

一会塾 2021-2022 冬期授業

「特ゼミ」講座案内

「レギュラー授業」講座案内

《高2生・高1生・中学生》

“対面授業、オンライン授業のどちらにも対応しています！”

冬期期間 2021/12/11(土)～2022/2/1/9(日)



一会塾生の皆さんへ 2021-2022 冬

いよいよ冬期授業がやってきます

冬期授業は、年間授業の中でも重要な意味を持っています。

2021 年から 2022 年に代わる節目であり、

自分の進路について改めて考えたり、

今までの自分を振り返って、

新しい年に向けて意を決するにはちょうど良い時期でもあります。

特に皆さんは、センター試験世代から共通テスト世代へと大きく時代が変わりました。

これからの入試で求められる力を冷静に受け止めて、

皆さんの明るい未来へ向けて、ともに一層の努力をしようではありませんか！

みなさん全員が、良い新年を迎えられるよう

講師・スタッフ全員が願っております。

Now is the time to make up your mind !

一会塾

全教科開催！【短期集中型 個別指導】

年が明けるといよいよ受験学年になる人も多いでしょう。これまでほったらかしにしていた苦手科目や、もっと伸ばせるはずの得意科目、手付かずの未習分野などは冬しかできない、短期集中型個別指導で一気に解決しておきましょう。新年、そして新学年へ向けて新たなスタートを切りましょう。

- 1) 克服したい科目とその内容をスタッフに相談してください。(10/26～11/24)
- 2) 適切な回数と内容を、先生と相談の上、こちらから再提案します。
- 3) 1科目 90分×3回以上での受講となります。冬期登録と一緒に申し込みをお願いします。

【レギュラー授業】 年間 33 週のうち[冬期：3 週間]

原則として、後期に開講されている講座が継続設置されている講座を【レギュラー授業】と呼んでいます。今まで習ってきた先生と行う冬期講座となります。

分野別学習が終わった講座（英文法/総合英語など）は総まとめの段階に入っていきます。その他数学や理科などは、まとまりのある内容の単元別学習が中心です。

【レギュラー授業の 3 週間】

2021.12/17（金）～2022.1/8（土）

※2021/12/31～2022/1/2 は閉館となります

【特ゼミ】

こちらの講座は、冬だけの一會塾オリジナル講座となります。冬は、ぜひこの単元や分野を集中的に行ってほしいという思いを込めて各科目内容の濃い講座だけを設置しています。

【武蔵小杉校】【恵比寿校】 共通講座

「特ゼミ」講座案内

高2生・高1生・中学生

【数学】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

講座名	時間	講師	授業 選択	実施校舎	授業コード
【特ゼミ】 難関理系・医学部高校数学Ⅲ	【180分×1回】	一瀬	★	武蔵小杉	SP101
【特ゼミ】 難関理系・医学部高校数学ⅠAⅡB	【180分×1回】	一瀬	★	武蔵小杉	SP102
【特ゼミ】 難関理系・医学部高校数学ⅠAⅡB	【180分×1回】	竹之内	★	恵比寿	SP202

【特ゼミ】 難関理系・医学部高校数学Ⅲ

数学Ⅲの『極限・微分・積分』の講義を行う。基本事項の理解を深めるとともに、中堅大学、難関大学の入試問題を通して実戦力の養成を図る。必ず自分なりに予習をして（出来ていても出来ていなくても）授業前にその予習を見せること。そして、授業を通じて勉強不足の項目を発見し、冬の間克服するようにすること。

◆対象：数学Ⅲの『極限・微分・積分』の学習が既に終わっている生徒

【特ゼミ】 難関理系・医学部高校数学ⅠAⅡB

この講座では、数学ⅠAⅡBの総合問題の講義を行う。授業では「なぜ場合分けが必要なのか」などについて考える。

場合分けをして解くときには、必ずその必要性がある。「何に着目するのか」「何と何を比較するのか」「文字定数の値が変化すると何が変化するのか」などについて一緒に考えたい。

医学部、最難関国公立大学および、早稲田、慶応など最難関私立大学の入試問題を利用して、今後こえなければならないハードルの高さを実感してもらおうとともに、このハードルを越えるための手がかりを与える。

◆対象：数学ⅠAⅡBの『微分積分』『数列』以外の学習が既に終わっている生徒

「レギュラー授業」講座案内

【武蔵小杉校】

※各講座は週1回のペースで3週に渡り開講されます。日程（時間割）は別途配布しております。

【英語】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《武蔵小杉校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業 選択	授業コード
高校英文法α (90分)	仮定法を中心に扱います。英文を読んだり書いたりするスキルの土台になるのが、英文法の知識です。本格的な受験期に入るまでに基礎的な文法事項の習得を目指します。	鍋谷	★	E136
高校英文法β (90分)		石井	★	E137
高1 総合英語 (90分)	年間総まとめ、基礎力完成のための総合英文法問題演習&解説	石井	★	E141
高校英文読解 (90分)	長文を早く正確に読めるようにするために必要な能力を伝えていきます。難しい文章もスラスラと読むための構文・語彙・文法を養うことが可能です。	鍋谷	★	E146
高校メディカル英語 (冬期・Ⅲ期開講) (90分)	実際の医学部の入試問題を解いていく。大学ごとの特徴を感じながら合格に必要な知識と経験が獲得可能です。	鍋谷	★	J151
英単語特訓教室 (60分)	年間の総まとめ。今まで覚えてきた英単語を実際の問題演習を通して定着と復習を図ります。	石井	★	E199

