

「GMARCH対策」の使い方



効率よく演習を重ねて“合格”を引き寄せよう！

概要

GMARCHをはじめとする難関大学に合格できる学力を養成します。
難関大学の合格に必要な学力を効果的に伸ばせるよう、複数の分野・単元を組み合わせで構成しました。

目標大学・対象レベル

目標：明治大・青山学院大・立教大・中央大・法政大・学習院大・関西大・関西学院大・同志社大・立命館大 など
対象：全国偏差値が55.0以上（河合塾模試）であることが望ましい。

各教科の特徴

英語

- ▶ **単元数** 208単元
- ▶ **学習時間** 1単元あたり約30～90分。
約52週（約1年）で、語彙・文法を完成させ、実践的な演習を積むことができます。
 - ▶ 週5単元ずつの学習で、約34週（約8か月）で語彙・文法を完成させます。
 - ▶ 週2単元ずつの学習で、約18週（約5か月）で長文や入試過去問を用いた演習を行います。
- ▶ **使用分野** 「英単語」「英熟語」「英文法」「構文読解」「長文」「難関大対策」

語彙・文法の完成

「英単語」「英熟語」で語彙力を、「英文法」「構文読解」で文法的な知識にもとづく英文読解力を鍛えます。
「英文法」「構文読解」は、学習内容が共通する単元を続けて学べるように構成しています。

実践演習

「長文」ではGMARCHで出題されやすい語数の英文を用いて、読解の練習を積みます。
「難関大対策」では、GMARCHなどの難関大学の過去問を用いた演習を行います。

数学

理系 I A・II B・III C ※数B「統計的な推測」は、GMARCHレベルの多くの学部で出題範囲に含まれていないため除く。

基本事項の確認から入試問題の実践演習まで、幅広く網羅しています。
終盤の「難関大対策」分野の過去問演習では、GMARCHレベルの単元のみをピックアップしているため、入試に直結する実戦力を養うことができます。

- ▶ **単元数** 244単元
- ▶ **学習時間** 1単元あたり約30～50分。週4単元ずつの学習で、61週（約1年4か月）で終わります。
- ▶ **使用分野** I A～III Cの「入試準備」「入試基礎演習」「入試標準演習」「難関大対策」

文系 I A・II B・C（ベクトル） ※数B「統計的な推測」は、GMARCHレベルの多くの学部で出題範囲に含まれていないため除く。

文系学部の入試において、数学を選択受験する学生向けの内容です。
GMARCHの出題範囲や頻出度、難易度を分析し、バランスよく問題を収録しているので、効率的にステップアップできます。

- ▶ **単元数** 149単元
- ▶ **学習時間** 1単元あたり約30～50分。週3単元ずつの学習で、約50週（約1年）で終わります。
- ▶ **使用分野** I A～III Cの「入試準備」「入試基礎演習」「入試標準演習」

おすすめ学習計画（高2の8月から開始）

「GMARCH対策」を終えたら、志望校の過去問や苦手テーマの学習に取り組み、総仕上げをしましょう。

	高2								高3											
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	●夏期講習				●冬期講習				●春期講習				●夏期講習				●直前講習			
	▶入試頻出の問題や典型的な問題に取り組み、基礎学力の定着を図ろう								▶過去問演習を通じて実戦力を高めよう								▶いざ入試本番！			
英語	英単語・英熟語								長文・難関大対策											
	英文法・構文読解																			
数学 理系																				
I A	入試準備・入試基礎演習				入試標準演習															
II B									入試準備・入試基礎演習				入試標準演習				難関大対策			
III C													入試準備・入試基礎演習				入試標準演習			
数学 文系																				
I A	入試準備・入試基礎演習				入試標準演習															
II B									入試準備・入試基礎演習				入試標準演習							
C																	準備～標準演習			

大学入学共通テスト
私立大学 一般入試
国公立大学 前期
国公立大学 後期

【推奨よりも短い期間で取り組む場合】

GMARCH合格を目指すには、少なくとも「GMARCH対策」を一巡することが望ましいです。
遅れている場合は、1週間あたりの学習単元数を増やして調整しましょう。
それが難しい場合には、理解度や得意不得意に応じて、適宜学習プリントをスキップしながら進めるとよいでしょう。

ポイント

- ・わからない問題は、解説を読んで理解し、できるようになるまで繰り返し解きましょう。
- ・ケアレスミスをしないうに、本番に向けて見直しの習慣をつけましょう。
- ・ストップウォッチなどを活用して、時間を意識しながら解いてみましょう。
- ・高3の夏休みには志望校の過去問を1年分解いて、出題傾向や自分の実力を把握しましょう。



