

志望校が母校になる。

大阪南校

SAPIX YOZEMI GROUP

# 代々木ゼミナール

2023

春期講習会

新高1生～新高3生

きみを衝き動かす  
講師がいる。

新規生 無料ご招待

新高3生 最大4講座

新高1・2生 最大2講座

# 湧きあがれ、合格力。



代ゼミは大切にしたい。  
受験生である前に、きみはひとりの人間だということ。

やる気が出ない日だってある。  
計画通りに行かないこともある。  
不安に襲われてどうしようもないときがある。

それでも、代ゼミは思うのです。  
心は、受験生の弱点なんかじゃない。  
きみの伸びしろの“ありか”なのだ。

代ゼミの講師たちは、そんな心に秘められた力を  
解き放つプロフェッショナル。

わかることが楽しくなったら、もっと前に進みたいくなる。  
この人の話を聴きたいと思えたら、自然と集中できる。  
知らなかった世界が広がっていけば、学ぶ力は強くなる。

代ゼミは、支えるだけじゃない。  
講師たちが、きみを合格へと、衝き動かす。  
心という、尽きないエネルギーに触れて。

# 湧きあがれ、合格力。

## 春期講習会4つのポイント

### 1 新学年に向けて早期スタート

代ゼミの春期講習会は、**新高1・高2生: 2/27(月)~4月上旬**、**新高3生: 2/3(金)~3月末**。  
90分×4回の授業で、効率良くこれまでの復習や新学年の先取りをすることができます。

### 2 選べる授業スタイル

迫力と緊張感のある**対面授業**と、自分に合った受講計画を立てやすい**映像授業(フレックス・サテライン)**を、  
講座ごとにお選びいただけます。

映像授業は校舎での個別ブース受講とご自宅等でのモバサテ受講を併用することができます。

※「モバサテ」とはお持ちのタブレット端末・スマートフォン・PCで映像授業が受講できるサービスです。



妹尾 真則 講師 [英語]

対面授業



個別ブース



モバサテ

### 3 受験界最強「講師の代ゼミ」

代ゼミの講師は、難関の採用試験を突破し、多くの受験生を合格に導いてきた実力派揃いです。

個性と技術が磨き抜かれた講師が一人ひとりの学習状況や気持ちに寄り添い、あなたのやる気を引き出します。  
授業がわかりやすいのはもちろん、質問や勉強方法・進路の相談にも親身にご対応します。

### 4 充実のサポート体制・学習環境

受講後にはスタッフとのフォローアップ面談を行います。今後の課題や新学年の学習計画について一緒に考え、  
みなさんが安心して学習に取り組めるようバックアップします。

また、授業の受講日(4月以降は授業日のみ)には自習室も利用可能です。個別に仕切られたブース型で集中して  
勉強することができます。

新規生  
必見!

お得なキャンペーン実施中

## 春期トライアル無料キャンペーン

初めて代ゼミの講座をお申し込みいただく方限定で、  
春期講習会を**新高1・高2生:最大2講座**、**新高3生:最大4講座無料**でご招待します。

詳細は  
▷P.32

## さらに! 基礎力強化キャンペーン

基礎固めに最適な「**月謝制講座**」を、  
**1教科・最大2ヶ月間¥12,100**で受講いただけます。

詳細は  
▷P.23

## CONTENTS

新学期開講までのステップ	03	高校生コース新学期のご案内	18
新高1・高2生向け講座	04	基礎力強化キャンペーン	23
新高3生向け講座	12	受講の流れ・授業料	31



## 新学期開講までのステップ

step

### 1 高1・高2共通テストチャレンジ

毎年ご好評いただいている「共通テストチャレンジ」を今年も実施します！  
受験生と同じ共通テスト本試験の問題に挑戦でき、さらに解説講義も無料で受講可能です。  
これまでの学習成果を確認し、新たな課題を発見しましょう。

実施日程：2023年 **1月15日** (日) / 受験料：**無料**  
受験方法：ご自宅でのCBT(オンライン)受験  
詳細はP.11および代ゼミホームページ上の特設ページをご覧ください。

特設ページは  
コチラ



step

### 2 春期講習会・月謝制講座を受講

#### 春期講習会で代ゼミの授業を体験！

##### 新高3生講座

受付開始：2022年12月15日(木)  
受講期間：2023年2月3日(金)~4月30日(日)  
授業料：1講座¥14,000(税込)

**新規生の方は最大4講座無料ご招待**  
※4月以降にお申込の場合、2講座無料

##### 新高1・高2生講座

受付開始：2023年1月10日(火)  
受講期間：2023年2月27日(月)~4月30日(日)  
授業料：1講座¥16,000(税込)

**新規生の方は最大2講座無料ご招待**  
※4月以降にお申込の場合、1講座無料

#### 月謝制講座で苦手な教科・分野を集中的に対策！

春期講習会とあわせて月謝制講座を活用すれば、基礎固めはばっちりです！

通常申込

受講期間：お申込月内  
授業料：1教科・1ヶ月/¥12,100(税込) ※2教科以上の料金はP.22をご確認ください。  
※テキスト代が別途必要となります。

#### 期間限定！ [基礎力強化キャンペーン]

申込期間：春期講習会受付開始日~2023年3月27日(月)  
受講期間：2023年3月1日(水)~4月30日(日)の間、本キャンペーン申込月と翌月末までの  
最大2ヶ月間 **1ヶ月分(¥12,100)**の料金で受講できます。

※キャンペーンご利用の際は、校舎窓口にてお申し出ください。インターネットではお申込できません。  
※キャンペーン期間中はテキスト代は無料となります。

step

### 3 フォローアップ面談

春期講習会の受講後は、これまでの学習状況を代ゼミスタッフと一緒に確認しましょう。新学期のおすすめ講座やあなたに合った学習プランなどをご提案します。

step

### 4 新学期開講

開講日：2023年 **4月13日** (木)

いよいよ新学年！充実した高校生活を送ることができるよう早めに学習習慣を確立しましょう！



# Course guide Spring class

2023春期講習会  
新高1・高2生向け講座

## CONTENTS

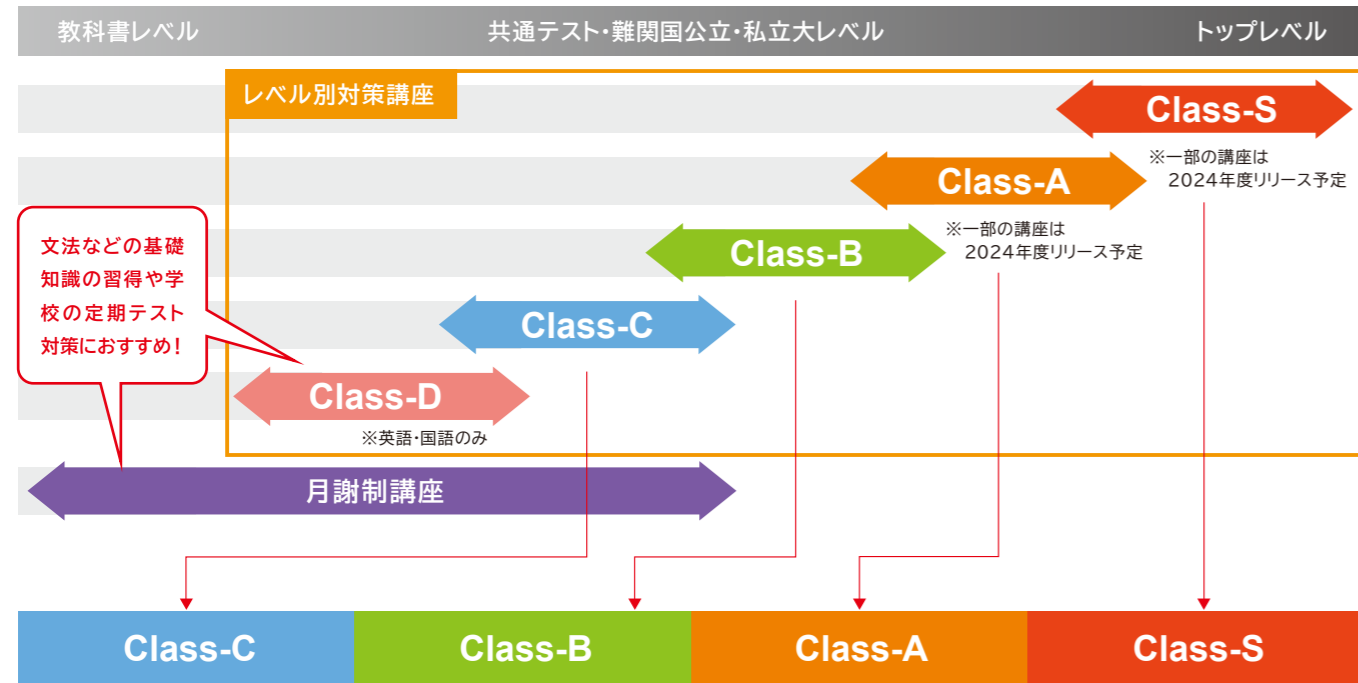
レベル別対策講座について	05
講座選択フローチャート	06
講座の見方	07
英語講座	08
数学講座	09
国語講座	10

# レベル別対策講座

新高1・高2生向けのレベル別対策講座は、学年に関わらず、現在の学力や高校の授業進度に合ったClassからスタートすることができます。受験に向けた基礎学力を養う講座から実践的な講座まで、幅広いレベルをご用意しています。あなたに合った受講プランをスタッフと一緒に考えましょう！

## 春期講習会 新高1・高2レベル別対策講座ラインナップ

英語	数学	国語
総合英語〈Class-A→S〉	数学I・A〈Class-C→B〉	国語〈Class-A→S〉
総合英語〈Class-B→A〉	数学II・B〈Class-A〉	国語〈Class-B→A〉
総合英語〈Class-C→B〉	数学II・B〈Class-C→B〉	国語〈Class-C→B〉



このような生徒におすすめ！

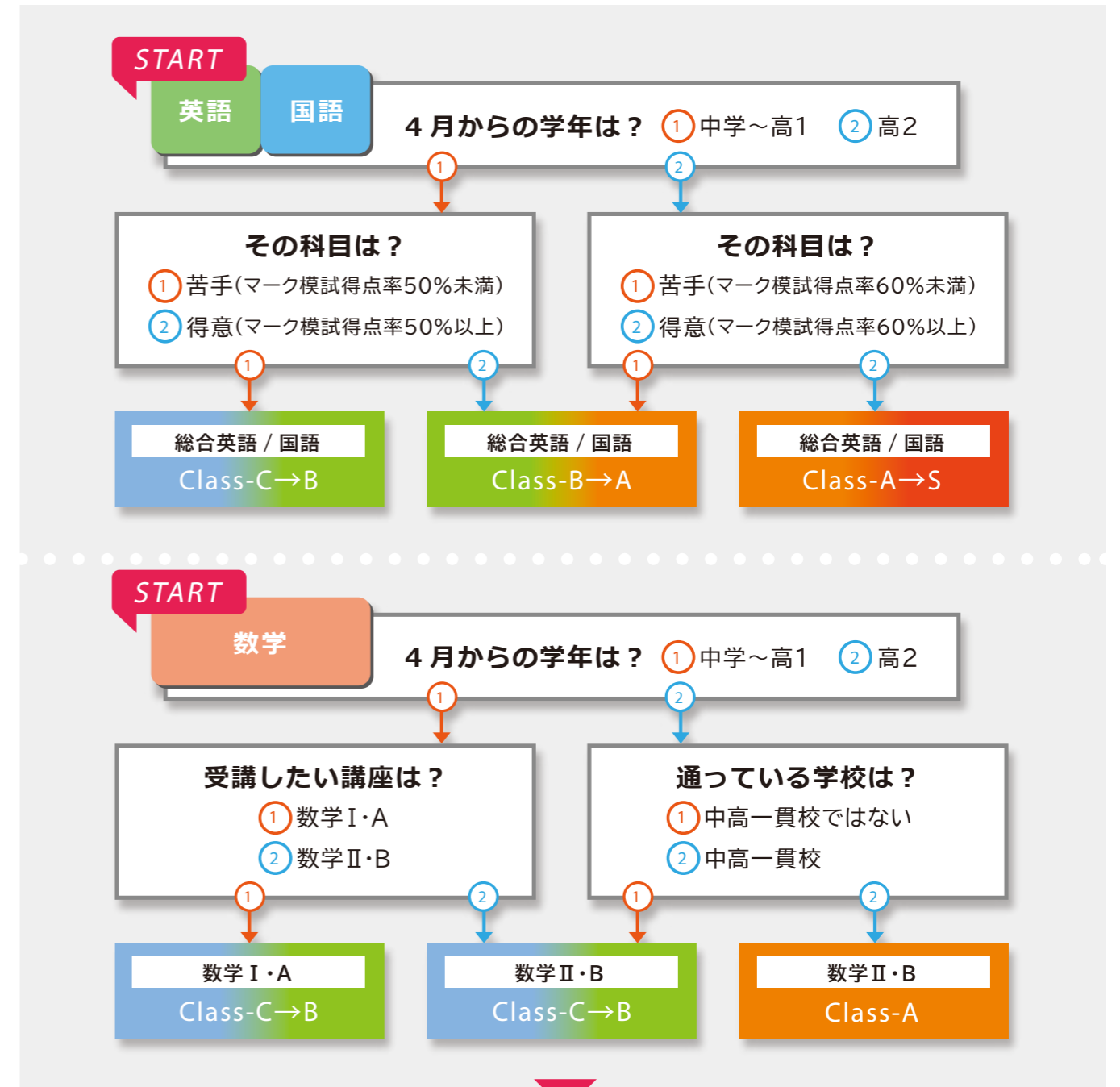
<ul style="list-style-type: none"> <li>まずは総合的な基礎力をつけたいと考えている。</li> <li>マーク模試は50%未満の得点率、英語は英検®3級程度。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>該当科目を高校から学んでいて、その科目が得意。</li> <li>中高一貫校に通っているが、その科目が苦手。</li> <li>マーク模試は50~65%程度の得点率、英語は英検®準2級程度。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中高一貫校に通っており、すでに該当科目を学んでいて、かつ受験対策を行いたい。</li> <li>マーク模試は65~80%程度の得点率、英語は英検®2級程度。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>マーク模試は80%以上の得点率、英語は英検®準1級程度。</li> </ul>
---	---	--	--

