

科目名：数学ⅠA

計画期間：5月25日～5月29日

【学習単元】第9講：個数を数える 第10講：順列

【学習内容】①集合の個数②和の法則③積の法則
④順列⑤円順列⑥重複順列

【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25日 9:00～	① 動画（個数を数える）視聴	「集合」について理解できたか。 （数学的な見方や考え方） 「樹形図」を利用できるか。 （数学的な表現・処理）
5月27日 11:00～	① 動画（個数を数える）の続きを視聴	「和の法則」について理解できたか。（数量についての知識・理解） 「個数を数える」の確認テストで内容を確認できたか。 （数学への意欲・関心・態度）
	② 確認テストの実施（スタディサプリ）	
	③ 動画（順列）視聴	
5月28日 9:00～	① 動画（順列）の続きを視聴	「順列」「円順列」「重複順列」について理解できたか。（見方や考え方） 「順列」の確認テストで内容を理解できたか。 （数学への意欲・関心・態度）
	② 確認テストの実施（スタディサプリ）	
	③ 振り返りシート記入	

【授業担当者】

1A・1B・1C担当：山本

1D担当：甲斐

1E担当：島田

1F・1G・1H担当：岡野