

高校生

高卒生

2024年度

冬期・直前講習 時間割

冬季・直前講習のお申し込みは以下からお申し込み下さい。

→お申し込みはこちらをクリック←



QRコードからもお申し込みいただけます。

冬期講習

特別講座 90分×4コマ
18,000円(税別)

完成講座 90分×2コマ
16,000円(税別)

※共通テスト対策

開催日程 2025/12/20~2025/1/17

直前講習

特別講座 90分×4コマ
18,000円(税別)

完成講座 90分×2コマ
16,000円(税別)

東大講座 120分×4コマ
24,000円(税別)

開催日程 2025/1/20~2025/2/20



全ての授業がオンラインで受講できます。

申込・受講方法

講座のお申込とお支払い

※専用フォームから申し込みたい講座をチェックしてお申込下さい。お申込完了後、スタッフが決済のご案内を行います。

教材のお受け取り

※ご入金確認後、参加方法のご案内と専用教材を配布致します。

オンライン講義の視聴

※当日はZoomを利用したオンライン講座が開催されます。時間を合わせてご参加下さい。

東大赤子屋 

各講座説明

講座難易度

講座レベル

- 1...全く知識のない初習者向け
- 2...学校の定期テストや基礎問題が解けるレベルの人向け
- 3...共通テストレベルの人、私大対策レベルの人向け
- 4...難関国公立、最難関私立レベルの人向け
- 5...最難関国公立(東大・京大・東工大)レベルの人向け

① 共通テスト対策講座

4年前から施行された大学入試共通テストは、従来のセンター試験から大きく改訂され、「読む力」を重視した試験形式となりました。しかし、科目ごとに問われる本質や重要な内容は変わらず、基礎力と応用力が依然として鍵となります。

本講座では、他の受験生が見落としがちなセンター試験時代の「良問」や共通テスト向けの対策問題を用い、実践的な演習を実施します。さらに、共通テストを突破した現役東大生講師が、具体的な解き方や思考プロセスを丁寧に解説します。

講座難易度

1	2	3	4	5



② 完成講座

本講座は、2日間で「苦手」や「あまり勉強できていない分野」を克服し、「試験で戦える実力」を身につけることを目標としたオンデマンド形式の講座です。短期間で効率よく学べる内容となっています。

講師は熾烈な受験を勝ち抜いてきた現役東大生。豊富な知識と経験をもとに、実践的かつ丁寧な指導を行います。受験を控える高校3年生や既卒生はもちろん、さらに難関大学を目指す高校2年生にもおすすめです。

講座難易度

1	2	3	4	5



③ 東大対策講座

東大合格の鍵は、「過去問を徹底的に分析し、攻略する」ことにあります。現役東大生講師の多くが、次のような取り組みを実践しています。各科目で東大過去問を15年分以上解いた上で、設問ごとに目標得点を細かく設定。東大に類似した問題を出題する大学の過去問も分析。本講座では、東大合格に必要なエッセンスを厳選し、「過去問を解く力」と「分析力」を磨くことに特化した授業を行います。東大の出題傾向を深く理解し、確実に得点力をアップさせましょう。

講座難易度

1	2	3	4	5



④ 国公立対策講座(オンデマンド)

国公立志望者にとって最大の挑戦は、「記述力」が問われることです。選択肢を選ぶ私立大の試験とは異なり、自分の知識を正確に表現する力が不可欠です。

本講座では、基礎学力を身につけた受験生が、自身の志望大学の過去問に対応できる記述力を養います。特に、基礎から実践への橋渡しとなる内容で構成されており、国公立志望の生徒にとって必須の講座です。

講座難易度

1	2	3	4	5



⑤ 分野別特講講座

受験成功のカギは、「自分の苦手分野を克服する」ことです。過去問や模試で弱点を見つけたら、それを徹底的に補強することで、試験での得点力が大きく向上します。

本講座では、科目ごとの特定分野に焦点を当て、合格に必要な力を養成。生徒一人ひとりの課題に合わせて、弱点を「得点源」に変える特別講座です。

講座難易度

1	2	3	4	5



① 共通テスト対策講座

講座お申し込みはこちら!

