一会塾 2021-2022 冬期授業

「特ゼミ授業」講座案内

「レギュラー授業」講座案内

《既卒生・高3生》

"対面授業、オンライン授業のどちらにも対応しています!"

冬期期間 2021/12/11(土)~2022/1/9(日) 直前期間 2022/1/10(月)~入試終了まで





一会塾生の皆さんへ贈る言葉 2021-2022 冬

~大丈夫!最後に君は勝つ!~

いよいよ冬期・直前の時期に突入します 言うまでもなく合格するか否かはここからの過ごし方にかかっています 一会塾から最後のアドバイスができるとしたら、

一人一人が最後は冷静に、

そして決して"逃げない"ことだと思います 合格が「才能」で決まるなら努力は必要ないでしょう しかしです、「合格」は「思いの強さ」で決まるのです 『この程度でいいかな?』という甘い心が失点につながる 受験勉強では「失敗の 99% は自滅」だと言われています 全国の受験生は、精神的に追い込まれ、

一人また一人、戦いから(気持ちの上で)去る人がとても多い それを逆手に取りましょう

自分だけはあきらめない!と一人一人が思えばいいのです ここで引き下がるわけにはいきません ここまで支えてくれた近しい人への感謝、

またここまで頑張った自分の努力を、今こそ振り返ってみましょう! さあ残りの約2ケ月、悔いの残らないよう全力で走り切ってみてください 喜んでくれる人の笑顔を見るために!

It's Now or Never!(今がすべて、今しかない)

冬期・直前授業の構成

全教科開催!【過去問演習型個別指導】

今まで蓄積した知識や経験を十分に発揮するには過去問に基づいた分析が欠かせません。

自分ひとりで分析するよりも教科のプロの先生に最終チェックしてもらうことで、よりピンポイントで弱点を <u>克服することが可能です</u>。冬期期間($12/11\sim1/9$)、直前期間($1/10\sim$ 入試終了まで)、共通テスト後から入試当日ま で、自由に設定することが可能です。先着順です。早めの申し込みをお勧めします。

- A 出願校が決まったら大学ごとに過去問に特化した個別指導を行います。
- B 苦手な形式や出題形式へのピンポイントなアドバイスが可能になります。
- C 1 教科 90 分×2 回以上での受講となります。

【レギュラー授業】 33週のうち[冬期:最後の3週間]は"演習中心"

原則として、後期に開講されている講座が継続設置されている講座をレギュラー授業と呼んでいます。今まで 習ってきた先生と最後の総仕上げを行う講座となります。

ほとんどの講座で分野別学習が終わり、総まとめの段階に入っていきます。今まで習得した知識を入試験会場で使える状態へとブラッシュアップしていく総仕上げの演習となります。

総合的な演習を中心に、効率良くアウトプットしていくトレーニングを行います。

【レギュラー授業の3週間】 2021.12/17(金)~2022.1/8(土) ※2021/12/31~2021/1/2 は閉館となります

【特ゼミ】について

こちらの講座は、冬だけの一会塾オリジナル講座となります。冬は、ぜひこの単元や分野を集中的に行ってほ しいという思いを込めて各科目内容の濃い講座だけを設置しています。

「過去問演習型個別指導」講座案內

英 語

)点十 88;幸观 III / 同则 化谱	科目:	コード	
過去問演習型個別指導	武蔵小杉	恵比寿	
【過去問演習型個別指導】鍋谷の英語			
【過去問演習型個別指導】石井の英語	K101		
【過去問演習型個別指導】松村の英語			
【過去問演習型個別指導】原田広幸の英語			
【過去問演習型個別指導】澤田の英語		K101	K202
【過去問演習型個別指導】中村の英語			
【過去問演習型個別指導】宮岸の英語			
【過去問演習型個別指導】浅野の英語			
【過去問演習型個別指導】七田の英語			
【過去問演習型個別指導】山口の英語			

数学

海土明李羽和伊朗长着	科目:	コード
過去問演習型個別指導	武蔵小杉	恵比寿
【過去問演習型個別指導】仲野の数学		
【過去問演習型個別指導】佐藤悠太の数学		
【過去問演習型個別指導】山本の数学		
【過去問演習型個別指導】一瀬の数学		
【過去問演習型個別指導】小田の数学	K101	K201
【過去問演習型個別指導】増子の数学		
【過去問演習型個別指導】竹之内の数学	_	
【過去問演習型個別指導】寺井の数学		

