

科目	課題
現代文 B	① 教科書 「文明と文化の教育」第二段落 P17L.14～P19 L.5 教科書の該当箇所を読み、別紙プリント（5/18UP）の問題に取り組む。
古典 B	① 教科書「源氏物語」『光源氏誕生』第二、三段落 P51 L.4～P51 L.13 ①本文をノートに書き写す。②教科書の該当箇所を読み、別紙プリント（5/18UP）の問題に取り組む。③解説プリント（5/21UP）を読みながら内容を確認する。（ノートに書き写した本文に書き写してみよう）
政治・経済	① 教科書(1)経済成長のあゆみ 147～151p11L (2)日本経済の変容 151p12L～154 p 資料集で補強(1)241～248 p (2)249～251 p 政・経『ニューコンパスノート』(1)(2)100～101 p、(1)(2)120 p ② 教科書(1)経済の二重構造 155～157 p2L (2)日本農業の課題 157～159 p 資料集で補強(1)252～253 p (2)254～258 p 政・経『ニューコンパスノート』(1)(2)102～103 p (1)(2)121 p 問4まで
数学 III	① 郵送した2次曲線・関数の学習プリント5枚（残り） ② 4 プロセス完成ノート「式と曲線」の次のページ (1)P.2～28 (2)P.36～46 (3)P.52～59
数学研究 B 発展数学	① ベストセレクション 大学入学共通テスト 数学重要問題集 P90～p93, p100～p103 基本問題75～90「式と証明・高次方程式」「図形と方程式」
物理	① 総合物理 2 の P 1 5 6, 1 5 7 キルヒホッフの法則を読みまとめる。教科書例題 8 を演習する。基本例題 6 5, 基本問題 4 8 6 を演習する ② 総合物理 2 の P 1 5 8 起電力と内部抵抗を読みまとめる。基本問題 4 8 3, 4 8 4 を演習する ③ 総合物理 2 の P 1 5 9 ホイートストンブリッジを読みまとめる。基本例題 6 6 を演習する ④ 総合物理 2 の P 1 6 0 電位差計を読みまとめる。基本問題 4 8 7 を演習する
生物 (生物コース)	① 問題集110ページ～123ページ ② 問題集124ページ～139ページ ③ 問題集140ページ～163ページ ④ 問題集164ページ～195ページ
生物 (生物基礎コース)	① ワーク（リードα） 第3章 生物の体内環境 リードC p 6 6～6 9（4 0～4 6） ② ワーク（リードα） 第3章 生物の体内環境 リードC p 6 9～7 3（4 7～5 5） ③ ワーク（リードα） 第3章 生物の体内環境 リードD p 7 4～7 7（5 6～6 2）
化学 (化学コース)	① 教科書 p 2 3 6～2 5 5 第3編 無機化学 第2章 金属元素(1)典型元素
化学 (化学基礎コース)	① 教科書・4/20～4/24と同範囲の復習・4/27～4/30と同範囲の復習 問、例題、類題、演習問題p90～91 センサー化学基礎 3 化学結合（p32～47） 4 物質とその利用（p54～59） いずれもSTEP1、STEP2まで
コミュニケーション 英語 III	① 教科書 Lesson 4 郵送済みの授業用プリントを使って学習します。解説のプリント、動画はその週にHPで配信します。 ② 文単準 2 級p.136～139,146～149 必ず音声を聞いて覚えましょう。 ③ 文単 2 級p. 130～137 必ず音声を聞いて覚えましょう。 ④ 必携英語表現集Lesson 23～24
英語表現 II	① Stretch student book Unit 11 音声、動画のファイルを公開する予定ですので、それを使いながら普段の授業通り、進めてください。 ② 共通テストリスニング本冊p.14～15 トレーニングブックp.8,39 前回同様、音声を聞いて問題に取り組む、その後スクリプトを見ながら聞き倒します。