受講終了時の目標大学(下記の大学に挑戦する基礎力が身につきます)

日東駒専、産近甲龍、西南福大など 共通テスト得点率50~60%を目標とする国公立大、人気私立大を目標とします。	東京学芸大、埼玉大、静岡大、GMARCH、南山大、立命館大、関西大、関西学院大など 共通テスト得点率70%程度の中堅~上位国公立・私立大を目標とします。	筑波大、東京都立大、神戸大、東京理科大、同志社大など 共通テスト得点率80%程度の上位国公立・私立大を目標とします。	東大、京大、一橋大、東工大、その他旧帝大、国公立・私立大医学部、早慶上智大など 最難関大学を目標とします。
--	---	---	--

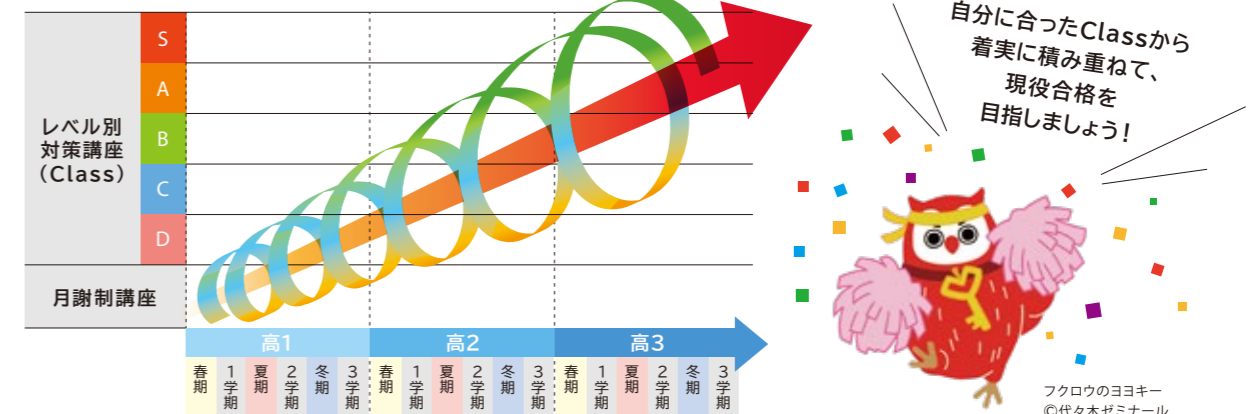
※英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。

講座選びに迷ったら、まずはこの診断を試してみましょう！



診断結果を参考に、次ページ以降の各講座内容を確認して受講講座を決めましょう！



[ 学力向上のイメージ ]



フクロウのヨヨキー ©代々木ゼミナール



## 1 総合英語 Class-B→A

<b>2</b> 講義内容	文法・読解・英作文の総合的な演習を通じて、入試突破のための知識や考え方を整理していきます。	<b>3</b> カリキュラム	1 文法・読解・英作文 2 文法・読解 3 読解 4 読解・英作文	<b>7</b> 映像授業	受講可能日 2/27(月)～ 講師名 谷川 学 講師 講座番号 123-2987
<b>2</b> 対象となる生徒	高校英語の基礎がある程度身につけており、英語力を基礎から入試レベルまで引き上げた生徒を対象とします。				
<b>4</b> 対面授業		<b>5</b> 講座番号	123-4702		
		<b>6</b> 日程・時間	3/ 7(火) 19:30～21:00 3/14(火) 19:30～21:00 3/21(火祝) 19:30～21:00 3/28(火) 19:30～21:00		

- 1** 講座名称
- 2** 対象・内容・特長 対象となる生徒や講座の具体的な内容などが記載されています。
- 3** カリキュラム 講義で取り扱う予定の単元・分野です。
- 4** 担当講師 対面授業を担当する講師の写真と氏名です。
- 5** 講座番号 対面授業の講座番号です。講座番号はお申込の際に必要です。
- 6** 日程・時間 対面授業の日程・時間です。ほかの申込希望講座と日時が重複しないかを必ずご確認ください。
- 7** 映像授業 (フレックス・サテライン) 収録した授業を都合の良い日程・時限で個別ブースまたは「モバサテ」で受講する映像講座です。  
※個別ブースでの受講は、事前にご予約が必要です。  
※「モバサテ」とは、お持ちのタブレット端末・スマートフォン・PCで映像授業が受講できるサービスです。自分の予定に合わせて、いつでもどこでも映像授業を受講することができます。


### 講座レベルについて

各ClassのレベルはP.05-06を参考にしてください



申込方法はP.33を参照してください。

## 英語

### 総合英語 Class-A→S

<b>講義内容</b>	文法・読解・英作文の総合的な演習を通じて、入試突破のための知識や考え方を整理し、応用力も養成します。	<b>カリキュラム</b>	1 文法・読解・英作文 2 文法・読解 3 読解 4 読解・英作文	<b>映像授業</b>	受講可能日 2/27(月)～ 講師名 栗山 健太 講師 講座番号 123-2986
<b>対象となる生徒</b>	高校英語の内容が身につけており、入試問題に取り組むための実践力を身につけたい生徒を対象とします。				

### 総合英語 Class-B→A

<b>講義内容</b>	文法・読解・英作文の総合的な演習を通じて、入試突破のための知識や考え方を整理していきます。	<b>カリキュラム</b>	1 文法・読解・英作文 2 文法・読解 3 読解 4 読解・英作文	<b>映像授業</b>	受講可能日 2/27(月)～ 講師名 谷川 学 講師 講座番号 123-2987
<b>対象となる生徒</b>	高校英語の基礎がある程度身につけており、英語力を基礎から入試レベルまで引き上げた生徒を対象とします。				
<b>対面授業</b>		<b>講座番号</b>	123-4702		
		<b>日程・時間</b>	3/ 7(火) 19:30～21:00 3/14(火) 19:30～21:00 3/21(火祝) 19:30～21:00 3/28(火) 19:30～21:00		
			妹尾 真則 講師		

### 総合英語 Class-C→B

<b>講義内容</b>	高校英語の基礎学習内容の復習と演習を目的として文法・読解の講義を行います。	<b>カリキュラム</b>	1 文法・読解演習① 2 文法・読解演習② 3 文法・読解演習③ 4 文法・読解演習④	<b>映像授業</b>	受講可能日 2/27(月)～ 講師名 島田 亮 講師 講座番号 123-6901
<b>対象となる生徒</b>	高校英語の基礎的な学習を行っている生徒を対象とします。				
<b>対面授業</b>		<b>講座番号</b>	123-4701		
		<b>日程・時間</b>	3/ 3(金) 19:30～21:00 3/10(金) 19:30～21:00 3/17(金) 19:30～21:00 3/24(金) 19:30～21:00		
			川又 祥和 講師		<b>講座番号</b>
					123-4700
		<b>日程・時間</b>	4/ 1(土) 13:30～15:00 4/ 2(日) 13:30～15:00 4/ 3(月) 13:30～15:00 4/ 4(火) 13:30～15:00		
					姜 昌和 講師

※今後の情勢により対面授業が中止となる場合があります。中止の場合、映像授業(フレックス・サテライン)でのご提供となりますので、予めご了承ください。

# 新高1・高2生向け講座 数学

申込方法はP.33を参照してください。

## 数学

### 数学I・A Class-C→B

**講義内容** 中学範囲の「数と式」「2次方程式」「図形」に関する内容を中心に扱います。これらの内容を復習し、数学I・Aの学習をスムーズにスタートさせることが目標です。

**対象となる生徒** 中学数学の復習が中心となるため、学力レベルは問いません。数学に苦手意識のある生徒から意欲のある生徒まで、幅広い生徒を対象としています。

#### カリキュラム

- 1 数と式
- 2 2次方程式
- 3 比・相似
- 4 円周角の定理・三平方の定理

#### 映像授業

受講可能日  
2/27(月)~

講師名  
森谷 慎司 講師

講座番号  
123-6902



#### 対面授業



佐々木 誠 講師

講座番号 123-4710

日程・時間

4/ 1(土)	15:30 ~ 17:00
4/ 2(日)	15:30 ~ 17:00
4/ 3(月)	15:30 ~ 17:00
4/ 4(火)	15:30 ~ 17:00

### 数学II・B Class-A

**講義内容** 各単元ごとの学習ではなく、分野横断的に「同値変形」と「存在」についての理解を深めます。教科書ではあまり扱われない内容ですが、受験に向けて大切な内容です。

**対象となる生徒** 数学I・A・II(Class-A)を受講し終えていることを前提とし、難関大を目指す生徒を対象とした講座です。

#### カリキュラム


- 1 同値変形
- 2 方程式・不等式の実数解
- 3 値域
- 4 軌跡と領域

#### 映像授業

受講可能日  
2/27(月)~

講師名  
大山 壇 講師

講座番号  
123-2991



#### 対面授業



吉永 学司 講師

講座番号 123-4711

日程・時間

3/ 9(木)	17:30 ~ 19:00
3/16(木)	17:30 ~ 19:00
3/23(木)	17:30 ~ 19:00
3/30(木)	17:30 ~ 19:00

### 数学II・B Class-C→B

**講義内容** 数学II・Bを学ぶ準備として数学I・Aの中で押さえておきたいポイントをまとめています。数学I・Aの復習、数学II・Bの学習の準備としておすすめの講座です。

**対象となる生徒** 数学I・Aの学習が終わり数学II・Bの学習を始める生徒、あるいは、数学II・Bの学び直しに向けて準備したい生徒。

#### カリキュラム


- 1 数と式
- 2 絶対値
- 3 文字係数
- 4 グラフの平行移動

#### 映像授業

受講可能日  
2/27(月)~

講師名  
貴 浩和 講師

講座番号  
123-2992



#### 対面授業



吉永 学司 講師

講座番号 123-4712

日程・時間

3/ 9(木)	19:30 ~ 21:00
3/16(木)	19:30 ~ 21:00
3/23(木)	19:30 ~ 21:00
3/30(木)	19:30 ~ 21:00

※今後の情勢により対面授業が中止となる場合があります。中止の場合、映像授業(フレックス・サテライン)でのご提供となりますので、予めご了承ください。

# 新高1・高2生向け講座 国語

申込方法はP.33を参照してください。

## 国語

### 国語 Class-A→S

**講義内容** 現代文・古文ともに、本文読解の基本を確認しつつ実践的な問題解法を学習します。

**対象となる生徒** 難関国立・私立大の合格を目指し、新学期からの高度な問題演習に備えたい生徒を対象とします。

#### カリキュラム

- 1 現代文①(目標の確認)
- 2 現代文②(記述の心得)
- 3 古文①(知識を活用して長文を読む)
- 4 古文②(設問解法のポイント)

#### 映像授業

受講可能日  
2/27(月)~

講座番号 123-2996

(現代文)講師名  
藤井 健志 講師

(古文)講師名  
望月 光 講師




### 国語 Class-B→A

**講義内容** 現代文は基本的な題材である評論文、小説の問題演習を行います。古文は標準的な難度の読解問題を扱います。

**対象となる生徒** 新学期に向けて現代文・古文の基礎を復習し、今後の発展的な学習に備えたいと思っている生徒を対象とします。

#### カリキュラム

- 1 現代文(評論の読解)
- 2 現代文(小説の読解)
- 3 古文(文章読解①)
- 4 古文(文章読解②)



#### 映像授業

受講可能日  
2/27(月)~

講座番号 123-2997

(現代文)講師名  
船口 明 講師

(古文)講師名  
喜久知 賢 講師

### 国語 Class-C→B

**講義内容** 現代文の基本的な題材である評論文、小説、随想の問題演習を行います。問題演習を通じて、現代文の読解および学習法を総合的に学びます。

**対象となる生徒** 新学期に向けて現代文の基本的な読解法、学習法を学びたいと思っている生徒を対象とします。

#### カリキュラム

- 1 現代文(評論文の読解①)
- 2 現代文(評論文の読解②)
- 3 現代文(小説の読解)
- 4 現代文(随想の読解)

#### 映像授業

受講可能日  
2/27(月)~

講師名  
漆原 慎太郎 講師

講座番号  
123-6903



#### 対面授業



堀井 珠希 講師

講座番号 123-4720

日程・時間

3/ 8(水)	19:30 ~ 21:00
3/15(水)	19:30 ~ 21:00
3/22(水)	19:30 ~ 21:00
3/29(水)	19:30 ~ 21:00



2023年度 高1・高2

受験料  
無料

WEB/窓口  
要申込

# 共通テストチャレンジ

自宅で共通テストに挑戦!

2023年  
1月15日(日)実施

※1月22日(日)まで受験できます。

受験生と同じ「大学入学共通テスト」本試験の問題にチャレンジ! 今の実力でどれくらい得点できるのか、受験本番までにどれだけの実力が必要なのか、これまでの学習成果を確認し、新たな課題を発見しましょう。

後日、共通テスト解説講義も無料で受講できます!