GMARCH対策 英語 学習例

学習期間は高2の8月～高3の8月の約1年間です。

「GMARCH対策」を終えたら、志望校の過去問や苦手テーマの学習に取り組み、総仕上げをしましょう。

2024年9月時点

学年	月	週	回	No	単元名
高2	8月	1	①	101	【英単語】 Stage 1 - 動詞①
			②	102	【英単語】 Stage 1 - 動詞②
			③	103	【英熟語】 Stage 1 - 動詞句①
			④	104	【英文法】 文の構成要素
			⑤	105	【英文法】 文型 I
		2	①	106	【英単語】 Stage 1 - 動詞③
			②	107	【英単語】 Stage 1 - 動詞④
			③	108	【英熟語】 Stage 1 - 動詞句②
			④	109	【英文法】 文型 II
			⑤	110	【構文読解】 文型
		3	①	111	【英単語】 Stage 1 - 名詞①
			②	112	【英単語】 Stage 1 - 名詞②
			③	113	【英熟語】 Stage 1 - 動詞句③
			④	114	【英文法】 文の種類
			⑤	115	【英文法】 時制 (現在・過去・未来)
		4	①	116	【英単語】 Stage 1 - 名詞③
			②	117	【英単語】 Stage 1 - 名詞④
			③	118	【英熟語】 Stage 1 - 動詞句④
			④	119	【英文法】 完了形
			⑤	120	【英文法】 時制総合
9月	1	①	121	【英単語】 Stage 1 - 名詞⑤	
		②	122	【英単語】 Stage 1 - 形容詞①	
		③	123	【英熟語】 Stage 1 - 動詞句⑤	
		④	124	【英文法】 助動詞の用法 I	
		⑤	125	【英文法】 助動詞の用法 II	
	2	①	126	【英単語】 Stage 1 - 形容詞②	
		②	127	【英単語】 Stage 1 - 形容詞③	
		③	128	【英熟語】 Stage 1 - 動詞句⑥	
		④	129	【構文読解】 時制・助動詞	
		⑤	130	【英文法】 不定詞の用法 I	
	3	①	131	【英単語】 Stage 1 - 副詞・前置詞・接続詞	
		②	132	【英単語】 Stage 2 - 動詞①	
		③	133	【英熟語】 Stage 1 - 形容詞句・副詞句①	
		④	134	【英文法】 不定詞の用法 II	
		⑤	135	【英文法】 不定詞の用法 III	

学年	月	週	回	No	単元名
		4	①	136	【英単語】 Stage 2 - 動詞②
			②	137	【英単語】 Stage 2 - 動詞③
			③	138	【英熟語】 Stage 1 - 形容詞句・副詞句②
			④	139	【構文読解】 不定詞
			⑤	140	【英文法】 動名詞の用法
	10月	1	①	141	【英単語】 Stage 2 - 動詞④
			②	142	【英単語】 Stage 2 - 動詞⑤
			③	143	【英熟語】 Stage 1 - その他の熟語
			④	144	【構文読解】 動名詞
			⑤	145	【英文法】 不定詞と動名詞
		2	①	146	【英単語】 Stage 2 - 動詞⑥
			②	147	【英単語】 Stage 2 - 動詞⑦
			③	148	【英熟語】 Stage 2 - 動詞句①
			④	149	【英文法】 分詞の用法
			⑤	150	【構文読解】 現在分詞・過去分詞
		3	①	151	【英単語】 Stage 2 - 動詞⑧
			②	152	【英単語】 Stage 2 - 動詞⑨
			③	153	【英熟語】 Stage 2 - 動詞句②
			④	154	【構文読解】 練習問題Ⅰ
			⑤	155	【英文法】 分詞構文
		4	①	156	【英単語】 Stage 2 - 名詞①
			②	157	【英単語】 Stage 2 - 名詞②
			③	158	【英熟語】 Stage 2 - 動詞句③
			④	159	【構文読解】 分詞構文Ⅰ
			⑤	160	【構文読解】 分詞構文Ⅱ
11月	1	①	161	【英単語】 Stage 2 - 名詞③	
		②	162	【英単語】 Stage 2 - 名詞④	
		③	163	【英熟語】 Stage 2 - 動詞句④	
		④	164	【英文法】 仮定法Ⅰ	
		⑤	165	【英文法】 仮定法Ⅱ	
	2	①	166	【英単語】 Stage 2 - 名詞⑤	
		②	167	【英単語】 Stage 2 - 名詞⑥	
		③	168	【英熟語】 Stage 2 - 動詞句⑤	
		④	169	【構文読解】 仮定法	
		⑤	170	【英文法】 受動態	
	3	①	171	【英単語】 Stage 2 - 名詞⑦	
		②	172	【英単語】 Stage 2 - 名詞⑧	
		③	173	【英熟語】 Stage 2 - 動詞句⑥	
		④	174	【英文法】 接続詞の用法Ⅰ	
		⑤	175	【英文法】 接続詞の用法Ⅱ	

