

# 年間授業計画 【様式1】

教科 数学		科目 数学 I		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	6	数と式 実数	・個人ワークに取り組み、分からない点を明らかにする。		・基本的な計算力と数学的知識 ・主体的に考えられる力	
	5	10		・ペアワークやグループワークに協力して取り組む。			
	6	10	集合と命題	・個人ワークに取り組み、分からない点を明らかにする。		・論理的思考で考えられる力 ・数学的表現を用いて他者に考えを伝える力	
	7	6		・ペアワークやグループワークに協力して取り組む。			
	8						
2 学 期	9	8	2次関数 グラフと 2次方程式・2次不等式	・個人ワークに取り組み、分からない点を明らかにする。		・基本的な計算力 ・数学的な見方・考え方	
	10	10		・ペアワークやグループワークに協力して取り組む。			
	11	10	図形と計量 三角比への応用	・個人ワークに取り組み、分からない点を明らかにする。		・数学的な見方・考え方 ・数学的表現を用いて他者に考えを伝える力	
	12	8		・ペアワークやグループワークに協力して取り組む。			
3 学 期	1	6	図形と計量 三角比への応用	・個人ワークに取り組み、分からない点を明らかにする。		・数学的な見方・考え方 ・数学的表現を用いて他者に考えを伝える力	
	2	4		・ペアワークやグループワークに協力して取り組む。			
	3	0					
合計時数		78					
教科書 副教材		新高校の数学 I 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、授業プリント、演習プリント、出席点					
特記事項等							