## 推奨受験タイムスケジュール

11:00 ~ 12:20	国語 80分	15:20 ~ 15:50	英語(リスニング) 30分
12:20 ~ 13:30	昼休み	16:20 ~ 17:30	数学I・A 70分
13:30 ~ 14:50	英語(リーディング) 80分	18:00 ~ 19:00	数学II・B 60分

- ※ 事前に代ゼミマイページへのご登録が必要です。未登録の方は右記二次元コードよりご登録ください。
- ※ 試験はCBT\*で実施します。問題冊子等の配付は行いませんのでご注意ください。
- ※ 受験についての詳細はお申込後、メールにてお知らせいたします。
- \* CBT(Computer Based Testing)とは、コンピュータ(インターネット)上で試験を行う方式です。



## 申込方法

「2023年度高1・高2共通テストチャレンジ」特設ページよりお申込みください。

申込期限: 2023/1/10(火) 23:59

〈2023年度高1・高2共通テストチャレンジ特設ページ URL〉

[https://www.yozemi.ac.jp/ad/2023kyotsutest\\_challenge/](https://www.yozemi.ac.jp/ad/2023kyotsutest_challenge/)

※代ゼミ各校舎窓口でも申込可能です。

※締切後は受付できませんので、日程に余裕を持ってお申込ください。

※代ゼミサテライン予備校でも同様の企画を実施しますが申込方法が異なります。

詳しくはお通いの代ゼミサテライン予備校スタッフにご相談ください。



フクロウのヨヨキー  
©代々木ゼミナール



# Course guide

## Spring class

2023 春期講習会  
新高3生向け講座

## CONTENTS

講座の見方	13
英語講座	14
数学講座	15
国語講座	16
スタートアップ共通テスト対策講座	17

新高3ハイレベル英語

新高3ハイレベル英語では「構文」と「長文読解」をそれぞれ扱います。「構文」の授業では語彙と文法に関するテクニックを学びます。このテクニックを土台にして自分の力で英文を正しく読める力を培います。「長文読解」の授業では、入試の長文読解問題で受験生に求められる「下線部把握」「空所補充」「内容一致」などの設問に対してどう読み解くか、そのテクニックに触れることができます。これからの受験勉強の指針となる講座です。必ず予習をして、理解できないところを明確にしてから授業に臨みましょう。

4

対面授業



2 妹尾 真則 講師  
3 講座番号 123-4703

1 新高3ハイレベル英語《構文》

5 日程・時間

2/ 7(火)	19:30～21:00
2/14(火)	19:30～21:00
2/21(火)	19:30～21:00
2/28(火)	19:30～21:00

6 カリキュラム

- SVの発見、OやCの判断
- 修飾関係の発見
- 比較構文
- 無生物主語構文

7 映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
谷川 学 講師

講座番号  
123-6365



- 1 講座名称
- 2 担当講師 対面授業を担当する講師の写真と氏名です。
- 3 講座番号 対面授業の講座番号です。講座番号はお申込の際に必要です。
- 4 対象・内容・特長 対象となる生徒や講座の具体的な内容などが記載されています。
- 5 日程・時間 対面授業の日程・時間です。ほかの申込希望講座と日時が重複しないかを必ずご確認ください。
- 6 カリキュラム 講義で取り扱う予定の単元・分野です。
- 7 映像授業 (フレックス・サテライン) 収録した授業を都合の良い日程・時間で個別ブースまたは「モバサテ」で受講する映像講座です。  
※個別ブースでの受講は、事前にご予約が必要です。  
※「モバサテ」とは、お持ちのタブレット端末・スマートフォン・PCで映像授業が受講できるサービスです。自分の予定に合わせて、いつでもどこでも映像授業を受講することができます。

講座レベルについて	標準	ハイレベル
	申込時点のマーク模試得点率50～70%	申込時点のマーク模試得点率70%以上

申込方法はP.33を参照してください。

新高3ハイレベル英語

新高3ハイレベル英語では「構文」と「長文読解」をそれぞれ扱います。「構文」の授業では語彙と文法に関するテクニックを学びます。このテクニックを土台にして自分の力で英文を正しく読める力を培います。「長文読解」の授業では、入試の長文読解問題で受験生に求められる「下線部把握」「空所補充」「内容一致」などの設問に対してどう読み解くか、そのテクニックに触れることができます。これからの受験勉強の指針となる講座です。必ず予習をして、理解できないところを明確にしてから授業に臨みましょう。

対面授業



妹尾 真則 講師  
講座番号 123-4703

新高3ハイレベル英語《構文》

日程・時間

2/ 7(火)	19:30～21:00
2/14(火)	19:30～21:00
2/21(火)	19:30～21:00
2/28(火)	19:30～21:00

カリキュラム

- SVの発見、OやCの判断
- 修飾関係の発見
- 比較構文
- 無生物主語構文

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
谷川 学 講師

講座番号  
123-6365



対面授業



妹尾 真則 講師  
講座番号 123-4704

新高3ハイレベル英語《長文読解》

日程・時間

3/ 7(火)	17:30～19:00
3/14(火)	17:30～19:00
3/21(火・祝)	17:30～19:00
3/28(火)	17:30～19:00

カリキュラム

- 読解演習①
- 読解演習②
- 読解演習③
- 読解演習④

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
谷川 学 講師

講座番号  
123-6366



新高3標準英語

新高3標準英語では「構文」と「長文読解」をそれぞれ扱います。「構文」の授業では、構文の理解を通し、英文を正確に読むために必要な重要構文の基礎をマスターすることを目標としています。数ある単元の中でも絶対不可欠な「構文」を学習して、英文を速く、そして正確に読めるようにしましょう。「長文読解」の授業では 300 語前後の比較的短い文章を用い、英語長文を読むためのルールを習得していきます。入試では 500～800 語の長文が増えていますが、まずは短い文章で練習を積んでおきましょう。

対面授業



寺尾 政晃 講師  
講座番号 123-4705

新高3標準英語《構文》

日程・時間

2/ 8(水)	19:30～21:00
2/15(水)	19:30～21:00
2/22(水)	19:30～21:00
3/ 1(水)	19:30～21:00

カリキュラム


- 動詞と文型
- 準動詞(不定詞・動名詞・分詞)
- 関係詞
- 接続詞

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
島田 亮 講師

講座番号  
123-6367



対面授業



寺尾 政晃 講師  
講座番号 123-4706

新高3標準英語《長文読解》

日程・時間

3/ 8(水)	19:30～21:00
3/15(水)	19:30～21:00
3/22(水)	19:30～21:00
3/29(水)	19:30～21:00

カリキュラム


- 長文読解①
- 長文読解②
- 長文読解③
- 長文読解④

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
島田 亮 講師

講座番号  
123-6368



※今後の情勢により対面授業が中止となる場合があります。中止の場合、映像授業(フレックス・サテライン)での提供となりますので、予めご了承ください。



## 新高3生向け講座 数学

申込方法はP.33を参照してください。

### 新高3ハイレベル数学

高1・2生で学習した範囲で、「関数・図形」の問題を題材に、最難関大学入試レベルの問題を中心に扱います。内容は高度であるため、数学を得意とする生徒が対象です。最難関大学の入試に対応できるようになるための土台構築と柔軟な思考力の養成を目的とします。第一志望校合格に向けて、この講座で弾みをつけられるように、正しい受験勉強の取り組み方を伝えます。

対面授業



**竹内 充 講師**  
講座番号 123-4713

### 新高3ハイレベル数学 I・A・II・B 《関数》

日程・時間
2/ 3(金) 19:30～21:00
2/10(金) 19:30～21:00
2/17(金) 19:30～21:00
2/24(金) 19:30～21:00

カリキュラム
1 関数①
2 関数②
3 関数③
4 関数④

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
**大山 壇 講師**

講座番号  
123-6373



対面授業



**竹内 充 講師**  
講座番号 123-4714

### 新高3ハイレベル数学 I・A・II・B 《図形》

日程・時間
3/ 3(金) 19:30～21:00
3/10(金) 19:30～21:00
3/17(金) 19:30～21:00
3/24(金) 19:30～21:00

カリキュラム
1 図形①
2 図形②
3 図形③
4 図形④

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
**大山 壇 講師**

講座番号  
123-6374



### 新高3標準数学

数学Ⅱ「微分法・積分法」、数学B「数列・ベクトル」の復習を行います。文理問わず、どちらの分野とも重要な分野です。教科書レベルの確認から始めて、現段階で習得しておくべき重要事項を整理します。本講座の復習を行い、知識や手法などを習得できればスムーズに数学Ⅲへとつなげることができます。学校の定期試験対策として利用することも可能です。

対面授業



**佐々木 誠 講師**  
講座番号 123-4715

### 新高3標準数学Ⅱ《微分法・積分法》

日程・時間
2/ 9(木) 19:30～21:00
2/16(木) 19:30～21:00
2/23(木祝) 19:30～21:00
3/ 2(木) 19:30～21:00

カリキュラム
1 微分法・積分法①
2 微分法・積分法②
3 微分法・積分法③
4 微分法・積分法④

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
**堀川 晋 講師**

講座番号  
123-6375



対面授業



**佐々木 誠 講師**  
講座番号 123-4716

### 新高3標準数学 B《数列・ベクトル》

日程・時間
3/ 9(木) 19:30～21:00
3/16(木) 19:30～21:00
3/23(木) 19:30～21:00
3/30(木) 19:30～21:00

カリキュラム
1 数列①
2 数列②
3 ベクトル①
4 ベクトル②

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
**堀川 晋 講師**

講座番号  
123-6376



※今後の情勢により対面授業が中止となる場合があります。中止の場合、映像授業(フレックス・サテライン)にてご提供となりますので、予めご了承ください。

## 新高3生向け講座 国語

申込方法はP.33を参照してください。

### 国語

### 新高3ハイレベル現代文

対面授業



**森 直紀 講師**  
講座番号 123-4721

「現代文は得意」と思っている受験生でも、きちんとした方法論を持たないままに、「センス」に頼った読解を続けていると、それ以上自らの力を向上させることはできません。本講座では、現代文の基本的な読解の仕方を確認するとともに、国公立大型・私立大型の問題に対応した、設問への実践的なアプローチの仕方を学びます。

日程・時間
3/ 6(月) 17:30～19:00
3/13(月) 17:30～19:00
3/20(月) 17:30～19:00
3/27(月) 17:30～19:00

カリキュラム
1 評論の読解①
2 評論の読解②
3 評論の読解③
4 小説の読解

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
**藤井 健志 講師**

講座番号  
123-6379



### 新高3ハイレベル古文

対面授業



**望月 光 講師**  
講座番号 123-4723

オーソドックスな文章を取り上げ、難関国公立大・私立大の入試古文では、どのような知識や読解、記述が求められるのかを具体的に示し、年間学習の目標を明確にします。早くから難関大の傾向を知り、私立大・国公立大、双方の設問アプローチを学ぶことによって、難関大合格を勝ち取るための堅固な土台を築きます。

日程・時間
2/ 6(月) 17:30～19:00
2/13(月) 17:30～19:00
2/20(月) 17:30～19:00
2/27(月) 17:30～19:00


カリキュラム
1 選択肢の分析法①
2 記述表現力の養成①
3 選択肢の分析法②
4 記述表現力の養成②

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
**堀内 剛史 講師**

講座番号  
123-6381



### 新高3標準現代文

対面授業



**森 直紀 講師**  
講座番号 123-4722

問題の「読み方・解き方」だけでなく、予習・復習のやり方、現代文という科目の特徴など、問題を「読み・解く」以前の土台となる部分から説明していきますので、頭をリセットして一から勉強し直すつもりで集中して授業に臨んでください。

日程・時間
3/ 6(月) 19:30～21:00
3/13(月) 19:30～21:00
3/20(月) 19:30～21:00
3/27(月) 19:30～21:00

カリキュラム
1 評論の読解①
2 評論の読解②
3 評論の読解③
4 評論の読解④

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
**木村 勸 講師**

講座番号  
123-6380



### 新高3標準古文

対面授業



**志麻田 英義 講師**  
講座番号 123-4724

実際の入試問題の形式に即した読解演習の中で、用言や助動詞といった基礎知識から丁寧に確認しますので、古文を一からしっかり学びたい生徒に適しています。春からの本格的な受験勉強に先んじて、入試古文を読み解く力を養成します。

日程・時間
3/ 3(金) 17:30～19:00
3/10(金) 17:30～19:00
3/17(金) 17:30～19:00
3/24(金) 17:30～19:00

カリキュラム
1 読解の基礎確認①
2 読解の基礎確認②
3 選択肢問題の解法①
4 選択肢問題の解法②

映像授業

受講可能日  
2/3(金)～

講師名  
**西村 雪野 講師**

講座番号  
123-6382



## スタートアップ共通テスト対策講座

まだ過去問の少ない共通テスト、「どう勉強を進めて良いのかわからない…」そんな方におすすめの講座です！  
代々木ゼミナール最強の講師陣が、過去に実施された共通テストをもとに作られたオリジナル問題を用いて詳しく解説します。

### こんな方におすすめ！

共通テスト対策をしたいけど、  
何から始めればいいのか？

効果的な勉強法って・・・？



過去問も少ないし、  
問題傾向が  
分からなくて不安・・・。

〈各講座90分×4回〉

### スタートアップ共通テスト 英語リーディング・リスニング

#### 講座内容

共通テスト本番で高得点を取るためにはどのような力が必要か、具体的なイメージを持っていただくことを目的としています。リーディング・リスニングともに、大問ごとの特徴とその対策法をお伝えします。

#### カリキュラム

- 1 リーディング
- 2 リーディング
- 3 リスニング
- 4 リスニング

#### 映像授業

受講可能日  
3/1(水)～  
講師名  
姜 昌和 講師  
講座番号  
123-2985



### スタートアップ共通テスト 数学 I・A・II・B

#### 講座内容

共通テストの出題内容を踏まえて、数学I・A・II・Bの問題の特徴を内容、形式両面から的確に押さえて解説します。高得点を取るために、今後どのように学習したらよいかの指針を与えるゼミです。