学年	月	週	回	No	単元名
		4	①	176	【英単語】 Stage 2 - 名詞⑨
			②	177	【英単語】 Stage 2 - 形容詞①
			③	178	【英熟語】 Stage 2 - 動詞句⑦
			④	179	【英文法】 関係代名詞の用法 I
			⑤	180	【英文法】 関係代名詞の用法 II
	12月	1	①	181	【英単語】 Stage 2 - 形容詞②
			②	182	【英単語】 Stage 2 - 形容詞③
			③	183	【英熟語】 Stage 2 - 形容詞句・副詞句①
			④	184	【英文法】 関係副詞の用法
			⑤	185	【英文法】 関係詞総合
		2	①	186	【英単語】 Stage 2 - 形容詞④
			②	187	【英単語】 Stage 2 - 形容詞⑤
			③	188	【英熟語】 Stage 2 - 形容詞句・副詞句②
			④	189	【構文読解】 関係詞 I
			⑤	190	【構文読解】 関係詞 II
		3	①	191	【英単語】 Stage 2 - 形容詞⑥
			②	192	【英単語】 Stage 2 - 副詞①
			③	193	【英熟語】 Stage 2 - 形容詞句・副詞句③
			④	194	【構文読解】 関係詞 III
			⑤	195	【構文読解】 練習問題 II
		4	①	196	【英単語】 Stage 2 - 副詞②
			②	197	【英単語】 Stage 2 - 前置詞・接続詞①
			③	198	【英熟語】 Stage 2 - その他の熟語①
			④	199	【英文法】 名詞の用法
			⑤	200	【英文法】 代名詞の用法 I
1月	1	①	201	【英単語】 Stage 2 - 前置詞・接続詞②	
		②	202	【英単語】 Stage 3 - 動詞①	
		③	203	【英熟語】 Stage 2 - その他の熟語②	
		④	204	【英文法】 代名詞の用法 II	
		⑤	205	【英文法】 代名詞の用法 III	
	2	①	206	【英単語】 Stage 3 - 動詞②	
		②	207	【英単語】 Stage 3 - 動詞③	
		③	208	【英熟語】 Stage 3 - 動詞句①	
		④	209	【構文読解】 形式主語・形式目的語	
		⑤	210	【構文読解】 itを用いた構文	
	3	①	211	【英単語】 Stage 3 - 動詞④	
		②	212	【英単語】 Stage 3 - 動詞⑤	
		③	213	【英熟語】 Stage 3 - 動詞句②	
		④	214	【英文法】 冠詞の用法	
		⑤	215	【英文法】 前置詞の用法 I	

学年	月	週	回	No	単元名
		4	①	216	【英単語】 Stage 3 - 動詞⑥
			②	217	【英単語】 Stage 3 - 動詞⑦
			③	218	【英熟語】 Stage 3 - 動詞句③
			④	219	【英文法】 前置詞の用法Ⅱ
			⑤	220	【英文法】 前置詞の用法Ⅲ
	2月	1	①	221	【英単語】 Stage 3 - 動詞⑧
			②	222	【英単語】 Stage 3 - 名詞①
			③	223	【英熟語】 Stage 3 - 動詞句④
			④	224	【英文法】 疑問詞と疑問文
			⑤	225	【英文法】 形容詞の用法
		2	①	226	【英単語】 Stage 3 - 名詞②
			②	227	【英単語】 Stage 3 - 名詞③
			③	228	【英熟語】 Stage 3 - 動詞句⑤
			④	229	【英文法】 副詞の用法
			⑤	230	【英文法】 比較Ⅰ (比較の基本と原級)
		3	①	231	【英単語】 Stage 3 - 名詞④
			②	232	【英単語】 Stage 3 - 名詞⑤
			③	233	【英熟語】 Stage 3 - 動詞句⑥
			④	234	【英文法】 比較Ⅱ (比較級)
			⑤	235	【英文法】 比較Ⅲ (最上級)
		4	①	236	【英単語】 Stage 3 - 名詞⑥
			②	237	【英単語】 Stage 3 - 名詞⑦
			③	238	【英熟語】 Stage 3 - 動詞句⑦
			④	239	【構文読解】 比較構文Ⅰ
			⑤	240	【構文読解】 比較構文Ⅱ
	3月	1	①	241	【英単語】 Stage 3 - 名詞⑧
			②	242	【英単語】 Stage 3 - 形容詞①
			③	243	【英単語】 Stage 3 - 形容詞②
④			244	【英熟語】 Stage 3 - 動詞句⑧	
⑤			245	【英文法】 時制の一致・話法の転換	
⑥			246	【構文読解】 同格の表現	
⑦			247	【構文読解】 練習問題Ⅲ	
2		①	248	【英単語】 Stage 3 - 形容詞③	
		②	249	【英単語】 Stage 3 - 形容詞④	
		③	250	【英単語】 Stage 3 - 形容詞⑤	
		④	251	【英熟語】 Stage 3 - 形容詞句・副詞句①	
		⑤	252	【構文読解】 等位節・従属節	
		⑥	253	【英文法】 否定構文	
		⑦	254	【英文法】 倒置・強調・省略	
3		①	255	【英単語】 Stage 3 - 副詞①	

