

目標 選択科目の完全網羅および主要科目の入試形式実践演習

数学 **英語** **物理** 東大入試問題の演習を通じた記述力強化

選択科目 基本原理に基づいた高校全範囲修了

主要科目は、東大入試演習が本格化していきます。並行して選択科目である理科や地歴の学習にも比重を置き始め、まずは大学入試範囲を早期に修了させます。高2のうちに東大レベルの実力をつけていきます。

志を高め、人間力を育む

毎月実施

高い志を持つことは、努力の大きな原動力となります。これまで多くの人との出会いや様々な経験を積み重ね、見えてきた将来の夢。その夢を「志」へと昇華したとき、自ら担うべくライフミッションが具体的に見えてきます。高2生でそこまでくれば、高3生になってからは大学受験に集中し、最大限の努力を発揮することができます。

「トップリーダーと学ぶワークショップ」[未来発想講座]など、将来を考慮するワークショップを毎月実施します。詳細はP46をご覧ください。

スーパーエリートコース 特別授業実施例

海外大学留学中学生特別授業

科学オリンピックに挑戦



米プリンストン大学
三橋 稜くん



米カリフォルニア大学バークレー校
古川 華帆さん



▲東進0B/OGの科学オリンピック入賞者による特別授業

※上記は過去の実施例です。2025年度は決定次第お知らせします。

授業

全科目

東進での新年度スタート

12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月

東進模試	共通テスト 本書レベル模試	共通テスト 本書レベル模試	共通テスト 本書レベル模試					共通テスト 本書レベル模試			
	共通テスト同日体験受験				全国統一高校生テスト					全国統一高校生テスト	
		東大入試同日体験受験				高2東大本書レベル模試		高2東大本書レベル模試		高2東大本書レベル模試	

ライオン授業	 数学 東大実践テストゼミ(12コマ) 吉原修一郎先生	東大対策応用編 特進数学の真髄 / 特進東大英語・特講 / 特進東大現代文 / 特進東大古文 / 漢文記述問題対策	
	東大対策基礎編 ハイレベル物理 / ハイレベル化学 / スタンダード世界史		
数学	 数学ぐんぐん[応用編] (20コマ) 長岡 崇史先生	 微積分ぐんぐん[理系微積分+α] 一応用編 (20コマ) 長岡 崇史先生	 数学の真髄—東大実践演習編 (IAIB)— (20コマ) 青木 誠二先生 ※5コマ演習×4講座
	英語 東大対策英語 (20コマ) 宮崎 尊先生		東大英作文演習 (5コマ) 宮崎 尊先生
英語	東大リスニングアプリ		
国語	 現代文記述・論述トレーニング (20コマ) 林 修先生		
理科地歴	 ハイレベル物理 萩田尚之先生	 ハイレベル化学 藤田 真彩先生	 スタンダード世界史 宮崎 尊先生

演習											共通テスト 過去問演習講座	東大 過去問演習講座
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	---------------

※通期講座は推奨講座です。個人の進捗に合わせて英語は3講座、数学は制限なく講座を選択できます。演習講座を含むそれ以外の講座は、別途受講料が発生します。東大特進コースのライブ授業は、必要な講座を選択しています。教育効果の向上のため、内容を変更する場合があります。