

- 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 2	2関 10	三比 5	デー 0	高次 14	図式 21	指対 13	三関 16	微(II) 24	積(II) 17	複素 12	2曲 3	極限 14	微分 20	積分 26	確率 31	整数 19	図性 6	数列 33	ベク 25	統計 0	
東京大学(理系)	1															○							積分法
	2									○													微分法
	3																				○		空間図形
	4																		○				整数
	5														○	○							数列の極限、微分法
	6											○											複素数平面
東京大学(文系)	1									○													微分法
	2						○			○	○											○	図形と式、微分法・積分法、ベクトル
	3																○						確率
	4																					○	ベクトル
京都大学(理系)	1(1)								○										○				三角関数、論証
	1(2)															○							積分
	2																	○					整数
	3						○									○							図形、積分
	4																○				○		確率、数列
	5								○			○											体積の最大値
京都大学(文系)	1(1)				○																		式と証明
	1(2)							○															対数
	2		○																				2次関数
	3		○																				2次関数
	4																○						確率
北海道大学(理系)	1																					○	ベクトル・空間座標
	2																		○				整数
	3						○								○								微分法・図形と方程式
	4															○	○				○		確率・数列
	5															○					○		積分・数列
北海道大学(文系)	1																					○	ベクトル・空間座標
	2				○				○														三角関数、式と証明
	3																				○		数列
	4									○													微分
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 関式	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 関性	s 数列	t ベク	u 統計	備考		
東北大学(理系)	1														○									微分法	
	2							○																	対数
	3													○											数列の極限
	4					○																			式と証明、複素数と方程式
	5																○								積分法
	6																	○					○		確率・数列
東北大学(文系)	1						○																	方程式	
	2							○																対数不等式	
	3																					○		数列	
	4																	○						確率	
一橋大学	1																		○		○			漸化式・整数	
	2						○															○		軌跡	
	3									○	○													微積分	
	4						○			○														図形量の最大値	
	5																	○						確率	
千葉大学	1			○																				三角比	
	2		○																					2次関数	
	3																		○					整数	
	4																	○						確率	
	5																					○		ベクトル	
	6									○	○													微積分法	
	7																				○			数列	
	8			○					○															三角比、三角関数	
	9																	○						確率	
	10															○								微分法	
	11																○							積分法	
	12																	○				○		確率、数列	
	13																		○					整数	
東京工業大学	1					○																		式と証明	
	2														○	○								微分法・積分法	
	3											○												複素数平面	
	4																	○				○		場合の数、数列	
	5														○							○		数列、微分法	
東京医科歯科大学	1																○	○			○			確率、整数、数列	
	2								○													○		三角関数、数列	
	3									○	○				○	○								微分法、積分法	
筑波大学	1								○															三角関数	
	2					○		○																不等式の証明、対数	
	3																					○		ベクトル	
大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d デー	e 高次	f 関式	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 関性	s 数列	t ベク	u 統計	備考		

大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d デー	e 高次	f 関式	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 関性	s 数列	t ベク	u 統計	備考	
筑波大学	4														○	○								微積分
	5													○	○	○								極限、微積分
	6											○												複素数平面
浜松医科大学 (医学部)	1					○								○							○			二項定理、不等式の証明、漸化式、無限級数
	2								○					○										不等式の証明、三角関数
	3															○				○				等式の証明、数列、区分求積法
	4						○										○							確率、平面座標
名古屋大学(理系)	1															○								積分
	2																				○			ベクトル
	3																		○					整数の性質
	4															○	○							場合の数と確率、積分
名古屋大学(文系)	1					○				○	○													微積分、4次不等式
	2						○		○												○			数列、三角関数、図形と方程式
	3		○														○	○						場合の数と確率、2次方程式、整数の性質
大阪大学(理系)	1													○	○	○								微分法・積分法、極限
	2											○					○							複素数列の漸化式、確率
	3						○									○								不等式の表す領域、回転体の体積
	4																	○			○			整数、既約分数、数学的帰納法
	5																					○		空間ベクトル
大阪大学(文系)	1						○		○															三角関数、図形と方程式
	2		○																					2次方程式
	3																					○		空間ベクトル
神戸大学(理系)	1														○									微分法
	2																					○		平面ベクトル
	3																	○						確率
	4																		○		○			数列の和と整数の性質
	5															○	○							微分法と積分法
神戸大学(文系)	1		○							○	○													2次関数、微分法と積分法
	2																		○		○			数列の和と整数の性質
	3																					○		平面ベクトル
広島大学(理系)	1								○												○			数列、対数
	2																	○						確率
	3														○	○								微分、積分
	4											○												複素数平面
	5						○								○					○				図形と方程式、平面図形、微分
広島大学(文系)	1								○												○			数列、対数
	2																	○			○			確率、漸化式
	3									○	○										○			微積分、数列
大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d デー	e 高次	f 関式	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 関性	s 数列	t ベク	u 統計	備考	