学年	月	週	回	No	単元名
			②	256	【英単語】 Stage 3 - 副詞②
			③	257	【英単語】 Stage 3 - 前置詞・接続詞①
			④	258	【英熟語】 Stage 3 - 形容詞句・副詞句②
			⑤	259	【英熟語】 Stage 3 - 形容詞句・副詞句③
			⑥	260	【構文読解】 否定構文・倒置構文
			⑦	261	【構文読解】 強調の表現
			4	①	262
		②	263	【英単語】 Stage 3 - 前置詞・接続詞③	
		③	264	【英熟語】 Stage 3 - その他の熟語①	
		④	265	【英熟語】 Stage 3 - その他の熟語②	
		⑤	266	【英文法】 名詞構文・無生物主語	
		⑥	267	【構文読解】 無生物主語	
		⑦	268	【構文読解】 練習問題IV	
		高3	4月	1	①
②	270				【難関大対策】 文法・語法①
2	①			271	【長文】 レベル3 - 実践②
	②			272	【難関大対策】 文法・語法②
3	①			273	【長文】 レベル3 - 実践③
	②			274	【難関大対策】 文法・語法③
4	①			275	【長文】 レベル3 - 実践④
	②			276	【難関大対策】 文法・語法④
5月	1		①	277	【長文】 レベル3 - 実践⑤
			②	278	【難関大対策】 正誤問題など①
	2		①	279	【長文】 レベル3 - 実践⑥
			②	280	【難関大対策】 正誤問題など②
	3		①	281	【長文】 レベル3 - 実践⑦
			②	282	【難関大対策】 正誤問題など③
	4		①	283	【長文】 レベル3 - 実践⑧
			②	284	【難関大対策】 英作文：適語補充①
6月	1		①	285	【長文】 レベル3 - 実践⑨
			②	286	【難関大対策】 英作文：適語補充②
	2		①	287	【難関大対策】 英作文：整序①
			②	288	【難関大対策】 英作文：整序②
	3		①	289	【難関大対策】 英作文：発展②
			②	290	【難関大対策】 英作文：発展④
	4		①	291	【難関大対策】 会話文①
			②	292	【難関大対策】 会話文②
7月	1		①	293	【難関大対策】 会話文⑤
			②	294	【難関大対策】 長文：適語選択①
	2	①	295	【難関大対策】 長文：適語選択②	

学年	月	週	回	No	単元名
			②	296	【難関大対策】長文：内容真偽①
			3	①	297
			②	298	【難関大対策】長文：内容真偽④
		4	①	299	【難関大対策】長文：文脈把握①
			②	300	【難関大対策】長文：文脈把握②
		8月	1	①	301
			②	302	【難関大対策】長文：文脈把握④
		2	①	303	【難関大対策】長文：文脈把握⑤
			②	304	【難関大対策】長文：総合問題①
		3	①	305	【難関大対策】長文：総合問題⑨
			②	306	【難関大対策】長文：物語文①
		4	①	307	【難関大対策】長文：物語文②
			②	308	【難関大対策】長文：論説文②

※上記には2024年12月以降リリース予定の単元も含まれているため、今後内容が変更になる場合がございます。ご了承ください。

GMARCH対策 理系数学 学習例

学習期間は高2の8月～高3の11月です。

「GMARCH対策」を終えたら、志望校の過去問や苦手テーマの学習に取り組み、総仕上げをしましょう。

2024年9月時点

学年	月	週	回	No	単元名
高2	8月	1	①	101	【I準備】整式
			②	102	【I準備】方程式・不等式
			③	103	【I基礎】整式の計算
		2	①	104	【I準備】集合と命題
			②	105	【I基礎】集合と命題
			③	106	【I準備】2次関数
		3	①	107	【I基礎】2次関数のグラフ、決定
			②	108	【I基礎】2次関数の最大・最小
			③	109	【I基礎】2次関数の共有点・接線
		4	①	110	【I準備】2次不等式
			②	111	【I基礎】2次方程式と2次不等式①
			③	112	【I基礎】2次方程式と2次不等式②
	9月	1	①	113	【I基礎】絶対値記号を含む関数
			②	114	【I準備】三角比
			③	115	【I準備】三角比と図形
		2	①	116	【I基礎】三角比①
			②	117	【I基礎】三角比②
			③	118	【I基礎】三角比③
		3	①	119	【I準備】データ分析
			②	120	【I基礎】データ分析①
			③	121	【I基礎】データ分析②
		4	①	122	【A準備】確率
			②	123	【A基礎】場合の数（経路）
			③	124	【A基礎】場合の数（順列など）
	10月	1	①	125	【A基礎】場合の数（整数・図形など）
			②	126	【A基礎】確率①
			③	127	【A基礎】確率②
		2	①	128	【A基礎】確率③
			②	129	【A準備】平面図形
			③	130	【A準備】作図，空間図形
		3	①	131	【A基礎】平面図形①
			②	132	【A基礎】平面図形②
			③	133	【A準備】整数の性質
		4	①	134	【A基礎】整数の性質①
			②	135	【A基礎】整数の性質②

