

直前講習

2021年 1/19(火) ~ 2021年 2/20(土)

最新の時間割は Web サイトでご確認ください。



いよいよ受験まで残り1カ月。大学入学共通テスト対策で鈍った記述力をいち早く取り戻すために、直前講習は最適です。本番レベルのテストゼミ形式ですので、本番さながらの緊張感の中、入試当日に実力を発揮する練習ができます。

冬期講習

共通テスト
直前対策講座

直前講習

録成ゼミ
ファイナル

集団授業

180分(90分演習+90分解説)×2日間 ※EW1・EW2・LJXCは内容が異なります。

開講教室・時間割は別紙の「時間割」または Web サイトをご覧ください。

英語

総合読解	京大 英文解釈 EK	対象 京大 レベル <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> 応用 添削 ●	オリジナル予想問題を解き、京大英語の総仕上げを行います。英文の構造と内容展開を把握し、減点されない日本語で表現する力を完成させましょう。 ※英作文対策として、あわせてEW1・EW2の受講をおすすめします。
	医学部・阪大 英語 EL	対象 医学部、阪大 レベル <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> 応用 添削 ●	長文読解と英作文の総合演習を通して、長文を読み解く力、自在な英訳力をブラッシュアップし、医学部や阪大入試に通用する答案作成力を完成させましょう。 ※自由英作文対策として、あわせてEW2の受講をおすすめします。
	神大・国公立大 英語 EF	対象 神大、阪市大、阪府大などの 難関国公立大 レベル <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> 応用 添削 ●	オリジナル予想問題に挑戦し、答案作成力を完成させます。制限時間内に解き切る時間配分を身につけましょう。毎年受験生が苦戦する英作文については添削指導します。 ※自由英作文対策として、あわせてEW2の受講をおすすめします。
英作文	和文英訳 EW1	対象 東大、京大、阪大、神大などの 難関国公立大 レベル <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> 応用 添削 ●	京大・阪大など難関国公立大入試レベルの和文英訳を解きます。構文・訳語選択の勘を磨き、和文を英訳可能な表現に読み換える力を完成させましょう。 ※(45分演習+45分解説)×2セット×2日間
	自由英作文 EW2	対象 東大、京大、阪大、神大などの 難関国公立大 レベル <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> 応用 添削 ●	上位国公立大で頻出の自由英作文について、演習を通して発想力をブラッシュアップすることが入試直前期には必要です。意見を論理的に展開する文章構成力を、最終チェックしておきましょう。 ※(45分演習+45分解説)×2セット×2日間
テーマ別	FINAL REVIEW ~あと10点伸ばす頻出ポイント~ EZ	対象 東大、阪大、神大などの 難関国公立大 レベル <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> 応用 添削 ●	難関大入試で合否の分かれ目となる問題を解き、つまづきやすい語彙・和訳・長文読解・英作文のポイントを総点検しましょう。

国語

国語	京大 現代文 LKA	対象 京大 レベル <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> 応用 添削 ●	評論文・随筆・小説の対策は万全ですか。難度の高いオリジナル問題の演習を通し、京大現代文制覇に向け最後の仕上げを行います。
	京大 古文 LKB	対象 京大 レベル <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> 応用 添削 ●	京大古文の「解法のポイント」はつかめていますか。オリジナル問題の演習と解説を通し、得点源にしたい京大古文の総仕上げをする講座です。
	阪大・神大・難関国公立大 国語 LF	対象 阪大、神大、阪市大などの 難関国公立大文系 レベル <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> 応用 添削 ●	自分の答案の弱点を正確に把握できていますか。オリジナル問題と丁寧な添削で、阪大・神大・難関大国語攻略の総仕上げを行います。 ※漢文を含みます。
◎漢文が必要となる学部・学科を受験される方は、あわせてLJXCの受講をおすすめします。			
	東大・難関大 漢文特講 LJXC	対象 東大をはじめ、漢文が出題対象となっているすべての国公立大学 レベル <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> 応用 添削 ●	自分の答案は、合格点を確保できる水準に達していますか。オリジナル問題を使用し、漢文を課す東大・難関大の漢文制覇に向け最後の仕上げを行います。

