

§ 1 数と式の計算 (50点)			
		正解	配点
1	(1) ア	7	5
	計算 イ	5	
	(2) ア	3	5
	基礎 イ	2	
2	基礎 ア	2	5
	イ	5	5
3	(1) ア	3	5
	計算 イ	2	
	(2) 思考	2	5
	(3) 思考	6	5
4	(1) ア	2	10
	計算 イ	4	
	(2) 基礎	6	5

※1
※2

§ 2 方程式・不等式 (50点)			
		正解	配点
1	(1) 基礎	4	5
	(2) 基礎	3	5
	(3) ア	3	5
	計算 イ	7	5
2	(1) 基礎	2	5
	(2) 計算	4	5
	(3) 思考	3	5
3	(1) 基礎	8	5
	(2) 計算	5	5
4	思考	8	5

§ 3 関数とグラフ (50点)			
		正解	配点
1	(1) 基礎	3	5
	(2) ア	2	5
	計算 イ	7	
	(1) ア	4	5
2	基礎 イ	5	5
	(2) 思考	1	5
3	(1) 基礎	3	5
	(2) 思考	9	5
4	(1) 計算	3	5
	(2) ア	3	5
	計算 イ	7	5

§ 4 場合の数と数列 (50点)			
		正解	配点
1	(1) 基礎	2	5
	(2) ア	1	5
	基礎 イ	5	5
	思考 イ	5	5
2	(1) 計算	4	5
	(3) ア	0	5
3	(1) 計算	5	5
	(2) ア	2	5
4	基礎 イ	1	5
	ア	9	5
	イ	4	5
	ウ	5	5
4	(1) 計算	6	5
	(2) 思考	1	5

§ 5 平面ベクトルの性質 (50点)			
		正解	配点
1	(1) 基礎	1	5
	(2) 基礎	4	5
2	(1) ア	3	5
	基礎 イ	5	5
	(2) 計算	2	5
3	(1) 計算	6	5
	(2) ア	6	5
	計算 イ	7	5
4	思考 ア	3	5
	イ	2	5

§ 6 微分・積分の計算 (50点)			
		正解	配点
1	(1) 基礎	2	5
	(2) 基礎	2	5
2	(1) 計算	4	5
	(2) 計算	1	5
3	(1) ア	1	5
	基礎 イ	4	
	(2) 計算	4	5
	(3) 計算	6	5
4	(1) 基礎	1	5
	(2) 思考	4	5
	(3) 思考	2	5

※1, ※2は順不同

§ 7 微分・積分の応用 (50点)			
		正解	配点
1	(1) ア	3	5
	基礎 イ	4	
	ウ	5	5
	エ	1	
2	(2) ア	1	5
	基礎 イ	2	5
3	(1) 計算	5	5
	(2) 計算	1	5
4	計算 ア	4	10
	イ	3	
4	思考 ア	5	10
	イ	4	

§ 8 空間ベクトル、行列の計算 (50点)			
		正解	配点
1	(1) ア	9	5
	基礎 イ	8	5
	(2) ア	8	5
	計算 イ	1	5
2	計算	3	5
3	(1) 基礎	4	5
	(2) 基礎	3	5
	(3) 計算	4	5
4	思考 ア	2	5
	イ	5	5

※1
※2

§ 9 行列の固有値と行列式 (50点)			
		正解	配点
1	(1) 基礎	3	5
	(2) 基礎	4	5
2	(1) 計算	1	5
	(2) 計算	8	5
	(3) ア	1	5
	計算 イ	2	
3	(1) ア	1	5
	思考 イ	6	5
	(2) ウ	4	5
	思考 エ	3	
4	基礎 ア	1	5
	イ	4	5

※1
※2

§ 10 2変数関数の微分・積分 (50点)			
		正解	配点
1	(1) 基礎	2	5
	(2) ア	8	5
	計算 イ	3	5
2	(1) ア	3	5
	計算 イ	8	5
	(2) ア	3	5
基礎 イ	5		
3	基礎 ア	2	5
	イ	7	5
4	思考 ア	3	5
	イ	3	5