#### カリキュラム

- 1 2次関数
- 2 確率
- 3 微分・積分
- 4 数列

#### 映像授業

受講可能日  
3/1(水)～  
講師名  
森谷 慎司 講師  
講座番号  
123-2990



### スタートアップ共通テスト 国語

#### 講座内容

これから共通テストに向けて学習を始めるという人を対象とした講座です。演習形式の問題で共通テストの出題の特徴を確認しつつ、今後の学習の指針を示します。

#### カリキュラム

- 1 現代文
- 2 現代文
- 3 古文
- 4 漢文

#### 映像授業

受講可能日  
3/1(水)～  
講座番号  
123-2995



# Course guide

2023新学期  
高校生コースのご案内

## 高校生コース新学期

2023年4月13日(木)開講

高校生コースの新学期は4月13日(木)スタート。  
履修状況や得意・不得意にあわせてしっかりと学ぶことができます。  
高3生の方には、すべての科目から自分の志望校や分野別対策など  
目的に合わせて選択できる「受験対策講座」もおすすめです。

高校メイト会員に入会すると、自習室の年間利用や模試の受験料優待などさまざまな特典もあります。  
代ゼミの授業で新学期のスタートダッシュを切りましょう！



## 新学期のご案内 レベル別対策講座（新高1・高2生向け講座）

「レベル別対策講座」は無学年制となっているので履修状況や得意・不得意にあわせてしっかりと学ぶことができます。年間でカリキュラムが組まれているので、入試に必要な項目を確実に学ぶことができます。



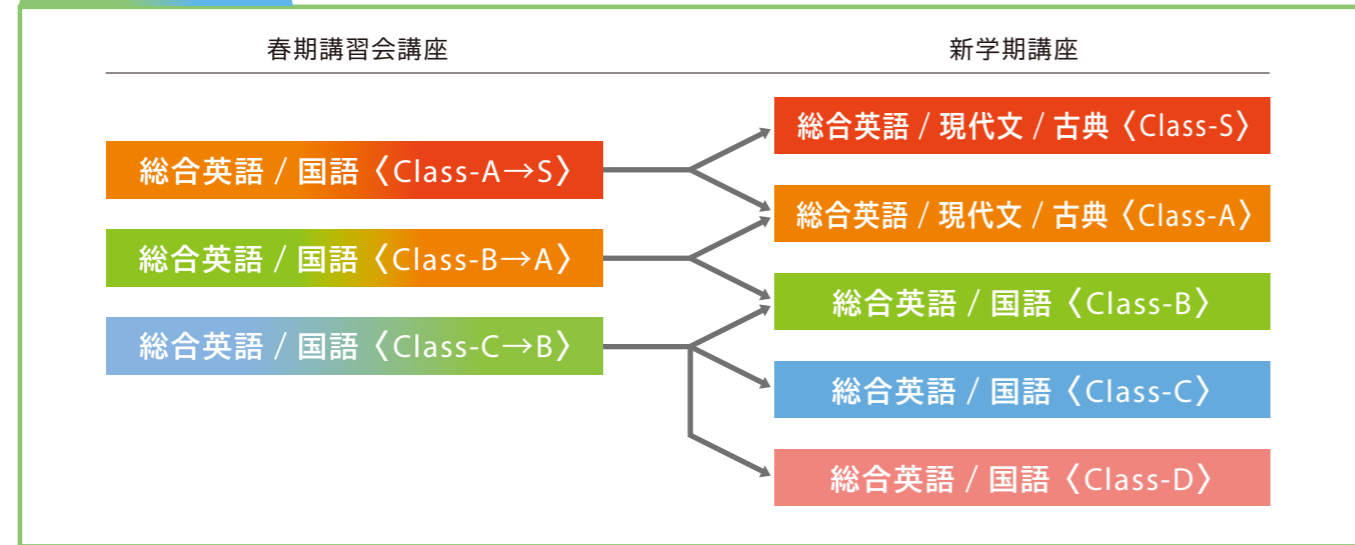
講座が多くて  
どれを受講すれば良いか  
わかりません・・・

ぜひ代ゼミ校舎でご相談ください。  
あなたに合った  
受講プランをご案内します！

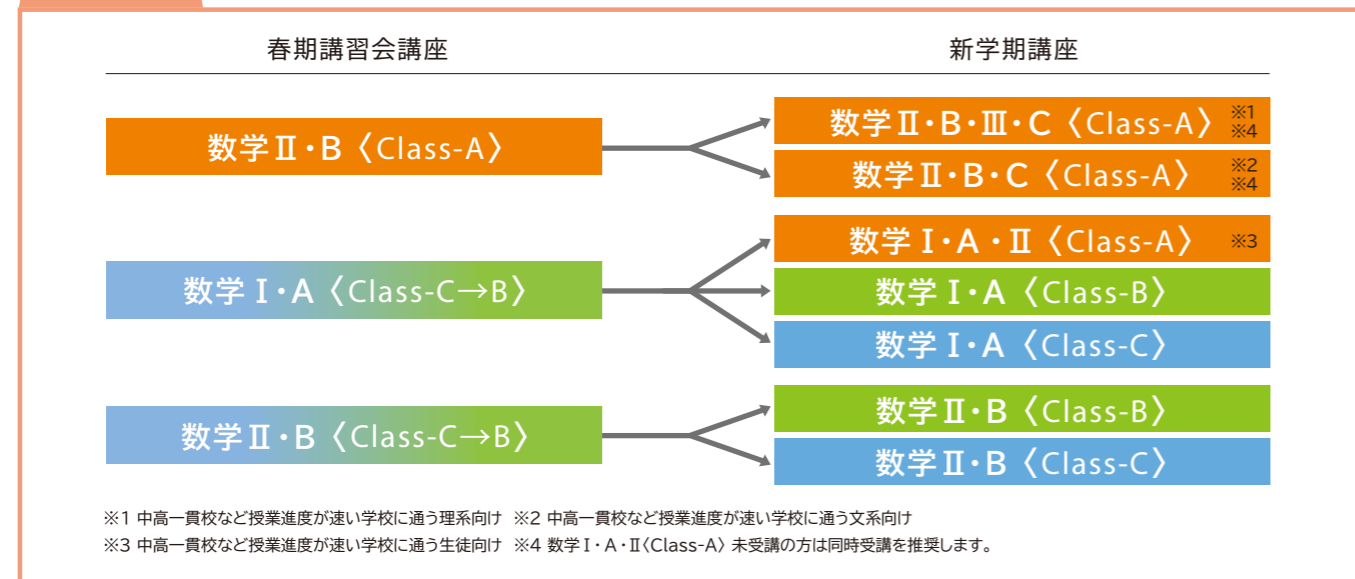


### レベル別対策講座（新高1・高2生向け講座）

#### 英語 / 国語



#### 数学



このほか、理科(物理、化学、生物)、地歴もごさいます。

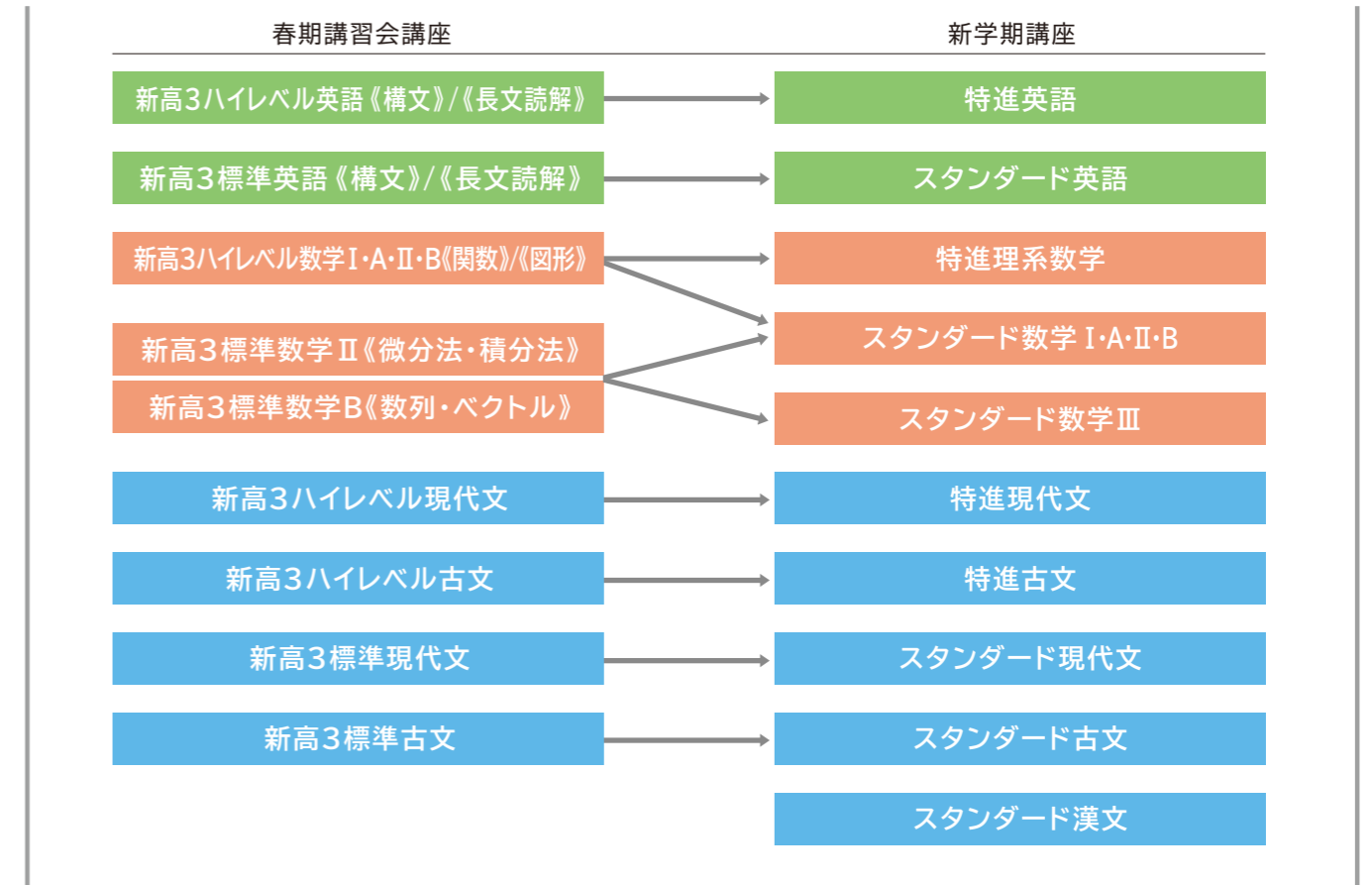
※各講座の詳細は別冊「2023高校生コース案内書」または代ゼミホームページをご覧ください(2023年2月配布予定)。

ベーシック問題演習も  
ご活用ください！

高校教科書レベルから大学入試の基礎まで学べる映像授業(フレックス・サテライン)専用講座です。月謝制講座なので、必要な時に必要な分だけお申込ができます。最大2ヶ月間無料で受講できるキャンペーンがございます。詳細は、P.23をご覧ください。

## 新学期のご案内（新高3生向け講座）

### 新高3生向け講座



### 受験対策講座

英語、数学、国語、理科、地歴・公民の全科目設置！  
共通テスト対策から各大学別対策まで、幅広くご用意しております。

#### 大学別対策講座

東大・京大・医学部・早慶・GMARCH・関関同立など、多くの大学別対策講座をご用意しております。各大学の出題傾向に基づいた講義を行い、それぞれの大学で押さえておきたいポイントや頻出分野を扱います。

#### 共通テスト対策講座

共通テストを意識した問題を多く扱い、共通テスト攻略法や時間配分なども講義します。国公立大学を志望している方ももちろん、共通テスト利用入試を考えている私立大学志望の方にもおすすめです。

#### 講師オリジナル講座

代ゼミの講師が自らテキストを編集し、知識や解法を余すところなく講義するのが、「講師オリジナル講座」です。「講師の代ゼミ」を体感したい方や新しい視点を得たい方はぜひ受講してください。

※各講座の詳細は別冊「2023高校生コース案内書」または代ゼミホームページをご覧ください(2023年2月配布予定)。

高3生



高1・2生



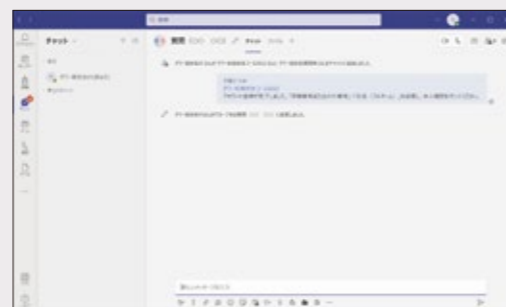
新学期講座を申しして

高校生コースに入会するとこんなサービスが受けられます！



自習室の利用

授業日以外でも代ゼミの自習室を利用することができます(土日祝を含む)。また、自習室内にある図書の見学が可能です。 ※詳しい開室時間は校舎内掲示をご確認ください。



Microsoft Teamsの利用

Microsoft Teams を用いて、定期面談のオンライン実施やお知らせの配信などを行っております。



担任制度

生徒一人ひとりに担任が付き、定期面談を通して学習状況の確認や、受験に役立つ情報をご提供します。



アプリ「Monoxer」の利用

記憶アプリ「Monoxer」を利用して、スキマ時間に授業のチェックテストや単語テストが受けられます。

※詳細は P.38 「新学期講座申込特典」をご覧ください。

学期+講習会パック

レベル別対策講座、高3・受験対策講座を年間分まとめてお申し込みいただく方法です。

「学期+講習会パック」でお申し込みの場合、分割払いも可能となっております。

※各パックの詳細は別冊「2023高校生コース案内書」または代ゼミホームページをご覧ください(2023年2月配布予定)。



レベル別対策講座「学期+講習会パック」

講座数	パック料金	割引額
1 講座コース	¥180,000	—
2 講座コース	¥330,000	-¥30,000
3 講座コース	¥460,000	-¥80,000

第1学期 12コマ	夏期講習会 4コマ×2
第2学期 12コマ	冬期直前講習会 4コマ×2
第3学期 5コマ	⇒ 計45コマ

高3・受験対策「学期+講習会パック」

講座数	パック料金	割引額
1 講座コース	¥131,000	-¥15,000
2 講座コース	¥237,000	-¥35,000
3 講座コース	¥343,000	-¥55,000
4 講座コース	¥444,000	-¥80,000
5 講座コース	¥540,000	-¥110,000

第1学期 12コマ	夏期講習会 4コマ×2
第2学期 12コマ	冬期直前講習会 4コマ
第3学期 (入試直前対策)	⇒ 計36コマ + 第3学期

※理科、地歴・公民の一部の講座は、別途オプション料金が必要となります。

月謝制講座優待特典

月謝制講座は月ごとに1教科単位※でお申し込みいただける映像授業です。

「学期+講習会パック」をお申し込みの方は、月謝制講座を優待料金でお申し込みいただけます。

詳細は別冊「2023高校生コース案内書」または代ゼミホームページをご覧ください(2023年2月配布予定)。

※英語をお申し込みの場合、月謝制講座に含まれるすべての英語の講座が受講できます。

講座 (1か月ごと)	通常料金
1 教科	¥12,100
2 教科	¥19,800
3 教科以上	¥24,200

※別途テキスト代が必要となります。



# 月謝制講座で進級準備をしよう!

月謝制講座とは、すでに学習した範囲の復習や、まだ学習していない範囲の先取り学習に最適な映像授業(フレックス・サテライン)の講座です。教科ごとにお申し込みいただけますので、苦手な教科を重点的に受講することもおすすめです。2023年3月1日(水)~4月30日(日)までの間、月謝制講座をお得にお申し込みいただける「基礎力強化キャンペーン」を実施いたします。基礎力強化キャンペーンなら、1ヶ月分の受講料で最大2ヶ月間受講いただけます! 万全な状態で新学年をスタートさせるために、ぜひお申し込みください!

