

- 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 1	2関 12	三比 6	デー 1	高次 15	図式 18	指対 12	三関 8	微(II) 21	積(II) 17	複素 15	2曲 6	極限 12	微分 20	積分 25	確率 34	整数 19	図性 4	数列 30	ベク 34	統計 0	
東京大学(理系)	1																						微分法・極限
	2																						整数・数列
	3																						ベクトル・定積分と面積・極限
	4																						微分法
	5																						複素数平面
	6																						空間座標・体積
東京大学(文系)	1																						図形と式・微分法
	2																						整数・数列
	3																						微分法
	4																						ベクトル・定積分と面積
京都大学(理系)	1																						図形と方程式・微分
	2																						整数問題
	3																						図形と三角形
	4																						複素数・確率と漸化式
	5																						対数関数の法線・曲線の長さ
	6																						空間図形
京都大学(文系)	1																						微分積分
	2																						三角比・微分
	3																						整数
	4																						空間図形・ベクトル
	5																						確率
北海道大学(理系)	1																						空間ベクトル
	2																						複素数平面
	3																						整数・確率
	4																						図形と方程式
	5																						微分法・積分法
北海道大学(文系)	1																						三角比・幾何
	2																						二次関数・不等式と領域
	3																						確率
	4																						微分・積分
東北大学(理系)	1																						領域と軌跡
	2																						確率・数列
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 1	2関 12	三比 6	デー 1	高次 15	図式 18	指対 12	三関 8	微(II) 21	積(II) 17	複素 15	2曲 6	極限 12	微分 20	積分 25	確率 34	整数 19	図性 4	数列 30	ベク 34	統計 0	

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		
東北大学(理系)	3																	○					整数	
	4			○					○														図形と計量・三角関数	
	5											○	○										複素数平面・二次曲線	
	6															○							積分法	
東北大学(文系)	1						○																図形と方程式	
	2																○				○		確率・数列	
	3									○	○												微分・積分	
	4																				○		ベクトル	
一橋大学	1																	○		○			整数・不等式の証明	
	2						○																図形と方程式	
	3																○						確率	
	4					○																○	空間座標	
	5										○												面積	
千葉大学	1		○																				二次方程式	
	2		○	○																			図形の計量・二次関数	
	3																						整数	
	4																	○					確率	
	5									○													微分法	
	6																					○	数列	
	7																					○	数列	
	8					○																	○	ベクトル・式と証明
	9																	○						確率
	10												○			○								積分法・極限
	11																	○				○		確率・数列
	12									○			○											複素数平面・三角関数
東京工業大学	1											○											複素数平面	
	2																						整数の性質	
	3												○	○									極限・微分法	
	4															○						○	空間ベクトル・積分法	
	5																○					○	確率・数列	
東京医科歯科大学	1																	○			○		整数・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・三角関数	
	2									○	○												微積分	
	3																				○	○	数列・ベクトル	
	4															○	○						微積分	
	5													○	○	○							極限・微積分	
	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	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 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
浜松医科大学 (医学部)	1															○							不定積分の計算
	2					○		○								○						○	不等式の証明・対数・微分法
	3																					○	平面ベクトル
	4																				○		数列
名古屋大学(理系)	1													○		○							定積分と漸化式・不等式・無限級数
	2							○							○								指数関数・対数関数
	3					○												○					整数・二項定理
	4																○				○		確率・漸化式
名古屋大学(文系)	1						○														○		不等式と領域・三角形の面積
	2					○												○					方程式の整数解・論証問題
	3																○				○		確率・漸化式
大阪大学(理系)	1														○								微分法
	2		○			○																	二次関数・式と証明・複素数と方程式
	3														○	○							微分法・積分法
	4																					○	空間ベクトル
	5																	○			○		確率・数列
大阪大学(文系)	1								○	○													三角関数・微分法
	2							○		○							○						確率・微分法・対数
	3																					○	空間ベクトル
神戸大学(理系)	1																				○		空間ベクトル
	2													○	○								微分法と数列の極限
	3					○											○						二次方程式の解と確率
	4											○				○							微分法と複素数平面
	5															○						○	座標空間と立体の体積
神戸大学(文系)	1																				○		空間ベクトル
	2							○		○											○		微分法・対数・数列
	3					○											○						二次方程式の解と確率
広島大学(理系)	1		○				○				○												二次方程式・図形と方程式・積分法
	2											○											複素数平面
	3															○	○						微分法・積分法
	4											○						○					確率・複素数
	5						○									○							微分法・軌跡
広島大学(文系)	1		○				○				○												二次関数・図形と方程式・積分法
	2								○												○		三角関数・数列
	3									○												○	微分法・平面ベクトル
	4						○										○						図形と方程式・確率
九州大学(理系)	1												○									○	いろいろな曲線・空間ベクトル
	2												○			○							いろいろな曲線・面積
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

