



2017-2018

一会塾

高2・1

冬期授業のご案内

恵比寿校



冬期講習（12/3(日)～1/7(日)）

◆ グループ授業

1 講座 300 分

コード	グループ授業（1講座 300分）	高1	高2	講師
E251	高2 総合英語		◎	NB
E252	高1 総合英語	◎		NB
E253	高2・1 英文法総まとめ	◎		YG
E254	高2・1 スタート英文読解	◎	◎	YG
M251	高2・1 受験数学演習 I A IIB	○	◎	OM
M252	高1 広尾学園数学	◎		KU
M253	高2・1 攻玉社数学～入試問題演習～	◎	◎	KU
M254	高2・1 実践女子学園数学	◎	◎	KU
C251	高2・1 化学	○	◎	KW

◆ 速習授業

1 講座 150 分

コード	速習授業（1講座 150分）	高1	高2	講師
e281	【速習】高2・1 英語 ～イディオム～	◎	◎	YG
e282	【速習】高2・1 英文法 ～時制～	◎	◎	YG
e283	【速習】高2・1 英文法 ～比較～	◎	◎	YG
m281	【速習】高2・1 かけあし数学 I A～数と式～	◎	◎	KU
m282	【速習】高2・1 かけあし数学 I A～2次関数～	◎	◎	KU
m283	【速習】高2・1 かけあし数学 I A～三角比～	◎	◎	KU
j181	【速習】進路発見！A0・推薦入試対策プログラム	◎	◎	TK

2018 年入試に向けて新しい講座がスタートします。

【A0・推薦対策プログラム～進路発見編～】高橋 ※武蔵小杉校で実施します

j181

◆近年の入試では、一般入試でも志望理由書を書かせる大学が増えている。2020 年入試改革に向けて各大学はアドミッションポリシーをかかげて志ある受験生の獲得に余念がない。将来の進路を真剣に考えることでモチベーションが上がり隠れた興味関心が沸いてうまく行くことも。高校1、2年生のこの時期に一度じっくり自分を見つめ直し、将来やりたいことを発見しよう。

予告編

冬期授業の多くの講座はⅢ期授業へ連動しています！

※連動授業に関しては、【冬期授業 講座内容】をご確認ください。



Ⅲ期授業(1/8(月)~3/17(土))

グループ授業名	高1	高2
高2英語長文 HL		◎
高1英語長文 HL	◎	
高2・1スタート数学Ⅲ	○	◎
高2・1受験数学演習ⅠAⅡB	○	◎
高2・1数学ⅠA	○	◎
広尾学園数学	◎	◎
攻玉社数学	◎	◎
実践女子学園数学	◎	◎
高2・1化学	○	◎
高2・1スタート生物 (開講予定)	○	◎
高2・1スタート物理 (開講予定)	○	◎
A0・推薦入試対策プログラム~志望理由書完成編~	◎	◎

冬期授業講座内容

【グループ授業 300分】

【高2 総合英語】 鍋谷

E251

- ◆これまで行ってきた構造分析をもとに、実際の入試問題に取り組んでいく。
 - ◆英文を読むというだけでなく、いかにして問題を解くかに着目し訓練を積んでいく。
- ※Ⅲ期授業：「高2総合英語」への継続講座

【高1総合英語】 鍋谷

E252

- ◆短時間で学習して最も効果を発揮する関係詞を扱う。
 - ◆動詞の語法がわかっていると解けない分野でもあり、入試問題には頻出である。
 - ◆自動詞・他動詞の復習もでき、長文読解にも応用できる精選された問題を使って徹底的に鍛えあげる。
- ※Ⅲ期授業：「高1総合英語」への継続講座

【高2・1 英文法総まとめ】 山口

E253

- ◆不定詞・分詞・動名詞、関係詞、時制・助動詞・仮定法・比較の問題をランダムに演習することで英文法に一定の決着をつける講座。
- ◆全範囲演習をすることで苦手分野を発見し、Ⅲ期授業での学習の指針を決めていく。