→お申し込みは←
→こちらをクリック←



講座名	講座説明	開催日程
共通テスト 数学IA特講	数学IAで重要な確率やデータの分析に焦点を当て、論理的思考力と問題解決力を鍛えます。実践的な演習で試験特有の出題傾向に対応できる力を育成します。	1月11日～1月14日 18:00～19:30
共通テスト 数学IIBC特講	数学IIBCの微分積分やベクトルなどの重要分野を重点的に学習します。幅広い問題演習を通じて、共通テストの形式に適応し、解答力を高めます。	12月26日～12月27日 20:00～21:30 1月9日～1月10日 20:00～21:30
共通テスト 国語特講	論理的読解力と表現力を強化する講座です。現代文では複数の資料を基にした論理的な分析力を、古文・漢文では正確な理解と解答の技術を徹底的に習得します。	1月6日～1月9日 20:00～21:30
共通テスト 英語特講	主にリーディングを重視し、情報を効率よく処理する力を養います。複雑な英文の速読や文構造の把握に焦点を当て、長文問題の攻略に必要なスキルを磨きます。また、設問パターンを理解し、効果的な解答戦略を身につけます。	1月5日～1月8日 18:00～19:30
共通テスト 化学特講	資料分析や実験考察など、共通テスト特有の出題に対応する力を育成します。基礎的な概念から応用問題までを網羅し、試験での得点力を向上させます。	1月10日～1月13日 20:00～21:30
共通テスト 物理特講	データ分析やグラフを用いた問題に重点を置き、物理現象の本質的理解を深めます。論理的な思考を養い、共通テスト形式の問題に慣れます。	12月26日～12月27日 18:00～19:30 1月9日～1月10日 18:00～19:30
共通テスト 地理特講	地図や統計資料の読み取り力を高め、地理的な考察力を養います。資料問題への対応力を強化し、得点力を確実に伸ばします。	1月3日～1月4日 18:00～19:30 1月15日～1月16日 18:00～19:30
共通テスト 日本史特講	史料の分析力を強化し、日本史の全体像を体系的に理解します。頻出分野に絞った演習を通じて、効率的に得点できるよう指導します。	12月20日～12月23日 18:00～19:30
共通テスト 世界史特講	資料問題と時代背景のつながりを重視し、世界史の流れを体系的に理解します。得点に直結するテーマを扱い、出題傾向に対応します。	1月13日～1月16日 20:00～21:30

東大寺子屋

②完成講座

講座お申し込みはこちら!

[→お申し込みは←](#)
[→こちらをクリック←](#)



講座名	講座説明	開催日程
共通テスト物理基礎 完成講座 (オンデマンド)	物理基礎の基本概念を整理し、試験で求められる原理の理解と応用力を育てます。基礎から応用まで体系的に学びます。	12月28日～12月29日 18:00～19:30
共通テスト化学基礎 完成講座 (オンデマンド)	化学基礎の要点をまとめ、実践的な問題に対応する力を育成します。化学反応や物質の性質を効果的に学び、基礎を確実に固めます。	12月28日～12月29日 20:00～21:30
和訳英訳完成講座 (オンデマンド)	和文英訳特有の発想法と表現力を強化する講座です。「日本語らしい表現をいかに正確に英語に変換するか」に焦点を当て、文法の正確性だけでなく、自然な英語表現の習得を目指します。	1月30日～1月31日 20:00～21:30
英作文完成講座 (オンデマンド)	自由英作文や課題型英作文を短時間で書き上げるスキルを磨く講座です。アイデアの発想法、段落構成、文法の適用を実践的に学び、志望校の英作文問題にも対応できる力を養います。	1月1日～1月2日 18:00～19:30
様々な曲線完成講座 (オンデマンド)	放物線、楕円、双曲線、媒介変数表示など、「曲線」に関するテーマを集中的に扱います。図形的理解と代数的解析を組み合わせ、難関大の問題に対応できる応用力を養います。	1月28日～1月29日 18:00～19:30
複素数完成講座 (オンデマンド)	「複素数平面」「極形式の演算」などを中心に、二次試験で頻出の複素数を扱います。図形と代数の両視点を融合し、高度な問題解決能力を身につけます。	1月28日～1月29日 20:00～21:30
波動完成講座 (オンデマンド)	「波の基本式」「干渉」「回折」「音波」「光波」など、波動全般を扱います。具体例を通して波動の理解を深め、難問にも取り組める応用力を高めます。	2月1日～2月2日 20:00～21:30
熱力学完成講座 (オンデマンド)	「熱力学第一法則」「状態変化」「エントロピー」など、熱力学の主要テーマを徹底的にカバーします。分かりにくい抽象概念を実例を用いて具体化します。	2月3日～2月4日 20:00～21:30
原子物理完成講座 (オンデマンド)	「量子力学」「ボーア模型」「光の二重性」「スペクトル線」など、原子物理の重要単元を重点的に扱います。大学入試に出やすい現代物理をマスターします。	2月5日～2月6日 20:00～21:30

