

科目名：数学 I ・ A

計画期間：5月11日～5月15日

【学習単元】数学 I：式の計算 数学 A：場合の数

【学習内容】数学 I：因数分解を公式を利用してできるようにする。

数学 A：集合と要素の定義を理解し、要素の個数や場合の数の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
数学 I	課題（教科書の問題 P6～P20）の解答の答え合わせ行う。	正確に因数分解ができるか、数学的な技能をみる。
	（解答は HP 上に pdf で up します。 プリントで郵送もします。）	
数学 A	課題（教科書の問題 P6～P22）の問題を解き、解答の答え合わせ行う。（解答は HP 上の pdf で）	集合についての知識・理解を確認し、場合の数を求めることによって、数学的な見方や考え方をみる。
	（解答は HP 上に pdf で up します。）	

【授業担当者】

1 A・B・C：山本

1 D：甲斐

1 E：島田

1 F・G・H：岡野