

教科・分野	科目名	単元又は題材	学習の目標	課題等	評価について	提出方法・締切日
数学	数学Ⅰ	第1章_数と式 第1節_式の計算 整式の加法と減法 整式の乗法	文字を正しく扱うことができる。 整式の加法、減法や分配法則を用いて、式の展開ができる。	予習課題を使い、数学Ⅰ学習ノートを作成しなさい。(数学Aと別) 詳細はclass roomで指示します。	学習した内容は理解し、自力で問題を解くことができたか。 学習ノートの取り組み度合。	数学Ⅰの最初の授業 ・休校中課題 ・学習ノート をすべて提出。
数学	数学Ⅱ	第4章 『三角関数』 1 角の拡張	角の拡張を理解する。	教科書P104～107を参考にして、問題集の大問227～233を解いてルーズリーフやノートなどに記入すること。	教科書の内容が理解できたか。	5月下旬または6月の 登校日に提出。詳しい 日時は後日連絡予定。
数学	数学Ⅲ	第3章 関数 分数関数、無理関数	簡単な分数関数および無理関数のグラフの特徴について理解する。	教科書p.70～p.77を読んで、クラスルームにある小テストを受けなさい。	分数関数と無理関数について理解することができたか。	クラスルームにて5月15日(金)16 時までに解答しなさい。
数学	数学A	準備 集合 第1章 場合の数と確率	集合に関する言葉を理解し、記号を正しく扱うことができる。集合の要素の個数を求めることができる。	classroom にアップされた予習課題を使い、数学Aの学習ノートを作成しなさい。	学習内容を理解し、自力で問題を解くことができたか。学習ノートの取り組み度合いで評価する。	数学Aの最初の授業に学習ノート を提出
数学	数学B	1章 平面ベクトル	ベクトルの 基礎を学ぶ	教科書P、6～10を よく読み、練習1～5 の問題を解く。 レポート用紙に途中式を書いて提出。	基本事項の理解・知識 技能の習得。	5月下旬または6月の 登校日に提出。詳しい 日時は後日連絡予定。
数学	数学研究A	式の展開	展開のコツをつかむ こと。	『式の展開』PDFファイルの問題を解き、 展開のコツについて述べよ。	展開のコツをつかめたか。	クラスルームにて 5月15日(金)16時までに提出すること。
数学	数学研究B	微分法(数学Ⅱ)	数学Ⅱで学習した公 式や定理を再確認しながら、基本的 な問題を解く。	課題プリント(週1枚)	単に答を求めるだけでなく、教科書の例 題の解説のように、きちんとした「答 案」になっているか	初回の授業で担当者に 提出すること。
数学	数学研究C	第1章 『複素数平面』 1 複素数平面	複素数平面を理解する。	教科書P6～13を参考にして、問題集の大問1～9を解いてルーズリーフや ノートなどに記入すること。	教科書の内容が理解できたか。	5月下旬または6月の 登校日に提出。詳しい 日時は後日連絡予定。