今なら  
1ヶ月分の受講料で  
最大2ヶ月  
取り放題!!

※詳細はP.03をご覧ください。

基礎力強化キャンペーンの詳細はこちら



## POINT!

- 映像授業で自分のスケジュールに合わせて受講できる!
- 全講座「モバサテ」対応。スマートフォンや自宅のPCでも受講できる!
- 重点的に対策したい1教科を選べる!

## 講座ラインナップ

### ベーシック問題演習

英語 数学 国語 理科 地歴・公民

弱点補強&基礎力完成プログラムで受験に向けた準備に最適な講座です。5教科すべてご用意! 1コマ30分程度と短めの設定で、入試基礎レベルの演習が可能です。苦手分野がある方はレベル別対策講座と併用するとより効果的です。

新高1・高2生に おすすめ!

### Trinity 総合英語

英語 数学 国語 理科 地歴・公民

英語4技能の基礎を効果的に学ぶことができます。1コマ30分程度と短めの設定で、中学英語の復習から高校英語や入試英語の入口まで学習が可能です。高校英語の勉強を今から始めたい方にオススメです。

新高1生に おすすめ!

### 単元別基礎力完成講座

英語 数学 国語 理科 地歴・公民

弱点補強&基礎力完成プログラム! 定期テスト対策にも最適です。「未習項目の学習」をはじめ、「苦手分野の克服」や「曖昧な知識の体系化」に役立ちます。各単元90分×4回の授業構成となっています。

新高3生に おすすめ!

### 高校教科書完全マスター講座 (基本編・章末問題攻略編)

英語 数学 国語 理科 地歴・公民

高校教科書レベルの完全マスターを目標とした数学専用の講座です。「基本編」は、初めて学ぶ項目も完全に理解できるように、教科書の内容に沿って解説します。「章末問題攻略編」は、難易度の高い問題を解けるようになることを目指した演習講座です。

新高3生に おすすめ!

- 英語 → P.24    数学 → P.25    国語 → P.27    理科 → P.28    地歴・公民 → P.29

## 「基礎力強化キャンペーン」の申込について

- 英・数・国・理・地歴公民の5教科よりお好きな教科を、最大2ヶ月間¥12,100でお申し込みいただけます。(複数教科選択可能。詳しくは大阪南校へお問い合わせください。)
- 受講期間は2023年3月1日(水)~4月30日(日)となります。
- 本講座の受講を希望される方は校舎窓口にて申込手続きを行ってください(本講座はインターネットからのお申し込みを受け付けておりません。予めご了承ください)。
- ※ 各教科の詳細はP.24~30をご覧ください。 ※キャンペーン期間中はテキスト代が無料になります。

## 月謝制講座

### 英語

単元別基礎力完成講座 英語 (各90分×4回)			
テキスト名	講座名	vol.	講師名
高校基礎英語 I	文型・品詞	1	島田 亮
	時制	2	
	不定詞・動名詞	3	
	分詞	4	
	仮定法	5	
	関係詞	6	
高校基礎英語 II	文型と句と節	1	島田 亮
	時制と仮定法	2	
	準動詞	3	
	関係詞	4	
	比較構文	5	
	否定・特殊構文	6	
高校英語 I	文型・品詞	1	関野 敬輔
	時制	2	
	不定詞・動名詞	3	
	分詞	4	
	仮定法	5	
	関係詞	6	
高校英語 II	品詞と文	1	関野 敬輔
	態と時制	2	
	助動詞と仮定法	3	
	準動詞	4	
	関係詞	5	
	比較	6	

### Trinity 総合英語 (各30分) [講師: 福崎 伍郎]

テキスト名	Round	授業回数
【基礎編 Part1】 中学英語のエッセンス	1. 「現在」を表す文	2
	2. 「過去」を表す文	2
	3. 助動詞を使った文	2
	4. 「未来」を表す文と「命令」や「誘いかけ」を表す文	2
	5. 「進行」と「完了」を表す文	4
	6. 様々な疑問文と感嘆文	4
【基礎編 Part2】 高校英語への橋渡し	1. 基本5文型とさまざまな文	6
	2. 意味のカタマリとその働き(I)・・・「句」の理解	6
	3. 意味のカタマリとその働き(II)・・・「節」の理解	4
	4. 語句の並列と文の連結	2
	5. 比較の表現	2
【発展編】 英文法のエッセンス	1. 名詞・代名詞のエッセンス	2
	2. 動詞・助動詞のエッセンス	4
	3. 形容詞(冠詞)・副詞のエッセンス	2
	4. 時制のエッセンス	5
	5. 仮定法のエッセンス	2
	6. 準動詞のエッセンス	4
	7. 前置詞・接続詞のエッセンス	3
	8. 関係詞のエッセンス	4
	9. 比較のエッセンス	4
	10. 疑問と否定のエッセンス	5

テキスト名	Round	授業回数
【応用編】 入試英語への橋渡し	1. 英語の基本文型-SVXとSVXX	2
	2. 基本文型+α	1
	3. 基本文型の発展(主語になるもの)	3
	4. 基本文型の発展(目的語になるもの)	3
	5. 基本文型の発展(補語になるもの)	5
	6. 受動態とThere構文	4
	7. 名詞を修飾するもの	4
	8. 動詞・形容詞・副詞・文を修飾するもの	4
	9. 共通関係・代用・省略	3
	10. 倒置・強調	4

### ベーシック問題演習 英語 (各30分)

テキスト名	講座名	授業回数	講師名
【基礎編】 英文法 Vol.1	品詞と文型	3	大逸 恭嗣
	時制	3	
	態	1	
	助動詞	2	
	不定詞	3	
	動名詞	2	
	分詞	3	
	接続詞	2	
	関係詞	4	
	比較	4	
	仮定法	3	
	否定	1	
	倒置・強調・省略	1	
	前置詞	1	
名詞・代名詞・冠詞	1		
形容詞・副詞	1		
【実践編】 英文読解 Vol.1	文整序問題	5	齋藤 直孝
	空所補充問題	7	
	和訳問題	8	
	内容一致選択問題	8	
【実践編】 リスニング Vol.1	発音・ディクテーション	5	谷川 学
	短文理解	2	
	短い対話	7	
	中程度の対話	3	
	長めの対話	3	
	短めのモノローグ	3	
長めのモノローグ	2		

テキスト代 ※キャンペーン期間中はテキスト代が無料になります。

	テキスト名	冊数	教材費(税込)
単元別 基礎力完成講座	高校基礎英語 I	6	¥1,980
	高校英語 I	6	¥1,980
	高校基礎英語 II	6	¥1,980
	高校英語 II	6	¥1,980
Trinity 総合英語	Trinity 総合英語	4	¥1,320
ベーシック 問題演習	【基礎編】英文法 Vol.1	1	¥550
	【実践編】英文読解 Vol.1	1	¥550
	【実践編】リスニング Vol.1	1	¥550

# 数学

## 単元別基礎力完成講座 数学 〈各90分×4回〉

テキスト名	講座名	vol.	講師名
高校基礎数学I・A	数と式	1	高橋 全人
	2次関数	2	
	場合の数	3	
	確率	4	
	図形と計量	5	
	図形の性質と整数	6	
	資料の整理	7	
高校数学I・A	数と式	1	斎藤 裕介
	2次関数	2	
	場合の数	3	
	確率	4	
	図形と計量	5	
高校基礎数学II・B	式と証明	1	柏熊 成享
	図形と方程式	2	
	三角関数	3	
	指数・対数	4	
	数列	5	
	ベクトル	6	
	微分積分	7	
高校数学II・B	式と証明	1	小林 清隆
	図形と方程式	2	
	三角関数	3	
	指数・対数	4	
	数列	5	
	ベクトル	6	
	微分積分	7	
高校基礎数学III	複素数平面	1	貴 浩和
	式と曲線	2	
	関数	3	
	極限	4	
	微分法	5	
	微分法の応用	6	
	積分法	7	
	積分法の応用	8	
高校数学III	複素数平面	1	土田 竜馬
	式と曲線	2	
	関数	3	
	極限	4	
	微分法	5	
	微分法の応用	6	
	積分法	7	
	積分法の応用	8	

## 高校教科書完全マスター講座 基本編 〈各20分〉

テキスト名	講座名	授業回数
数学I	数と式	21
	2次関数	17
	図形と計量	17
	データの分析	6
	場合の数と確率	23
数学A	整数の性質	18
	図形の性質	19
	式と証明	14
数学II	複素数と方程式	17
	図形と方程式	21
	三角関数	22
	指数関数・対数関数	19
	微分法・積分法	28
数学B	平面上のベクトル	20
	空間のベクトル	15
	数列	22
	確率分布と統計的な推測	17
数学III	複素数平面	20
	平面上の曲線	27
	関数	8
	極限	31
	微分法	17
	微分法の応用	15
	積分法とその応用	31

## 高校教科書完全マスター講座 章末問題攻略編 〈各30分〉

テキスト名	講座名	授業回数
数学I	数と式	19
	2次関数	23
	図形と計量	24
	データの分析	9
	場合の数と確率	30
数学A	整数の性質	27
	図形の性質	26
数学II	式と証明	18
	複素数と方程式	18
	図形と方程式	34
	三角関数	30
	指数関数・対数関数	25
数学B	微分法・積分法	41
	平面上のベクトル	27
	空間のベクトル	17
	数列	34
数学III	確率分布と統計的な推測	9
	複素数平面	23
	平面上の曲線	43
	関数	11
	極限	31
	微分法	19
	微分法の応用	24
積分法とその応用	61	

# 数学

## ベーシック問題演習 数学 〈各30分〉

テキスト名	講座名	授業回数	講師名
【基礎編】 数学I Vol.1	式の計算	3	大山 壇
	実数	2	
	1次不等式	3	
	集合と命題	5	
	2次関数とグラフ	5	
	2次方程式と2次不等式	8	
	三角比	4	
	三角形への応用	5	
	データの分析	3	
	データの散らばり・相関	2	
	仮説検定の考え方	1	
	【実践編】 数学I Vol.1	式の計算	
実数		3	
1次不等式		3	
集合と命題		4	
2次関数とグラフ		6	
2次方程式と2次不等式		8	
三角比		6	
三角形への応用		8	
データの分析		3	
データの散らばり・相関		3	
仮説検定の考え方		1	
【基礎編】 数学A Vol.1		場合の数	6
	確率	6	
	約数と倍数、不定方程式	6	
	整数の性質の活用	2	
	平面図形	7	
	空間図形	2	
	場合の数	9	
【実践編】 数学A Vol.1	確率	6	高橋 全人
	約数と倍数、不定方程式	9	
	整数の性質の活用	2	
	平面図形	9	
	空間図形	3	
	式と計算	5	
	等式と不等式の証明	3	
【基礎編】 数学II Vol.1	複素数と2次方程式	5	柏熊 成享
	剰余の定理・因数定理	2	
	高次方程式	2	
	点と直線	4	
	円	4	
	軌跡と領域	3	
	三角関数	6	
【基礎編】 数学II Vol.2	三角関数の加法定理	5	柏熊 成享
	指数関数	3	
	対数関数	6	
	微分係数と導関数	2	
	導関数の応用	7	
	不定積分と定積分	4	
	面積	2	

テキスト名	講座名	授業回数	講師名
【実践編】 数学II Vol.1	式と計算	5	柏熊 成享
	等式と不等式の証明	6	
	複素数と2次方程式	5	
	剰余の定理・因数定理	2	
	高次方程式	4	
	点と直線	8	
	円	5	
【実践編】 数学II Vol.2	軌跡と領域	5	柏熊 成享
	三角関数	7	
	三角関数の加法定理	10	
	指数関数	5	
	対数関数	9	
	微分係数と導関数	2	
	導関数の応用	10	
【基礎編】 数学II Vol.2	不定積分と定積分	7	柏熊 成享
	面積	5	
	面積	5	

