

科目名：数学ⅡB

計画期間：5月18日～5月22日

【学習単元】整式の除法、剰余定理・因数定理、分数式の計算

【学習内容】スタディサプリの動画を読み、課題に取り組む

※ノートに解いてください。後日提出してもらいます。

【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	整式の除法について学習する。 スタディサプリの動画 『高1高2 ベーシック数学 IIB 第1講 式と計算 チャプター5、6』 を視聴し課題に取り組む。 (教科書 p.12～p.14 参照)	<ul style="list-style-type: none"> ・整式の除法の計算ができる。 (数学的な技能) ・整式の除法の商と余りの関係式を理解する。 (知識・理解)
5月19日	剰余定理、因数定理を学習する。 スタディサプリの動画 『高1高2 ベーシック数学 IIB 第4講 チャプター1、2』を視聴し 課題に取り組む。 (教科書 p.32～p.34 参照)	<ul style="list-style-type: none"> ・剰余定理、因数定理の導き方を理解する (知識・理解) ・応用問題を解けるようにする (数学的な見方・考え方)
5月21日	因数定理(続き)を学習する。 スタディサプリの動画 『高1高2 ベーシック数学 IIB 第4講 チャプター3、4』を視聴し 課題に取り組む。 (教科書 p.34 参照)	<ul style="list-style-type: none"> ・因数定理を用いて三次式の因数分解ができる (数学的な技能)
5月22日	分数式を学習する。 『高1高2 ベーシック数学 IIB 第1講 式と計算 チャプター7、8』 を視聴し課題に取り組む。 (教科書 p.15～p.17 参照)	<ul style="list-style-type: none"> ・分数式の計算をできるようにする。 (数学的な技能)

注) 課題の解説は後日掲載します。