

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・締切り日
数学	数学A	第1章 場合の数と確率	集合の要素の個数を求めることができる。答えを求めるときに、他者に伝えるよう説明できる。	先週に続き、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 I	単項式と多項式 2 多項式の加法、減法、乗法	文字式の用語を知り、式を整理し、多項式の加法、減法、乗法ができるようになる。	教科書 p 12～p 18をみながらプリントをやる。	文字式の用語を理解し、式の整理ができ、多項式の加法、減法、乗法ができるようになったか。(技能)	説明文などは写す必要ないので、答のみまず自分でノートに書いてやっ てから、答をみて直し、最初の授業 で提出してください。
数学	数学 II	分数の乗法・除法 分数の加法・減法 通分	分数の乗法・除法 分数の加法・減法 通分ができるようになる	教科書をみながら問題を解く	分数の乗法・除法 分数の加法・減法 通分ができるようになったか	学校再開後、最初の授業で提出。