

高1の冬は志望校合格への分岐点「先んずれば入試を制す」で充実の冬を！

英 語	東・京・医 英語HS 中高一貫生対象 担当講師／望月先生 講座No. 141H 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国公立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 特殊構文と英文解釈を扱います。倒置構造の把握や無生物主語構文の訳出法を学習し、同時に文構造がやや複雑な英文解釈問題に挑戦します。 1日目 英文法・・・倒置の把握 英文解釈・・・対比構造の把握 2日目 英文法・・・無生物主語構文の訳出 読解問題・・・要約 3日目 英文法・・・代名詞の語法 読解問題・・・内容一致問題
	最難関大 英語S 担当講師／二川先生 講座No. 141S 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国公立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 前置詞が持つコア(核)のイメージを定着させることを目指します。前置詞の使用法は日本人には難しく、自由自在に使いこなせばReading及びWritingの精度が上がります。 1日目 最重要の前置詞ofの用法を学び、基礎から発展までの構文解釈にtryします。 2日目 ofの次に多用する基本前置詞の上位9個のコアと用法を時や空間を絡めて、学びます。 3日目 高1の間にマスターすべき36個の前置詞の残りのコアと用法を時や空間を絡めて、学びます。
	難関大 英語T 担当講師／久田先生 講座No. 141T 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 「関係詞」「仮定法」「比較」の復習を入試レベル文法問題演習を通して行います。また、5文型を切り口とした英語構文解析を通して読解力向上を目指します。 1日目 英文法・・・関係詞 英文解釈(1) 2日目 英文法・・・仮定法 英文解釈(2) 3日目 英文法・・・比較 英文解釈(3)
	有名大 英語A 担当講師／松下先生 講座No. 141A 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 和大・大教大や関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT 「関係詞」「仮定法」「比較」を扱います。文法問題を基本から演習・解説し、読解問題へとつなげます。 1日目 「関係代名詞」「関係副詞」を用いた文の演習と解説 2日目 「仮定法」を用いた文の演習と解説 3日目 「比較」における重要構文の演習と解説
	東・京・医 数学HS 中高一貫生対象 担当講師／橋本先生 講座No. 121S 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国公立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 平面ベクトルを扱います。空間ベクトルにも通じるテーマであり、物理など、他の科目にも繋がります。基礎を固め、高度な問題にまで対応できる力を養成します。 1日目 【ベクトルとその演算】 ベクトルの加減、分解 ベクトルの大きさ 2日目 【ベクトルの成分】 単位ベクトルの成分 ベクトルの大きさの最小値 3日目 【ベクトルの内積】 内積と成分 ベクトルのなす角
数 学	難関大 数学HT 中高一貫生対象 担当講師／松本先生 講座No. 121T 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 平面ベクトル前半部を扱います。基本事項の学習および問題演習で、後半重要部の学習へのスムーズな接続を目指します。 1日目 【ベクトルの概念】 ベクトルの概念、図示、内分・外分など 2日目 【ベクトルと図形】 位置ベクトル、存在領域 図形への応用など 3日目 【平面から空間への応用】 平面図形での応用、空間図形への応用
	最難関大 数学S 担当講師／太田先生 講座No. 111S 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国公立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 「三角関数」を扱います。三角関数の導入から加法定理などの諸公式を扱い、問題演習ならびに解説を行います。 1日目 【三角関数・導入】 三角関数弧度法とグラフならびに方程式と不等式を扱います。 2日目 【三角関数・加法定理】 加法定理・倍角・半角の公式を扱います。 3日目 【三角関数・合成】 三角関数の合成・積和・和積の公式を扱います。

数 学	難関大 数学T 担当講師／秦先生 講座No. 111T 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 数Ⅰの「三角比」の復習と数Ⅱの「三角関数」を扱います。
	1日目 【三角関数導入】 三角比の復習と弧度法、三角関数のグラフを扱います。	2日目 【方程式と加法定理】 三角方程式・不等式と加法定理を扱います。
数 学	有名大 数学A 担当講師／松本先生 講座No. 111A 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 和大・大教大や関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT 数Ⅰの「三角比」の復習を行い、数Ⅱの「三角関数」を基本から解説します。
	1日目 数Ⅰ【三角比】 有名角の三角比の値・相互関係 方程式・不等式など	2日目 数Ⅱ【三角関数】 弧度法・方程式・不等式