理 科

海土明渎羽刑师即长道	科目:	コード	
過去問演習型個別指導	武蔵小杉	恵比寿	
【過去問演習型個別指導】真木の物理			
【過去問演習型個別指導】岩佐の物理			
【過去問演習型個別指導】鳥田の物理			
【過去問演習型個別指導】川原の化学			
【過去問演習型個別指導】千葉の化学	K101	K201	
【過去問演習型個別指導】上原の化学			
【過去問演習型個別指導】高橋靖の生物			
【過去問演習型個別指導】熊谷の生物			
【過去問演習型個別指導】上原の生物			
【過去問演習型個別指導】近藤の生物			

国語·小論文

海土 明泽双和 原即长着	科目	コード
過去問演習型個別指導	武蔵小杉	恵比寿
【過去問演習型個別指導】原田友弘の国語(現古漢 慶應 小論文)		K201
【過去問演習型個別指導】西原の国語(現古漢 慶應 小論文)		
【過去問演習型個別指導】宮園の国語(志望理由書 面接 小論文)	1	
【過去問演習型個別指導】原田広幸の国語(志望理由書 面接 小論文)	K101	
【過去問演習型個別指導】宮下の国語(志望理由書 面接 小論文)		
【過去問演習型個別指導】高橋優子の国語(志望理由書 面接)		

社 会

7点 十 88) 中 93 平 / (南 口) 七 / 谷	科目コード		
。	武蔵小杉	恵比寿	
【過去問演習型個別指導】小田宏の世界史	V101	_	
【過去問演習型個別指導】佐藤一郎の日本史	K101		

【武蔵小杉校】【恵比寿校】 共通講座

「特ゼミ」講座案内

受験学年(既卒生·高3生)

【英語】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

講座名	時間	講師	授業選択	授業コード
【特ゼミ】英文法・語法《大量高速演習》FINAL	【180 分×1 回】	鍋谷	ZOOM%	SP301

[※]原則として自宅からの参加のみ可能です。講師は自宅から授業を行うこともあります。

【特ゼミ】英文法・語法《大量高速演習》FINAL

英語の高得点者は、英文法の問題には、時間をかけないと言われています。頭ではわかっていてもついつい考え込んで時間をかけてしまう英文法の問題は気づいたらより大事な長文を解く時間が残ってない!なんてことはありませんか?この講座では時間をいつもよりきつく制限することで速度を上げる必要性を実感し、またそれを実行までもっていくことを狙いとします。

◆対象:志望校に文法問題が出題される受験生、英文法の最終チェックに不安を感じている受験生。

【国語】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

講座名	時間	講師	授業選択	授業コード
【特ゼミ】医学部面接キーワード《医療用語》	【90 分×1 回】	原田広幸	ZOOM*	SP302
【特ゼミ】医学部面接キーワード《時事ニュース》	【90 分×1 回】	原田広幸	ZOOM%	SP303
【レギュラー】共通テスト総合国語(武蔵小杉校)	【90 分×3 回】	原田友弘	*	J116
【レギュラー】共通テスト総合国語(恵比寿校)	【90分×3回】	西原	*	J216

[※]原則として自宅からの参加のみ可能です。講師は自宅から授業を行うこともあります。

【特ゼミ】 医学部面接キーワード《医療用語》

医療用語の基本解説を行います。病気の3類型、EBM、ヒト・クローン胚、iPS細胞、ヒポクラテスの誓い、パターナリズム、感染症、リビングウィルなど、医学部を受ける際に知らないでは済まされない基本キーワードを90分で総整理していきます。

【特ゼミ】 医学部面接キーワード(時事ニュース)

今年気になるニュースを3つあげてください、などその年に起きたニュースは面接のネタとなり討論のテーマにもなります。医学部受験生として知らないと恥ずかしいニュースやトピックを総ざらいし自分なりの意見を持って試験会場へ向かいましょう。

【特ゼミ】 共通テスト総合国語(武蔵小杉校)

共通テストの新傾向に基づいた直前対策を実施します。1週目は現代文、2週目は古文、3週目は漢文の最終確認を行います。文章の読み方、設問へのアプローチ法などを確認して、試験本番で慌てないようにすることが狙いです。現代文のみ、現代文・古文のみの受講も可。

【特ゼミ】 共通テスト総合国語(恵比寿校)

「次の文章を読んで後の問いに答えなさい」と言われている限り、国語の全ての解答は本文中にあります。《評論》は「筆者の意見」を、《小説》は「人物の心情」を掴み取ります。また、《古文》は丁寧に「主語」を考え、《漢文》は「対句」に注目しながら、読み進めていきます。共通テスト直前に、最新の出題形式で読解の確認をしていきます。

