

- 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	
東京大学(理系)	1		○																				不等式
	2																		○				平面図形
	3														○	○							微分法・積分法
	4					○															○		数列・整式
	5															○							積分法
	6								○				○										二次曲線・三角関数
東京大学(文系)	1									○													微分法
	2																○						場合の数
	3						○		○														式と図形・三角関数
	4					○															○		数列・整式
京都大学(理系)	1											○											複素数平面
	2												○								○		数列・極限
	3																					○	空間ベクトル
	4																		○				整数問題
	5																○						場合の数
	6															○							体積
京都大学(文系)	1										○												定積分・面積
	2		○				○																二次方程式・接線
	3																	○					整数問題
	4																				○		空間ベクトル
	5																○						場合の数
北海道大学(理系)	1																				○		平面ベクトル
	2																		○				整数
	3																○						確率
	4												○	○							○		数列・微分・極限
	5												○		○								積分・極限
北海道大学(文系)	1						○																図形と方程式
	2								○														三角関数
	3																○						確率
	4									○	○												微分・積分
東北大学(理系)	1			○																			図形と計量
	2						○																図形と方程式
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																	○					整数の性質
	4																○						確率
	5											○											複素数平面
	6															○							積分法
東北大学(文系)	1									○	○												微分法と積分法
	2																		○				整数
	3						○																図形と方程式
	4																○					○	確率・ベクトル
一橋大学	1																		○				整数の性質
	2								○														三角関数
	3																					○	ベクトル
	4										○												定積分
	5																○				○		確率・数列
千葉大学	1																○						確率
	2					○																	三次関数
	3																				○	○	ベクトル・数列
	4						○									○							図形と方程式・積分法
	5																					○	ベクトル
	6																○						確率
	7									○													微分法
	8											○									○		複素数平面・数列
	9					○								○									二項定理・極限
	10																					○	整数
	11													○		○							積分法・極限
東京工業大学	1											○							○				整数の性質
	2											○											複素数平面
	3																			○		○	図形の性質・空間ベクトル
	4																○						積分法
	5													○		○							極限・積分法
東京医科歯科大学	1					○					○	○					○				○		確率・二項定理・関数の増減・数列
	2						○				○	○		○									複素数平面・軌跡・面積・極限
	3															○						○	空間座標・微分法
筑波大学	1						○																平面座標
	2						○		○														平面座標・三角関数
	3						○														○		平面座標・数列
	4														○	○							定積分・媒介変数表示・体積
	5													○								○	数列・無限級数
	6											○											複素数平面
浜松医科大学	1								○														三角関数
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	

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
浜松医科大学 (医学部)	2																○	○					確率・整数
	3														○	○							媒介変数表示・面積
	4				○																		データの分析
名古屋大学(理系)	1						○						○		○								二次曲線・図形と方程式・微分
	2																		○				整数の性質
	3														○	○							微分・積分
	4																○				○		確率と漸化式・不等式の証明
名古屋大学(文系)	1		○							○	○												二次方程式・微積分
	2																		○		○		ベクトル・図形の性質
	3																○			○			場合の数・数列
大阪大学(理系)	1														○								微分法
	2											○					○				○		確率・数列・複素数平面
	3			○						○													三角比・微分法
	4													○		○							積分法・極限
	5		○										○										二次関数・二次曲線
大阪大学(文系)	1								○	○													微分法・三角関数
	2																○				○		確率・数列
	3			○						○													三角比・三角関数
神戸大学(理系)	1					○				○	○												整式の除法・微分法と積分法
	2						○										○						図形と方程式・積分法
	3																	○					場合の数
	4													○	○								微分法・数列の極限
	5																					○	数列・数学的帰納法
神戸大学(文系)	1					○			○	○													整式の除法・微分法と積分法
	2		○																			○	二次関数・数列
	3																	○					場合の数
広島大学(理系)	1			○					○														三角比・三角関数
	2											○											複素数平面
	3														○	○							微分法・積分法