共通テスト後すぐ実施! 「リハビリ講座」 **英語** **数学Ⅲ** → 詳細はP.6をご覧ください。

集団授業

180分(90分演習 + 90分解説) × 2日間 ※一部の講座は内容が異なります。

数学

数学 理系	東大・京大 理系数学 MJKA	対象 東大理系、京大理系、国公立大医学部、阪大理系で高得点をめざす方 レベル 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□ 添削 □□□□□	東大・京大理系最難関レベルの模擬演習を行い、問題背景に触れる解説で理解を深め、本番で使える解法を確認しましょう。 ※数学Ⅲ対策として、あわせてMKCの受講をおすすめします。
	阪大・神大 理系数学 MLA	対象 国公立大医学部、阪大理系、神大理系 レベル 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□ 添削 □□□□□	制限時間内に合格点に足る答案を作成するための解答順序、時間配分も意識しながら総仕上げを行います。 ※数学Ⅲ対策として、あわせてMKCまたはMFCの受講をおすすめします。
	東大・京大・阪大 数学Ⅲ MKC	対象 東大理系、京大理系、国公立大医学部、阪大理系 レベル 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□ 添削 □□□□□	難度の高い数学Ⅲの問題にあたり、最難関大入試即応の力を確認・練成するための講座です。 ※数学Ⅰ・A・Ⅱ・B対策として、あわせてMJKAまたはMLAの受講をおすすめします。
数学 文系	神大・国公立大 数学Ⅲ MFC	対象 神大、阪市大、阪府大などの難関国公立大理系 レベル 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□ 添削 □□□□□	受験直前期に一気に完成度を高める数学Ⅲ総仕上げ講座です。共通テストで感覚が鈍った数学Ⅲの力を、しっかり取り戻しておきましょう。 ※数学Ⅰ・A・Ⅱ・B対策として、あわせてMLAの受講をおすすめします。
	東大・京大 文系数学 MJKB	対象 東大文系、京大文系 レベル 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□ 添削 □□□□□	文系最高難度の問題に挑戦し、いかなる問題にも対応できる力を身につけます。解答のポイント、答案作成、合格ラインを意識した総仕上げ講座です。
	阪大・神大 文系数学 MLB	対象 阪大文系、神大文系、阪市大、阪府大など難関国公立大文系 レベル 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□ 添削 □□□□□	答案の書き方、解法のプロセスを明確にしながら、確実な得点をめざす文系数学攻略法を学びます。
テーマ別(文理共通)	東大・京大 整数特講 MJXA [1日]	対象 東大、京大、阪大などの難関国公立大 レベル 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□ 添削 □□□□□	東大・京大でほぼ毎年出題される整数について、演習を通して解法の整理を行う講座です。整数問題に不安が残る、最後の底上げをはかりたい方は受講必須です。
	東大・京大 確率特講 MJXB [1日]	対象 東大、京大、阪大などの難関国公立大 レベル 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□ 添削 □□□□□	東大・京大をはじめとする最難関大で避けては通れない確率。演習と解説で解法の見直しを行い、本番での高得点をめざします。確率が不安で、最後の一押しをおきたい方におすすめです。
	東大・京大 図形特講 MJXC [1日]	対象 東大、京大、阪大などの難関国公立大 レベル 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□ 添削 □□□□□	東大・京大で頻出の図形問題について、密度の高い演習を集中的に行い、本番で合格点を確実に得点することをめざします。図形問題に不安が残る、最後の底上げをはかりたい方は受講必須です。

合格者の声 難関国公立大に合格した先輩たちのメッセージ

京都大学 医学部医学科 合格

宗田 龍一さん 灘高校卒



冬休みは受験が近づきなんだかそそわして勉強が手につきにくなります。また単元も一通り習い終えて後は最後の方に習ったところをどうにかすれば...と考えてしまいがちですが、数I・Aなどはじめの方に習った単元にも穴が沢山あるものです。Z会の冬期講習で今までの総まとめをして、冷静かつ俯瞰的になり、入試に駆け込むのではなくどっしりと構えていけるように最終準備をしましょう！

大阪大学 基礎工学部 合格

平田 紘さん 茨木高校卒



私は中学1年生の頃から受験生まで継続的にZ会を利用していました。主に苦手な国語と、得意にしたい数学を受講しました。少人数の授業が多く先生方が真摯に対応してくださったり、忙しい時に映像授業で受講できたりしてとても有難かったです。受験期にはZ会の参考書や問題集を活用し、自習室と家での勉強を併用することで、効率よく勉強ができました。皆さんも悔いのない受験生活にしてください！