学年	月	週	回	No	単元名
			③	136	【I標準】整式の計算
	11月	1	①	137	【I標準】集合と命題
			②	138	【I標準】2次関数のグラフ, 決定
			③	139	【I標準】2次関数の最大・最小①
		2	①	140	【I標準】2次関数の最大・最小②
			②	141	【I標準】2次関数の共有点・接線
			③	142	【I標準】1次不等式, 2次方程式と2次不等式①
		3	①	143	【I標準】2次方程式と2次不等式②
			②	144	【I標準】絶対値記号を含む関数
			③	145	【I標準】三角比①
		4	①	146	【I標準】三角比②
			②	147	【I標準】三角比③
			③	148	【I標準】三角比④
	12月	1	①	149	【I標準】データ分析
			②	150	【A標準】場合の数(経路)
			③	151	【A標準】場合の数(順列など)
		2	①	152	【A標準】場合の数(整数・図形など)①
			②	153	【A標準】場合の数(整数・図形など)②
			③	154	【A標準】確率①
		3	①	155	【A標準】確率②
			②	156	【A標準】確率③
			③	157	【A標準】確率④
		4	①	158	【A標準】平面図形①
			②	159	【A標準】平面図形②
			③	160	【A標準】整数の性質①
	1月	1	①	161	【A標準】整数の性質②
			②	162	【A標準】整数の性質③
			③	201	【II準備】式と証明
		2	①	202	【II基礎】等式・不等式と証明①
			②	203	【II基礎】等式・不等式と証明②
			③	204	【II準備】複素数
		3	①	205	【II基礎】複素数と方程式①
			②	206	【II基礎】複素数と方程式②
			③	207	【II準備】図形と方程式
		4	①	208	【II基礎】図形と方程式①(直線)
			②	209	【II基礎】図形と方程式②(円)
			③	210	【II準備】軌跡と領域
	2月	1	①	211	【II基礎】軌跡と領域
			②	212	【II準備】三角関数
			③	213	【II基礎】三角関数①

学年	月	週	回	No	単元名		
		2	①	214	【Ⅱ基礎】三角関数②		
			②	215	【Ⅱ基礎】三角関数③		
			③	216	【Ⅱ準備】指数関数		
		3	①	217	【Ⅱ準備】対数関数		
			②	218	【Ⅱ基礎】指数関数・対数関数①		
			③	219	【Ⅱ基礎】指数関数・対数関数②		
		4	①	220	【Ⅱ基礎】指数関数・対数関数③		
			②	221	【Ⅱ準備】微分①		
			③	222	【Ⅱ準備】微分②		
		3月	1	①	223	【Ⅱ基礎】微分法①（接線）	
				②	224	【Ⅱ基礎】微分法②（極値，方程式）	
				③	225	【Ⅱ基礎】微分法③（図形，三角関数，指数・対数）	
	2		①	226	【Ⅱ準備】積分		
			②	227	【Ⅱ基礎】積分法①（積分の計算）		
			③	228	【Ⅱ基礎】積分法②（面積）		
	3		①	229	【Ⅱ基礎】積分法③（面積）		
			②	230	【B準備】数列		
			③	231	【B準備】漸化式，数学的帰納法		
	4		①	232	【B基礎】数列①（等差・等比）		
			②	233	【B基礎】数列②（いろいろな数列）		
			③	234	【B基礎】数列③（漸化式）		
			④	235	【B基礎】数列④（数学的帰納法）		
	高3		4月	1	①	236	【Ⅱ標準】等式・不等式と証明①
					②	237	【Ⅱ標準】等式・不等式と証明②
		③			238	【Ⅱ標準】複素数と方程式①	
		④			239	【Ⅱ標準】複素数と方程式②	
		2		①	240	【Ⅱ標準】複素数と方程式③	
②				241	【Ⅱ標準】図形と方程式①（直線）		
③				242	【Ⅱ標準】図形と方程式②（直線）		
④				243	【Ⅱ標準】図形と方程式③（円）		
3		①		244	【Ⅱ標準】図形と方程式④（円）		
		②		245	【Ⅱ標準】軌跡と領域①（軌跡）		
		③		246	【Ⅱ標準】軌跡と領域②（領域）		
		④		247	【Ⅱ標準】三角関数①		
4		①	248	【Ⅱ標準】三角関数②			
		②	249	【Ⅱ標準】三角関数③			
		③	250	【Ⅱ標準】三角関数④			
		④	251	【Ⅱ標準】三角関数⑤			
5月		1	①	252	【Ⅱ標準】指数関数・対数関数①		
			②	253	【Ⅱ標準】指数関数・対数関数②		