## テキスト代 ※キャンペーン期間中はテキスト代が無料になります。

	テキスト名	冊数	教材費(税込)
単元別 基礎力完成 講座	高校基礎数学I・A	7	¥2,310
	高校数学I・A	6	¥1,980
	高校基礎数学II・B	7	¥2,310
	高校数学II・B	8	¥2,640
	高校基礎数学III	8	¥2,640
	高校数学III	8	¥2,640
高校教科書 完全マスター 講座	基本編 数学I	4	¥1,320
	基本編 数学A	3	¥990
	基本編 数学II	6	¥1,980
	基本編 数学B	4	¥1,320
	基本編 数学III	7	¥2,310
	章末問題攻略編 数学I	4	¥1,320
	章末問題攻略編 数学A	3	¥990
	章末問題攻略編 数学II	6	¥1,980
	章末問題攻略編 数学B	4	¥1,320
	章末問題攻略編 数学III	7	¥2,310
ベーシック 問題演習	【基礎編】数学I Vol.1	1	¥550
	【実践編】数学I Vol.1	1	¥550
	【基礎編】数学A Vol.1	1	¥550
	【実践編】数学A Vol.1	1	¥550
	【基礎編】数学II Vol.1	1	¥550
	【基礎編】数学II Vol.2	1	¥550
	【実践編】数学II Vol.1	1	¥550
	【実践編】数学II Vol.2	1	¥550



国語

単元別基礎力完成講座 国語 〈各90分×4回〉			
テキスト名	講座名	vol.	講師名
高校 基礎現代文	評論は〈対比的〉に読む!	1	村上 翔平
	筆者の主張の発見法	2	
	〈くりかえし〉を見つける	3	
	小説も〈客観的〉に読む!	4	
	〈読み方〉から〈解き方〉へ	5	
	文法・敬語の総復習	6	
高校現代文	評論(情報化・メディア論)	1	木島 章
	評論(生命・文化・歴史論)	2	
	小説(人物の心理・場面の変化)	3	
	随想(一般論と筆者の意見の対比)	4	
高校 基礎古文文法	用言	1	西村 雪野
	過去などの助動詞	2	
	推量などの助動詞	3	
	助詞・識別問題	4	
	敬語表現・副詞	5	
	和歌・総合問題	6	
高校 古文読解	古文読解の基本	1	菊池 淳一
	読解力を高める	2	
	解釈問題の解法	3	
	空欄補充と和歌の解釈	4	
高校 基礎漢文	漢文の基本事項・再読文字	1	喜久知 賢
	否定・使役・受身形	2	
	疑問・反語などの句形	3	
	応用的な句形・文章読解・漢詩	4	

ベーシック問題演習 国語 〈各30分〉

テキスト名	講座名	授業回数	講師名
【実践編】 現代文 Vol.1	論理的な文章読解の基本	12	藤井 健志
	近代	12	
	科学	12	
【実践編】 現代文 Vol.2	記号	12	
	頻出テーマ	12	
	文学的な文章読解の基本	12	
【基礎編】 古文文法 Vol.1	用言	6	堀内 剛史
	助動詞	11	
	敬語	5	
【基礎編】 古文文法 Vol.2	助詞・副詞	8	
	和歌	2	
	識別	8	
【実践編】 古文読解 Vol.1	読解の基礎	5	漆原 慎太郎
	和歌を含む文章	5	
	物語文	5	
	仏教文化	5	
【実践編】 古文読解 Vol.2	随筆文	5	
	和歌の効能	5	
	物語文	5	
	日記・紀行文	5	

テキスト名	講座名	授業回数	講師名
【基礎編】 漢文句形 Vol.1	入門(訓読・再読文字)	4	北澤 紘一
	否定・禁止	4	
	疑問・反語・詠嘆	5	
	使役・受身	4	
【基礎編】 漢文句形 Vol.2	限定・累加	2	
	比較・選択	5	
	抑揚	2	
	その他の句形	4	
	詩	2	
【実践編】 漢文読解 Vol.1	説話	1	喜久知 賢
	政治	5	
	伝記	2	
	学問	1	
	思想	2	
	論述	2	
	志怪	1	
	詩	2	

テキスト代 ※キャンペーン期間中はテキスト代が無料になります。

	テキスト名	冊数	教材費(税込)
単元別 基礎力完成 講座	高校基礎現代文	6	¥1,980
	高校現代文	4	¥1,320
	高校基礎古文文法	6	¥1,980
	高校古文読解	4	¥1,320
	高校基礎漢文	4	¥1,320
ベーシック 問題演習	【実践編】現代文Vol.1	1	¥550
	【実践編】現代文Vol.2	1	¥550
	【基礎編】古文文法Vol.1	1	¥550
	【基礎編】古文文法Vol.2	1	¥550
	【実践編】古文読解Vol.1	1	¥550
	【実践編】古文読解Vol.2	1	¥550
	【基礎編】漢文句形Vol.1	1	¥550
	【基礎編】漢文句形Vol.2	1	¥550
	【実践編】漢文読解Vol.1	1	¥550

理科

単元別基礎力完成講座 理科 〈各90分×4回〉			
テキスト名	講座名	vol.	講師名
高校物理基礎	力と運動	1	飯島 飛
	力学的エネルギーと仕事	2	
	波の性質・音	3	
	熱・電気	4	
高校物理	物体の運動	1	漆原 晃
	円運動と単振動	2	
	熱と気体	3	
	波・音波・屈折	4	
	光波/電場・電位	5	
	電流と磁場	6	
	電磁誘導と交流	7	
	原子	8	
高校化学基礎	物質の構成・化学結合	1	亀田 和久
	物質と化学反応式	2	
	酸と塩基	3	
	酸化還元反応	4	
高校化学	気体の性質・結晶	1	藤原 康雄
	溶液の性質	2	
	熱化学・電池・電気分解	3	
	反応速度と平衡	4	
	無機物質	5	
	脂肪族化合物	6	
	芳香族化合物	7	
	高分子化合物	8	
高校生物基礎	生物の特徴	1	鈴木 茂
	遺伝子とその働き	2	
	体内環境の維持	3	
	多様性と生態系	4	
高校生物	生命と分子、代謝	1	大堀 求
	遺伝情報の発現	2	
	有性生殖(遺伝)、植物の発生	3	
	動物の発生	4	
	動物の反応と行動	5	
	植物の環境応答	6	
	個体群と生物群集	7	
	生態系・進化と系統	8	
高校地学基礎	地球の構成と活動	1	佐藤 満
	大気と海洋、地球の環境	2	
	太陽系と宇宙、地球の誕生と進化	3	

ベーシック問題演習 理科 〈各30分〉			
テキスト名	講座名	授業回数	講師名
【実践編】 物理基礎 Vol.1	力学(物体の運動)	7	漆原 晃
	力学(運動方程式)	7	
	力学(仕事とエネルギー)	6	
	波動(波の表し方)	5	
	波動(音波)	6	
	電磁気	8	
【実践編】 化学基礎 Vol.1	原子の構造	9	藤原 康雄
	化学結合と分子	11	
	物質と計算	3	
	化学反応と量的関係	5	
	酸と塩基	8	
	酸化と還元	8	
【実践編】 生物基礎 Vol.1	生物の特徴	8	鈴木 茂
	遺伝子とそのはたらき	12	
	体内環境と情報伝達	14	
【実践編】 生物基礎 Vol.2	免疫	6	
	植生と遷移	6	
	生態系とその保全	4	
【実践編】 地学基礎 Vol.1	地球の構造	2	蜷川 雅晴
	地球の活動	9	
	地球の歴史	7	
【実践編】 地学基礎 Vol.2	大気と海洋	11	
	日本の自然と地球の環境	3	
	宇宙と太陽系の誕生	4	

テキスト代 ※キャンペーン期間中はテキスト代が無料になります。

	テキスト名	冊数	教材費(税込)
単元別 基礎力完成講座	高校物理基礎	4	¥1,320
	高校物理	8	¥2,640
	高校化学基礎	4	¥1,320
	高校化学	8	¥2,640
	高校生物基礎	4	¥1,320
	高校生物	8	¥2,640
	高校地学基礎	3	¥990
	【実践編】物理基礎Vol.1	1	¥550
ベーシック 問題演習	【実践編】化学基礎Vol.1	1	¥550
	【実践編】生物基礎Vol.1	1	¥550
	【実践編】生物基礎Vol.2	1	¥550
	【実践編】地学基礎Vol.1	1	¥550
	【実践編】地学基礎Vol.2	1	¥550

地歴・公民

単元別基礎力完成講座 地歴・公民 〈各90分×4回〉

テキスト名	講座名	vol.	講師名
高校 基礎日本史	原始社会・律令国家の展開	1	佐藤 一郎
	中世武家社会の展開	2	
	幕藩体制の構築と展開	3	
	富国強兵と立憲国家	4	
	帝国主義体制の形成	5	
	激動の昭和と戦後社会	6	
高校 基礎世界史	古代世界史	1	佐藤 幸夫
	中世世界史	2	
	近代欧米世界史	3	
	近代アジア世界史	4	
	近現代世界史	5	
	現代世界史	6	
高校 基礎地理	自然環境(地形編)	1	宮路 秀作
	自然環境(気候編)	2	
	エネルギーと資源、工業、農業	3	
	人口、都市と村落	4	
高校 基礎政治・経済	民主政治の基本原則と日本国憲法	1	畠山 創
	日本の統治機構と現代政治	2	
	国際政治とその動向	3	蔭山 克秀
	経済の基本的なしくみ	4	
	現実における経済(日本編)	5	
	現実における経済(国際編)	6	

ベーシック問題演習 地歴・公民 〈各30分〉

テキスト名	講座名	授業回数	講師名		
【実践編】 日本史 Vol.1	旧石器～弥生時代	1	重野 陽二郎		
	弥生時代、古墳時代	1			
	古墳時代	2			
	飛鳥時代	2			
	飛鳥時代、奈良時代	1			
	飛鳥～平安時代	1			
	奈良時代	1			
	平安時代	4			
	飛鳥時代、奈良時代	1			
	平安時代	3			
	平安時代、鎌倉時代	1			
	鎌倉時代	4			
	室町時代	1			
	鎌倉時代、室町時代	1			
	室町時代	2			
	室町時代、安土桃山時代	1			
	安土桃山時代	1			
	江戸時代	12			
	【実践編】 日本史 Vol.2	江戸時代		2	重野 陽二郎
		明治時代		7	
明治時代、大正時代		1			
明治時代		2			
大正時代		3			
大正時代、昭和戦前期		3			
昭和戦前期		5			
昭和戦後期		5			
昭和戦後期、平成時代		1			

地歴・公民

ベーシック問題演習 地歴・公民 〈各30分〉

テキスト名	講座名	授業回数	講師名
【実践編】 世界史 Vol.1	古代オリエント史	2	新里 将平
	古代地中海史	5	
	古代インド史	2	
	イスラーム史	3	
	中世ヨーロッパ史	6	
	古代中国史	4	
	宋～清	4	
【実践編】 世界史 Vol.2	前近代東南アジア史	1	新里 将平
	近世イスラーム史	2	
	アメリカ文明	1	
	近世ヨーロッパ史	8	
	近代欧米史の幕開け	4	
	近代ヨーロッパ史	7	
	近代アジア史	4	
【実践編】 世界史 Vol.3	帝国主義時代	4	新里 将平
	二度の世界大戦	9	
	戦後史	6	
【実践編】 地理 Vol.1	地形・陸水	6	宮路 秀作
	地図と地理情報・地域調査	3	
	気候・土壌・植生	6	
【実践編】 地理 Vol.2	第1次産業	6	宮路 秀作
	第2次産業	6	
	商業とサービス業	2	
	交通・通信	2	
	環境問題・自然災害	5	
	人口・村落・都市	6	
	国際関係・世界の人々	3	
【実践編】 地理 Vol.3	アジアの自然と人々の生活	6	宮路 秀作
	アフリカの自然と人々の生活	3	
	ヨーロッパの自然と人々の生活	6	
	ロシアと周辺諸国の自然と人々の生活	3	
	アンゴロアメリカの自然と人々の生活	3	
	ラテンアメリカの自然と人々の生活	3	
【実践編】 倫理 Vol.1	オセアニア・両極の自然と人々の生活	3	蔭山 克秀
	青年期の課題と自己形成	2	
	人間としての自覚と源流思想	9	
	日本人としての自覚	9	
	西洋近現代思想	13	
現代を生きる人間の倫理	3		

テキスト名	講座名	授業回数	講師名
【実践編】 政治・経済 Vol.1	民主政治の原理と体制	3	畠山 創
	日本国憲法の基本原理	4	
	日本の政治機構	2	
	日本の政治の諸問題	4	
	国際政治	3	
	経済社会の変容、経済主体と市場経済	1	
	経済主体と市場経済	1	
	国民所得と経済成長	2	
	金融と財政	4	
	世界経済の動向	4	
	日本経済の歩みと諸問題	4	
	労働と雇用	2	
	社会保障	2	

テキスト代 ※キャンペーン期間中はテキスト代が無料になります。

	テキスト名	冊数	教材費(税込)
単元別 基礎力完成講座	高校基礎日本史	6	¥1,980
	高校基礎世界史	6	¥1,980
	高校基礎地理	4	¥1,320
	高校基礎政治・経済	6	¥1,980
ベーシック 問題演習	【実践編】日本史 Vol.1	1	¥550
	【実践編】日本史 Vol.2	1	¥550
	【実践編】世界史 Vol.1	1	¥550
	【実践編】世界史 Vol.2	1	¥550
	【実践編】世界史 Vol.3	1	¥550
	【実践編】地理 Vol.1	1	¥550
	【実践編】地理 Vol.2	1	¥550
	【実践編】地理 Vol.3	1	¥550
	【実践編】倫理 Vol.1	1	¥550
	【実践編】政治・経済 Vol.1	1	¥550



