

夏を活かす個別カリキュラムがある

iDeal2024 プレ夏期 7月1日スタート！！
&夏期講習 7月22日～8月31日

裏面に個別
カリキュラム
掲載！

マンツーマン授業

基本コース

対象:中1～高3・大学受験生

東大レベル講師陣によるマンツーマン授業（科目担当制）。講義授業から解説授業まで完全個別カリキュラムで対応します。1コマ90分。

- 1、独自の高い基準で厳選された東大レベル講師陣
- 2、プロコーチがつくる最良の個別カリキュラム
- 3、個別授業用にカスタマイズされたゆとりある専用教室
- 4、板書を駆使した導入授業から演習・解説まで
- 5、教材の持込みも可能で学校フォロー・内部進学にも対応

リアルコーチング

併習コース

対象:中1～高3・大学受験生

自宅学習のサポートおよび受験勉強の戦略立てを請け負うプロフェッショナルコーチング。

夏期限定コースは、マンツーマン授業の併習コースとしてご用意。夏期講習および夏休み期間の学習計画（希望科目すべて）とそのチェックを請け負います。計画の立て方や学習方法の指導も行います。尚、当コースのみを受講希望の場合は通常期のリアルコーチングコースをご案内します。

開講期間・時間割

期間		プレ夏期ターム 7/1～7/20		夏期講習ターム 7/22～8/31	
時限	時間割	平日	土	平日	土
1限	9:30～11:00	—	—	○	○
2限	11:10～12:40	○	○	○	○
3限	13:20～14:50	○	○	○	○
4限	15:00～16:30	○	○	○	○
5限	16:40～18:10	○	○	○	○
6限	18:20～19:50	○	○	○	—
7限	20:00～21:30	○	—	○	—

受講料・回数

マンツーマン授業 -回数は4回以上の任意-	
中1～高2	90分×4回＝¥30,000(税込¥33,000)
高3・大学受験生	90分×4回＝¥32,000(税込¥35,200)
リアルコーチング -面談3回含む-	
夏期限定コース	¥27,000(税込¥29,700)
夏期講習 お申込みの流れ	
まずはお電話、あるいはHPから個別カウンセリングをお申込みください。カウンセリングにてコース等詳細のご説明および学習プランのご提案をさせていただきます。その後、ご納得いただいた場合、お申込み手続きをしていただく流れとなります。受講料は、現金納入あるいは銀行振込。尚、夏期講習のみの受講の場合、入会費は必要ありません。	

<夏期特別講座&セミナー>

現代文読解スキルUP講座

対象：中3～高2生 @教室開催

A日程：7/30(火)＋7/31(水)＊各日とも18:20～19:50

B日程：8/22(木)＋8/23(金)＊各日とも18:20～19:50

受講料：90分×2回＝¥10,000(税込¥11,000)

学校では教えてくれない現代文の読み方や記述問題の解き方、語彙の学習方法などを扱う短期集中講座(2回セット)。少人数定員制。夏期講習が今年度のラストチャンス。この機会をお見逃しなく！！

化学セミナー 無機・有機の覚え方

対象：高3・大学受験生 @教室&オンライン開催

A日程：8/3(土)＊11:20～12:20 @教室開催

B日程：8/9(金)＊18:30～19:30 @オンライン開催

受講料：無料

この夏に無機化学・有機化学を詰めていこうと計画している人も多いと思います。ここでは無機および有機化学を効率的に覚え理解するためにどのような手順で学習を進めればよいか？理論化学とのつながりはどうなっているのかなどを具体的かつ一般化しながら紹介していきます。

学びUPセミナー

7/20(土) 17:00～18:00

対象：中1～中3生 @教室開催

正しい学習方法や計画の立て方を知ることで学習効率を上げることを主眼としています。行動と時間のマネージメントや目標設定の仕方などもレクチャーします。コスパよく勉強したり、確実に成績を上げたい人におすすめ。＊受講料：無料

大学入試セミナー

7/27(土) 17:00～18:00

対象：高1～高3・大学受験生 @オンライン開催

2025年度からの新入試制度について、共通テストや一般選抜を中心にわかりやすくお伝えします。共通テストの選択科目・出題範囲、新しく導入される「情報I」についても解説します。＊受講料：無料

共通テスト国語対策セミナー

8/20(火) 20:30～21:30

対象：高3・大学受験生 @オンライン開催

2025年度の共通テストから新傾向を予定している国語。その解き方や対策方法を現代文・古文・漢文を含めて大問別・分野別に解説します。

＊受講料：無料

[入会キャンペーン] 夏期講習を受講後に引き続き9月からの入会手続きをされる場合、入会費(通常¥20,000税別)が半額になります。

iDeal
個別指導塾 アイディール

当塾についての詳細は ideal-prep.com

目黒区鷹番3-19-10 3F 学芸大学駅西口 YouTubeチャンネルも絶賛更新中！

TEL.03-5773-0975 Mail.info@ideal-prep.com blog, X(twitter), Facebook, Instagramも！

マンツーマン授業 夏期講習カリキュラム例



英語 中3生の例

テーマ	基礎英文法の整理	中3の夏は英文法の基礎固めに最適な時期。特に文型や修飾関係に着目した左記カリキュラムは市販の問題集よりも効率的なカリキュラムです。
1回目	5文型、修飾関係、句と節	
2回目	不定詞(基礎～応用)	
3回目	分詞、知覚・使役構文	
4回目	関係代名詞と関係副詞(限定用法)	

