

■Z会の教室映像 高3授業スケジュール

各タームの第1回目を体験できます。

期	ターム	授業回数	配信開始予定日
0期	A	4回	2015年1月12日(月)
	B	5回	2015年2月9日(月)

期	ターム	授業回数	配信開始予定日
1期	A	4回	2015年4月13日(月)
	B	4回	2015年5月18日(月)
	C	5回	2015年6月15日(月)

期	ターム	授業回数	配信開始予定日
2期	A	4回	2015年9月7日(月)
	B	4回	2015年10月5日(月)
	C	5回	2015年11月2日(月)

講座コード: ZE3J		対象	東大を第一志望とする受験生。								
東大英語		東大英語に必出の和訳・読解・要約・リスニング・自由英作文・段落整理に求められる力をバランス良く鍛え上げ、合格に必要な80点の獲得をめざします。									
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		添削(毎回)	CD	映像講師	大見 理	授業形式	講義+演習	予習	要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容				
0期	総合演習		1期	総合演習		2期	総合演習				
	東大英語		東大英語		東大英語		直前東大英語発展演習				

講座コード: ZE3T		対象	京大・一橋大などの記述式問題を主とする難関国公立大、国公立大医学部を志望する受験生。								
難関大英語T		和訳や説明問題を通じて精読力と記述力を鍛え、さらに毎回の演習を通じて十分な英作文対策を行うことで、難関国公立大英語に通用する力を養成します。									
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		添削(ターム1回)	映像講師	中村 正寿	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	120分×35回	
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容				
0期	総合演習		1期	総合演習		2期	総合演習				
	難関大英語T		難関大英語T		難関大英語T		直前難関大英語T				

講座コード: ZE3M		対象	早大・慶大などの最難関私大を志望する受験生。								
早慶大英語		様々な構文・文法事項について確認しながら、早大・慶大などの最難関私大入試で出題されるレベルのいかなる英文にも対処できる真の読解力を養成します。									
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		映像講師	重田 まひと	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	120分×35回		
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容				
0期	総合演習		1期	総合演習		2期	総合演習				
	早慶大英語		早慶大英語		早慶大英語		直前早慶大英語				

講座コード: ZM3JA		対象	東大理系を第一志望とする受験生。								
東大理系数学		入試標準レベルの問題を題材に、難問を解くための必要な知識を定着させた後、入試最高レベルの問題演習に取り組み、合格に必要な50点の獲得をめざします。本科1期からは数Ⅲの既習が前提です。									
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		添削(毎回)	映像講師	隣 裕之/坂口 弘行	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	240分×35回	
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容				
0期	数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの総合演習、数学Ⅲ(極限、微分・積分)		1期	数学Ⅲを含む総合演習		2期	数学Ⅲを含む総合演習				
	東大理系数学		東大理系数学		東大理系数学		直前東大理系数学発展演習				

こちらの講座については、別途添削指導ができます(指導料込)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間~10日で返却します。

講座コード: ZM3JAR		対象	数学Ⅲが未習の受験生。																	
理系数学Ⅲ速習		数学Ⅲを未習または対策が不十分な受験生を対象に、本科0期の間に、極限、微分、積分を一通り学習し、本科1期以降の理系数学講座の学習をスムーズにします。※高2東大理系数学Ⅲ本科1期と同内容です。																		
基礎	→	応用	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
★ ★ ★ ★ ★		添削(毎回)	0期のみ開講	映像講師	坂口 弘行	授業形式	講義+演習	予習	不要	授業時間・回数	120分×13回									
期	授業内容																			
0期	極限、微分・積分(数学Ⅲ)の基礎																			

講座コード: ZM3JB		対象	東大文系を第一志望とする受験生。																			
東大文系数学		本科1期までは東大文系数学で必要な知識を確実にし、本科2期からは入試最高レベルの問題演習に挑戦し、合格に必要な40点の獲得をめざします。																				
基礎	→	応用	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★		
★ ★ ★ ★ ★		添削(毎回)	映像講師	高橋 一芳	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	120分×35回												
期	授業内容							期	授業内容							期	授業内容					
0期	数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの重要分野の演習							1期	総合演習							2期	総合演習					