東大寺子屋

③ 東大対策講座

講座お申し込みはこちら!

[→お申し込みは←](#)
[→こちらをクリック←](#)



講座名	講座説明	開催日程
東大英語①	(要約・文挿入・和文英訳)東大英語特有の要約問題では、文章全体の構造を把握しつつ要点を簡潔にまとめる技術を養成します。文挿入問題では文脈理解力を鍛え、和文英訳では文法的正確さと表現力を重視します。講座は古い東大過去問や他大学の良問を活用し、実戦的な演習で合格点を目指します。	1月25日～1月26日 18:00～20:00 2月1日～2月2日 18:00～20:00
東大英語②	(和訳・長文読解・自由英作文):和訳問題では難解な構文や抽象的な表現を正確に訳す力を強化します。長文読解では、論理的な文脈把握と設問ごとのキーワードを押さえます。自由英作文では自己表現力を高め、内容が論理的かつ明確になるよう指導します。過去問分析に加え、他大学の英文を用いた練習で目標点を目指します。	2月15日～2月18日 20:00～22:00
東大文系数学	東大文系数学は証明問題や論理的思考が重視され、特に微分積分や数列、場合の数などが頻出です。証明の論理展開を丁寧に指導し、思考力と精度を高めます。古い東大過去問に加えて、他大学のハイレベルな問題を活用し、目標点(40点/80点満点)を達成することを目指します。	1月20日～1月23日 18:00～20:00
東大理系数学	東大理系数学は計算力と理論的な解答が求められます。微分積分、確率、空間ベクトルなど重要単元を徹底的に演習し、複雑な問題を正確に解く力を鍛えます。古い東大過去問や類似問題を使い、答案作成の技術を磨いて合格点(70～80点/120点満点)を目指します。	1月22日～1月25日 20:00～22:00
東大国語	東大国語は現代文と古文・漢文が融合し、論理的読解と古典知識が求められます。現代文では具体と抽象の関係を意識した論述力を、古文・漢文では語彙と文法の正確な理解を鍛えます。講座では古い過去問や同レベルの問題を使用し、目標点(35～40点/80点満点)を目指します。	2月11日～2月14日 18:00～20:00
東大物理	東大物理は論理的な問題解決力と実験的思考が求められ、特に力学・電磁気が出題頻出です。講座では原理を深く理解し、過去問分析により正確な解答作成を練習します。他大学の問題も活用し、目標点(30～35点/60点満点)を目指します。	2月8日～2月11日 20:00～22:00
東大化学	東大化学は理論化学、有機化学、無機化学をバランスよく網羅することが鍵です。特に平衡や電気化学の理解を深める演習を行います。過去問演習を通じて、理論的な解答力を高め、目標点(30～35点/60点満点)を狙います。	2月11日～2月14日 18:00～20:00
東大世界史	東大世界史は長文記述が中心で、歴史的因果関係や背景知識を駆使して論述する力が問われます。頻出テーマ(産業革命、戦争と平和、東アジアの変遷など)を詳細に解説し、過去問演習を通じて記述力を高めます。目標点(30～35点/60点満点)を狙うため、他大学の良問も使用します。	2月17日～2月20日 18:00～20:00
東大地理	東大地理はデータ分析と記述が重視され、地理的な思考を用いて論理的に説明する力が必要です。統計資料や地図を読み解きながら、出題のパターンに慣れていきます。古い過去問や他大学の資料問題で鍛え、目標点(30～35点/60点満点)を目指します。	2月8日～2月11日 20:00～22:00

東大赤子屋

④ 国公立対策講座

講座お申し込みはこちら!

