

- 数学I: a 数と式 b 2次関数 c 三角比 d データの分析
 数学II: e 高次方程式(式と証明) f 図形と方程式 g 指数関数・対数関数 h 三角関数 i 微分の考え j 積分の考え
 数学III: k 複素数平面 l 2次曲線 m 極限 n 微分法 o 積分法
 数学A: p 場合の数と確率 q 整数 r 図形の性質
 数学B: s 数列 t ベクトル u 確率分布と統計的な推測

大学	設問	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	備考
		数式 6	2関 11	三比 2	デー 3	高次 11	図式 21	指対 12	三関 14	微(II) 18	積(II) 18	複素 15	2曲 6	極限 11	微分 21	積分 26	確率 34	整数 22	図性 4	数列 29	ベク 25	統計 0	
東京大学(理系)	1		○						○														三角関数・2次関数
	2																○						確率
	3											○											複素数平面
	4												○					○			○		数列・整数
	5						○						○										図形と式・2次曲線
	6															○							定積分
東京大学(文系)	1								○	○													微分法・積分法
	2						○												○		○		平面図形・図形と式・ベクトル
	3																○						確率
	4																	○			○		数列・整数
京都大学(理系)	1											○											複素数平面と軌跡
	2																				○		ベクトル
	3								○										○				整数解、加法定理
	4						○																図形と三角関数
	5															○							曲線の面積
	6																○				○		確率・漸化式
京都大学(文系)	1								○	○													微分積分
	2							○															常用対数
	3																				○		空間ベクトル
	4								○										○				三角関数・整数
	5																○						確率
北海道大学(理系)	1					○													○				不等式の証明・整数
	2															○	○						微分法・積分法
	3											○											複素数平面
	4																○						場合の数・確率
	5						○																図形と方程式
北海道大学(文系)	1					○													○				不等式の証明・整数
	2																				○		ベクトル
	3																○				○		確率・数列(漸化式)
	4						○			○	○												微分・積分、領域
東北大学(理系)	1									○													微分・方程式
	2																○						確率
大学	設問	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	備考
		数式	2関	三比	デー	高次	図式	指対	三関	微(II)	積(II)	複素	2曲	極限	微分	積分	確率	整数	図性	数列	ベク	統計	

大学	設問	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	備考	
		数式	2関	三比	デー	高次	図式	指対	三関	微(II)	積(II)	複素	2曲	極限	微分	積分	確率	整数	図性	数列	ベク	統計		
東北大学(理系)	3																○	○						整数・場合の数
	4																					○		ベクトル
	5											○												複素数平面
	6													○	○									微分・極限
東北大学(文系)	1																					○		ベクトル
	2						○				○													領域・積分
	3																	○						整数
	4																○							確率
一橋大学	1		○			○		○																対数・2次関数・3次関数
	2																	○						整数
	3	○																						整式
	4		○				○																	図形と方程式・2次関数
	5																					○		空間座標
千葉大学	1		○																					2次関数の応用
	2			○																				三角比
	3																	○						整数
	4																○							場合の数・確率
	5																					○		ベクトル
	6						○			○														微分法、図形と方程式
	7									○							○							場合の数・確率
	8						○			○														図形と方程式、微分法
	9												○											複素数平面
	10															○	○							微分法・積分法
	11													○								○		数列、極限
	12															○	○							微分法・積分法
東京工業大学	1																	○						整数
	2															○								積分法
	3															○			○					図形、微分法
	4													○			○				○			確率、数列、極限
	5		○			○						○												2次関数、方程式、複素数平面
東京医科歯科大学	1																				○			数列
	2																					○		空間座標
	3															○	○							微分法・積分法
筑波大学	1						○																	図形と方程式
	2									○														微分法
	3																				○			数列・漸化式
	4															○	○							微分法、積分法
	5													○			○							極限、積分法
	6												○											複素数平面
大学	設問	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	備考	
		数式	2関	三比	デー	高次	図式	指対	三関	微(II)	積(II)	複素	2曲	極限	微分	積分	確率	整数	図性	数列	ベク	統計		