 東大文系数学
  東大文系数学
  東大文系数学
  直前東大文系数学発展演習

講座コード: ZM3JXB		対象	東大文系を第一志望とするが、数学の苦手な受験生。																		
東大文系数学特訓		他科目は得意だが、数学が苦手な東大文科志望者を対象に、本科1期で入試標準レベルの問題で基礎事項を確認し、本科2期から実践的な入試問題に挑戦します。東大文系数学で30点を獲得することをめざします。																			
基礎	→	応用	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
★ ★ ★ ★ ★		添削(ターム1回)	1期開講	映像講師	塩谷 洋太	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	120分×26回										
※本科1期から開講。																					
期	授業内容							期	授業内容												
1期	関数、数列、確率、図形と方程式、ベクトル							2期	空間図形、微分・積分、整数、総合演習												

 東大文系数学特訓
  東大文系数学特訓
  東大文系数学特訓

講座コード: ZM3TA		対象	京大理系・阪大理系・東工大および東医歯大・千葉大・北海道大・東北大・名古屋大・九州大・筑波大などの難関国立大医学部志望の受験生。																			
難関大理系数学T		本科1期までに入試標準レベルの問題を題材に、難問を解くための必要な知識を定着させ、本科2期から入試最高レベルの問題演習に取り組み、京大・東工大・国立大医学部などの理系数学に通用する力を養成します。本科1期からは数Ⅲの既習が前提です。																				
基礎	→	応用	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★		
★ ★ ★ ★ ★		添削(ターム1回)	映像講師	隣 裕之	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	240分×35回												
期	授業内容							期	授業内容							期	授業内容					
0期	数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの総合演習、数学Ⅲ(極限、微分・積分)							1期	数学Ⅲを含む総合演習							2期	数学Ⅲを含む総合演習					

 難関大理系数学T
  難関大理系数学T
  難関大理系数学T
  直前最難関大理系数学演習

講座コード: ZM3TB		対象	京大文系、一橋大を志望する受験生。																			
難関大文系数学T		本科1期までに入試標準レベルの問題を題材に、難問を解くための必要な知識を定着させ、本科2期から入試最高レベルの問題演習に取り組み、京大・一橋大の文系数学に通用する力を養成します。																				
基礎	→	応用	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★		
★ ★ ★ ★ ★		添削(ターム1回)	映像講師	田野 秀知	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	120分×35回												
期	授業内容							期	授業内容							期	授業内容					
0期	数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの重要分野の演習							1期	総合演習							2期	総合演習					

 難関大文系数学T
  難関大文系数学T
  難関大文系数学T
  直前最難関大文系数学演習

 添削 これらの講座については、別途添削指導ができます(指導料込)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間~10日で返却します。

講座コード: ZM3MA		対象	早大・慶大・難関国公立大の理工系学部を志望する受験生。								
難関大理系数学M		本科1期までに入試の基礎事項を確認しながら標準レベルの問題に取り組み、本科2期からはより実戦的な問題に取り組むことで、早大・慶大・難関国公立大の理系数学に通用する力を養成します。本科1期からは数学Ⅲの既習が前提です。									
基礎	→	応用	添削(ターム1回)	映像講師	尾崎 正剛	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容				
0期	数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの重要分野の演習		1期	数学Ⅲ(極限、微分・積分)、数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの総合演習		2期	数学Ⅲを含む総合演習				

-  難関大理系数学M
  難関大理系数学M
  難関大理系数学M
  直前難関大理系数学

講座コード: ZM3MB		対象	早大・慶大・難関国公立大の文系学部を志望する受験生。								
難関大文系数学M		本科1期までに入試の基礎事項を確認しながら標準レベルの問題に取り組み、本科2期からはより実戦的な問題に取り組むことで、早大・慶大・難関国公立大の文系数学に通用する力を養成します。									
基礎	→	応用	添削(ターム1回)	映像講師	尾崎 正剛	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容				
0期	数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの重要分野の演習		1期	総合演習		2期	総合演習				