[→お申し込みは←](#)
[→こちらをクリック←](#)



講座名	講座説明	開催日程
国公立英語長文特講 (オンデマンド)	国公立大学の英語長文読解で頻出のテーマ（社会問題、科学技術、文化・歴史など）を扱います。論述問題に必要な読解力・要約力を徹底強化。記述形式の問題にも対応できるよう、模範解答例の分析や演習を通じて表現力を養います。	1月20日～1月23日 20:00～21:30
数学ⅠAⅡBC特講 (オンデマンド)	数学ⅠA・ⅡBCに特化した講座で、国公立大学でよく出題される分野（図形と方程式、整数問題、微分積分、確率、数列など）を網羅。特に論述形式で求められる解答作成の流れを意識した演習を行い、採点者に伝わる解答作りを徹底指導します。	1月20日～1月23日 18:00～19:30
数学ⅢC特講 (極限・微分・積分) (オンデマンド)	数学Ⅲで最重要と言える「極限」「微分」「積分」に特化した講座です。国公立二次試験で頻出の「証明問題」「面積・体積問題」「グラフ描写」などに対し、深い理解と論述力を養います。採点者が求める論理的な解答を書く力を鍛えます。	1月25日～1月26日 20:00～21:30 2月1日～2月2日 20:00～21:30
国公立現代文特講 (オンデマンド)	国公立の現代文で重視される「抽象的な議論を具体化する」「筆者の主張や意図を論述する」力を徹底鍛錬。記述問題で必要な要約力や解答の論理的構成に重点を置き、説得力のある解答を作成できるよう指導します。	2月11日～2月14日 18:00～19:30
国公立古文漢文特講 (オンデマンド)	古文では「和歌解釈」や「敬語の意味」、漢文では「論語」「史記」など国公立入試でよく問われる分野に特化。記述問題で頻出の解釈問題や背景知識を活かした論述問題を丁寧に解説し、基礎力から応用力まで徹底的に鍛えます。	2月11日～2月14日 20:00～21:30

東大赤子屋 

⑤分野別特講講座

講座お申し込みはこちら!

→お申し込みは←
→こちらをクリック←



講座名	講座説明	開催日程
英文法・語法攻略特講	英語の基盤となる文法・語法を総ざらいします。「関係詞」「仮定法」「動詞の語法」「前置詞」など、出題頻度の高いテーマを中心に、共通テストや二次試験で問われやすい典型問題を解きながら弱点を補強します。	2月3日～2月6日 18:00～19:30
場合の数・確率特講	「場合の数」と「確率」の典型問題から発展的な問題まで扱います。組み合わせや確率分布、期待値などを理解し、受験でつまづきやすいポイントを徹底攻略します。	1月23日～1月26日 20:00～21:30
電磁気特講	「クーロンの法則」「電場と磁場」「電磁誘導」「交流回路」など、電磁気の主要テーマを網羅します。電磁気が苦手な受験生でも、基礎から発展問題まで対応可能なレベルに引き上げます。	2月8日～2月11日 18:00～19:30
力学特講	「運動方程式」「エネルギー保存則」「円運動と振り子」「重心と慣性モーメント」など、力学の全体像を体系的に学びます。受験頻出テーマを深掘りし、得点源とすることを目指します。	2月8日～2月11日 20:00～21:30
微積物理特講 (発展)	微積分を活用した物理の理解と応用に特化した講座です。発展的な力学や電磁気問題を微積で解くアプローチを徹底的に訓練します。	2月8日～2月11日 18:00～19:30
理論化学特講 (結晶・溶液等)	「結晶構造」「溶解度」「化学平衡」「酸化還元」など、理論化学の重要ポイントを徹底解説します。基本的な考え方から応用問題までを取り扱います。	2月15日～2月18日 20:00～21:30
有機構造決定特講	「官能基の識別」「反応経路の推定」「化学式の変化を基にした構造式の決定」など、大学受験範囲内で頻出の構造決定問題に特化した講座です。問題演習を通じて、共通テストから難関大学二次試験レベルの有機構造決定問題に対応する力を養います。	2月9日～2月12日 10:00～11:30
無機化学特講	「金属イオンの性質」「周期表の規則性」「化学反応の特徴」など、無機化学の基礎と応用を徹底解説します。難関大の無機化学問題に対応できる力を養います。	2月13日～2月16日 18:00～19:30
高分子化合物特講	「重合反応」「構造解析」「高分子化学の計算問題」など、高分子化学に特化した内容を学びます。大学入試で頻出のテーマに絞り込み、効率よく弱点を克服します。	2月13日～2月16日 20:00～21:30