オンラインゼミ 英語	最難関 英語 S 講座No. 14S1・14S2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 東大・京大・国立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 難解な読解問題をテーマ別に演習し、英文を早く正確に読むコツを伝授します。
-----------------------------	--	---

オンラインゼミ 英語	難関 英語 T 講座No. 14T1・14T2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 重要文法単元を詳細講義し、難しい英文を読む技術をわかりやすく伝授します。
-----------------------------	---	---

オンラインゼミ 英語	標準 英語 A 講座No. 14A1 授業時間 80分×3日間	Target Univ. 中堅国立大や関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT 文法の基本事項の総まとめを行います。
-----------------------------	--	--

オンラインゼミ 数学	最難関 数学 S 講座No. 11S1・11S2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 東大・京大・国立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 数A「図形の性質」及び、数Ⅱ「図形と方程式」の解説・精選問題演習を行います。
-----------------------------	--	---

オンラインゼミ 数学	難関 数学 T 講座No. 11T1・11T2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 数A「図形の性質」及び、数Ⅱ「式と証明」の基本事項の講義と演習を行い、重要事項の習得を目指します。
-----------------------------	---	--

オンラインゼミ 数学	標準 数学 A 講座No. 11A1・11A2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 中堅国立大や関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT 数ⅠAの総復習と数Ⅱ「式と証明」について基本的な問題を演習・解説して重要事項を定着させます。
-----------------------------	---	--

オンラインゼミ 国語	難関 国語 ST 講座No. 17SN 授業時間 80分×3日間	Target Univ. 最難関から難関大までを中心とする大学 CONCEPT テーマ別の読解問題を取り扱います。現代文における独特の読解法を紹介し、学習法を指導します。
-----------------------------	---	--

