

年間授業計画 【様式1】

教科 数学		科目 数学A		対象 年次 組 4年次		単位数 2	
科目担当者 長谷見							
身に付けられる力		基本的な計算力、論理的思考で考えられる力 / 数学的な表現を用いて、他者に考えを伝える力					
学期	月	授業 時数	単元名	学習活動		身に付けられる力	
1 学 期	4	4	場合の数と確率	<ul style="list-style-type: none"> ・個人ワークに取り組み、分からない点を明らかにする。 ・ペアワークやグループワークに協力して取り組む。 ・疑問点を生徒同士で解決する。 		<ul style="list-style-type: none"> ・主体的に考える力 ・説明する力 ・質問する力 	
	5	10					
	6	10					
	7	8					
	8						
2 学 期	9	10	整数の性質	<ul style="list-style-type: none"> ・個人ワークに取り組み、分からない点を明らかにする。 ・ペアワークやグループワークに協力して取り組む。 ・疑問点を生徒同士で解決する。 		<ul style="list-style-type: none"> ・主体的に考える力 ・説明する力 ・質問する力 	
	10	10					
	11	10					
	12	8					
3 学 期	1	6	平面図形	<ul style="list-style-type: none"> ・個人ワークに取り組み、分からない点を明らかにする。 ・ペアワークやグループワークに協力して取り組む。 ・疑問点を生徒同士で解決する。 		<ul style="list-style-type: none"> ・主体的に考える力 ・説明する力 ・質問する力 	
	2	2					
	3	0					
合計時数		78					
教科書 副教材		新高校の数学A 改訂版 (数研出版)					
評価の観点と方法		定期考査、授業への取り組み、提出物、出席点					
特記事項等							