【数学】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《武蔵小杉校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業 選択	授業コード
高校数学Ⅲ (90分)	二次曲線 (最初から解説)	一瀬	★	M131
高校数学Ⅲ 微分・積分 (90分)	積分計算 (最初から解説)	佐藤(雄)	★	M132
高校数学ⅡB α (90分)	数列 (標準～発展)	増子	★	M137
高校数学ⅡB β (90分)	数列 (基礎～標準)	増子	★	M138
高1 数学ⅡB (90分)	数列 (最初から解説)	一瀬	★	M136
高校数学ⅠA (90分)	幾何 (標準～発展)	増子	★	M141
中3 数学ⅠA (90分)	幾何 (最初から解説)	増子	★	M142

【理科】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《武蔵小杉校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業選択	授業コード
高校物理(90分)	苦手とする人が多い『波』を中心に扱います。基本問題を通して現象の捉え方や問題の上手な解き方をレクチャーします。物理基礎の『波』を履修済みの高校1、2年生が対象です。(初学者も可)	樋口	★	P131
高校化学(90分)	反応速度、化学平衡、電離平衡を扱います。化学を受験科目として使用する生徒は入試頻出の単元です。医学部をはじめ、薬学・理工学部でも出題されます。この時期から大切なポイントは抑えておきましょう。	川原	★	C131

【国語/社会】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《武蔵小杉校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業選択	授業コード
高校総合国語(90分)	国語の成績を上げるためにはどうすれば良いのか、問題演習を通して学んでいく。	原田(友)	★	J131
高2 世界史 ～初めての受験世界史入門～ (90分)	世界史は、範囲も広く内容も多岐にわたるため、入試問題は難問も多いです。この冬は受験用に世界史を始める絶好のチャンス、高校で習っている世界史と入試問題の世界史のギャップを理解し対策を立てましょう。ここから受験世界史の完全攻略がスタートします。	小田宏	ZOOM	W101

【武蔵小杉校】 中学生／高校生対象講座

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《武蔵小杉校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業選択	授業コード
定期テスト対策教室 (英語) A組 (90分)	定期テストに向けて目標点を設定し、これを達成するために必要な計画を立てて進めていきます。学校の進度に合わせて、学校の教科書または塾指定のテキストいずれかでいう循環型個別指導です。本人の状況を見て宿題を出したり、必要に応じて小テストを行うこともします。	大学生	—	T101
定期テスト対策教室 (数学) B組 (90分)				T104

【個別指導(1:1)】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《武蔵小杉校》

希望教科 (90分)	1:1 の個別指導 苦手科目の克服や得意科目の伸長、または分野別の攻略プロ講師または大学生講師のどちらかを選択できます。	★	
------------	--	---	--

【恵比寿校】

※各講座は週1回のペースで3週に渡り開講されます。日程（時間割）は別途配布しております。

【英語】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《恵比寿校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業選択	授業コード
高校英文法 (90分)	関係詞を中心に扱う。英文を読んだり書いたりするスキルの土台になるのが、英文法の知識なので、本格的な受験期に入るまでに基礎的な文法事項の習得を目指す。	浅野	★	E236
高1 総合英語 (90分)	年間総まとめ、基礎力完成のための総合英文法問題演習 & 解説	七田	★	E241
高校英文読解 (90分)	なぜ意味がつかめない？なぜ速く読めない？の疑問を解消し、英語長文を早く正確に読むためのスキル取得をめざす。	浅野	★	E237
高校総合英語 (90分)	年間総まとめ、基礎力完成のための総合英文法問題演習 & 解説。	七田	★	E242
ジュニア英語 (90分)	中学文法の総まとめ。問題演習 & 解説	七田	★	E243
英単語特訓教室 (60分)	年間の総まとめ。今まで覚えてきた英単語を実際の問題演習を通して定着と復習を図る。	七田	★	E299
高校メディカル英語 (90分)	2021年の医歯薬入試問題を含めて厳選されたテーマと繰り返し出題が予想されるポイントに絞って楽しく効率良くメディカル英語とメディカル英単語を習得する。	山口	★	J251

【数学】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《恵比寿校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業選択	授業コード
高校数学Ⅲ (90分)	二次曲線 (最初から解説)	川浦	★	M231
高校数学ⅡB W (90分)	数列 (標準)	佐藤(悠)	★	M236
高校数学ⅡB F (90分)	数列 (基礎～標準)	一瀬	★	M237
高校数学ⅠA W (90分)	幾何 (標準)	佐藤(悠)	★	M243
高校数学ⅠA M (90分)	幾何 (最初から解説)	川浦	★	M244

【理科】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《恵比寿校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業選択	授業コード
高校化学(90分)	反応速度、化学平衡、電離平衡を扱います。化学を受験科目として使用する生徒は入試頻出の単元です。医学部をはじめ、薬学・理工学部でも出題されます。この時期から大切なポイントは抑えておきましょう。	川原	★	C231

【国語】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《恵比寿校》

講座名	講座の概要	担当講師	授業 選択	授業コード
高校総合国語(90分)	「次の文章を読んで後の問いに答えなさい」と言われている限り、国語の全ての解答は本文中にあります。《評論》は「筆者の意見」を、《小説》は「人物の心情」を掴み取ります。また、《古文》は丁寧に「主語」を考え、《漢文》は「対句」に注目しながら、読み進めていきます。共通テスト直前に、最新の出題形式で読解の確認をしていきます。	西原	★	J231

【個別指導(1 : 1)】

★は(リアル対面授業/Zoom 対面授業)授業選択が可能です

《恵比寿校》

希望教科 (90分)	1:1 の個別指導 苦手科目の克服や得意科目の伸長、または分野別の攻略 プロ講師または大学生講師のどちらかを選択できます。	★	
------------	--	---	--