大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d デー	e 高次	f 関式	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 関性	s 数列	t ベク	u 統計	備考
広島大学(文系)	4						○												○				図形と方程式、平面図形
九州大学(理系)	1													○		○							積分、数列の極限
	2					○																	恒等式
	3											○					○						確率、複素数
	4						○						○								○		図形と方程式、漸化式、数列の極限
	5											○											複素数平面
九州大学(文系)	1							○															指数関数・対数関数
	2								○	○													微分法、積分法
	3																				○		空間ベクトル
	4					○																	恒等式
同志社大学(理系)	1(1)											○											複素数平面
	1(2)																○						確率
	2														○	○							微分・積分
	3																					○	ベクトル
	4													○	○	○							極限、微積分
同志社大学(文系)	1(1)									○	○												微分・積分
	1(2)																					○	ベクトル
	2																	○		○			数列、整数
	3			○					○														三角比、三角関数
慶應義塾大学 (薬学部)	1(1)	○				○																	数と式、複素数
	1(2)							○															指数・対数
	1(3)																						数列
	1(4)																		○				整数
	1(5)						○															○	図形と方程式、ベクトル
	1(6)								○														三角関数
	1(7)									○													微分法
	2																○						場合の数
3		○								○												2次関数、積分法	
慶應義塾大学 (理工学部)	1											○		○		○						○	不等式の証明・極限、複素数、内積・定積分
	2									○													微分法・接線
	3																	○					確率
	4													○	○								微分法・無限級数の和
	5								○	○													三角関数、立体図形、微分法
慶應義塾大学 (経済学部)	1			○			○													○			三角比、平面図形、図形と方程式
	2																	○					確率
	3																					○	数列
	4		○						○														2次関数、指数・対数
	5																					○	空間ベクトル
	6									○	○												整式、微分法、積分法
大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d デー	e 高次	f 関式	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 関性	s 数列	t ベク	u 統計	備考

大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d デー	e 高次	f 関式	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 関性	s 数列	t ベク	u 統計	備考		
慶應義塾大学 (商学部)	1(i)					○																		式と証明	
	1(ii)							○																	指数・対数
	1(iii)																		○		○				整数、数列
	2																			○		○			平面ベクトル
	3																	○							確率
4										○	○														微分法、積分法
慶應義塾大学 (医学部)	1(1)								○																三角関数
	1(2)																	○							確率
	1(3)																					○			ベクトル
	2																	○			○				確率、漸化式
	3						○						○			○									2次曲線、媒介変数表示、曲線の長さ、軌跡
4						○						○							○						平面幾何、図形と方程式、2次曲線
早稲田大学 (基幹理工学部) (創造理工学部) (先進理工学部)	1																		○						整数
	2													○	○										図形と極限、微分法
	3													○											数列の極限
	4																			○		○			立体図形、空間ベクトル
	5									○			○				○								
早稲田大学 (政治経済学部)	1(1)								○																三角関数
	1(2)							○		○															対数、微分法
	1(3)																					○			数列
	2						○				○														図形と方程式、積分法
	3	○																							数と式
4																						○			空間ベクトル
5																	○								確率
早稲田大学 (商学部)	1(1)								○																三角関数
	1(2)					○																			高次方程式
	1(3)										○														積分法
	1(4)																		○		○				整数、数列
	2						○			○															座標平面、微分法
3																		○		○				整数、数列	
早稲田大学 (社会科学部)	1		○				○																		図形と式、2次関数
	2		○			○			○	○	○														2次関数、2次方程式、三角関数、微積分
	3																	○							確率
明治大学 全学部統一 法学部・商学部他)	1(1)																				○				漸化式
	1(2)																					○			空間ベクトル
	1(3)							○																	指数・対数不等式
	1(4)																		○						場合の数
	2			○																					図形の計量
3										○	○														接線・法線
大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d デー	e 高次	f 関式	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 関性	s 数列	t ベク	u 統計		備考	

大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d テ一	e 高次	f 関式	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 関性	s 数列	t ベク	u 統計	備考		
明治大学	1															○								体積	
全学部統一(理工・ 政経・総合数理)	2											○													複素数平面
	3														○	○									面積
	4												○		○										微分法の図形への応用
明治大学	1(1)					○				○															整式の除法、導関数
(理工一般)	1(2)																					○			ベクトルと図形
	1(3)															○									定積分で表された関数
	1(4)																○								場合の数
	2						○																		円と曲線
	3													○											関数の極限
大学	設問	a 数式	b 2関	c 三比	d テ一	e 高次	f 関式	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 関性	s 数列	t ベク	u 統計	備考		