**手続完了まで**

**1 受講講座・プランを考える**

本案内書講座ページ(新高1・高2生:P.04~10、新高3生:P.12~17)を参考に受講講座を選択します。

<p style="text-align: center;"><b>受講相談</b></p> <p>各校舎にて受講相談を実施しています。お電話でもご相談を承ります。</p>	<p style="text-align: center;"><b>テキスト閲覧</b></p> <p>校舎ではテキストの閲覧も可能です。 新高3生講座:12月15日(木)~ 新高1・高2生講座:2023年2月20日(月)~</p>	<p style="text-align: center;"><b>レベル判定テスト(新高1・高2生対象)</b></p> <p>英語・国語は講座選択の目安となるテストをご用意しています。講座レベルが適切か確認したい方は、各校舎までお問い合わせください(テストの受験は必須ではありません)。</p>
--	--	---

今後の新型コロナウイルス感染拡大状況等により、実施方法等が変更となる可能性があります。

**2 申込手続**

**受付開始日**

〈新高3生〉2022年12月15日(木)  
〈新高1・高2生〉2023年1月10日(火)

**最大4講座無料!**

春期トライアル無料キャンペーン  
ご新規の方は、無料招待特典があります(詳細はP.32)。

※お申込方法により、手続期間が異なります。詳細は、P.34をご確認ください。

**3 授業料のお支払い**

▶P.33~

クレジットカード
 コンビニエンスストア
 ペイジー
 銀行振込
 バーコード決済
 現金

お申込時に選択された方法で、授業料をお支払いください。

お申込方法・時期によってお選びいただけないお支払い方法がございます。詳細はP.34をご確認ください。

**4 手続完了、メイトカード・受講証・テキストのお渡し**

※インターネットからお申込・授業料のお支払いをされた方はメイトカード・受講証を郵送いたします(無料)。テキストは代ゼミ校舎でのお渡しとなります。配送希望の方は有料(着払い)にて承ります。詳細はP.34をご確認ください。

**春期講習会開講**

新高3生講座：2023年2月3日(金)~ 新高1・高2生講座：2023年2月27日(月)~

講座	授業回数	授業料(税込)	春期講習会のみをお申込の場合は、入会金不要です。
新高3生向け講座	90分×4回	¥ 14,000	
レベル別対策講座 (新高1・高2生向け講座)	90分×4回	¥ 16,000	

代ゼミの春期講習会をぜひご体験ください!

ご新規の方<sup>※1</sup>は、学年に応じて無料招待特典<sup>※2</sup>がございます。また、2023年3月31日(金)まで自習室が毎日ご利用いただけます<sup>※3</sup>。ぜひこのチャンスをご活用ください。

※1 2022年度講習会・セミナーメイト生(夏期/冬期チャレンジ会員を含む)、模試メイト生を含む。  
※2 新高3生講座と新高1・高2生講座の特典は併用できません。  
※3 2023年4月1日(土)以降でも、授業受講日は自習室をご利用いただけます。



<b>受付期間</b>	〈新高3生〉2022年12月15日(木)~2023年4月23日(日) 〈新高1・高2生〉2023年1月10日(火)~2023年4月23日(日)
<b>受講期限</b>	2023年4月30日(日)まで

	2023年3月31日(金)までのお申込	2023年4月1日(土)以降のお申込
新高3生講座	4 講座無料	2 講座無料
新高1・高2生講座	2 講座無料	1 講座無料

**申込方法**

校舎窓口

高校の学生証をご持参の上、受講希望校舎へお越しください。

インターネット申込

学生証の写真(学校名等を含めた学生証全体を写したもの)をご用意の上、代ゼミHP内の春期トライアル無料キャンペーン特設ページよりお申し込みください。

※お申込の際は、代ゼミマイページへの登録が必要となります。なお、登録時の住所の誤り・未入力が多くなっております。必ず番地・建物名までご入力ください。

春期トライアル無料キャンペーン特設ページ

- ①

春期トライアル無料キャンペーン特設ページにアクセスし下部「お申込フォーム」をクリックする。  
※画面上は「代ゼミチャレンジ会員申込Top」となっていますが、そのまま手続きください。
- ②

申込フォームにて受講希望校舎・学年・講習会区分を選択し、「学生証アップロード」ボタンをクリックしてください。モバサテ受講の場合は最寄りの校舎を選択してください。
- ③

学生証画像をアップロードしてください。「参照」をクリックし、学生証画像データを選択すると、画面上に選択した画像が現れます。間違いがなければ「確定」をクリックしてください。  
※写真データは「PNG」または「JPG」形式、5MB以下のみ対応しています。5MB以上の場合、確定ボタンに「選択された画像は5MB以上です」と表示され先に進むことができませんご注意ください。
- ④

アップロードが完了したら、受講講座を選択してください。講座申込方法はP.35の⑥~をご覧ください。

# 申込手続方法

- 氏名や生年月日、学校名等は正しくお申し出ください。偽ってお申し込みしたことが判明した場合は、申込手続完了後であっても受講をお断りする場合があります。
- 春期講習会は、無試験でお申し込みいただけます。新高1・高2生は、レベル判定テストの受験が可能です。
- お申込は、先着順となります。各講座とも定員に達した時点で締切となります。締切講座へのお申込は一切できません。
- お申込前にP.37「申込・受講上の注意」を必ずお読みください。

受付開始

〈新高3生〉2022年12月15日(木) 10:00~  
 〈新高1・高2生〉2023年 1月10日(火) 10:00~

下記のいずれかの方法でお申し込みください。

※お支払い方法により申込期限が異なります。P.34を必ずご覧ください。

## インターネット申込

受付時間 5:00~翌3:00

代ゼミホームページにアクセスし、トップページ上部の申込・検索アイコンをクリックし総合検索ページにて講座名をご入力ください。詳しくは、P.35~36の[インターネット申込ナビ]をご覧ください。

URL <https://www.yozemi.ac.jp/>



## 窓口申込

### ■窓口申込必要書類

必要書類	在籍区分	初めて申し込まれる方	メイト会員
講座申込書		●	●
※講座申込書よりダウンロードまたは校舎窓口にてお渡し			
写真		●	●
※3cm×3cm 1枚、スナップ写真不可			
代ゼミメイトカード		—	●
※該当する代ゼミメイトカードを持参してください			

上記必要書類を、各校舎の申込手続窓口にご提出ください。授業料のお支払い方法をご案内します。

※窓口申込の場合、映像授業(フレックス・サテライン)講座は必ず受講希望校舎でお申し込みください。

※お支払い方法は、お申込時期・校舎によって異なります。

※12月31日(土)、1月1日(日・祝)は各校舎とも受付窓口を休ませていただきます。

講座申込書ダウンロード二次元コード ▶



① 決済サイトでお支払い  
 SMBCファイナンスサービスの「決済ステーション」で画面の案内に従い、お支払い方法をお選びください。  
 ※機種や環境等によりご利用いただけない場合があります。

② 後日郵送される払込票でお支払い  
 授業料の収納を代行する「SMBCファイナンスサービス」より、「お支払いのご案内」をお送りします。  
 ※申込日より7日以内に届かない場合は、  
 ☎0800-100-2543  
 までお問い合わせください。

③ 代ゼミ校舎窓口にてお支払い  
 現金・クレジットカード・バーコード決済をご利用いただけます。

## 受講証・代ゼミメイトカードをお送りします。

- 授業料納入後、7~10日ほどでお届けします。  
 ※「窓口申込」の場合は、校舎でお渡しする場合があります。
- 受講証・代ゼミメイトカードは、受講の際に必要です。紛失しないように、十分ご注意ください。
- 映像授業(フレックス・サテライン)講座で校舎での個別ブース受講をご希望の場合は、受講日程の事前予約が必要です。インターネットから代ゼミマイページ(※1)内にある「サテラインゼミマイページ」にアクセスし、受講希望日の2日前までに受講予約を行ってください。モバサテ受講の事前予約は不要です。詳細はお申込後にご案内します。

※1 お申込時にご登録いただけます。

### 春期講習会

新高3生講座：2023年2月3日(金) 開講  
 新高1・高2生講座：2023年2月27日(月)  
 映像授業(フレックス・サテライン)講座の開講日は、申込日時や受講講座によって異なります。詳しくは、講座ページの各講座受講可能日をご覧ください。

## インターネット申込について

インターネット申込では、授業料の収納をSMBCファイナンスサービス(三井住友グループ)に委託しており、同社の決済ステーションシステムよりお支払いいただきます。お申込後にお送りする「お支払いのご案内」も同社からの発送となります(①決済サイトでお支払いの場合は、「お支払いのご案内」の発送はいたしません)。またご入金いただく銀行口座等の名義も「SMBCファイナンスサービス」となります。

申込方法 / 支払方法		申込期限※1	お支払期限	お支払方法
インターネット申込 ▶ 申込手順 P.35~	① 決済サイト	開講日の10日前	申込日より4日以内	銀行・クレジットカード コンビニエンスストア
	② 払込票	開講日の15日前	申込日より10日以内	銀行・郵便局 コンビニエンスストア
	③ 校舎窓口	開講日の前日	申込日より4日以内	現金・クレジットカード バーコード決済
窓口申込		随時 お申込可能	上記いずれかの お支払期限・方法となります。	

※1 上記は対面授業のお申込期限です。映像授業(フレックス・サテライン)講座は随時お申し込みいただけます。

※銀行からのお振込の場合、手数料はお客様のご負担となります。 ※1回の納入額が30万円を超える場合、コンビニエンスストアからの納入はできません。

## 授業料の振込にあたって

- (1) 法令により、金融機関の窓口において10万円を超える振り込みを行う場合には、本人確認書類の提示が必要です(ATMでは、10万円を超える現金の振り込みはできません)。
- (2) 10万円を超える学費などの現金振込の際には、指定の振込用紙とともに、振り込みの手続きを行う方の本人確認書類(運転免許証、パスポート等)をご用意のうえ、金融機関窓口をご利用ください。
- (3) 保護者の方などが、振込名義人(入学者・受講者等)に代わって振り込みの手続きを行う場合には、金融機関にて保護者の方と振込名義人の身分証明書が必要となる場合があります。
- (4) 現金ではなく預貯金を通じて振り込みを行う場合は、ATM・窓口のいずれにおいてもこれまでと同様の手順・方法で振り込むことができます(口座開設の際に本人確認が済んでいない場合には、窓口で本人確認書類の提示が必要となる場合があります)。

※ 詳しくは、振り込みを依頼する金融機関にお問い合わせください。  
 申込手続完了後、受講を取りやめる場合は必ず申込講座の開講日前日までに、申込手続を行った校舎でご相談ください。講習会受講開始以後は、関係法令に基づき適正に処理します。なお、返金に際し手数料をいただきます。詳細は、P.37をご覧ください。またご入金いただくか申込手続をされた校舎にお問い合わせください。

## 春期講習会テキスト交付について

テキストは各校舎での交付となります(インターネット申込、窓口申込共通)。

交付日 〈新高3生向け講座〉2023年1月27日(金) | 〈新高1・高2生向け講座〉2023年2月20日(火)

配送を希望する場合は、下記申込相談センターまたはお問い合わせフォームまでご連絡ください。着払い(有料)での配送となります。

代々木ゼミナール 申込相談センター ☎0800-100-2543 (通話料無料)  
 受付時間10:00~17:00(日曜・祝日は除く)

お問い合わせフォーム  
<https://www.yozemi.ac.jp/yozeimi/toiawaseForm/init>



- お届け日
- ご入金前のお申し出の場合……入金確認後からお手元に届くまで1週間程度
  - ご入金後のお申し出の場合……お申し出からお手元に届くまで1週間程度

講座お申込時の申込番号(数字17桁)をお伺いいたしますので、お手元にご用意ください。音声案内に従って「4.お申込・その他のお問い合わせ」をお選びください。



受講したい講座が決まった方は、インターネットからのお申込が便利です。

<https://www.yozemi.ac.jp/>

インターネット申込受付時間 5:00～翌3:00



## 01 トップページ 代ゼミマイページ「ログイン」をクリック

※アカウントをお持ちでない方は、「新規アカウント登録」から登録をお願いいたします。  
登録にはメールアドレスが必須となります。



## 02 「申込・検索」をクリック

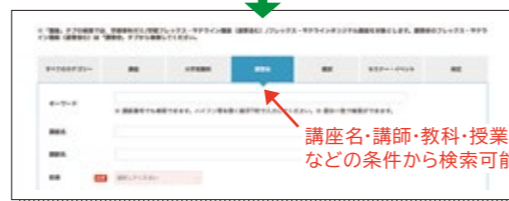


## 03 講座の検索条件入力・講座の選択

総合検索の「講習会」タブを選択後、校舎・教科・受講形式などの条件を指定し、「検索」ボタンをクリックすると、条件に合った講座が表示されます。受講希望講座を選択してください。