学年	月	週	回	No	単元名	
			③	254	【Ⅱ標準】指数関数・対数関数③	
			④	255	【Ⅱ標準】指数関数・対数関数④	
		2	①	256	【Ⅱ標準】微分法①（接線）	
			②	257	【Ⅱ標準】微分法②（極値，方程式）	
			③	258	【Ⅱ標準】微分法③（法線，不等式，図形）	
			④	259	【Ⅱ標準】微分法④（三角関数，指数・対数）	
		3	①	260	【Ⅱ標準】積分法①（積分の計算）	
			②	261	【Ⅱ標準】積分法②（積分の計算）	
			③	262	【Ⅱ標準】積分法③（面積）	
			④	263	【Ⅱ標準】積分法④（面積）	
		4	①	264	【B標準】数列①（等差・等比）	
			②	265	【B標準】数列②（いろいろな数列）	
			③	266	【B標準】数列③（漸化式）	
			④	267	【B標準】数列④（漸化式）	
		6月	1	①	268	【B標準】数列⑤（数学的帰納法）
				②	269	【B標準】数列⑥（数学的帰納法）
	③			301	【Ⅲ準備】数列の極限	
	④			302	【Ⅲ準備】関数と極限	
	2		①	303	【Ⅲ基礎】数列・関数と極限①	
			②	304	【Ⅲ基礎】数列・関数と極限②	
			③	305	【Ⅲ基礎】数列・関数と極限③	
			④	306	【Ⅲ準備】微分①	
	3		①	307	【Ⅲ準備】微分②	
			②	308	【Ⅲ基礎】微分法①	
			③	309	【Ⅲ基礎】微分法②	
			④	310	【Ⅲ基礎】微分法③	
	4		①	311	【Ⅲ基礎】微分法④	
			②	312	【Ⅲ準備】積分①	
			③	313	【Ⅲ準備】積分②	
			④	314	【Ⅲ基礎】積分法①	
	7月	1	①	315	【Ⅲ基礎】積分法②	
			②	316	【Ⅲ基礎】積分法③	
③			317	【Ⅲ基礎】積分法④		
④			318	【Ⅲ基礎】積分法⑤		
2		①	319	【C準備】平面ベクトル①		
		②	320	【C準備】平面ベクトル②		
		③	321	【C基礎】平面ベクトル①		
		④	322	【C基礎】平面ベクトル②		
3		①	323	【C基礎】平面ベクトル③		
		②	324	【C準備】空間ベクトル		

学年	月	週	回	No	単元名
			③	325	【C基礎】空間ベクトル①
			④	326	【C基礎】空間ベクトル②
			①	327	【C基礎】空間ベクトル③
			②	328	【C準備】複素数平面
			③	329	【C準備】複素数と図形
			④	330	【C基礎】複素数平面
			①	331	【C準備】2次曲線
			②	332	【C準備】いろいろな曲線
			③	333	【C基礎】式と曲線①
			④	334	【C基礎】式と曲線②
	⑤	335	【Ⅲ標準】数列・関数と極限①		
	①	336	【Ⅲ標準】数列・関数と極限②		
	②	337	【Ⅲ標準】数列・関数と極限③		
	③	338	【Ⅲ標準】数列・関数と極限④		
	④	339	【Ⅲ標準】数列・関数と極限⑤		
	⑤	340	【Ⅲ標準】微分法①		
	①	341	【Ⅲ標準】微分法②		
	②	342	【Ⅲ標準】微分法③		
	③	343	【Ⅲ標準】微分法④		
	④	344	【Ⅲ標準】微分法⑤		
	⑤	345	【Ⅲ標準】微分法⑥		
	①	346	【Ⅲ標準】微分法⑦		
	②	347	【Ⅲ標準】微分法⑧		
	③	348	【Ⅲ標準】積分法①		
	④	349	【Ⅲ標準】積分法②		
	⑤	350	【Ⅲ標準】積分法③		
	①	351	【Ⅲ標準】積分法④		
	②	352	【Ⅲ標準】積分法⑤		
	③	353	【Ⅲ標準】積分法⑥		
	④	354	【Ⅲ標準】積分法⑦		
⑤	355	【Ⅲ標準】積分法⑧			
①	356	【C標準】平面ベクトル①			
②	357	【C標準】平面ベクトル②			
③	358	【C標準】平面ベクトル③			
④	359	【C標準】平面ベクトル④			
⑤	360	【C標準】平面ベクトル⑤			
①	361	【C標準】空間ベクトル①			
②	362	【C標準】空間ベクトル②			
③	363	【C標準】空間ベクトル③			
④	364	【C標準】空間ベクトル④			

学年	月	週	回	No	単元名	
			⑤	365	【C標準】複素数平面	
		4	①	366	【C標準】式と曲線①	
			②	367	【C標準】式と曲線②	
			③	401	【I難関大】整式の計算	
			④	402	【I難関大】集合と命題	
			⑤	403	【I難関大】2次関数のグラフ, 決定	
	10月	1	①	404	【I難関大】2次関数の最大・最小	
			②	405	【I難関大】2次関数の共有点・接線	
			③	406	【I難関大】2次方程式と2次不等式①	
			④	407	【I難関大】2次方程式と2次不等式②	
			⑤	408	【I難関大】絶対値記号を含む関数	
		2	①	409	【I難関大】三角比①	
			②	410	【I難関大】三角比②	
			③	411	【A難関大】場合の数(経路)	
			④	412	【A難関大】場合の数(順列など)	
			⑤	413	【A難関大】場合の数(整数・図形など)	
		3	①	414	【A難関大】確率①	
			②	415	【A難関大】確率②	
			③	416	【A難関大】平面図形	
			④	417	【A難関大】整数の性質①	
			⑤	418	【A難関大】整数の性質②	
		4	①	419	【II難関大】等式・不等式と証明①	
			②	420	【II難関大】等式・不等式と証明②	
			③	421	【II難関大】複素数と方程式①	
			④	422	【II難関大】複素数と方程式②	
			⑤	423	【II難関大】図形と方程式①(直線)	
		11月	1	①	424	【II難関大】図形と方程式②(円)
				②	425	【II難関大】軌跡と領域①
				③	426	【II難関大】軌跡と領域②
				④	427	【II難関大】三角関数①
				⑤	428	【II難関大】三角関数②
	2		①	429	【II難関大】指数関数・対数関数①	
			②	430	【II難関大】指数関数・対数関数②	
			③	431	【II難関大】微分法①	
			④	432	【II難関大】微分法②	
			⑤	433	【II難関大】積分法①	
			⑥	434	【II難関大】積分法②	
	3		①	435	【B難関大】数列①	
			②	436	【B難関大】数列②	
			③	437	【III難関大】数列・関数と極限①	