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	
九州大学(理系)	3																○				○		確率・数列	
	4																		○					整数
	5											○												複素数
九州大学(文系)	1									○	○													三次関数のグラフ・面積
	2																		○					整数
	3																					○		平面ベクトル
	4																	○						条件付き確率
同志社大学(理系)	1(1)											○												複素数平面
	1(2)																○							場合の数・確率
	2														○	○								微分・積分
	3																					○		空間座標
同志社大学(文系)	1(1)									○	○													微分・積分
	1(2)							○														○		数列・対数
	2																					○		ベクトル
	3									○	○													微分・積分
慶應義塾大学 (薬学部)	1(1)																					○		空間ベクトル
	1(2)					○													○					整数・二項定理
	1(3)																					○		数列
	1(4)							○		○														対数・微分法
	1(5)		○																					二次関数
	1(6)																			○		○		立体図形
	1(7)										○													積分法
	1(8)								○															三角関数
	2																	○						確率
3		○			○	○			○														2次関数・不等式・図形と方程式・微分	
慶應義塾大学 (理工学部)	1					○																		高次方程式・対称式・複素数
	2																○				○			確率・数列
	3													○		○								積分・極限
	4																					○		空間ベクトルと図形
	5						○						○			○								図形と式・極座標・弧長・面積
慶應義塾大学 (経済学部)	1						○																	図形と方程式
	2		○								○						○							確率・二次関数・積分法
	3																					○		数列
	4							○																指数・対数
	5																						○	空間座標
	6										○													整式・微分法
慶應義塾大学 (商学部)	1(i)																				○	○		漸化式・座標空間
	1(ii)																					○		平面ベクトル
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	
慶應義塾大学	2							○		○										○			微分法・対数・漸化式
	3																○				○		確率と漸化式
慶應義塾大学 (医学部)	1(1)	○						○															集合・対数関数
	1(2)																				○		ベクトル
	1(3)																○						場合の数
	2													○			○				○		確率・漸化式・関数の極限
	3									○			○				○						三角関数・面積・複素数平面
4												○				○							媒介変数表示・曲線の長さ・面積
早稲田大学 (基幹理工学部) (創造理工学部) (先進理工学部)	1											○											複素数平面
	2						○			○	○												図形と式・微分法・積分法
	3																	○					整数・有理数と無理数
	4												○	○	○								微分法・積分法・無限級数
	5																○						立体図形・確率
早稲田大学 (政治経済学部)	1(1)			○																			図形と計量
	1(2)							○		○													対数・微分法
	1(3)				○																		データの分析
	2						○																図形と方程式
	3		○																				二次関数
4					○																	複素数・二次方程式	
5																○						確率	
早稲田大学 (商学部)	1(1)		○																				方程式
	1(2)																	○					整数
	1(3)										○												積分法
	1(4)					○																	関数のグラフ
	2																	○			○		整数・数列
3																				○		数列	
早稲田大学 (社会科学部)	1					○			○								○						確率・三角関数・不等式
	2							○										○					整数・指数関数・対数関数
	3		○																		○		空間座標・二次関数
明治大学 全学部統一 法学部・商学部他)	1(1)			○																			正弦定理・余弦定理
	1(2)							○													○		常用対数・漸化式
	1(3)																○						確率
	2										○												面積
3																		○		○		ベクトルと図形・三角形の五心	
明治大学 全学部統一(理工・ 政経・総合数理)	1														○	○							定積分・関数の増減
	2												○										双曲線
	3															○							体積
	4											○					○						確率・複素数
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	
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	

大学	設問	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	備考	
明治大学	5													○										無限級数
明治大学	1(1)					○																		解と係数の関係
(理工一般)	1(2)														○									微分係数
	1(3)																					○		ベクトルと図形
	1(4)																○							確率
	2															○								体積
	3															○								面積
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	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		