東大寺子屋

日程別早見表

講座お申し込みはこちら!

→お申し込みは←
→こちらをクリック←



① 18:00~19:30(20:00)

② 20:00~21:30(22:00)

		12月	1月	2月
①共通テスト対策講座				
共通テスト数学IA特講			11,12,13,14 ^①	
共通テスト数学IIBC特講		26,27 ^②	9,10 ^②	
共通テスト国語特講			6,7,8,9 ^②	
共通テスト英語特講			5,6,7,8 ^①	
共通テスト化学特講			10,11,12,13 ^②	
共通テスト物理特講		26,27 ^①	9,10 ^①	
共通テスト地理特講			3,4 ^①	15,16 ^①
共通テスト日本史特講		20,21,22,23 ^①		
共通テスト世界史特講			13,14,15,16 ^②	
②完成講座				
共通テスト物理基礎完成講座	オンデマンド	28,29 ^①		
共通テスト化学基礎完成講座	オンデマンド	28,29 ^②		
和文英訳完成講座	オンデマンド			30,31 ^②
英作文完成講座	オンデマンド			1,2 ^①
様々な曲線完成講座	オンデマンド			28,29 ^①
複素数完成講座	オンデマンド			28,29 ^②
波動完成講座	オンデマンド			1,2 ^②
熱力学完成講座	オンデマンド			3,4 ^②
原子物理完成講座	オンデマンド			5,6 ^②
③東大対策講座				
東大英語①				25,26 ^①
東大英語②				1,2 ^①
東大文系数学				15,16,17,18 ^②
東大理系数学				20,21,22,23 ^①
東大国語				22,23,24,25 ^②
東大世界史				11,12,13,14 ^①
東大地理				17,18,19,20 ^①
東大物理				8,9,10 ^②
東大化学				11 ^②
東大化学				8,9,10 ^②
東大化学				11,12,13,14 ^①
④国公立対策講座				
国公立英語長文特講	オンデマンド			20,21,22,23 ^②
数学I A IIBC特講	オンデマンド			20,21,22,23 ^①
数学IIIC特講(極限・微分・積分)	オンデマンド			25,26 ^②
国公立現代文特講	オンデマンド			1,2 ^②
国公立古文漢文特講	オンデマンド			11,12,13,14 ^①
国公立古文漢文特講	オンデマンド			11,12,13,14 ^②
⑤分野別特講				
文法・語法攻略特講				3,4,5,6 ^①
場合の数確率特講				23,24,25,26 ^②
電磁気特講				8,9,10 ^①
力学特講				11 ^①
力学特講				8,9,10 ^②
微積物理特講(発展)				11 ^②
微積物理特講(発展)				8,9,10 ^①
理論化学特講(結晶・溶液等)				11 ^②
理論化学特講(結晶・溶液等)				15,16,17,18 ^②
有機構造決定特講				*9,10
有機構造決定特講				*11,12
無機化学特講				13,14,15,16 ^①
無機化学特講				13,14,15,16 ^②
高分子化合物特講				13,14,15,16 ^②

東大赤子屋

日程別早見表(2024年12月)

講座お申し込みはこちら!