※講座名・講師名を指定して検索することもできます。

※講座番号で検索する場合は、「キーワード」に本案内書に記載の講座番号（ハイフン除く7桁）を入力してください。



講座名・講師・教科・授業形式  
などの条件から検索可能

## 04 講座をカートに入れる

ご希望の授業形式を選択し、「カートに入れる」ボタンをクリックしてください。

※講座を追加する場合は、ページ下部の「戻る」ボタンや、右上の「申込・検索」をクリックして、再度、講座を検索・選択してください。

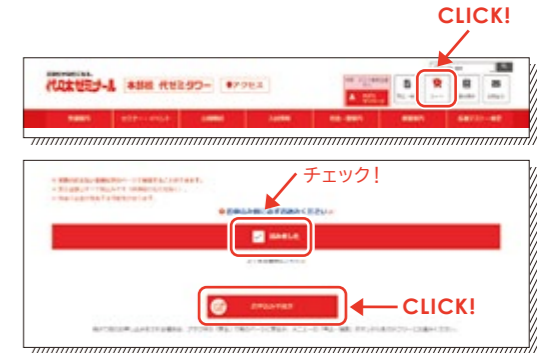
※ブラウザの「戻る」ボタンは使用しないでください。



戻るときは  
このボタンから

## 05 全ての講座の選択が完了したら、 お申込手続きに進む

「カート」をクリック後、ページ下部にある「お申込み前に必ずお読みください」をご確認いただき、「読みました」にチェックを入れ、お申込手続きに進んでください。



## 06 お客様情報・カート情報・金額を確認

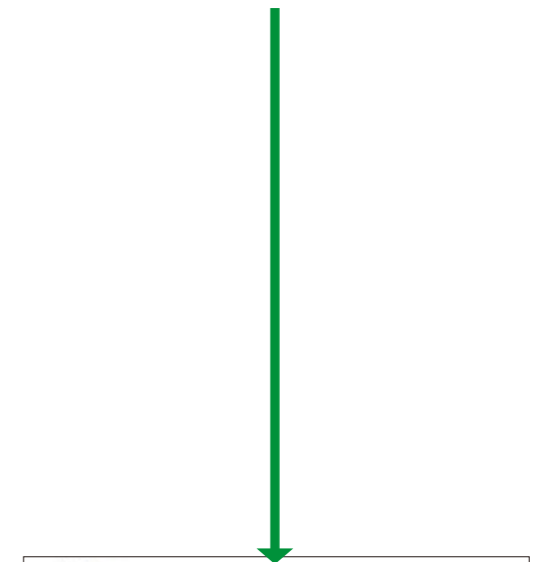
## 07 お支払い方法の選択 → ①・②・③ のいずれかを選択

① 決済サイトでお支払い方法を選択する  
(申込確定後、続けてお支払い手続きを完了してください)

② 後日郵送される払込票で支払う

③ 代ゼミ校舎で支払う

※お支払い期限はP.34をご確認ください。



## 08 申込の確認

①「決済サイトでお支払い方法を選択する」を選んだ場合、画面を閉じずに下部にある「SMBC決済ステーションへ」ボタンをクリックして、お支払い方法の選択を完了してください。

②③のお支払い方法を選択した場合は、ここでお申込手続きは完了となります。期限までに授業料をお支払いください。

※代々木ゼミナールより申込完了のお知らせメールが届きます。申込状況は、代ゼミマイページの「Web申込状況照会」でご確認いただけます。



## ①のお支払い方法を選んだ場合

## 09 決済サイトでお支払い方法を 選択・手続き

SMBC決済ステーションへ移行して、銀行・クレジットカード・コンビニエンスストアなどからお支払い方法を選択してください。

※クレジットカードの場合は、ここでカード情報を入力して決済を完了してください。

※銀行・コンビニエンスストアでのお支払いの場合は、お支払い先の情報を控えてお支払い期限までにご入金をお願いいたします。

※途中でブラウザの「戻る」ボタンを押すと、決済の進行ができなくなりますので、ご注意ください。



入金確認ができ次第、領収書・受講証などをご登録のご住所に郵送いたします。

※テキストは校舎にて交付または宅配となります。詳細はP.34をご確認ください。

## 申込・受講上の注意

申込に関する規定	<p>① 申込手続完了後、受講を取りやめる場合は必ず申込講座の開講日前日までに、申込手続を行った校舎でご相談ください。講習会受講開始以後は、関係法令にもとづき適正に処理します。なお、返金に際し手数料をいただきます。詳細は、申し込みされた校舎にお問い合わせください。</p> <p>② 申込手続後、やむを得ない事情で変更を希望される場合は、お申込済の講座の開講前(受付窓口取扱時間内)に、受講証をご持参のうえ、各校舎事務局にご相談ください。変更が認められた場合、交付を受けたテキストは返却していただきます。</p> <p>③ 代ゼミメイトカード・受講証・テキストを本人以外の名義で申込取得した場合、または譲渡・売買・貸与した場合は、これを没収します。</p> <p>④ レベル別対策講座は新課程対応講座です。新高3生、高卒生の方の受講はできません。また、新高3講座は新高3生向けの専用講座のため、高卒生の方は受講できません。</p> <p>⑤ 日程・時間が違っても、同じ講師の同一講座を2講座以上申し込むことはできません。</p> <p>⑥ 申し込んだ講座番号以外の講座を受講することはできません。日程・時間等を十分ご検討のうえ、お申し込みください。</p> <p>⑦ 氏名や生年月日、高校名等は正しくお申し出ください。偽ってお申し込みしたことが判明した場合は、申込手続完了後であっても受講をお断りする場合があります。</p>
授業期間・授業内容	<p>● 担当講師は、都合により変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。</p> <p>● 月謝制講座を除く2023年度映像授業(フレックス・サテライン)講座の最終受付日は、<b>2024年2月14日(水)</b>、受講期限(欠席振替・再受講も含む)は<b>2024年2月29日(木)</b>となります。インターネットの申込期限は<b>2024年1月31日(水)</b>の予定です。 ※ 春期トライアル無料キャンペーンご利用の場合は2023年4月30日(日)までとなります。</p>

### 申込手続後(受講上)の注意

- 新規申込の方には、代ゼミメイトカードを交付します。代ゼミメイトカードには必ず写真を貼り、受付窓口にて割印を受けてください。
- 代ゼミメイトカード・受講証・テキストは、随時点検します。登校・受講の際は必ず携帯してください。携帯していない場合は受講できません。また、代ゼミメイトカードは、講習会・模試のお申し込みや特典を受ける際にも必要となります。
- 代ゼミメイトカード・受講証・テキストは、原則として再発行しませんので、大切に所持してください。
- 代ゼミメイトカード・受講証・テキストを本人以外の名義で取得したり、他人に譲渡・売買・貸与したりすることはできません。また、改ざん、不正使用など当学園が不当と認めた場合は、これを無効として没収します。
- 交通機関の規定により、メイト生には通学証明書および学割証明書の発行はできません(横浜市営地下鉄・横浜市営バスを除く)。回数券、通勤定期などをご利用ください。
- 手続後に住所を変更した場合は、すみやかに各校舎所定の窓口(事務室)までお知らせください。

### 受講辞退による授業料返金規定

2023年度の春期講習会講座(フレックス・サテライン含む)の申込手続完了以後やむを得ない理由により受講を辞退される場合は、関係法令に基づき適正に処理いたします。なお、返金に際し手数料をいただきます。詳細は、申込手続をされた校舎にお問い合わせください。なお、以下の内容を予めご確認ください。

手続方法	<p>(1) お渡する書類(下表①)にご記入いただき、下表②と合わせてご提出ください。</p> <p>(2) ご返金方法は、原則下表①にご記入いただいた銀行口座への振込とさせていただきます。事務手続の都合上、即日のご返金はできませんので、予めご承知おさください。</p> <p>※ 書類不備の場合は受付できない時もありますのでご注意ください。</p>
必要書類	<p>① 本校所定の「受講中止願」※お申し出時にお渡しいたします。ご本人のご署名・ご捺印、返金振込先銀行・支店名・口座番号・口座の種類・口座名義人等の必要事項をもれなくご記入ください(口座名義人は原則として、保護者様等としてください。保護者様等にもご署名(自筆)・ご捺印をお願いいたします。</p> <p>② 代ゼミメイトカード、返金希望講座の受講証、学生手帳などの申込手続時、およびそれ以後にお渡したテキスト・教材などの中で、学園が返却を求めるもの。</p>

### 〈入会における個人情報の取り扱いについて〉

お申込に際してご記入いただきました氏名、住所等の個人情報は、厳重に取り扱い、以下に提示する利用目的にて使用させていただきます。

利用目的
<p>① 皆様に対する緊急連絡等のための名簿作成、及びクラス編成、進学相談並びに進学指導等授業運営のため</p> <p>② 当学園若しくは当学園が委託した第三者が企画・主催する各種行事その他のご案内のため、若しくは各種調査等のご依頼のため</p> <p>③ インターネット、電話等で案内書等の請求をされた方に対して、当該案内書等の到着確認のため</p> <p>④ 皆様の在籍または出身高校からの要望に基づき、当学園が作成した進学指導用資料を提供するため</p> <p>⑤ 大学合格体験記の掲載または大学合格校の掲示、及び模擬試験成績優秀者として当該模試データブックの掲載または掲示のため</p> <p>⑥ 個人を特定できない方法・表記を用いた進学情報資料作成のため</p>
当学園が取り扱う皆様の個人情報に関するお問い合わせ先
<p>当学園本部長個人情報取扱管理責任者(法務部本部長)、若しくは当学園校舎個人情報取扱管理責任者(各校舎事務局長) 電話:当学園本部長 03-3379-5221(大代表)、若しくは在籍各校舎</p>

## 新学期講座申込特典

春期講習会が終わると、いよいよ4月から新学期の始まりです。ここでは、引き続き新学期講座をお申し込みいただいた方へのサポートをご紹介します。

### 代ゼミ中学・高校メイト会員へのサポート

① 個別面談・保護者面談	スタッフによる定期的な生徒個別面談、保護者面談を実施します。
② 学習相談・進学相談	スタッフによる学習相談・進学相談を実施します。
③ 「ホームルーム」の実施	入試情報の提供や学習アドバイス、各種入試資料の配付、SAPIX YOZEMI GROUP模試の受付等を行う「ホームルーム」を来校時に実施します。
④ 模試の無料受験	SAPIX YOZEMI GROUP模試を受験料無料でお申し込みいただけます。 ※ 無料特典対象模試は、生徒の在籍学年のものに限ります。ただし、受講講座や学習状況を考慮した上で、在籍学年よりも上の学年の模試を受験することも可能です。
⑤ 個別指導スクールの入会金免除	① 個別指導医系専門プラチナ、② 個別指導プロフェッショナル・カレッジ、③ FAX・インターネット通信添削指導などの入会時に必要となる入会金を免除します。
⑥ 個別指導スクールの授業料優待	個別指導スターターパック(中学・高校メイト会員)を優待料金で受講できます。
⑦ 目的別対策講座の授業料優待	Basic総合講座、論理国語《記述力・表現力養成》講座を通常授業料の半額で受講できます。講座内容の詳細は代ゼミHPまたはフレックス・サテライン案内書をご覧ください。
⑧ 月謝制講座初回1教科1ヶ月無料	「ベーシック問題演習」「単元別基礎力完成講座」など月謝制講座を初回申込に限り、1教科1ヶ月間無料で受講できます。
⑨ 自習室の利用	校舎内の自習室の利用、図書閲覧が可能です。 ※ 利用可能日、時間等は校舎の規定に準じます。
⑩ Microsoft Teamsの利用	Microsoft Teamsのアカウントを付与し、定期面談のオンライン実施やお知らせ配信等に活用します。
⑪ アプリ「 <sup>モノグサ</sup> Monoxer」の利用	記憶アプリ「Monoxer」で代ゼミオリジナルコンテンツを利用できます。モノグサは学習後の定着度合いを計測、知識定着の手助けを行うアプリです。
⑫ 副教材の配付	日本史講座受講者には「新詳日本史」を、世界史講座受講者には「最新世界史図説タペストリー」を進呈します。
⑬ 学生手帳の交付	新規入会時に学生手帳を交付します。

※ 上記特典は変更の可能性もございます。ご了承ください。  
※ 4月以降の授業を受講される方には別途入会金を頂戴しております(一部講座を除く)。上記サポートは入会後の適用となりますのでご了承ください。



## 2023年度 高校生コース

## 2023年4月13日(木)開講!



# SAPIX YOZEMI GROUP

## 学校法人 代々木ゼミナール

本 部 校	代ゼミタワー	〒151-8559	東京都渋谷区代々木 2-25-7	☎0120-07-4305
札 幌 校		〒060-0807	北海道札幌市北区北7条西 2-5	☎0120-09-4305
新 潟 校		〒950-0901	新潟県新潟市中央区弁天 1-4-18	☎0120-85-4305
名 古 屋 校		〒453-0014	愛知県名古屋市中村区則武 1-5-7	☎0120-54-4305
大 阪 南 校		〒556-0016	大阪府大阪市浪速区元町 1-2-3	☎0120-58-4305
福 岡 校		〒812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前 4-2-25	☎0120-75-4305

### 美術系大学受験

造 形 学 校		〒151-0051	東京都渋谷区千駄ヶ谷 3-62-3	☎0120-71-4305
---------	--	-----------	-------------------	---------------

### 国際教育センター

本 部 校		〒151-8559	東京都渋谷区代々木 2-25-7	☎03-3379-5221〈代表〉
大 阪 南 校		〒556-0016	大阪府大阪市浪速区元町 1-2-3	☎06-6634-7111〈代表〉

### 代ゼミ個別指導スクール、夏期・冬期特訓合宿事務局

本 部 事 務 局		〒151-8559	東京都渋谷区代々木 2-25-7	☎0120-81-5910
-----------	--	-----------	------------------	---------------

### 代々木ゼミナール仙台教育センター(SAPIX YOZEMI GROUP)

事 務 局		〒980-0014	宮城県仙台市青葉区本町 2-1-1 安藤本町ビル7階	☎022-721-0755
-------	--	-----------	----------------------------	---------------

### 法人本部

法 人 事 務 局		〒151-8559	東京都渋谷区代々木 2-25-7	☎03-3379-5221〈代表〉
-----------	--	-----------	------------------	-------------------

代ゼミの安心 寮生活 (直営寮) 東京=ベルヴェユタワー(男子・女子)  
(指定寮) 札幌=札幌寮(男子・女子) / 新潟=新潟寮(男子・女子) / 福岡=福岡寮(男子・女子)

■パソコン・スマートフォン / <https://www.yozemi.ac.jp/> ■Twitter / @yozemi\_official ■LINE / @yozemi

## 代ゼミサテライン予備校

あなたの街で代ゼミの授業を  
<https://www.yozemi-sateline.ac/>



「書いて、話す」オンライン英会話  
**Best Teacher**  
<https://www.best-teacher-inc.com>



☎ 03-5388-6215 [kokusai.sapix.co.jp](http://kokusai.sapix.co.jp)



東大・京大・医学部・難関大学現役突破塾



SAPIXの個別指導  
**PRIVATO**

