

科目名：数学Ⅱ（2年文系）

計画期間：5月18日～5月22日

【学習単元】1 方程式・式と証明 1節 式の計算 4 分数式

【学習内容】分数式の約分・通分や、分母が2次式程度の分数式の四則計算ができるようにする。

【今週の主な学習予定・評価の観点】

	学習の流れ	評価観点
5月18日 (月)	① 教科書 17 ページ～19 ページの文章, 例, 例題を読む	・分数式の意味を知り, その計算に取り組もうとしているか。(関心・意欲・態度) ・分数式の約分・通分について理解しているか。(知識・理解, 数学的な技能)
	② 動画(第1講 式と計算 パート4 チャプター7) 視聴(テキストを参照しながら)	
	③ 課題(教科書 練習 12, 14, 15) を解く	
5月20日 (水)	① 動画(第1講 式と計算 パート4 チャプター8) 視聴(テキストを参照しながら)	・分数式の特徴を理解しているか。(数学的な見方や考え方) ・分数式の四則計算が正しくできるか。(数学的な技能)
	② 動画(第1講 式と計算 パート4)の問題及び課題(教科書 練習 13, 16)を解く。	
	③ 補助プリント①, ②を見ながら, 今週の課題の確認・直し	

注1) 期間中にスタディサプリで配信された『高1・高2 ベーシックレベル数学ⅡB』を視聴し, パート4の問題を解くこと。

注2) 5月18日配信「2年数学Ⅱ(文系)5月18日～22日用補助プリント①, ②(全2ファイル)」を使用します。

【授業担当者】橋本, 高橋(則)