

科目名	単元分野	経済学部	スポーツ健康科学部	食マネジメント学部
数学I	数と式(式の展開と因数分解)			
	数と式(実数)			
	数と式(1次不等式と絶対値)			
	数と式(1次不等式と絶対値の応用)			
	数と式(集合と命題)			
	2次関数(2次方程式)			
	2次関数(2次関数とグラフ)			○
	2次関数(2次関数と2次方程式・2次不等式)			
	2次関数(2次関数の応用)			
	図形と計量(三角比)			
	図形と計量(三角比の三角形への応用)			
	データの分析(データの散らばり)	○		○
	データの分析(データの相関)	○	○	○
	数学Iの総合演習			
数学A	場合の数と確率(場合の数)			○
	場合の数と確率(順列)			○
	場合の数と確率(組合せ・組分け)			○
	場合の数と確率(確率)	○	○	○
	整数の性質(約数と倍数)			
	整数の性質(ユークリッドの互除法)			
	整数の性質(整数の性質の活用)			
	図形の性質(三角形の性質)			
	図形の性質(メネラウス・チェバの定理)			
	図形の性質(円の性質)			
	図形の性質(空間図形の性質)			
	数学Aの総合演習			
	数学II	式と証明(3次式の計算)		
式と証明(整式・分数式の計算)				
高次方程式(複素数と2次方程式)				
高次方程式(因数定理と高次方程式)				
図形と方程式(直線・平面上の点)				
図形と方程式(点と直線)				
図形と方程式(円の方程式)				
図形と方程式(軌跡と領域)				
指数と対数(指数関数)				
指数と対数(対数関数)				
指数と対数(指数・対数の応用)		○		
三角関数(三角関数の性質とグラフ)				
三角関数(三角関数の応用)				
三角関数(加法定理)				
三角関数(三角関数の合成)				
整式の微分法(微分係数と導関数)				
整式の微分法(微分法の応用)		○	○	
整式の微分法(方程式・不等式への応用)				
整式の積分法(不定積分と定積分)				
整式の積分法(積分と面積)	○	○		
数学IIの総合演習				
数学B	数列(等差数列)			
	数列(等比数列)			
	数列( $\Sigma$ の計算)	○		
	数列(いろいろな数列)	○		
	数列(漸化式と数列)			
	数列(数学的帰納法)			
	平面ベクトル(ベクトルの演算)			
	平面ベクトル(ベクトルと直線)			
	平面ベクトル(ベクトルの内積)			
	平面ベクトル(ベクトルと図形)			
	空間ベクトル(ベクトルの演算・内積)			
	空間ベクトル(ベクトルと図形)		○	
	数学Bの総合演習			
習得までの所要時間目安(単位:分)*		1873	1094	1802