-  難関大文系数学M
  難関大文系数学M
  難関大文系数学M
  直前難関大文系数学


講座コード: ZL3J		対象	東大を第一志望とする受験生。								
東大国語		最近の東大国語に対応した問題で、独特の狭い解答欄に的確に解答をまとめるための読解力・記述力を段階を追って養成します。									
基礎	→	応用	添削(毎回)	映像講師	北村 暁	授業形式	演習+講義	予習	要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容				
0期	現代文、古文、漢文		1期	現代文、古文、漢文		2期	現代文、古文、漢文				

-  東大国語
  東大国語
  東大国語
  直前東大国語発展演習

講座コード: ZL3JX		対象	東大を第一志望とするが、国語の苦手な受験生。									
東大国語特訓		他科目は得意だが、国語が苦手な東大志望者を対象に、読解と記述の基本を確認しながら、東大国語で求められる読解力・記述力を鍛えます。										
基礎	→	応用	添削(ターム1回)	1期開講	映像講師	北村 暁	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	120分×26回
※本科1期から開講。												
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容					
1期	現代文、古文、漢文		2期	現代文、古文、漢文								


-  東大国語特訓
  東大国語特訓
  東大国語特訓

講座コード: ZL3T		対象	京大・一橋大・阪大などの記述式問題を主とする難関国公立大を志望する受験生。								
難関大国語T		ジャンル別、設問パターン別の読解演習を通じて、現代文・古典の両分野において正しい読解力と記述力を鍛え、難関国公立大の国語に通用する力を養成します。									
基礎	→	応用	添削(ターム1回)	映像講師	小嶋 はるか	授業形式	演習+講義	予習	要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容				
0期	現代文、古文、漢文		1期	現代文、古文、漢文		2期	現代文、古文、漢文				

-  難関大国語T
  難関大国語T
  難関大国語T
  直前難関大国語T

 添削 この講座については、別途添削指導ができます(指導料込)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間~10日で返却します。

講座コード: ZL3M		対象	早大など最難関私立大を志望する受験生。					
早大国語		現代文・古典の両分野において、文法や知識を確認しながら様々なジャンルの読解演習を通じて、正しい読解力と選択肢を絞り込む力を鍛え、早大など難関私立大の国語に通用する力を養成します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		映像講師	小池 陽慈	授業形式	演習+講義	予習 要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容			
0期	現代文、古文、漢文	1期	現代文、古文、漢文、文語文、現古融合文	2期	現代文、古文、漢文、文語文、現古融合文			

-  早大国語
-  早大国語
-  早大国語
-  直前早大国語



講座コード: ZT3T		対象	医学部を第一志望とする受験生。					
医系小論文		医療系頻出テーマに加えて、社会科学系の出題や最新トピックスを題材に、小論文の読解・論述の基礎から段階を追って、難関大医学部小論文で求められる思考力・論述力を養成します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	小柴 大輔	授業形式	講義+演習	予習 不要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容			
0期	読解・論述の基礎、入試小論文重要テーマ学習	1期	テーマ別問題を通じた基礎力の養成	2期	医療系小論文頻出問題演習			

-  医系小論文
-  医系小論文
-  医系小論文
-  直前医系小論文

講座コード: ZT3M		対象	慶大など小論文を課す難関大学を志望する受験生。					
慶大小論文		読解・論述・小論文の基礎を確立させ、慶大をはじめとする難関大学の出題傾向に即した講義・答案作成・添削指導をバランス良く行い、難関大学の小論文に通用する力を養成します。本科1期日チーム以降は慶大の過去問を題材とします。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	金子 秀一	授業形式	講義+演習	予習 不要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容			
0期	読解・論述の基礎、入試小論文重要テーマ学習	1期	小論文の基礎、慶大各学部の出題と対策	2期	慶大各学部対応の実戦演習			