大学	設問	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	備考
		数式	2関	三比	デー	高次	関式	指対	三関	微(II)	積(II)	複素	2曲	極限	微分	積分	確率	整数	関性	数列	ベク	統計	
浜松医科大学 (医学部)	1											○											複素数平面
	2															○			○				立体図形・体積
	3														○	○							微分法、積分法
	4				○																		データの分析
名古屋大学(理系)	1															○	○						対数関数の微分、回転体の体積
	2																○				○		確率、漸化式
	3												○								○		空間のベクトル、楕円
	4											○					○						集合の性質に関する論証
名古屋大学(文系)	1									○	○												3次関数のグラフと面積
	2																○				○		確率、漸化式
	3																	○					整数
大阪大学(理系)	1												○										いろいろな曲線
	2											○					○						確率、複素数
	3	○																					有理数と無理数
	4						○				○												図形と方程式、積分法(面積)
	5															○							積分法の応用
大阪大学(文系)	1										○												積分法
	2		○							○													2次関数・微分法
	3							○													○		対数、数列
神戸大学(理系)	1													○	○								微分法と方程式、数列の極限
	2													○		○							定積分と不等式、無限級数
	3													○									無限等比級数
	4																○				○		空間ベクトルと確率
	5															○							曲線のパラメータ表示
神戸大学(文系)	1									○													微分法
	2						○				○							○					2次式の決定
	3																○				○		空間ベクトルと確率
広島大学(理系)	1								○					○							○		三角関数・数列・極限
	2						○			○													微分法・図形と方程式
	3																○						確率
	4															○							面積・体積
	5																	○			○		平面ベクトル・整数
広島大学(文系)	1		○						○														三角関数・2次関数
	2						○														○		図形と方程式、数列
	3							○									○						確率、対数
	4									○	○												微分、積分
九州大学(理系)	1															○							面積
	2																				○		空間ベクトル
大学	設問	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	備考
		数式	2関	三比	デー	高次	関式	指対	三関	微(II)	積(II)	複素	2曲	極限	微分	積分	確率	整数	関性	数列	ベク	統計	

大学	設問	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	備考	
		数式	2関	三比	デー	高次	図式	指対	三関	微(II)	積(II)	複素	2曲	極限	微分	積分	確率	整数	図性	数列	ベク	統計		
九州大学(理系)	3																	○					整数	
	4																○				○		確率、数列	
	5											○											複素数	
九州大学(文系)	1									○	○												微分、面積	
	2	○					○																図形と方程式、集合と命題	
	3							○									○			○			確率、対数、数列の和	
	4																	○					整数	
同志社大学(理系)	1(1)														○								媒介変数表示の曲線と微分法	
	1(2)																○						確率	
	2															○							回転体の体積	
	3						○														○		平面図形とベクトル	
同志社大学(文系)	1(1)																	○		○			数列と整数	
	1(2)																○						場合の数	
	2									○	○												微分積分	
	3																				○		空間のベクトル	
慶應義塾大学 (薬学部)	1(1)							○										○					指数・対数、整数	
	1(2)						○														○		図形と方程式	
	1(3)																					○	数列	
	1(4)		○															○					2次方程式、整数	
	2																○						場合の数	
	3																					○	ベクトル	
慶應義塾大学 (理工学部)	1								○			○	○		○	○		○					三角関数・いろいろな曲線、 複素数・整数、微積分総合	
	2																				○		空間ベクトルと図形	
	3												○			○							定積分で定義される数列の極限	
	4												○				○				○		確率・極限	
	5									○	○												3次関数・2次関数の微積分	
慶應義塾大学 (経済学部)	1						○																図形と方程式	
	2	○																			○		数と式、数列	
	3																						確率	
	4																					○	空間座標	
	5					○		○	○															複素数、三角関数、指数・対数
	6						○				○													積分法、図形と方程式
慶應義塾大学 (商学部)	1(i)								○														三角関数	
	1(ii)							○													○		対数、数列	
	2		○			○					○												2次関数、積分法、式と証明	
	3																				○		空間ベクトル	
大学	設問	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	備考	
		数式	2関	三比	デー	高次	図式	指対	三関	微(II)	積(II)	複素	2曲	極限	微分	積分	確率	整数	図性	数列	ベク	統計		