「レギュラー授業」講座案内

【武蔵小杉校】

※各講座は週1回のペースで3週に渡り開講されます。日程(時間割)は別途配布しております。

【英語】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《武蔵小杉校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業 選択	授業コード
メディカル英語(180分)	2022 年入試で狙われる <mark>医療系テーマ</mark> を中心に演習する。	鍋谷	*	E101
私大英語(180分)	早慶 GMARCH 理科大など私大のオールマイティーな演習を行う。	鍋谷	*	E105
受験英文法·語法a(90分)	入試英文法の総点検、バランスのとれた <mark>総合英文法演習</mark> を行う。	鍋谷	*	E111
受験英文法·語法β(90 分)	入試英文法の総点検、バランスのとれた <mark>総合英文法演習</mark> を行う。	石井	*	E112
英文読解(180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習	浅野	*	E116
受験英文読解a(90分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習	鍋谷	*	E121
受験英文読解β(90分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習	石井	*	E122
演習英作文(60分)	和文英訳の最終章。A,B,C3つのランクに分けた <mark>英作文の演習</mark>	鍋谷	*	E126

【数学】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《武蔵小杉校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業 選択	授業コード
数学Ⅲ (180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習 60 分テスト 120 分解説	一瀬	*	M107
受験数学Ⅲ a(180 分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。 60 分テスト 120 分解説	仲野	*	M111
受験数学Ⅲ β(180 分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。 60 分テスト 120 分解説	竹之内	*	M112
数学 I A II B (180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。 60 分テスト 120 分解説	佐藤(悠)	*	M116
受験数学 I A II B a(180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。 60 分テスト 120 分解説	一瀬	*	M121

受験数学 ΙΑΙΙΒ β(180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。 60 分テスト 120 分解説	佐藤(悠)	*	M122
総合数学(90分)	受講生の弱点分野/最後に確認しておくべき分野の FINAL 講義	小田	*	M126
演習数学(90分)	ここまでの授業の <mark>復習を中心に、</mark> 演習で再確認していく	小田	*	M130

【理科】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《武蔵小杉校》

(11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			11-07-70	'J'' / X
講座名	講座の概要	担当講師	授業 選択	授業コード
受験物理a(180 分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。	真木	*	P111
受験物理β(180 分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。	岩佐	*	P112
演習物理a(90 分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。	真木	*	P126
演習物理β(90分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。	岩佐	*	P127
受験化学a(180 分)	理論化学、無機化学、有機化学の総合演習を行う。 今まで学んできた内容を駆使して、演習⇒解説の授業を行う。 より有意義な時間にするために、春期からの総復習を事前に行っておくこと。	川原	*	C111
受験化学β(180 分)	理論化学、無機化学、有機化学の総合演習を行う。 今まで学んできた内容を駆使して、演習⇒解説の授業を行う。 知識及び解法の組み立てに必要なポイントを再確認する。	千葉	*	C112
演習化学a(90 分)	入試に向けてより、 <mark>難易度の高い問題</mark> を扱い演習を行う。 学部問わず、入試に向けて今ある知識をブラッシュアップする。	川原	*	C126
演習化学β(90 分)	入試に向けてより、実践的な演習を行う。 標準的な問題から扱い、知識の確認も同時に行う。 入試直前の最終確認となるので、今までの学習したことは事前に確認して おくこと。	千葉	*	C127
受験生物a(180 分)	難関校では、知識・思考力・論述力のどれが不足しても高得点は望めません。最新の入試傾向を考えながら、授業をしていきます。	熊谷	*	B111
受験生物β(180分)	今まで積み上げてきた知識と解法を徹底的に確認・復習し、それらの使い 方を強化して、入試問題を正解できる実力を養成します。	高橋(靖)	*	B112
演習生物a(90 分)	重要な例題と他の問題を解くためにも役に立つ例題の演習を通じて、入試 問題を正解できる実力を養成します。	熊谷	*	B126
演習生物β(90分)	重要な例題と他の問題を解くためにも役に立つ例題の演習を通じて、入試 問題を正解できる実力を養成します。	高橋(靖)	*	B127

【国語/社会】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《武蔵小杉校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業 選択	授業コード
受験現代文(90分)	演習を通じて、入試直前の最終確認をする。	原田(友)	*	J101
受験古文(90分)	演習を通じて、入試直前の最終確認をする。	原田(友)	*	J106
メディカル小論文(90分)	翌月からの本番に向けた実践的な直前演習を行う。	原田(広)	*	J111
共通テスト総合国語(90分)	共通テストの新傾向に基づいた直前対策を実施する。1 週目は現代 文、2 週目は古文、3 週目は漢文の最終確認を行う。文章の読み方、 設問へのアプローチ法などを確認して、試験本番で慌てないようにするこ とが狙い。現代文のみ、現代文・古文のみの受講も可。	原田(友)	*	J116
受験日本史(180分)	テーマ史を講義した後、入試頻出分野の演習を重ねていく。	佐藤(一)	*	H111
演習日本史(90分)	受講者の志望大学と、苦手分野に合わせた演習をする。	佐藤(一)	*	H126