-  慶大小論文
-  慶大小論文
-  慶大小論文

講座コード: ZP3J		対象	東大理系・京大理系・阪大理系・東工大および東医歯大・千葉大・北海道大・東北大・名古屋大・九州大・筑波大などの難関国立大医学部志望の受験生。					
東大物理		微分・積分(数学Ⅲ)を用いた物理学学習を土台として、入試最高レベルの解法を習得し、東大をはじめとする最難関国立大の物理に通用する力を養成します。既習を前提とします。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	田中 義一	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容			
0期	力学	1期	力学、熱力学、電場・電位(波動は夏期講習で学習)	2期	電磁気学、現代物理			

-  東大物理
-  東大物理
-  東大物理
-  直前東大物理発展演習

講座コード: ZP3T		対象	早大・慶大・難関国公立大の理工系学部を志望する受験生。					
難関大物理T		物理学の正しい方法論にもとづき、無理のない学習を展開することで物理を得点源に変え、難関大物理において合格点を獲得することをめざします。未習分野でもしっかり力をつけることができます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	根本 弘一郎	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容			
0期	力学	1期	力学、熱力学、電場・電位(波動は夏期講習で学習)	2期	電磁気学、現代物理、入試総合問題			

-  難関大物理T
-  難関大物理T
-  難関大物理T
-  直前難関大物理

添削 こちらの講座については、別途添削指導ができます(指導料込)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間~10日で返却します。

講座コード: ZC3J		対象	東大理系・京大理系・阪大理系・東工大および東医歯大・千葉大・北海道大・東北大・名古屋大・九州大・筑波大などの難関国立大医学部志望の受験生。					
東大化学			難度の高い発展問題・新傾向問題・長文問題を解くのに必要な知識と考え方を指導しながら、東大をはじめとする最難関国立大の化学に通用する力を養成します。既習を前提とします。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	早野 まよ	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×35回

期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容
0期	有機化学	1期	理論化学、無機化学	2期	高分子化学、総合演習

- 東大化学
- 東大化学
- 東大化学
- 直前東大化学発展演習

講座コード: ZC3T		対象	早大・慶大・難関国公立大の理工系学部・薬学部を志望する受験生。					
難関大化学T			暗記に頼らない正しい方法論にもとづき、基礎から丁寧に解説することで、確実に真の基礎力を身につけ、難関大化学において合格点を獲得することをめざします。未習分野でもしっかり力をつけることができます。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	節田 佑介	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×35回

期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容
0期	有機化学	1期	理論化学、無機化学	2期	高分子化学、総合演習

- 難関大化学T
- 難関大化学T
- 難関大化学T
- 直前難関大化学

講座コード: ZB3J		対象	東大理系・京大理系・阪大理系および東医歯大・千葉大・北海道大・東北大・名古屋大・九州大・筑波大などの難関国立大医学部志望の受験生。					
東大生物			東大・難関大医学部で出題されるハードな論述問題に対応する力を、早期から本格的な題材を用いて養成します。既習を前提とします。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	太田 寛	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×35回

期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容
0期	細胞・タンパク質、代謝	1期	分子生物・遺伝、生殖・発生、体内環境	2期	動物の反応、植物生理、生態、進化・分類

- 東大生物
- 東大生物
- 東大生物
- 直前東大生物発展演習

講座コード: ZB3T		対象	ZB3J対象以外の国公立大医学部などの難関大学を志望する受験生。					
難関大生物T			基本知識をその使い方を含めて誤りなく押さえ、良問演習へ活かすトレーニングを行い、難関大生物で合格点を獲得することをめざします。未習分野でもしっかり力をつけることができます。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	太田 寛	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×35回

期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容
0期	細胞・タンパク質、代謝	1期	分子生物・遺伝、生殖・発生、体内環境	2期	動物の反応、植物生理、生態、進化・分類