高2の冬は「高3ゼロ学期」本当にいいのか？ 今始めなくて！

英語	最難関大 英語S 担当講師／望月先生 講座No. 241S 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 小説読解・要約・英作文・文法問題を扱います。英語の知識だけではなく思考力・適切な語彙で表現する力・一般教養を要する問題を扱います。
	1日目 小説を取り上げ、小説読解に必要な読み方を学びます。また英文法語法問題(東大)を扱います。	2日目 要約要旨問題および近年急増中の自由英作文の書き方を学びます。
	3日目 京大の過去問を用いて、和文英訳の書き方、発想法を学びます。	
	難関大 英語TII 担当講師／二川先生 講座No. 242T 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大やMARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 構文解釈の精度を上げながら、少し難解な英文に記述問題の合格答案の作成に主眼を置いて取り組みます。さらに、time managementを意識した長文の大意要約の手法を学びます。
1日目 同格・名詞構文を中心に構文解釈の手法をマスターする。	2日目 省略・挿入・強調を中心に特殊な表現を理解する。	
3日目 副詞や否定構文など、変則的な語順を分析し、文型把握する。		
英語	難関大 英語TI 担当講師／南先生 講座No. 241T 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大やMARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 英文法(重要構文)の復習を行うとともに、中級レベルの英文読解にチャレンジし、読解問題の実力を高めます。
	1日目 読解問題の演習(空所補充問題)	2日目 読解問題の演習(内容一致問題)
	3日目 読解問題の演習(パラフレーズ問題)	
	有名大 英語A 担当講師／森本先生 講座No. 241A 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 和大・大教大や関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT 英文法(重要構文)の復習を行うとともに、基本レベルの英文読解にチャレンジし、読解問題の基礎を強化します。
1日目 読解問題の演習「準動詞」の復習	2日目 読解問題の演習「関係詞」の復習	
3日目 読解問題の演習「接続詞」の復習		
数学	最難関大 理系数学HS 担当講師／後藤先生 講座No. 221S・222S 授業時間 120分×3日間×2	Target Univ. 東大・京大・国立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 「微分法の応用と積分法」を扱います。関数の無限級数展開と近似式に関連する入試問題や、積分方程式の解法などを解説します。
	1日目 関数の無限級数展開由来の不等式を用いて極限値を求めます。	2日目 定積分の値を不等式で評価して、近似計算を行います。
	3日目 定積分で表された関数の決定問題(定数型)の解説をします。	4日目 定積分で表された関数の決定問題(変数型)等の解説をします。
	5日目 部分積分と極限に関する難関大の入試問題の演習をします。	6日目 関数の対称性を利用する置換積分の入試問題を解説します。
	難関大 理系数学HT 担当講師／橋本先生 講座No. 221H・222H 授業時間 120分×3日間×2	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大やMARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 数Ⅲ「積分法の応用」を扱います。図形の面積、回転体の体積を求めます。基礎を固め、かつ、高度な問題にまで対応できる力を養成します。
	1日目 曲線や直線およびx軸で囲まれた部分の面積について その①	2日目 曲線や直線およびx軸で囲まれた部分の面積について その②
	3日目 曲線や直線で囲まれた部分の面積について 応用編	4日目 曲線とその接線で囲まれた部分の面積について
	5日目 回転体の体積について その①	6日目 回転体の体積について その②
難関大 理系数学T 担当講師／太田先生 講座No. 221T・222T 授業時間 120分×3日間×2	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大やMARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 理系対象の講座です。数Ⅲ「極限」を中心に扱います。難関大受験に必要な「思考力」を養います。	
1日目 数列の極限について講義・演習します。	2日目 無限等比数列の収束と発散について講義・演習します。	
3日目 「はさみうちの原理」を中心に演習を行います。	4日目 無限等比級数について講義・演習します。	
5日目 漸化式と極限①について講義・演習します。	6日目 漸化式と極限②について講義・演習します。	
最難関大 文系数学ST 担当講師／秦先生 講座No. 211T・212T 授業時間 120分×3日間×2	Target Univ. 最難関大から難関大を中心とする大学 CONCEPT 入試問題を用いて三角関数・指数対数関数の復習を行います。標準問題から発展問題までを扱い、知識の確認だけでなく、あてはめ方や問題の解釈など、実践的な解法を体得します。	
1日目 三角関数・標準レベルの問題を用いた演習を行います。	2日目 三角関数・応用レベルの問題を用いた演習を行います。	
3日目 三角関数・発展レベルの問題を用いた演習を行います。	4日目 指数対数関数・標準レベルの問題を用いた演習を行います。	
5日目 指数対数関数・応用レベルの問題を用いた演習を行います。	6日目 指数対数関数・発展レベルの問題を用いた演習を行います。	
有名大 文系数学A 担当講師／貴志先生 講座No. 211A・212A 授業時間 120分×3日間×2	Target Univ. 和大・大教大や関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT 1日目から3日目までは数Ⅱの「微分・積分」を扱い総復習をします。4日目から6日目までは数ⅠA内容の復習を行い、共通テスト数学の基礎を固めます。	
1日目 数Ⅱ微分法の総復習 接線・増減表・最大最小	2日目 数Ⅱ積分法の総復習 積分の計算・面積	
3日目 数Ⅱ微分・積分の総まとめ	4日目 数Ⅰの復習 2次関数	
5日目 数Ⅰの復習 三角比	6日目 数Aの復習 確率	
国語	難関国公立大 国語 担当講師／御前先生 講座No. 271S 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 最難関大から難関大で記述がある大学 CONCEPT 評論・古文・漢文(全て国公立大2次レベル)を扱います。評論・古文・漢文の正しい読解法と得点できる記述答案の書き方を教えます。
	1日目 漢文の読解導入編。東大と共通テストの問題を使用。予習必須。	2日目 東大の漢文と、大阪大の評論を使用。評論では要約の仕方を中心に学びます。予習必須。
3日目 大阪大の評論と京都大の古文を使用。予習必須。		
国語総合 担当講師／御前先生 講座No. 271T 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 主に難関大から有名大を中心とする大学 CONCEPT テーマは「共通テストにチャレンジ！」です。評論・実用的文章、文学的文章、古文、漢文全て扱い、共通テストの特徴・高得点の取り方の秘訣を教えます。	
1日目 共通テスト評論・実用文。授業内で演習・解説し、正しい読解法・選択肢の選び方を学びます。	2日目 共通テスト文学的文章・漢文の正しい読解法・選択肢の選び方を学びます。予習必須。	
3日目 共通テスト古文の正しい読解法・選択肢の選び方を学びます。予習必須。		

