

	KCT	単元	XS・XN				XH			
			§ 1	§ 2	§ 3	§ 4	§ 1	§ 2	§ 3	§ 4
BASIC	1	数と式,2次関数	○	○	○	○	○	○	○	○
	2	複素数と方程式不等式			○					○
	3	平面図形,三角比	○				○			○
	4	三角関数	○				○			
	5	指数、対数関数			○		○			
	6	図形と式		○					○	
	7	ベクトル	○					○		
	8	数列		○			○			
	9	微分積分		○					○	
	10	場合の数				○		○		
	11	確率				○		○		
	12	整数,データの分析	○	○	○	○	○			○
A問題	1	数と式①	○	○	○	○	○	○	○	○
	2	数と式②	○	○	○	○	○	○	○	○
	3	論理と集合			○				○	
	4	2次関数			○					○
	5	方程式			○					○
	6	不等式			○					○
	7	複素数①			○					○
	8	複素数②			○					○
	9	図形①	○				○			
	10	図形②	○				○			
	11	図形③	○							○
	12	三角関数①	○				○			
	13	三角関数②	○				○			
	14	三角関数③	○				○			
	15	三角関数④	○				○			
	16	指数関数			○		○			
	17	対数関数			○		○			
	18	図形と式①		○					○	
	19	図形と式②		○					○	
	20	図形と式③		○					○	
	21	図形と式④		○					○	
	22	ベクトル①	○					○		
	23	ベクトル②	○					○		
	24	ベクトル③	○					○		
	25	ベクトル④	○					○		
	26	ベクトル⑤	○					○		
	27	数列①		○			○			
	28	数列②		○			○			
	29	数列③		○			○			
	30	数列④		○			○			
	31	数列⑤		○			○			
	32	微分①		○					○	
	33	微分②		○					○	
	34	微分③		○					○	
	35	積分①		○					○	
	36	積分②		○					○	
	37	積分③		○					○	
	38	場合の数①				○		○		
	39	場合の数②				○		○		
	40	場合の数③				○		○		
	41	確率①				○		○		
	42	確率②				○		○		
	43	確率③				○		○		
	44	整数①				○				○
	45	整数②				○				○
	46	整数③				○				○
	47	データの分析①	○	○	○	○	○			
	48	データの分析②	○	○	○	○	○			

※ 欲しい部分の§(セクション)を問い合わせ頂ければこちらで該当部分を準備します