完成させること。
	化学	理数コース理系	改訂化学 リードα化学基礎+化学	1編 物質の状態 1章 物質の状態 3章 溶液の性質 2章 気体の性質	送付したプリントはこの範囲の授業プリントです。予習として教科書を讀んでからプリントを完成させること。
	生物	理数コース理系	生物(数研出版) セミナー生物 ニューグローバル生物	3. 遺伝子の発現調節 4. バイオテクノロジー	セミナー ニューグローバル PCR法は完璧ですか?
	生物研究	理数コース文系	改訂版 生物基礎(数研出版) 標準セミナー生物基礎	3. 生物の体内環境	セミナー生物基礎 ウイルスと免疫について学びなおすこと
	生物研究	4, 5組選択者	改訂版 生物基礎(数研出版) 標準セミナー生物基礎	1. 体内環境としての体液 2. 腎臓と肝臓による調節	セミナー生物基礎 ウイルスと免疫について学びなおすこと
	生物基礎	総合学科C選択	新編 生物基礎(数研出版) 生物基礎準拠ノート	1. 体内環境としての体液 2. 腎臓と肝臓による調節	ウイルスと免疫について学びなおすこと
	物理	理数コース理系	物理(数研出版)	・電界と電位	・classi 課題 ・リードα課題
芸術	音楽II	普通科	MOUSA2(教育芸術社)	1、歌唱・ピアノ 2、作曲家の生涯について	
	美術II	普通科	高校美術2(日本文芸出版)	1、立体制作等	
	書道II	普通科	書道II(光村)	1、出品作品練習等	
保健・体育	体育	全員	現代高等保健体育 保健体育ノート	1.生涯スポーツの見方・考え方(P158)~4.スポーツと環境(P171)	学習範囲の保健体育ノートに取り組む。見開き右ページのNOTE部分に題目の右に示してある「考えてみよう」に取り組む。
英語	英語表現I	総合学科	Vision Quest English Expression I	Lesson 1 Let's have lunch together sometime.	授業の予習として、教科書の音読や問題を解く
	英語表現I	総合学科	ATLAS	Lesson 第8章~Plus不定詞	授業の予習として、説明ページをノートにまとめ、問題を解く
	英語探求H	総合学科選択者	①treasure hunt 2 4 skills pilot ②	Unit 1と2	授業の予習として、テキストの問題を解く
	コミュニケーション英語III	普通科	Big Dipper English Communication III	Lesson 1, Lesson 2, Lesson 3	授業の予習としてclassi課題に取り組む
	英語表現II	普通科	Vision Quest English Expression II Hope	Lesson 7	・Vision Quest文法書を熟読する ・Classi課題に取り組む
	英語表現II	理数コース	Vision Quest English Expression II Ace	Lesson 11, 12, 13	・Vision Quest 文法書関連ページを熟読する ・教科書の例文を音読してインプットする ・classi課題に取り組む
	英語理解	4, 5組選択者	Concerto No 1	Introduction	授業の予習として、テキストの問題を解く
英語理解	理数コース文系	4技能を高める active reading basic	Lesson 1, 2	授業の予習としてテキストの問題を解く	