理科	最難関大 化学α 担当講師／碧山先生 講座No. 2C1S 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 1日目 化学の基礎理論や基礎知識に関する問題 2日目 酸塩基反応、酸化還元反応に関する問題 3日目 熱化学に関する問題	CONCEPT 化学基礎範囲の理論化学を扱います。最難関大で問われる根本的な理解度や、そこからの応用力や考察力の有無を問われる問題を扱います。
	難関大 化学β 担当講師／碧山先生 講座No. 2C1T 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大やMARCH・関関同立近を中心とする難関大学 1日目 化学の基礎理論や基礎知識に関する問題 2日目 酸塩基反応、酸化還元反応に関する問題 3日目 熱化学に関する問題	CONCEPT 化学基礎範囲の理論化学を扱います。難関大で問われる教科書内容の正しい理解とその用い方、組み合わせ方などを問題を扱いながら説明します。
	最難関大 物理α 担当講師／中原先生 講座No. 2P1S 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 1日目 コンデンサー：公式の導出とコンデンサーの電場。公式を電場から理解します。 2日目 コンデンサー：電気量保存則早く解くテクニックを学びます。 3日目 コンデンサー：エネルギー収支の式。ジュール熱や外力の仕事の求め方は1つの式で！	CONCEPT 電磁気を扱います。公式の根拠となる考えを示し、思考問題の演習を通して、現象をしっかり把握して解く真の実力を養います。

オンラインゼミ	最難関 英語S 講座No. 24S1・24S2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 東大・京大・国立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 構文の精選問題を扱い、英文読解の基盤を盤石なものとし、また、英作文を書くエッセンスも伝え、演習を行います。
オンラインゼミ	難関 英語T 講座No. 24T1・24T2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大やMARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 各種構文の重要問題や、テーマ別読解問題を扱い、英文の読解法を定着させます。
オンラインゼミ	今から始める共テ英語A 講座No. 24A1 授業時間 80分×3日間	Target Univ. 中堅国公立大や関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT 各種構文の基本問題を扱い、短期間での得点力アップを目指します。

オンラインゼミ	最難関 理系数学S 講座No. 22S1・22S2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 東大・京大・国立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 数Ⅲの「数列の極限」を解説講義し、精選問題演習で実践力を養成します。
オンラインゼミ	難関 理系数学T 講座No. 22T1・22T2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大やMARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 数Bの「統計的な推測」を解説講義し、重要問題演習で実践力を養成します。
オンラインゼミ	難関 文系数学ST 講座No. 21T1 授業時間 80分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大を中心とする難関大学 CONCEPT 数Bの「統計的な推測」の重要問題演習で実践力を養成します。
オンラインゼミ	今から始める共テ数学A 講座No. 21A1・21A2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 中堅国公立大や関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT 数Bの「統計的な推測」の基本的な問題を演習・解説して重要事項を定着させます。

オンラインゼミ	難関 国語ST 講座No. 27SN 授業時間 80分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大やMARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 難関大入試レベルの複雑な現代文を読み解くためのエッセンスを伝授します。
---------	--	---

オンラインゼミ	難関 化学ST 講座No. 2CN1・2CN2 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大を中心とする難関大学 CONCEPT 「化学平衡」「反応速度」における精選問題演習で実践力を養成します。
オンラインゼミ	難関 物理ST 講座No. 2PSN 授業時間 80分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大を中心とする難関大学 CONCEPT 「波動」における精選問題演習で実践力を養成します。

特別講座

高1・2生対象
定員 30名

今から始める【共通テスト対策・数学講座】
2日間完結(オープン講座)コース

共通テストに向けて準備を始めよう!

令和7年度大学入学者選抜より新学習指導要領に基づいた共通テストがスタートします。これまで通り「数学的な問題解決の過程」を重視しつつ、新学習指導要領に示されている、「数学の各科目で育成される資質・能力」を一層重視した問題作成方針となります。この講座では、共通テストの特徴と、今から準備すべきことを予想問題の演習・解説を通じて学んでもらいます。

- 数学ⅠAとⅡBCから、特に重要なテーマを選出しました。
- 教材は、共通テスト模擬試験等を用います。
- ※**学年や通常クラス編成**(レベル別)に関係なく、どの講座も、ご自由に受講いただけます。



実施日時・内容 ※各1講座は、80分×2日間です。4講座を実施します。

時間割	12月26日(木)・27日(金)	12月28日(土)・29日(日)
	数学ⅠA	数学ⅡBC
14:00~15:20	場合の数・確率	数列・漸化式
15:30~16:50	三角比・図形の計量	三角関数

