

夏の無料特別講座 現役合格には理由がある

志望大学現役合格のために、差のつきやすい分野や押さえておくべき学習ポイントを解説し、その後の学習の指針を示します。

※同一名称の講座は同一内容です。都合の良い日時で受講してください。

■高1生対象

東大・京大・医学部医学科をめざす人のための学習法 (ONE WEX 講座)

東大・京大・医学部医学科をめざす人を対象に高度な思考力と論理力を鍛えるための講座です。最難関大突破のため、この夏から本格的に対策学習を始めましょう。

講座番号	科目	講師	日程	時間
6116	英語	山川 修司	7/3(日)	9:00 ~ 10:30
6117	数学	小林 田狭	7/3(日)	10:50 ~ 12:20
6118	現代文	三浦 武	7/3(日)	13:20 ~ 14:50

難関大をめざす人のための学習法

年々現役合格者は増加してきていますが、第一志望大学に合格している人の多くは、1年次から難関大を意識した対策をはじめています。難関大入試の学力レベルを知り、ライバルに差をつけるためにも早期に学習法を確立し目標大学突破をめざしましょう。

講座番号	科目	講師	日程	時間
6119	英語	山川 修司	7/3(日)	10:50 ~ 12:20
6120	英語	安達 平	7/10(日)	9:00 ~ 10:30
6121	数学	澤田 泰二郎	7/10(日)	11:30 ~ 13:30
6122	古文	渡辺 健哉	7/3(日)	9:00 ~ 10:30

重要ポイント攻略法

1年生の夏の時点で、「これだけは押さえておこう!」という重要ポイントに的を絞って講義します。この夏、本気で現役合格に向けた学習をスタートするきっかけにしてください。

講座番号	科目	講師	日程	時間
6123	英語	安達 平	7/10(日)	10:50 ~ 12:20
6124	数学	澤田 泰二郎	7/10(日)	9:00 ~ 10:30

■高3生対象

東北大現役合格のための学習法

東北大現役合格のためには、しっかりした理解と深く考える柔軟な思考力、そして、論理的に表現する力が必要です。また、取りこぼしてはならない所での失点が合否を分けます。東北大にこだわるみなさんに具体的な問題演習を通して入試までいかに対策を行っていくかを講義します。

講座番号	科目	講師	日程	時間
6322	東北大英語	竹内 利光	7/3(日)	13:20 ~ 14:50
6323	東北大英語	本間 勇一	7/10(日)	13:20 ~ 14:50
6324	東北大理系数学	重政 徹哉	7/3(日)	10:50 ~ 12:20
6325	東北大文系数学	岩崎 雄一	7/10(日)	15:10 ~ 16:40
6326	東北大現代文	三浦 武	7/3(日)	10:50 ~ 12:20
6327	東北大古文	近藤 和也	7/10(日)	9:00 ~ 10:30
6328	東北大漢文	服部 信一郎	7/10(日)	10:50 ~ 12:20
6329	東北大物理	渡部 大嗣	7/10(日)	10:50 ~ 12:20
6330	東北大化学	大倉 克也	7/10(日)	9:00 ~ 10:30

センター試験高得点獲得のための学習法

センター試験までの限られた時間の中で、効率よく問題を解く力を身につけるにはどうすれば良いか。そこに到るまでにはどんな学習が必要なのか。今から取り組むべき学習法をセンター試験の出題傾向を踏まえて講義します。

講座番号	科目	講師	日程	時間
6331	センター英語	本間 勇一	7/10(日)	15:10 ~ 16:40
6332	センターI A	塩飽 潤	7/3(日)	10:50 ~ 12:20
6333	センターII B	塩飽 潤	7/3(日)	13:20 ~ 14:50
6334	センター現代文	三浦 武	7/3(日)	9:00 ~ 10:30
6335	センター古文	近藤 和也	7/10(日)	10:50 ~ 12:20
6336	センター漢文	服部 信一郎	7/10(日)	9:00 ~ 10:30

まだ間に合う夏からの学習法

まだ本格的に学習に取り組めていない方は、もう後回しにはできません。苦手意識をなくし、この夏に本気で受験対策を進めるきっかけをこの講座でつかんでください。

講座番号	科目	講師	日程	時間
6337	英語	山川 修司	7/3(日)	13:20 ~ 14:50
6338	英語	安達 平	7/10(日)	13:20 ~ 14:50
6339	数学	塩飽 潤	7/3(日)	15:10 ~ 16:40
6340	物理	玉虫 良明	7/3(日)	10:50 ~ 12:20
6341	化学	大倉 克也	7/10(日)	10:50 ~ 12:20
6342	日本史	佐藤 浩	7/10(日)	15:10 ~ 16:40

■高2生対象

東大・京大・医学部医学科をめざす人のための学習法 (ONE WEX 講座)