学年	月	週	回	No	単元名
			④	438	【Ⅲ難関大】数列・関数と極限②
			⑤	439	【Ⅲ難関大】微分法①
			⑥	440	【Ⅲ難関大】微分法②
		4	①	441	【Ⅲ難関大】積分法①
			②	442	【Ⅲ難関大】積分法②
			③	443	【C難関大】平面ベクトル①
			④	444	【C難関大】平面ベクトル②
			⑤	445	【C難関大】空間ベクトル①
			⑥	446	【C難関大】空間ベクトル②

※上記には2024年12月以降リリース予定の単元も含まれているため、今後内容が変更になる場合がございます。ご了承ください。

GMARCH対策 文系数学 学習例

学習期間は高2の8月～高3の10月です。

「GMARCH対策」を終えたら、志望校の過去問や苦手テーマの学習に取り組み、総仕上げをしましょう。

2024年9月時点

学年	月	週	回	No	単元名
高2	8月	1	①	101	【I準備】整式
			②	102	【I準備】方程式・不等式
		2	①	103	【I基礎】整式の計算
			②	104	【I準備】集合と命題
		3	①	105	【I基礎】集合と命題
			②	106	【I準備】2次関数
		4	①	107	【I基礎】2次関数のグラフ、決定
			②	108	【I基礎】2次関数の最大・最小
	9月	1	①	109	【I基礎】2次関数の共有点・接線
			②	110	【I準備】2次不等式
		2	①	111	【I基礎】2次方程式と2次不等式①
			②	112	【I基礎】2次方程式と2次不等式②
		3	①	113	【I基礎】絶対値記号を含む関数
			②	114	【I準備】三角比
		4	①	115	【I準備】三角比と図形
			②	116	【I基礎】三角比①
	10月	1	①	117	【I基礎】三角比②
			②	118	【I基礎】三角比③
		2	①	119	【I準備】データ分析
			②	120	【I基礎】データ分析①
		3	①	121	【I基礎】データ分析②
			②	122	【A準備】確率
		4	①	123	【A基礎】場合の数（経路）
			②	124	【A基礎】場合の数（順列など）
	11月	1	①	125	【A基礎】場合の数（整数・図形など）
			②	126	【A基礎】確率①
		2	①	127	【A基礎】確率②
			②	128	【A基礎】確率③
		3	①	129	【A準備】平面図形
			②	130	【A準備】作図，空間図形
4		①	131	【A基礎】平面図形①	
		②	132	【A基礎】平面図形②	
12月	1	①	133	【A準備】整数の性質	
		②	134	【A基礎】整数の性質①	
	2	①	135	【A基礎】整数の性質②	

学年	月	週	回	No	単元名	
			②	136	【I標準】整式の計算	
			①	137	【I標準】集合と命題	
		3	②	138	【I標準】2次関数のグラフ, 決定	
			①	139	【I標準】2次関数の最大・最小①	
		4	②	140	【I標準】2次関数の最大・最小②	
			①	141	【I標準】2次関数の共有点・接線	
		1月	1	②	142	【I標準】1次不等式, 2次方程式と2次不等式①
				①	143	【I標準】2次方程式と2次不等式②
			2	②	144	【I標準】絶対値記号を含む関数
				①	145	【I標準】三角比①
	3		②	146	【I標準】三角比②	
			①	147	【I標準】三角比③	
	4		②	148	【I標準】三角比④	
			①	149	【I標準】データ分析	
	2月		1	②	150	【A標準】場合の数(経路)
				①	151	【A標準】場合の数(順列など)
		2	②	152	【A標準】場合の数(整数・図形など)①	
			①	153	【A標準】場合の数(整数・図形など)②	
		3	②	154	【A標準】確率①	
			①	155	【A標準】確率②	
		4	②	156	【A標準】確率③	
			①	157	【A標準】確率④	
		3月	1	②	158	【A標準】平面図形①
				①	159	【A標準】平面図形②
	2		②	160	【A標準】整数の性質①	
			①	161	【A標準】整数の性質②	
	3		②	162	【A標準】整数の性質③	
			①	201	【II準備】式と証明	
	4		②	202	【II基礎】等式・不等式と証明①	
			①	203	【II基礎】等式・不等式と証明②	
高3	4月		1	②	204	【II準備】複素数
				③	205	【II基礎】複素数と方程式①
		①		206	【II基礎】複素数と方程式②	
		2	②	207	【II準備】図形と方程式	
			③	208	【II基礎】図形と方程式①(直線)	
			①	209	【II基礎】図形と方程式②(円)	
		3	②	210	【II準備】軌跡と領域	
			③	211	【II基礎】軌跡と領域	
			①	212	【II準備】三角関数	
		4	②	213	【II基礎】三角関数①	