4講座受講は
10%OFFの
費用になります。

受講費用 ※各1講座あたり、160分(80分×2日間)

講座数	講座数			
	1講座	2講座	3講座	4講座
■一般費用(1講座)	7,590円(税込)	15,180円	22,770円	27,324円
■会員・優待費用(1講座)	受講費用(税込)	7,040円	14,080円	21,120円
	一般費用	7,590円	15,180円	22,770円
	会員・優待費用	7,040円	14,080円	21,120円
		7,040円(税込)	14,080円(税込)	21,120円(税込)

冬期講習とのセット受講価格は、同封の「受講費用の考え方」をご参照ください。

高1・2生対象 5TRIALS **無料**
京大・阪大・和医大・共通テストCHALLENGE

「入試のライブ感」を感じ！緊張感・焦燥感と対峙し！
現時点の課題を明確にする！5つの最適化チャレンジ
※詳しくは、同封の案内をご覧ください。

高2生

12.8
SUN 8
集合 12:50

和医大ならではの特殊問題に挑戦し、
攻略法を発見!

和医大チャレンジ

高2生

12.8
SUN 8
集合 12:50

最難関の京大入試問題に挑戦、
解の糸口を探求せよ!

京大チャレンジ

高1生

12.8
SUN 8
集合 12:50

国立医学部突破に必須の難問に挑戦!

医学部チャレンジ

高2生

12.8
SUN 8
集合 12:50

最難関の阪大入試問題に挑戦、
解の糸口を探求せよ!

阪大チャレンジ

高2生

12.15
SUN 15
集合 12:50

カウントダウンは既に始まっている…!
本試験に向けて、来年の自分へつなぐ挑戦とせよ!

共通テストチャレンジ

もっている知識を入試対応レベルに整理せよ。整理された知識を答案作成力に昇華せよ。
共通テスト・二次試験に向けて最終チェックせよ。全ては志望校現役合格のために！

英 語	東・京・医 英語S 担当講師／望月先生 講座No. 341S 授業時間 160分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国公立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 読解・和訳・英訳・リスニングを扱います。最難関大の過去問から点差がつきやすい良問を取り上げます。一部の大学で出題される超長文も扱います。
	阪・神・難関大 英語TⅡ 担当講師／高松先生 講座No. 342T 授業時間 160分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 受験生が苦手としている「内容説明」を上手く答えるための文章力や表現力を磨き、2次試験で求められる総合的な記述力アップを目指します。
	阪・神・難関大 英語TⅠ 担当講師／吉田先生 講座No. 341T 授業時間 160分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 文系・理系の頻出テーマ各1題と小説1題の長文読解問題で、解答を的確に記述する力を磨きます。文脈を捉える力、論理的に考える力を集中的に鍛えます。
	有名大 英語A 担当講師／二川先生 講座No. 341A 授業時間 160分×3日間	Target Univ. 和大・大教大や関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT 主にreading/listeningの直前checkを各種入試素材に取り組み、最終確認をします。入試本番で慌てないための心構えとともに伝授！並行してPractice makes perfect「習うより慣れよ」方式のvocabulary checkも取り組みます。

数 学	東・京・医 理系数学S 担当講師／後藤先生 講座No. 321S 授業時間 160分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国公立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 主に数学ⅠAⅡB範囲の問題を扱います。演習を通じて入試問題解決のための解答方針の立て方・論理の使い方を学び、合格答案を作成する力を強化します。
	共通テスト数学ⅠA-α 担当講師／秦先生 講座No. 311A 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学 CONCEPT テスト演習を通して得点力を向上させます。90%以上の得点を目指すための講座です。解法だけではなく、問題への着眼点や時間配分など実戦的な技術も習得します。
	共通テスト数学ⅠA-β 担当講師／橋本先生 講座No. 311B 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学 CONCEPT テスト演習を通じ、実戦力を高めます。共通テスト必須のテーマの理解を深め、かつ、苦手とするテーマの完全克服を目指します。共通テストで70%以上の正答率を身に着けるための講座です。
	共通テスト数学ⅡBC-α 担当講師／秦先生 講座No. 312A 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学 CONCEPT テスト演習を通して得点力を向上させます。90%以上の得点を目指すための講座です。解法だけではなく、問題への着眼点や時間配分など実戦的な技術も習得します。
	共通テスト数学ⅡBC-β 担当講師／橋本先生 講座No. 312B 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学 CONCEPT テスト演習を通じ、実戦力を高めます。共通テスト必須のテーマの理解を深め、かつ、苦手とするテーマの完全克服を目指します。共通テストで70%以上の正答率を身に着けるための講座です。