【高2・1 スタート英文読解】 山口

E254

- ◆英文法と英単語の知識をどう英文読解へ活かしていくのか？の実地訓練の場とする。
- ◆最近の入試で取り上げられている頻出のテーマに絞り、入試英文のスタンダードを提示する。
- ◆次年度、本格的に英文に取り組む足がかりとなるよう、語彙・語法・頻出テーマの知識を提示する。

【高2・1 受験数学演習 I A I I B】 小俣

M251

- ◆I A I I Bの既修者や数学のチカラを底上げしたい人におすすめの講座。数学Ⅲの準備としても最適です。
 - ◆受験で数学を使用する文系志望者も大歓迎。入試標準レベル以上の問題を中心に演習解説を行う。単元は「数列」「平面ベクトル」など入試最頻出分野を取り扱う
- ※Ⅲ期授業：「高2・1 スタート受験数学演習 I A I I B」、「高2スタート数学Ⅲ」への継続講座

【高1 広尾学園数学】 川浦

M252

- ◆広尾学園高校の数学の評価は、定期試験の割合が80%、課題試験の結果・小テストの結果・宿題の提出状況の割合が20%といわれています。この授業では学校の評価を向上させることを目的としています
- ◆単元は「図形と式(軌跡)」と「空間ベクトル」を扱います

【高2・1攻玉社数学～入試問題演習～】 川浦

M253

- ◆攻玉社高校の高1生のための入試実戦演習クラス。
- ◆入試基礎から標準以上の問題を扱い、これまでに習った分野のポイントもおさらいできる講座

【高2・1実践女子学園数学】 川浦

M254

- ◆実践女子学園の高1生のための特別数学ゼミ。
- ◆これまでに習った分野の定義と定理をおさらいし、受験で使える速解法を伝授します。

【高2・1化学】 川原

C251

- ◆化学は基礎→応用→入試問題演習と段階を踏んで確実に点数をとれるようにしていくことが重要。
 - ◆高2生はこの冬からもう受験生！入試で必ず出題される「化学平衡」の単元を重点的に理解しよう。
 - ◆医学部・薬学部・生命科学・看護医療系学部・工学部・理工学部を目指す生徒におすすめです！
- ※Ⅲ期授業：「高2・1化学」への継続講座

【速習授業 150分】

【【速習】高2・1英語 ～イディオム～】 山口

e281

- ◆イディオムは覚えてしまえば強力な武器になるが、苦手な人はいつまでも苦手なまま。
- ◆冬のまとまった時間を利用して、動詞句と前置詞句の代表的なイディオムの入試問題を用いて重要イディオムに的を絞って攻略する。

【【速習】高2・1英文法】 山口

e282・283

- ◆各自の苦手分野は異なるが、英文を読むうえできわめて重要な《時制》《比較》の各重要分野を集中的に攻略する。
- ◆冬休みを利用して徹底的に英文法を行うことで学校の勉強や受験の基礎がためを目指す。

【【速習】高2・1かけあし数学ⅠA ～数と式～】 川浦

m281

- ◆数学ⅠAの中の受験でよく出る主要範囲をかけあしで総復習する講座。
- ◆この講義では「数と式」を扱います。

【【速習】高2・1かけあし数学ⅠA ～2次関数～】 川浦

m282

- ◆数学ⅠAの中の受験でよく出る主要範囲をかけあしで総復習する講座。
- ◆この講義では「2次関数」を扱います。

【【速習】高2・1かけあし数学ⅠA ～三角比～】 川浦

m283

- ◆数学ⅠAの中の受験でよく出る主要範囲をかけあしで総復習する講座。
- ◆この講義では「数と式」を扱います。

◆「学力だけでは計れない能力」を「多角的に総合的に評価」するのが推薦入試です。また一方で、一般入試でも志望理由書を書かせる大学が増えてきていて、その重要度はますます高まっています。

◆いずれにしても大切なファーストステップは、自分の将来の進路を真剣に考え深めることです。

◆高校1・2年生のこの時期に自分の将来が見えれば、勉強へのモチベーションが上がり学習効果を高めることが大きく期待できます。

※Ⅲ期授業:「A0・推薦入試対策プログラム～志望理由書完成編～」への連動講座

◆ 個別指導 (対象: 中学生・高校生・高卒生)