開講教室・時間割は別紙の「時間割」またはWebサイトをご覧ください。

理科

物理	東大・京大・阪大 物理 PK	対象 東大、京大、国公立大医学部、阪大	東大・京大・阪大入試を意識したレベルと時間配分の実戦演習により、入試物理で求められる総合力を完成させます。あわせてPYA・PYBの受講をおすすめします。
		レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□ 添削 □□□□	
物理	神大・国公立大 物理 PF	対象 神大、阪市大、阪府大などの 難関国公立大	本番レベルの問題を用いて、解答時間を意識した実戦演習を行うことで、入試に必要な総合力の完成をめざします。あわせてPYA・PYBの受講をおすすめします。
		レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□ 添削 □□□□	
物理	物理必出入試問題A ～電磁気特講～ PYA	対象 電磁気が出題対象と なっているすべての大学	難関国公立大学の物理入試で1/3を占める電磁気分野を完成させます。学校での履修時期が遅く、対策が不十分なこの分野を、得点源へと変えるための講座です。
		レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□ 添削 □□□□	
物理	物理必出入試問題B ～単振動・波動特講～ PYB	対象 単振動・波動が出題対象と なっているすべての大学	単振動・波動分野の理論は、あらゆる問題を解くカギとなります。これらの分野の学習を中核にして、入試物理の完成と、本番での大問1題以上の完答をめざします。
		レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□ 添削 □□□□	
化学	東大・京大・阪大 化学 CK	対象 東大、京大、国公立大医学部、阪大	東大・京大・阪大入試本番レベルの問題を用いて、解答時間を意識した実戦演習を行うことで、入試に必要な総合力の完成をめざします。あわせてCYの受講をおすすめします。
		レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□ 添削 □□□□	
化学	神大・国公立大 化学 CF	対象 神大、阪市大、阪府大などの 難関国公立大	本番を意識したレベルと時間配分の実戦演習により、入試化学で求められる総合力を完成させます。あわせてCYの受講をおすすめします。
		レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□ 添削 □□□□	
化学	化学必出入試問題 ～高分子化合物特講～ CY	対象 高分子化合物が出題対象と なっているすべての大学	入試必出の糖類・アミノ酸・タンパク質に関する問題を集中的に演習します。曖昧になりがちな高分子化学の知識を最終確認し、得点源になるよう磨き上げます。 ※180分(講義+演習)×2日間
		レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□ 添削 □□□□	

医学部面接対策

面接	医学部 面接対策ゼミ IV 【1日】	対象 国公立大・私立大の医学部医学科 および医療系学科	本講座では、医学部など医療系の面接試験で重要視される、志望理由の確立と面接におけるコミュニケーションスキル習得に主眼を置き、講義と模擬面接を行います。 ※120分講義+20分模擬面接
		レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□ 添削 □□□□	

→東大生物の対策には、Z会の教室映像VBJおよびVBJX(P.14)をご受講ください。 →東大地歴の対策には、Z会の教室映像VWJ/VJJ/VGJ(P.14)をご受講ください。
→京大地歴の対策には、Z会の教室映像VWM/VJM/VGJ(P.14)をご受講ください。

合格者の声 難関国公立大に合格した先輩たちのメッセージ

大阪大学 外国語学部 合格

山口 結衣さん 兵庫高校卒



Z会の先生方、スタッフの方々には私たち一人ひとりをよく見てくださっています。不安な時は相談してみましょ。勉強面だけでなく、精神面でもサポートして下さります! 勉強が辛くなる時もあるかもしれませんが、生活の全てを受験に費やせるこの時間は貴重なものです。あとから振り返ったときに、頑張ったなあと思えるような、充実した冬になるよう願っています!



最新の時間割は
Webサイトで
ご確認ください。



- ◎映像授業をご受講の場合、添削答案のご返却は、答案提出日から1～2週間のお時間を要します。余裕を持ってご提出ください。
- ◎映像授業をご自宅で受講される場合、お申し込みから教材の到着まで1週間程度かかります。

直前東大有機化学特講 VCJXC	対象	東大・東工大・難関大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	1回

直前東工大化学 VCF	対象	東工大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前難関大化学 VCT	対象	難関大医学部・難関大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前東大生物発展演習 VBJ	対象	東大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前東大生物知識問題特講 VBJX	対象	東大・難関大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	1回

直前難関大生物 VBT	対象	難関大医学部・難関大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前東大世界史発展演習 VWJ	対象	東大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前一橋大世界史総合演習 VWF	対象	一橋大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前早慶大世界史 VWM	対象	早慶大・東外大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前東大日本史発展演習 VJJ	対象	東大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前一橋大日本史総合演習 VJF	対象	一橋大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前早慶大日本史 VJM	対象	早慶大・東外大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前東大地理発展演習 VGJ	対象	東大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前一橋大地理 VGF	対象	一橋大			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	3回

直前医系小論文 VTT	対象	難関大医学部			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	2回

直前慶大法学部小論文 VTM1	対象	慶大法			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	1回

直前慶大文学部小論文 VTM2	対象	慶大文			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	1回

直前慶大経済学部小論文 VTM3	対象	慶大経			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	1回

直前慶大SFC小論文 VTM4	対象	慶大総合政策・慶大環境情報			
	レベル	添削	240分		
	基礎	応用	●	×	1回

直前慶大商学部小論文 VTM5	対象	慶大商			
	レベル	添削	180分		
	基礎	応用	●	×	1回