【恵比寿校】

※各講座は週1回のペースで3週に渡り開講されます。日程(時間割)は別途配布しております。

【英語】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《恵比寿校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業選択	授業コード
メディカル英語(180分)	 2022 年入試で狙われる <mark>医療系テーマ</mark> を中心に演習する。	鍋谷	*	E201
英文法·語法(120 分)	入試英文法の総点検、バランスのとれた <mark>総合英文法演習</mark> を行う。	鍋谷	*	E206
受験英文法·語法a(90分)	入試英文法の総点検、バランスのとれた <mark>総合英文法演習</mark> を行う。	鍋谷	*	E211
受験英文法·語法β(90分)	入試英文法の総点検、バランスのとれた <mark>総合英文法演習</mark> を行う。	澤田	*	E212
英文読解(180 分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。	浅野	*	E216
受験英文読解α(90分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。	鍋谷	*	E221
受験英文読解β(90分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。	澤田	*	E222
演習英作文(60分)	和文英訳の最終章。A,B,C3つのランクに分けた <mark>英作文の演習</mark> 。	鍋谷	*	E226

【数学】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《恵比寿校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業選択	授業コード
数学Ⅲ(180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。 60 分テスト 120 分解説	仲野	*	M207
受験数学Ⅲ(180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。 60 分テスト 120 分解説	寺井	*	M211
数学 I A II B(180 分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習。 60 分テスト 120 分解説	仲野	*	M216
受験数学 I A II B a(180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習 60 分テスト 120 分解説	佐藤(悠)	*	M221
受験数学ΙΑΙΙΒ β(180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習 60 分テスト 120 分解説	竹之内	*	M222
総合数学(90分)	受講生の弱点分野/最後に確認しておくべき分野の FINAL 講義	佐藤(悠)	*	M226
演習数学 A 組(90分)	ここまでの授業の <mark>復習を中心に、</mark> 演習で再確認していく	小田	*	M229
演習数学 B 組(90分)	ここまでの授業の <mark>復習を中心に、</mark> 演習で再確認していく	小田	*	M230

【理科】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《恵比寿校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業 選択	授業コード
受験物理 a(180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習	真木	*	P211
受験物理 β(180分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習	鳥田	*	P212
演習物理 a(90分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習	真木	*	P226
演習物理 β(90分)	受講生の志望を考慮し 2022 年入試を予想する FINAL 演習	鳥田	*	P227
受験化学 a(180 分)	理論化学、無機化学、有機化学の総合演習を行う。 今まで学んできた内容を駆使して、演習⇒解説の授業を行う。 より有意義な時間にするために、春期からの総復習を事前に行っておくこと。	川原	*	C211
受験化学 β(180 分)	理論化学、無機化学、有機化学の総合演習を行う。 今まで学んできた内容を駆使して、演習⇒解説の授業を行う。 知識及び解法の組み立てに必要なポイントを再確認する。	千葉	*	C212
演習化学 a(90分)	入試に向けてより、 <mark>難易度の高い問題</mark> を扱い演習を行う。 学部問わず、入試に向けて今ある知識をブラッシュアップする。	川原	*	C226
演習化学 β(90 分)	入試に向けてより、実践的な演習を行う。 標準的な問題から扱い、知識の確認も同時に行う。 入試直前の最終確認となるので、今までの学習したことは事前に確認しておくこと。	千葉	*	C227
受験生物 a(180分)	難関校では、知識・思考力・論述力のどれが不足しても高得点は望めません。最新の入試傾向を考えながら、授業をしていきます。	熊谷	*	B211
受験生物 β(180 分)	今まで積み上げてきた知識と解法を徹底的に確認・復習し、それらの使い方 を強化して、入試問題を正解できる実力を養成します。	高橋(靖)	*	B212
演習生物 (90分)	演習は、志望校よりもほんの少しだけレベルの高い問題を集中して解くことがポイントです。そうすることで本番が少しだけ易しく感じられるものです。少しだけ難しい問題をたくさん解いてもらいます。	高橋(靖)	*	B226

【国語】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《恵比寿校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業選択	授業コード
メディカル小論文(90分)	翌月からの本番に向けた実践的な直前演習を行う。	高橋(靖)	*	J213
共通テスト総合国語(90分)	共通テスト直前に、最新の出題形式で読解の確認をしていきます。	西原	*	J216