- 難関大生物T
- 難関大生物T
- 難関大生物T
- 直前難関大生物

講座コード: ZW3J		対象	東大・京大など本格的な論述問題が課される難関国公立大を志望する受験生。					
東大世界史			論述に必要な通史のポイントについて講義を行った上で、毎回論述問題に取り組み、東大をはじめとする難関国公立大世界史の論述問題に通用する力を養成します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	柴山 滋	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×35回

期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容
0期	古代ギリシア、ローマ、オリエント	1期	イスラム前近代、ヨーロッパ中世～18世紀、明・清などの前近代史	2期	19世紀～戦後までの近現代史

- 東大世界史
- 東大世界史
- 東大世界史
- 直前東大世界史発展演習

添削 こちらの講座については、別途添削指導ができます(指導料込)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間～10日で返却します。

講座コード: ZW3T		対象	一橋大を第一志望とする受験生。					
一橋大世界史		本科1期以降は、一橋大で出題される分野に絞り、過去問を中心に入試問題をどのように解くかについて重点的に解説し、詳細な知識が必要な分野については適宜講義を行います。2~3回に1回程度論述演習に取り組みます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(2・3回に1回)	映像講師	柴山 滋	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容			
0期	古代ギリシア、ローマ、オリエント	1期	主に中世~近世の西洋史のうち、一橋大世界史で頻出のテーマ	2期	近現代世界史のうち、一橋大世界史で頻出のテーマ			
	一橋大世界史		一橋大世界史		一橋大世界史		直前一橋大世界史総合演習	

講座コード: ZW3M		対象	早大・慶大・難関国公立大を志望する受験生。					
早慶大世界史		歴史の流れや因果関係を理解しながら、難関大世界史で出題される様々な形式の問題に対応できる力の養成をはかります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		映像講師	田中 聡	授業形式	講義中心	予習 不要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容			
0期	古代ギリシア、ローマ、オリエント	1期	中世~近代ヨーロッパ	2期	近現代世界史~第二次世界大戦までの、近現代史			
	早慶大世界史		早慶大世界史		早慶大世界史		直前早慶大世界史	

講座コード: ZJ3J		対象	東大・京大・一橋大など本格的な論述問題が課される難関国公立大を志望する受験生。					
東大日本史		論述に必要な通史のポイントについて講義を行った上で、毎回論述問題に取り組み、東大をはじめとする難関国公立大日本史の論述問題に通用する力を養成します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	松田 博明	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容			
0期	古代(原始~院政期)	1期	室町時代~江戸時代	2期	近代~現代、テーマ別演習			
	東大日本史		東大日本史		東大日本史		直前東大日本史発展演習	

講座コード: ZJ3M		対象	早大・慶大・難関国公立大を志望する受験生。					
早慶大日本史		歴史の流れや因果関係を理解しながら、難関大日本史で出題される様々な形式の問題に対応できる力の養成をはかります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		映像講師	松田 博明	授業形式	講義中心	予習 不要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容			
0期	古代(原始~院政期)	1期	室町時代~江戸時代	2期	近代(第二次世界大戦まで)			
	早慶大日本史		早慶大日本史		早慶大日本史		直前早慶大日本史	

講座コード: ZG3J		対象	東大・京大・一橋大など本格的な論述問題が課される難関国公立大を志望する受験生。					
東大地理		自然地理・産業地理・文化地理について、論述に必要な視点、資料の読み取りについて講義した上で、毎回論述問題に取り組み、東大をはじめとする難関国公立大地理の論述問題に通用する力を養成します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(毎回)	映像講師	田村 誠	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容			
0期	日本および世界の重要地域の基礎事項	1期	自然地理、産業地理	2期	文化地理、地誌			
	東大地理		東大地理		東大地理		直前東大地理発展演習	

こちらの講座については、別途添削指導ができます(指導料込)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間~10日で返却します。