国 語	共通テスト国語<古文・漢文> 担当講師／御前先生 講座No. 371K 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学 CONCEPT 共通テスト型の古文漢文の問題演習＆解説で、時間配分の仕方・読解のコツ・頻出事項の最終確認をします。
	共通テスト国語<現代文> 担当講師／御前先生 講座No. 372K 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学 CONCEPT 共通テスト型の評論・文学的文章・実用的文章の問題演習＆解説で、時間配分の仕方・読解のコツ・頻出事項の最終確認をします。

理 科	最難関大 化学α 担当講師／碧山先生 講座No. 3C1S 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 有機化学を扱います。有機化学で最も頻出である構造決定に関する問題を中心に、一筋縄ではいかない「ひねり」や「引っかけ」を含む難問を取り上げて解説します。
	難関大 化学β 担当講師／碧山先生 講座No. 3C1T 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 有機化学を扱います。有機化学で最も頻出である構造決定に関する問題を中心に、有機化学分野の問題の考え方や必要知識を問題を通して解説します。

理 科	最難関大 物理α 担当講師／中原先生 講座No. 3P1S 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 東大・京大・国立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 分野を超えた総合問題や、解ければ楽しくなる傑作の最難関大学の難問の演習を通して、一段とレベルアップできるように力を磨きます。
	難関大 物理β 担当講師／中原先生 講座No. 3P1T 授業時間 120分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 共通テストで満点を目指す対策講座です。傾向が明らかになってきた共通テストを解析し、出題確率の高い問題を演習して真の実力をつけます。

社 会	共通テスト 日本史 担当講師／松本先生 講座No. 3J1K 授業時間 120分×6日間	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学 CONCEPT 6日間で歴史総合を含む全範囲の総復習をします。授業は演習→解説の形式で、各時代の最重要事項、盲点、差がつくポイントなどを徹底チェックします。直前総仕上げにピッタリ！
	共通テスト 世界史 担当講師／川野先生 講座No. 3W1K 授業時間 120分×6日間	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学・関関同立近を中心とする私立大学 CONCEPT アフリカ・中東・インド・東南アジアの現代史から頻出される内容を学習し、歴史総合の分野も総復習する講座です。

オンライン ゼミ 国語	難関記述 国語 ST 講座No. 37SN 授業時間 80分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 共通テストで8割以上の高得点を取る秘訣を伝授します。
	共通テスト 国語 K 講座No. 371N・372N 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学 CONCEPT 全分野の実践問題演習を行い、確実に得点できる解答法を伝授します。

オンライン ゼミ 理科	難関理系 物理 ST 講座No. 3PSN 授業時間 80分×3日間	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 難関大の頻出分野の入試問題演習を行い、得点力アップの秘訣を伝授します。
	難関理系 化学 ST 講座No. 3C1N・3C2N 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 共通テストで高得点を取るための演習、総仕上げを行います。

オンライン ゼミ 社会	入試 日本史 TK 講座No. 3J1N・3J2N 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学・関関同立近を中心とする私立大学 CONCEPT テストゼミで最後の総仕上げをします。実践演習で頻出事項を総復習します。
	入試 世界史 TK 講座No. 3W1N・3W2N 授業時間 80分×3日間×2	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学 CONCEPT 古代から現代までを地図と年号で繋げ、共通テスト世界史を歴史総合も含めて完成します。
オンライン ゼミ 社会	共通テスト 地理 K 講座No. 3GKN 授業時間 80分×3日間	Target Univ. 共通テストを利用する全ての大学 CONCEPT 頻出事項だけをピンポイントで扱う解説講義と実践演習で地理の得点力を一気に高める講座です。

高3生 直前講座 (1・2月度ゼミ)