東大・京大・医学部医学科などの最難関大学現役突破のためには、一歩先んじた学習態勢と、柔軟な思考力・論理力が不可欠です。これらの大学・学部を現役で突破する人は首都圏の中高一貫校の生徒が多く、もう高校3年間の学習を終えて、入試問題対策へ集中する時期になります。遅れをとらないため、ここで今後の学習の指針を身につけてください。

講座番号	科目	講師	日程	時間
6217	英語	竹内 利光	7/3(日)	10:50 ~ 12:20
6218	数学	重政 徹哉	7/3(日)	9:00 ~ 10:30
6219	現代文	片岡 裕之	7/10(日)	13:20 ~ 14:50

難関大をめざす人のための学習法

センター試験の出題範囲は高2までの履修範囲です。難関大突破のためには、まずセンター試験での高得点獲得が欠かせません。そのためにはこの時期までの学習内容を確実に定着させていることがカギです。この講座では難関大突破のための指針を示します。

講座番号	科目	講師	日程	時間
6220	英語	竹内 利光	7/10(日)	9:00 ~ 11:00
6221	数学	岩崎 雄一	7/10(日)	11:30 ~ 13:30
6222	古文	近藤 和也	7/10(日)	14:00 ~ 15:30

夏からはじめる学習法

部活や行事等で忙しい高2生もこの夏からだったらスタートできる。受験に必要なエッセンスをポイントを絞って解説します。

講座番号	科目	講師	日程	時間
6223	英語	安達 平	7/3(日)	10:50 ~ 12:20
6224	数学	塩飽 潤	7/3(日)	9:00 ~ 10:30

英語論述対策ゼミ ~ 論述問題へのアプローチ ~

■高2生・高3生対象

(東大京大をはじめとする難関大学や医学部医学科を志望する方)

〈高2生対象〉

講座番号：6225
日 程：7月3日(日) 16:30 ~ 18:30
講 師：竹内 利光

〈高3生対象〉

講座番号：6345
日 程：7月10日(日) 11:30 ~ 13:30
講 師：竹内 利光

難関大学の入試で必須の論述問題にいかに取り組みかをグループワーク形式で学びます。これまでに講義形式の授業を受ける中で身に付けた知識と解答作成力を、実際の問題ではどう生かせるのかを体験できる場です。意見を述べ合うことが新しい気付きにつながる、そのことを目的とした講座です。

〈現役合格のための進路・学習相談会〉

— 夏から一気に追いつけよう! —

参加無料・要予約

「受験勉強って何をすればいいんだろう。」「成績が思うように伸びず、今の成績で志望校に受かるか心配。」「苦手科目をなんとかしたい。」進路指導のプロである河合塾のチューターが、受験生の悩みを解決します。お友達同士や、保護者の方のみでもご参加いただけます。お気軽にご相談ください!

対 象 高校生とその保護者の方

実施期間・時間 6月19日(日)~7月10日(日) 平日17:00~20:00 土日祝 10:00~16:00

(※相談時間は1組30分程度を目安とさせていただきます。)

会 場 河合塾仙台校 ベリスタ館

参加方法 河合塾仙台校まで事前にお電話で来校日時をご予約ください。

一人ひとりに最適な学習アドバイスをするため、来訪時に成績のわかるもの(模試の成績表など)をぜひお持ちください。

世界史記述論述ゼミ

■高3生対象

最新の世界史論述問題から大学が求める学力を知り、対策法を知る

講座番号：6346
日 程：7月10日(日) 9:00 ~ 11:00
講 師：金 貞義

新課程世界史の入試問題からみる出題傾向を基に、難関大入試で求められる力を伝え、夏以降どのような学びが必要かについて説明します。単に歴史的事実を覚えるのではなく、歴史が変遷する理由を学ぶこと、考えることの重要性が実感できる講座です。

数学道場

■高3生対象

河合塾仙台校オリジナル数学特訓講座 “できるまで鍛える!”

東大・京大・一橋大・東工大志望者対象

講座番号：6343
日 程：7月3日(日) 14:00 ~ 16:00
講 師：小林 田狭

医学部医学科志望者対象

講座番号：6344
日 程：7月3日(日) 14:00 ~ 16:00
講 師：重政 徹哉

「数学道場」は数学を「わかる」から「できる」にするための河合塾仙台校オリジナルの特訓講座です。数学の得点差は知識の量ではなく、身につけた知識をどれだけ使いこなせるかで決まります。「数学道場」では、一人ひとりが問題に向き合い、自力で解答にたどり着くまで考え抜いてもらいます。講師がそれぞれの答案をその場で確認し、計算ミスや説明不足などの解答の不備を指摘し、合格点の取れる解答になるまで、何度でも解答をやり直し、数学の解答力を鍛えていきます。

「数学道場」で本当の「解けた」を体験してください。