[→お申し込みは←](#)
[→こちらをクリック←](#)



①18:00~19:30(20:00)

②20:00~21:30(22:00)

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
					①共テ日本史特講	
22	23	24	25	26	27	28
①共テ日本史特講				①共テ物理特講		①共テ物理基礎
				②共テ数学IIBC特講		②共テ化学基礎
29	30	31				
①共テ物理基礎						
②共テ化学基礎						

東大赤子屋

日程別早見表(2025年1月)

講座お申し込みはこちら!

[→お申し込みは←](#)
[→こちらをクリック←](#)



①18:00~19:30(20:00)

②20:00~21:30(22:00)

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
			1 ①英作文完成講座	2	3 ①共テ地理特講	4
5 ①共テ英語特講	6	7	8 ②共テ国語特講	9 ①共テ物理物理特講	10 ②共テ化学特講	11 ①共テ数IA
				②共テ数学IIBC特講		
12 ①共テ数IA特講	13 ②共通テスト化学特講	14	15 ①共テ地理特講	16	17	18
	②共通テスト世界史特講					
19	20 ①数学I A IIBC特講 ①東大文系数学	21	22	23 ②場合の数確率特講	24	25 ②数学IIIC特講
	②国公立英語長文特講		②東大理系数学			①東大英語①
26 ②数学IIIC特講 ②場合の数確率特講	27	28 ①様々な曲線完成講座 ②複素数完成講座	29	30 ②和文英訳完成講座	31	

日程別早見表(2025年2月)

講座お申し込みはこちら!

→お申し込みは←
→こちらをクリック←



①18:00~19:30(20:00)

②20:00~21:30(22:00)

SUNDAY

MONDAY

TUESDAY

WEDNESDAY

THURSDAY

FRIDAY

SATURDAY

							1 ①東大英語① ②波動完成講座 ②数学III C特講
2 ①東大英語① ②波動完成講座 ②数学III C特講	3 ②熱力学完成講座	4	5 ②原子物理完成講座	6	7	8 ①電磁気特講 ①微積物理特講 ②力学特講 ②東大地理 ②東大物理	
9 ①電磁気特講 ①微積物理特講 ②力学特講 *有機構造決定特講	10 ②東大地理 ②東大物理	11 ①文法・語文法攻略特講	12 ①東大化学 ①東大国語 ①国立現代文特講 ②国立古文漢文特講	13 *有機構造決定特講	14 ①無機化学特講 ②高分子化合物特講	15 ②東大英語② ②理論化学特講	
16 ②東大英語② ②理論化学特講 ①無機化学特講 ②高分子化合物特講	17 ①東大世界史	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28		

東大赤子屋

ご料金とお申し込み

冬期講習

特別講座 90分×4コマ
18,000円(税別)

完成講座 90分×2コマ
16,000円(税別)

※共通テスト対策

開催日程 2025/12/20~2025/1/17

直前講習

特別講座 90分×4コマ
18,000円(税別)

完成講座 90分×2コマ
16,000円(税別)

東大講座 120分×4コマ
24,000円(税別)

開催日程 2025/1/20~2025/2/20



全ての授業がオンラインで受講できます。

申込・受講方法

講座のお申込とお支払い

※専用フォームから申し込みたい講座をチェックしてお申込下さい。お申込完了後、スタッフが決済のご案内を行います。

教材のお受け取り

※ご入金確認後、参加方法のご案内と専用教材を配布致します。

オンライン講義の視聴

※当日はZoomを利用したオンライン講座が開催されます。時間を合わせてご参加下さい。

冬季・直前講習のお
申し込みは以下から
お申し込み下さい。

→お申し込みはこちら
をクリック←



QRコードからもお申し込
みいただけます。

東大寺子屋

運営会社

MYKConsulting株式会社
〒349-0212

埼玉県白岡市新白岡8丁目7-3

TEL:0480-47-0966

Mail : y.yuki@myk-consulting.com