入試直前講座は1月中旬から国公立前期試験までに計4講。記述答案作成力の完成を目指します。合格するという強い気持ちが参加条件です。

英語	東・京・医 英語S 担当講師／望月先生 講座No. 32ES 授業時間 160分×2回×2ヵ月	Target Univ. 東大・京大・国公立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 読解・和訳・英訳を扱います。テスト演習を通じて本番での注意点を明確にします。なお授業時間外で自由英作文及び東大要約文の個別添削指導を行う予定です。
	阪・神・難関大 英語TⅡ 担当講師／高松先生 講座No. 32ET 授業時間 160分×2回×2ヵ月	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT この講座では過去問題に取り組んでもらい、受験校の傾向を踏まえた上で、入試問題対策だけではなく、今一度自分に何が足りないのかを確認してもらうための演習を行います。
	阪・神・難関大 英語TⅠ 担当講師／吉田先生 講座No. 32EY 授業時間 160分×2回×2ヵ月	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 近年の入試の出題傾向をふまえ、頻出のテーマを取り扱った英文を用いて実践形式で演習します。また、和文英訳では、得点源にできるよう添削指導を行います。
	有名大 英語A 担当講師／二川先生 講座No. 32EA 授業時間 160分×2回×2ヵ月	Target Univ. 和大・大教大や関関同立近を中心とする有名大学 CONCEPT 大学別の入試問題の傾向に合わせた独自問題の演習解説に加えて、汎用性のある入試問題の解法のマスターと、英語記述力を身に付けることに主眼を置いた超直前指導です。
数学	東・京・医 理系数学S 担当講師／後藤先生 講座No. 32RS 授業時間 160分×2回×2ヵ月	Target Univ. 東大・京大・国公立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 数Ⅲ範囲の入試問題を中心に扱います。難関大の入試問題を解決するためのアプローチの方法を身に付け、分野を超えた総合的な答案作成力を養うための演習を行います。
	阪・神・難関大 理系数学TⅡ 担当講師／秦先生 講座No. 32RT 授業時間 160分×2回×2ヵ月	Target Univ. 北大・阪大・名大・神大・九大を中心とする難関大学 CONCEPT 対象大学の過去問演習と答案の記述指導を行います。出題の意図をとらえ誘導に乗った答案作成を行う方法、時間配分や問題の取捨選択など、実践的な技術を伝授します。
	阪・神・難関大 理系数学TⅠ 担当講師／太田先生 講座No. 32RA 授業時間 160分×2回×2ヵ月	Target Univ. 神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 入試頻出のテーマを題材に実践演習を通して得点力をつけることを狙いとし、また答案を回収し、添削指導を通して2次試験の答案作成能力を向上させます。
	阪・神 文系数学ⅠAⅡBC-T 担当講師／高橋先生 講座No. 32BT 授業時間 120分×2回×2ヵ月	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大を中心とする難関大学 CONCEPT 文系・文理系数学の入試問題を扱います。演習を通じて入試問題解決のための解答方針の立て方・論理の使い方を学び、合格答案を作成する力を強化します。
理科	最難関大 化学α 担当講師／碧山先生 講座No. 32CS 授業時間 120分×2回×2ヵ月	Target Univ. 東大・京大・国公立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 全範囲の問題演習を行います。実際の入試で出題される難度の問題を頻出分野を中心に扱って最後の詰めを行います。
	難関大 化学β 担当講師／碧山先生 講座No. 32CT 授業時間 120分×2回×2ヵ月	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 全範囲の問題演習を行います。実際の入試で出題される難度の問題を頻出分野を中心に扱って最後の詰めを行います。
	最難関大 物理α 担当講師／中原先生 講座No. 32PS 授業時間 120分×2回×2ヵ月	Target Univ. 東大・京大・国公立医学部医学科や早慶上理を中心とする最難関大学 CONCEPT 最難関大学の合格に向けた総仕上げ。2次試験必出の力学・電磁気分野を中心とし、熱・波・原子の分野を演習します。しっかり勉強したという自信につながる講座です。
	難関大 物理β 担当講師／中原先生 講座No. 32PT 授業時間 120分×2回×2ヵ月	Target Univ. 阪大・神大・大阪公立大や MARCH・関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 合格に向けた総仕上げ。2次試験必出の力学・電磁気分野を中心とし、熱・波・原子の分野の、やっておいて良かったと思える最近の傾向の問題を演習します。
社会	世界史 担当講師／川野先生 講座No. 32SW 授業時間 120分×2回×1ヵ月	Target Univ. 難関国公立および関関同立近を中心とする難関大学 CONCEPT 関西・関東の私大、論述国公立2次対策、それぞれの形式に合わせて問題を個別に解き、実戦力をつける講座です。