

科目名：数学ⅡB

計画期間：5月11日～5月15日

【学習単元】3次式の展開と因数分解、3文字の対称式、二項定理

【学習内容】教科書 p.6～p.11 を読みながら課題に取り組む

【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11日 9:00～	与えられた問題に取り組む (ホームページ参照)	・意欲的に課題に取り組んだ(関心・意欲・態度) ・3次式の展開公式を導くことができるか (知識・理解)
5月12日 9:00～	与えられた問題に取り組む (ホームページ参照)	・少し難しい因数分解の方法に気がつくことができるか。(数学的な技能)
5月13日 9:00～	与えられた問題に取り組む (ホームページ参照)	・対称式の値をもとめることができるか (数学的な見方・考え方)
5月14日 9:00～	与えられた問題に取り組む (ホームページ参照)	・二項定理について正しく理解できているか。 (知識・理解)

注) 課題の解説動画を後日配信します

科目名：数学ⅡB

計画期間：5月11日～5月15日

【 2 】年 【 】組 【 】番 氏名【 】

NO	評価項目	自己評価
1	与えられた問題をすべて独力でやり遂げようと試みたか。 (関心・意欲・態度)	A ・ B ・ C
2	3次式の展開方法を理解できたか。(数学的な見方・考え方)	A ・ B ・ C
3	3文字の対称式について理解できたか。(知識・理解、数学的な技能)	A ・ B ・ C
4	2項定理について正しく理解できたか。(数学的な見方・考え方)	A ・ B ・ C