	4																						積分法
	5																					○	確率
広島大学(文系)	1									○	○												微分法・積分法
	2			○						○													三角比・三角関数
	3																		○				確率
	4																					○	数列
九州大学(理系)	1														○								微分
	2					○																○	整式・整数
	3																					○	空間ベクトル
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	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)	4																○						確率
	5															○							積分
九州大学(文系)	1										○												積分法
	2																					○	空間ベクトル
	3					○												○					高次方程式・整数
	4																○						確率
同志社大学(理系)	1(1)																○						確率
	1(2)											○											複素数平面
	2													○								○	空間ベクトル
	3															○				○			数列・極限
	4															○	○						微分・積分
同志社大学(文系)	1(1)					○				○													式と証明・微分
	1(2)																○						確率
	2																	○		○			整数・数列
	3								○	○	○												微分・積分・三角関数
慶應義塾大学 (薬学部)	1(1)										○												積分法
	1(2)							○															指数・対数
	1(3)																○						確率
	1(4)																		○				平面図形
	1(5)						○																図形と方程式
	1(6)																				○		数列
	1(7)						○		○														図形と方程式・三角関数
	2						○			○	○												図形と方程式・微分法・積分法
3				○																		データの分析	
慶應義塾大学 (理工学部)	1						○			○		○										○	複素数平面・微分・平面ベクトル・軌跡
	2					○	○								○								代数方程式・円と放物線・微分法
	3																○						確率
	4															○	○						微分法・積分法
	5										○												○
慶應義塾大学 (経済学部)	1																	○					整数
	2																○						確率
	3																				○		数列
	4						○															○	空間ベクトル・図形と方程式
	5								○	○													指数・対数・三角関数
	6					○				○	○												
慶應義塾大学 (商学部)	1(i)					○															○		複素数・数列
	1(ii)		○								○												積分法・二次関数
	1(iii)								○	○													微分法・三角関数
	1(iv)					○																	二項定理
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		
慶應義塾大学 (商学部)	1(v)							○													○			指数・対数・数列
	2																○							確率
	3									○												○		平面ベクトル・微分法
	4									○												○		空間ベクトル・三角関数
慶應義塾大学 (医学部)	1(1)																					○		空間座標
	1(2)															○	○							関数の増減・面積・体積
	1(3)											○												複素数平面
	2																○					○		確率・数列
	3									○					○							○		三角関数・漸化式・極限
4		○								○				○		○								面積・二次関数・関数の増減・極限
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						○										○							接線・法線・図形と式・微分法
	3															○	○							微積分
	4														○			○						確率・無限級数
	5						○	○																指数関数・不等式と領域
早稲田大学 (政治経済学部)	1(1)																				○			整数
	1(2)							○									○							確率・対数
	1(3)						○				○													積分・図形と方程式
	2																					○		ベクトル
	3		○																			○		二次関数・数列
4						○			○														微分法・図形と方程式	
早稲田大学 (商学部)	1(1)										○													積分法
	1(2)																		○					整数
	1(3)								○													○		三角関数・数列
	1(4)																						○	空間ベクトル
	2						○															○		座標平面・数列
	3	○																				○		数列・不等式
早稲田大学 (社会科学部)	1					○				○	○													微積分・整式の除法
	2		○			○																○		二次関数・数列・不等式
	3						○											○						図形と式・場合の数
明治大学 全学部統一 法学部・商学部他)	1(1)																			○				確率
	1(2)									○														加法定理
	1(3)							○																指数・対数不等式
	1(4)																						○	空間ベクトル
	1(5)																					○		数列
	2											○												面積
3																						○	ベクトルと図形	
明治大学 全学部統一	1																○							定積分
	2											○												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	
(理工・政経・ 総合数理)	3																						
	4												○										楕円 体積
明治大学	1(1)					○																	恒等式
(理工一般)	1(2)																				○		ベクトルと図形
	1(3)																○						円順列
	1(4)											○											複素数の図形への応用
	2																				○		漸化式
	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	