

課題(3年生)

科目名	課題内容
現代文B	配信されているスタディサプリの動画を視聴し学習する。
古典B	配信されているスタディサプリの動画を視聴し学習する。
現代社会	スタディサプリで配信
日本史B	スタディサプリで配信
数学Ⅲ	教科書pp6-32を予習し、スパイラルpp5-19の問題をレポート用紙またはルーズリーフに解き、初回授業で提出してください。解答やスタディサプリの動画を参考にしてください。課題テストは、この範囲で行います。
数学B	教科書pp7-22を予習し、ワークpp51-63の問題を解く。スタディサプリの動画配信を参考にする。
数学探究A	チャート式基礎と演習数学 I +Aの1章EX1~26までの問題をレポート用紙またはルーズリーフに解き、初回授業で提出してください。解答やスタディサプリの動画などを参考にしてください。
物理	スタディサプリで配信します。
化学	化学基礎の教科書を見て、復習を行う。 組成式・構造式・化学反応式
生物	生物基礎の教科書を見て、復習を行う。(細胞・遺伝子・恒常性・生態系) スタディサプリで配信します。
英語Ⅲ	1 英単語ターゲット1400 Section5・6 テキスト(pp.114~163) ワーク(pp41-60)を学習する(のち ワーク提出) 2 教科書 Lesson 1の予習をノートにやる(のち ノート提出) 単語意味調べ、和訳、教科書右側の問題
英語表現Ⅱ	1 教科書 pp24-37(3学期の範囲)を復習する 2 スタディサプリの動画を視聴し学習する
大選択	
古典	(古典Bで)配信されているスタディサプリの動画を視聴し学習する。
数学探究A	チャート式基礎と演習数学 I +Aの1章EX1~26までの問題をレポート用紙またはルーズリーフに解き、初回授業で提出してください。解答やスタディサプリの動画などを参考にしてください。
数学探究B	スタディサプリで配信します。内容は三角関数, 指数・対数関数です。
物理	スタディサプリで配信します。
化学	化学基礎の教科書を見て、復習を行う。 組成式・構造式・化学反応式
生物	生物基礎の教科書を見て、復習を行う。(細胞・遺伝子・恒常性・生態系) スタディサプリで配信します。