1回 100分 × 必要数

◆英語・数学・物理・化学・生物・小論文の主要科目において冬だけの短期集中個別指導を開講します。

◆苦手な範囲の攻略や、志望校に特化したオリジナルカリキュラムを組むことができます。

個別指導 (1回 100分 × 必要数)

英語個別

数学個別

化学個別

生物個別

物理個別

小論文個別

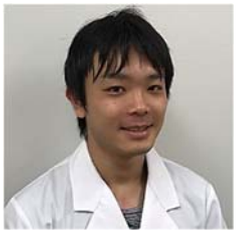
一会塾 大学生インターン紹介



藤田(ふじた)先生 東京大学 理科 I 類 在籍

栄光学園出身。一会塾開校初年度に高 1 生として入塾。そこから約 3 年間一会塾に通い、第一志望に合格。サッカー部を続けながら理数系を得意にできたのは英語を高 2・1 生のときにある程度得意にできたから。受験学年になってからは、自習室の滞在時間が誰よりも長く、自習室の主との異名をとる。わからない問題は常に自分の納得いくまでとことん考え続ける正統派。

指導可能科目：英語、数学、化学、物理



鈴木(すずき)先生 順天堂大学医学部 在籍

聖光学院出身。国公立医学部にも合格。中高 6 年間、部活動を続けながら小さい頃から目指していた医学部に合格。自分が尊敬する医師の言葉「手術はサイエンスである」という言葉に感銘を受け、勉強の楽しさを学び、目標に向かって自己分析を行うことの大切さを知る。学校生活と受験勉強との両立をしてきた経験を生かして、時間の効率的な使い方に意識をおき指導をしていく。

指導可能科目：英語、数学、化学、物理



須郷(すごう)先生 聖マリアナ医科大学 在籍

慶應義塾高校出身。東日本大震災をきっかけに人を助ける仕事をしたいと考え、医師なることを決意。内部進学を蹴って医学部へ。将来自分になるであろう「活躍する医師像」をイメージしながらモチベーションを保ち続けた。目標達成のために「焦らず一つ一つこなしていく」を重視している。

指導可能科目：英語、数学、化学、物理



辻(つじ)先生 聖マリアナ医科大学 在籍

雙葉高校出身。親友の病気に直面し、自分の無力さを感じて医師になることを決意。英語演劇部に所属し、英語を得意にできたことが現役合格への近道となった。

懇切丁寧に教えてくれる物腰やわらかな姿勢が塾生からは好評。

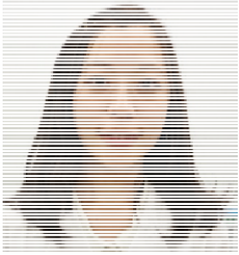
指導可能科目：英語、数学、化学、生物



加藤(かとう)先生 東京工業大学大学院 在籍

進路に迷いながらもせめて目標だけは高く持とうと志望校を決めた。決めたらいつかそれが夢となり東工大 2 類へ。工学部金属工学科に在籍。大学院は物質理工学院。「本質的に考える」を常に意識し、なぜこうなるのかを考え理解させることを信念としている。

指導可能科目：英語、数学、化学、物理



米澤(よねざわ)先生 聖マリアナ医科大学 在籍

女子学院出身。尊敬する父親のような医師になりたいと考え、中学の頃から医師を目指す。大手映像予備校に通うものの、直接先生に質問できないことが合わず、少人数指導で実力をつけた経験を持つ。また受験時には、ノートの取り方を工夫したりと独自の勉強方法を確立させている。

勉強が苦手な生徒にも優しく勉強のコツから指導していきます。

指導可能科目：英語、数学、化学、物理



西川(にしかわ)先生 聖マリアナ医科大学 在籍

洗足学園出身。大手予備校に通ったものの集団大人数授業にはなじみず、個別指導や少人数指導で実力をつけた経験を持つ。特に苦手だった数学は同じ分野を何冊もの問題集を制覇して、ひと夏で得意に変えた努力派。できなかった自分だからこそ、数学が苦手な生徒の気持ちがわかると一会塾でのインストラクターを志望。

指導可能科目：英語、数学、化学、物理