大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d デー	e 高次	f 図式	g 指対	h 三関	i 微(II)	j 積(II)	k 複素	l 2曲	m 極限	n 微分	o 積分	p 確率	q 整数	r 図性	s 数列	t ベク	u 統計	備考	
慶應義塾大学	4																○						確率	
慶應義塾大学 (医学部)	1(1)							○															指数不等式	
	1(2)	○																			○		集合、等差数列	
	1(3)				○					○						○							データの分析、微分法	
	2																○						確率、漸化式	
	3						○					○	○		○	○							楕円、極座標、微分法、領域、面積	
	4															○					○		空間座標、体積	
早稲田大学 (基幹理工学部)	1											○											複素数平面	
(創造理工学部)	2														○	○							微積分総合	
(先進理工学部)	3																				○		空間ベクトルと図形	
	4					○									○	○							確率・数列、二項定理、微分法	
	5					○			○						○								2次方程式、中間値の定理、2角関数、関数の合成	
早稲田大学 (政治経済学部)	1(1)																				○		数列の和	
	1(2)																				○		複素数と数列の和	
	1(3)							○															対数不等式	
	1(4)								○														三角関数	
	2																○						確率	
	3										○												積分の応用	
	4																					○	空間ベクトル	
早稲田大学 (商学部)	1(1)										○													積分
	1(2)					○																		高次方程式
	1(3)	○																						平面図形・2変数関数
	1(4)							○																対数
	2																		○			○	整数、数列	
	3								○														○	三角関数、数列
早稲田大学 (社会科学部)	1								○															三角関数
	2		○			○																	○	2次方程式、2次関数、整数
	3						○																	図形と式
明治大学 全学部統一	1(1)																				○			漸化式
法学部・商学部他)	1(2)																○							確率
	1(3)							○	○															指数・対数方程式、三角方程式
	1(4)				○					○	○													分散と標準偏差
	2																							面積、接線・法線、関数の増減・極値
	3																					○		ベクトルと図形(平面)
明治大学 全学部統一(理工・ 政経・総合数理)	1												○											双曲線
	2											○					○							ド・モアブルの定理、確率
	3														○	○								体積、関数の増減と極値
	4(1)														○									微分係数
大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d デー	e 高次	f 図式	g 指対	h 三関	i 微(II)	j 積(II)	k 複素	l 2曲	m 極限	n 微分	o 積分	p 確率	q 整数	r 図性	s 数列	t ベク	u 統計	備考	

大学	設問	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	備考
		数式	2関	三比	デー	高次	図式	指対	三関	微(II)	積(II)	複素	2曲	極限	微分	積分	確率	整数	図性	数列	ベク	統計	
明治大学	4(2)													○	○								関数の増減と極値、関数の極限
	4(3)															○							積分を含む等式
	4(4)								○														三角関数
明治大学 (理工一般)	1(1)					○																	解と係数の関係
	1(2)																				○		平面ベクトルの内積
	1(3)															○							面積
	1(4)																○						場合の数
	2			○																○			正弦定理・余弦定理、三角形の五心
3																○							体積
大学	設問	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	備考
		数式	2関	三比	デー	高次	図式	指対	三関	微(II)	積(II)	複素	2曲	極限	微分	積分	確率	整数	図性	数列	ベク	統計	