

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) パスワード級別漢字(浜島)	「自明性の真」からの解放(評論) 「私」中心の日本語(評論)	おかわり課題②読書の記録プリントが予習と初回授業の内容に該当します。
	現代文B	普通科	現代文B(第一) パスワード級別漢字(浜島)	「自明性の真」からの解放(評論) 「私」中心の日本語(評論)	おかわり課題②読書の記録プリントが予習と初回授業の内容に該当します。
	古典B	普通科	古典B(第一) これからの古典文法(尚文) 漢文必携(朝風) まぐさく古典単語(浜島)	古文「古今著聞集」「古式部の内侍」 「宇治拾遺物語」「袴垂、～」 漢文「推蔵」「呉越同舟」	おかわり課題③古文プリントと④漢文プリントが予習と初回授業の内容に該当します。
地歴・公民	現代社会	普通科	高等学校 新現代社会	経済分野から 「市場経済のしくみ～金融の役割」	教科書を読み進める。新聞やニュースで毎日の経済の変化に目を向ける。
	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)	第 4 章 イスラーム世界の形成と発展 第 5 章 ヨーロッパ世界の形成と発展	まずは課題で 1 年時の知識をしっかりと定着させること。教科書や資料集の該当ページにも目を通しておきましょう。自分のために。
	地理B	普通科	新詳地理B(帝国書院) 新詳高等地図(帝国書院) 最新地理図表GEO(第一学習社)	国名・地名 教科書P6～P26	課題のおさらいはできていますでしょうか。教科書をよく読んでノートにまとめておくとよいです。
	日本史A	理数コース選択者	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	普通科	詳説 日本史B	第 1 章 日本文化のあけぼの 第 2 章 律令国家の形成	3 月と 4 月に配布したプリントが第 1 章の予習となる。
数学	数学 II	総合学科 普通科2単位	新数学 II (東京書籍)	2 章 図形と方程式 (p42～p75) 1 節: 座標と直線の方程式 2 節: 円の方程式	教科書を読み、例や問を解く。また、問題集(ニューファースト)も並行して進める。
	数学 II	普通科4単位 理数コース	新編数学 II (数研出版)	第 2 章 複素数と方程式 第 3 章 図形と方程式(第 1 節、第 2 節) (p36～p90)	教科書を読み、例、例題、練習を解く。問題集(クリアー)も並行して進める。
	数学B	理数コース	新編数学B (数研出版)	数学 II が終わってから学習する。(10月くらい)	
理科	化学基礎	普通科	改訂版新編化学基礎 改訂ニューアチーブ化学基礎	序章 化学と人間生活 第 1 節 物質の構成と化学結合 第 2 章 物質の構成 第 2 節 物質の構成粒子	まだ未履修の科目です。配布したプリントは、中学校までの復習プリントです。予習として教科書を2回以上読み、本文中の問と章末問題をレポート用紙に解答すること。
	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	序 化学と人間生活 1 章 物質の構成 1 節 物質の探索 2 節 物質の構成粒子	まだ未履修の科目です。配布したプリントは、中学校までの復習プリントです。予習として教科書を2回以上読み、本文中の問と章末問題をレポート用紙に解答すること。
	化学基礎	理数コース理系	改訂化学基礎 リードα化学基礎+化学	序編 化学と人間生活 1 章 物質の構成 1 節 物質の構成と構成元素 2 章原子の構造と元素の周期表	まだ未履修の科目です。配布したプリントは、中学校までの復習プリントです。予習として教科書を2回以上読み、本文中の問と章末問題をレポート用紙に解答すること。
	生物	理数コース理系	改訂版 生物基礎(数研出版)セミナー生物基礎	1. 楯生とその成り立ち 2. 楯生の遷移 ※しばらく生物基礎の内容です	標準セミナー生物基礎 ウイルスと免疫を学びましょう
	生物研究基礎	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	1. 楯生とその成り立ち	標準セミナー生物基礎 ウイルスと免疫を学びましょう
	生物基礎	総合学科	新編 生物基礎(数研出版)生物基礎準拠ノート	1. 生物の多様性と共通性 2. エネルギーと代謝	予習 ウイルスの特徴を学習しよう
	物理	理数コース理系	物理(数研出版)	・平面内の運動 ・放物運動	・自由研究 (身近な疑問を実験観察する。) ・classi 課題
芸術	音楽 I	普通科	高校生の音楽 1 (教育芸術社)	1、1 年次の復習 2、歌唱・クラシックギター 3、Chopinについて	
	美術 I	普通科	高校生の美術 1 (日本文教出版)	1、1 年次の復習 2、木彫刻制作等	
	書道 I	普通科	書道 1 (光村)	1、1 年次の復習 2、出品作品練習等	
保健・体育	保健	全員	現代高等保健体育 保健体育ノート	1. 思春期と健康 (P64)～5. 家族計画と人工妊娠中絶 (P73)	学習範囲の保健体育ノートに取り組み、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」を取り組む。
	体育	全員	現代高等保健体育 保健体育ノート	1. スポーツの技術と戦術 (P136)～6. 運動やスポーツでの安全確保 (P155)	学習範囲の保健体育ノートに取り組み、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」を取り組む。
家庭	家庭総合	総合学科	家庭総合 (東京書籍)	教科書P150～183 第 6 章 食生活をつくる	↓家庭生活を参照してください!
	家庭生活	普通科 選択者	家庭基礎 (東京書籍)	教科書 p 98 「生涯の健康を見通した食事計画」で昨年度学んだ栄養学をもとに、食事の献立を立て、時間内に調理してそれぞれ評価する学習を行う。	料理番組などを見て、栄養価が高く、旬のものを使った色合いのよい料理をメモっておくといいと思います。 出来たら自分で作って。
英語	ベーシックイングリッシュ	総合学科	VISTA, ATLAS	VISTA Lesson9 Dick Bruna 関係代名詞 ATLAS序章～第 3 章	ATLASの課題範囲は基本事項の復習になります。基礎固めをしっかりとやろう。
	英語探求E	総合学科 選択者	TRESURE HUNT I	Unit 1～Unit 2	課題のBricksで単語をしっかりと覚えることが、この授業のReadingやListeningに役立ちます。
	コミュニケーション英語 II	普通科	Big Dipper Communication English II	Lesson 1・2 の予定でしたが、授業再開後読んでいきます。今は、treasure hunt 2 の UNIT1～15 を読み直し、dictation をすることでリーディングの力をつけていきましょう。	せっかく培ってきた英語力を保持するために、Bricksの復習を徹底的に行ってください。
	英語表現 II	普通科	Vision quest English Expression II HOPE	仮定法・Lesson 1 主語を決める Lesson 2～動詞を決める	Engage 1～7章が該当します。Vision quest (厚) で既習文法事項の復習を繰り返してください。
	英語表現 II	理数コース	Vision quest English Expression II ACE	仮定法・Lesson 1 主語を決める Lesson 3～動詞を決める	Vintage 1～7章が該当します。Vision quest (厚) で既習文法事項の復習を繰り返してください。
	英語理解	理数コース文系	Big Dipper Communication English I	Big Dipper I Lesson 7 The Bicycle: An old Friend and a New Friend	Big Dipper I の続きを速読や精読を混ぜながら読んでいきます。課題の単語をしっかりと覚えることがReadingに役立ちます。