数学 高1生の例

テーマ	数I「2次関数」「2次不等式」	数学全体に漠然とした不安がある場合、一度「2次関数」の復習をおすすめします。数式とグラフの関係、文字や絶対値の処理などを含みます。
1回目	2次関数の最大・最小	
2回目	2次方程式(判別式・解と係数の関係)	
3回目	2次不等式	
4回目	絶対値を含む2次関数	

古文 高2生の例

テーマ	古典文法の基礎	古文の基礎固めは高2の間までしておくことをおすすめします。左記は特に文法の基礎を中心に扱う導入用のカリキュラムです。
1回目	文法基礎概論・用言の活用	
2回目	助動詞(未然形・連用形接続)	
3回目	助動詞(その他)	
4回目	重要助詞	

物理 高3生の例

テーマ	電磁気重要項目演習	高3理系志望者にとって、この夏は理科に時間を割くべき。物理の単元で言えば、力学の総復習や電磁気の内容確認は必須でしょう。
1回目	コンデンサー	
2回目	電磁誘導と磁界①	
3回目	電磁誘導と磁界②	
4回目	回路・交流	

数学 受験生向け

テーマ	難関大文系数学演習	特に難関大入試の場合、単元ごとの学習に終始するより、分野横断的な学習が有効です。「図形と関数」や「数列と確率」などの融合問題に慣れて、さらにそこを得点源にできれば、一般・2次試験に向けて、入試全体の戦略も立ちやすいと言えるでしょう。
1回目	図形と関数①	
2回目	図形と関数②	
3回目	ベクトル①	
4回目	ベクトル②	
5回目	場合の数、確率	
6回目	数列	
7回目	数列と確率	
8回目	整数	

化学 受験生向け

テーマ	有機化学講義	受験生がこの時期に化学の中で最も追いついていないのが有機化学分野だと思います。この夏、有機化学全体を一気に整理し、知識を体系化することで、今後の暗記学習や過去問演習につなげていきます。
1回目	有機物の構造 アルカン・アルケン他	
2回目	脂肪族炭化水素	
3回目	アルコール他	
4回目	カルボン酸他	
5回目	芳香族① 概論	
6回目	芳香族② 芳香族炭化水素他	
7回目	芳香族③ 芳香族カルボン酸他	
8回目	分離と構造決定	

国語 受験生向け

テーマ	国私立入試演習オールインワン	入試に向けて国語全般、そして一通りの形式を扱う実践的なカリキュラム例。まずはセンター試験&共通テスト型演習で基礎力を確認した上で、その後大学別過去問対策を行います。“なんとなく解く”のではなく、解法を定着させることがこの時期に必要なことです。
1回目	センター&共通テスト型国語演習	
2回目	古文・漢文基礎演習	
3回目	古文・漢文基礎演習	
4回目	早稲田過去問演習	
5回目	早稲田過去問演習	
6回目	東大文系過去問演習	
7回目	東大文系過去問演習	
8回目	東大文系過去問演習	

英語 受験生向け

テーマ	英語構文&英文解釈	英文解釈とそのための英語構文をあわせて扱うカリキュラム。文構造の理解を確実に和訳へと反映させる方法やノウハウを短期集中で指導します。文法の復習確認にもなるので、この時期におすすめです。高2生の受講もOK。
1回目	it構文、5文型	
2回目	準動詞	
3回目	関係詞	
4回目	比較構文	
5回目	助動詞、仮定法	
6回目	否定構文、代名詞、強調・倒置他	
7回目	時を表す構文、話法他	
8回目	共通関係	

マンツーマン&コーチングで最高の学習成果!

英語

たとえば英語を基礎からやり直しをすることで、まず文法の理解は不可欠。ピンポイントで主要単元の解説を聞いた上で、自分で問題演習をしたり、例文の暗記をしておくこと。それとあわせて、基本的な単語・熟語の確認、さらには易しめの読解演習(できれば精読)を併行すると、それぞれの必要性が実感でき、相乗効果も期待できます。たとえば、マンツーマン授業で、文法の講義と例文や語彙の確認テストを中心に進め、読解練習や問題演習、暗記等についてはコーチングでやり方を確認して進めていくと短期間で成果が見込めます。

数学

まずは特定の単元を重点的に攻めるか、全体的な復習を優先するかを決めます。そのとき、たとえば苦手な単元を今やるべき単元をマンツーマン授業で扱い、その他の全体的な復習は適量・適切なレベルの問題集を設定して進めてもらうとよいでしょう。また計算力に不安がある場合は、それ専用の教材もあります。扱うべき単元の優先順位も状況によって変わってきます。たとえば「式と曲線」が苦手だとすれば「図形と方程式」のどこから穴があるかもしれません。また、これから「極限」に進むのであれば、その前に「数列」や「三角関数」を復習しておくといえます。

受験勉強

受験科目数にもよりますが、全科目を塾・予備校でまかなうとなると時間も費用もかかります。全体的な学習効率を考えた場合、そしてスケジュールやタイミングも考慮に入れ、どの科目で授業をとるべきか、あるいは自習で進めるべきかの見極めが肝心です。そのようなご相談も承ります。そして最終的にはある程度自分で勉強ができる状態にまでなることが必要不可欠。そのためには当塾のコーチング指導は最適だと考えます。まずは個別学習カウンセリング(無料)をご予約ください。