

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	
東北大学(理系)	3																○							確率
	4											○												複素数
	5																			○				図形の性質
	6															○								定積分
東北大学(文系)	1																				○			ベクトル
	2						○				○													図形と方程式・積分
	3																		○					整数
	4																			○				図形の性質
一橋大学	1																		○					整数
	2								○												○			三角関数・数列
	3																○				○			確率・数列
	4										○													微分
	5[I]																					○		ベクトル
	5[II]				○																			データの分析
千葉大学	1																○							確率
	2																○							個数の処理
	3																			○				平面図形・図形の計量
	4		○																					2次関数の応用
	5																					○		ベクトル
	6					○																		3次関数の最大・最小
	7																				○			数列
	8															○	○							微分・積分の応用
	9												○											複素数平面
	10																○							積分の応用
	11																							微分の応用
	12																			○				整数問題
東京工業大学	1						○																	放物線と点、円の距離
	2																○							確率
	3						○													○				立体図形の計量と軌跡
	4																			○				整数の整除
	5															○	○							パラメーター表示の表す曲線
東京医科歯科大学	1																		○					整数
	2										○						○					○		空間座標・体積・微分法
	3		○								○													積分法・2次関数
筑波大学	1						○			○	○													図形と方程式・微分・積分
	2								○	○	○													三角関数・微分・積分
	3																					○		空間ベクトル
	4															○	○							微分・積分
	5													○							○			数列の極限
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 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	6											○												複素数平面
浜松医科大学 (医学部)	1																	○						整数
	2												○	○										数列の極限・微分法
	3													○										微分法
	4																○				○			確率・漸化式
名古屋大学(理系)	1		○				○																	図形と方程式・直交条件・2次方程式
	2						○		○						○									図形と方程式・三角関数・微分
	3																○				○			確率・3状態の推移
	4																				○			連立方程式・漸化式
名古屋大学(文系)	1		○				○																	座標・解の配置
	2																○							確率・確率の最大値
	3																	○						整数・約数の総和
大阪大学(理系)	1								○								○							三角関数・確率
	2														○									微分
	3														○	○								微分・積分
	4																		○					整数
	5												○									○		ベクトル・無限級数
大阪大学(文系)	1		○															○						2次方程式・整数
	2		○							○	○													2次関数・微分・積分
	3								○								○							三角関数・確率
神戸大学(理系)	1																				○			空間ベクトルと内積
	2		○				○																	2次関数・図形と方程式
	3														○	○								2曲線が接する条件と回転体の体積
	4																		○		○			2整数の最大公約数
	5											○			○	○								極方程式と曲線の長さ
神戸大学(文系)	1										○										○			空間ベクトルと内積
	2		○				○				○													2次関数・図形と方程式・面積
	3																○							確率
広島大学(理系)	1																					○		空間ベクトル
	2														○	○								逆関数・微分・積分
	3											○	○											複素数平面・極限
	4																○							確率
	5																		○		○			数列・整数
広島大学(文系)	1						○				○													図形と方程式・積分
	2			○																				三角比
	3																				○			空間ベクトル
	4																○							確率
	5				○																○			データの分析・Σ記号
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 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)	1													○		○								面積・数列の極限
	2																			○				平面図形
	3																	○				○		確率・数列
	4																		○					整数
	5									○			○											複素数・三角関数
九州大学(文系)	1									○	○													面積・微分
	2																			○				平面図形
	3																	○						確率
	4																		○					整数
同志社大学(理系)	1(1)								○															三角関数の最小値
	1(2)													○				○				○		確率・漸化式・数列の極限
	2														○	○							微分・積分と曲線の長さ	
	3																					○		空間のベクトル
同志社大学(文系)	1(1)								○															三角関数の不等式
	1(2)																	○						カードの順列
	1(3)									○														4次関数のグラフと接線
	2																					○		ベクトルと平面図形
慶應義塾大学 (薬学部)	1(1)	○				○													○					整式・整数・高次方程式
	1(2)						○			○														図形と方程式・微分法
	1(3)								○															三角関数
	1(4)																					○		平面ベクトル
慶應義塾大学 (理工学部)	2									○						○								微分法
	3																					○		数列
	4																	○						確率
	5																					○		整数・三角関数
	2										○					○								定積分の計算と論証
慶應義塾大学 (経済学部)	3																	○						確率と漸化式
	4																		○					複素数の累乗根と論証
	5																					○		空間図形とベクトル・計量
	1						○			○														図形と方程式・微分法
	2																					○		数列
	3					○																		データの分析
慶應義塾大学 (商学部)	4		○						○															2次方程式・対数
	5																			○		○		立体図形・ベクトル
	6										○													積分法
	1(i)																					○		数列
	1(ii)								○															三角関数
	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	
慶應義塾大学	2						○			○	○												微分法・積分法・図形と方程式
(商学部)	3																				○		空間ベクトル
	4																○						確率
慶應義塾大学	1(1)																○						場合の数
(医学部)	1(2)																	○					整数
	1(3)															○							定積分
	2																○				○		確率・漸化式
	3																				○		空間座標
	4														○								物理への応用・微分方程式・道のり
早稲田大学	1																	○		○			数列・整数
(基幹理工学部)	2															○			○				立体図形・微分法
(創造理工学部)	3											○		○						○			複素数平面・数列と極限
(先進理工学部)	4									○					○								微分法の応用・接線の本数
	5												○			○					○		空間座標・体積・2次曲線
早稲田大学	1																○						確率
(政治経済学部)	2																				○		座標空間における図形
	3							○															対数不等式
	4						○												○				平面図形・三角関数
早稲田大学	1(1)																	○					整数
(商学部)	1(2)					○														○	○		高次方程式
	1(3)																						平面図形・整数
	1(4)								○													○	三角関数・数列
	2		○				○				○												2次関数・図形と方程式・面積
	3			○																	○		三角比・平面図形
早稲田大学	1		○							○	○												2次関数・微分法と積分法の応用
(社会科学学部)	2																				○		ベクトルと図形
	3																○				○		場合の数・数列
明治大学	1(1)			○																			三角比(余弦定理)
全学部統一	1(2)																○						確率(余事象の確率)
法学部・商学部他)	1(3)							○													○		常用対数・漸化式
	1(4)									○	○												極値・微積分学の基本定理
	2																					○	空間ベクトル(1次結合)
	3									○	○												4次関数の極値・面積
明治大学	1(1)					○																	分数不等式
全学部統一(理工・	1(2)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	関数の極限(取り下げ)
政経・総合数理)	2											○											複素数平面
	3															○							体積(斜回転)
	4															○							面積
明治大学	1																○						グループ分けの問題
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	
明治大学	2																	○					整数(ルジャンドルの定理)
(理工一般)	3						○													○			漸化式・円と直線
	4															○							曲線の長さ
	5														○								関数の値域
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	