学年	月	週	回	No	単元名
			③	214	【Ⅱ基礎】三角関数②
	5月	1	①	215	【Ⅱ基礎】三角関数③
			②	216	【Ⅱ準備】指数関数
			③	217	【Ⅱ準備】対数関数
		2	①	218	【Ⅱ基礎】指数関数・対数関数①
			②	219	【Ⅱ基礎】指数関数・対数関数②
			③	220	【Ⅱ基礎】指数関数・対数関数③
		3	①	221	【Ⅱ準備】微分①
			②	222	【Ⅱ準備】微分②
			③	223	【Ⅱ基礎】微分法①（接線）
		4	①	224	【Ⅱ基礎】微分法②（極値，方程式）
			②	225	【Ⅱ基礎】微分法③（図形，三角関数，指数・対数）
			③	226	【Ⅱ準備】積分
	6月	1	①	227	【Ⅱ基礎】積分法①（積分の計算）
			②	228	【Ⅱ基礎】積分法②（面積）
			③	229	【Ⅱ基礎】積分法③（面積）
		2	①	230	【B準備】数列
			②	231	【B準備】漸化式，数学的帰納法
			③	232	【B基礎】数列①（等差・等比）
		3	①	233	【B基礎】数列②（いろいろな数列）
			②	234	【B基礎】数列③（漸化式）
			③	235	【B基礎】数列④（数学的帰納法）
		4	①	236	【Ⅱ標準】等式・不等式と証明①
			②	237	【Ⅱ標準】等式・不等式と証明②
			③	238	【Ⅱ標準】複素数と方程式①
	7月	1	①	239	【Ⅱ標準】複素数と方程式②
			②	240	【Ⅱ標準】複素数と方程式③
			③	241	【Ⅱ標準】図形と方程式①（直線）
		2	①	242	【Ⅱ標準】図形と方程式②（直線）
			②	243	【Ⅱ標準】図形と方程式③（円）
			③	244	【Ⅱ標準】図形と方程式④（円）
		3	①	245	【Ⅱ標準】軌跡と領域①（軌跡）
			②	246	【Ⅱ標準】軌跡と領域②（領域）
			③	247	【Ⅱ標準】三角関数①
		4	①	248	【Ⅱ標準】三角関数②
			②	249	【Ⅱ標準】三角関数③
			③	250	【Ⅱ標準】三角関数④
	8月	1	①	251	【Ⅱ標準】三角関数⑤
			②	252	【Ⅱ標準】指数関数・対数関数①
			③	253	【Ⅱ標準】指数関数・対数関数②

学年	月	週	回	No	単元名	
		2	①	254	【Ⅱ標準】指数関数・対数関数③	
			②	255	【Ⅱ標準】指数関数・対数関数④	
			③	256	【Ⅱ標準】微分法①（接線）	
		3	①	257	【Ⅱ標準】微分法②（極値，方程式）	
			②	258	【Ⅱ標準】微分法③（法線，不等式，図形）	
			③	259	【Ⅱ標準】微分法④（三角関数，指数・対数）	
		4	①	260	【Ⅱ標準】積分法①（積分の計算）	
			②	261	【Ⅱ標準】積分法②（積分の計算）	
			③	262	【Ⅱ標準】積分法③（面積）	
		9月	1	①	263	【Ⅱ標準】積分法④（面積）
				②	264	【B標準】数列①（等差・等比）
				③	265	【B標準】数列②（いろいろな数列）
	2		①	266	【B標準】数列③（漸化式）	
			②	267	【B標準】数列④（漸化式）	
			③	268	【B標準】数列⑤（数学的帰納法）	
	3		①	269	【B標準】数列⑥（数学的帰納法）	
			②	301	【C準備】平面ベクトル①	
			③	302	【C準備】平面ベクトル②	
	4		①	303	【C基礎】平面ベクトル①	
			②	304	【C基礎】平面ベクトル②	
			③	305	【C基礎】平面ベクトル③	
	10月	1	①	306	【C準備】空間ベクトル	
			②	307	【C基礎】空間ベクトル①	
			③	308	【C基礎】空間ベクトル②	
		2	①	309	【C基礎】空間ベクトル③	
			②	310	【C標準】平面ベクトル①	
			③	311	【C標準】平面ベクトル②	
		3	①	312	【C標準】平面ベクトル③	
			②	313	【C標準】平面ベクトル④	
			③	314	【C標準】平面ベクトル⑤	
4		①	315	【C標準】空間ベクトル①		
		②	316	【C標準】空間ベクトル②		
		③	317	【C標準】空間ベクトル③		
	④	318	【C標準】空間ベクトル④			

Ⅲ C 入試準備・入試基礎演習

Ⅲ C 入試標準演習

※上記には2024年12月以降リリース予定の単元も含まれているため、今後内容が変更になる場合がございます。ご了承ください。