

成績評価の方法と基準		学習成果の割合			
評価の領域	評価基準	L01	L02	L03	L04
授業参加態度					
レポート／作品					
発表					
小テスト	理解度の確認テスト1・2・3・4が該当する。満点となる条件は「すべての計算過程と解答が正解」である。			20	
試験	定期試験が該当する。満点となる条件は「すべての計算過程と解答が正解」である。			80	
その他					
合計				100	

回数		授業計画	
1	授業内容	<1章 ベクトル>1節 平面ベクトル	pp.008-034
	事前・事後学習	事前:pp.10-32 の練習 1-30 事後:授業の復習	
2	授業内容	<1章 ベクトル>1節 平面ベクトルの続き	
	事前・事後学習	事前: pp.10-32 の練習 1-30 事後:pp.34-35 の節末問題	
3	授業内容	<1章 ベクトル>1節 平面ベクトルのまとめ	
	事前・事後学習	事後:授業の復習	
4	授業内容	<1章 ベクトル>2節 空間ベクトル	pp.036-062
	事前・事後学習	事前:pp.37-56 の練習 1-28 事後:授業の復習	
5	授業内容	<1章 ベクトル>2節 空間ベクトルの続き	
	事前・事後学習	事前:pp.37-56 の練習 1-28 事後:pp.57-58 の節末問題	
6	授業内容	<1章 ベクトル>2節 空間ベクトルのまとめ	
	事前・事後学習	事後:授業の復習	
7	授業内容	理解度の確認1・2	
	事前・事後学習	事前:理解度の確認に臨むための準備	
8	授業内容	<2章 行列と連立1次方程式>1節 行列	pp.064-085
	事前・事後学習	事前:pp.64-84 の練習1-25 事後:授業の復習	
9	授業内容	<2章 行列と連立1次方程式>1節 行列の続き	
	事前・事後学習	事前:pp.64-84 の練習1-25 事後:p.85 の節末問題	
10	授業内容	<2章 行列と連立1次方程式>1節 行列のまとめ	
	事前・事後学習	事後:授業の復習	
11	授業内容	<2章 行列と連立1次方程式>2節 連立1次方程式と行列	pp.086-096
	事前・事後学習	事前:pp.86-95 の練習1-7 事後:授業の復習	
12	授業内容	<2章 行列と連立1次方程式>2節 連立1次方程式と行列の続き	
	事前・事後学習	事前:pp.86-95 の練習1-7 事後:p.96 の節末問題	
13	授業内容	<2章 行列と連立1次方程式>2節 連立1次方程式と行列のまとめ	
	事前・事後学習	事後:授業の復習	
14	授業内容	理解度の確認3・4	
	事前・事後学習	事前:理解度の確認に臨むための準備	
15	授業内容	定期試験に臨む前の質問タイム	
	事前・事後学習	事前:あらかじめ質問する内容を提出する 事後:質問したことを復習する	