

Academy Campus

2025年度 冬期講習会要項

高1生

2025年12月15日(月)▶2026年1月17日(土)

2025年度3学期 2026年1月19日(月)START
高2・高1生対象「共通テストチャレンジ」2026年1月25日(日)

INDEX

共通テストチャレンジ ▶p.1

特別講座 トップレベル英語特講 ▶p.2

ハイレベルクラス ▶p.3・p.4

アドバンスクラス ▶p.5・p.6

代ゼミサテライン講座の受講について ▶p.7

定額受講 ベーシック問題演習 ▶p.8

~~費用のご案内 ▶p.9・p.10~~

~~教室別休校日 ▶裏表紙~~

高2・高1生 対象



挑戦。

大学入学共通テスト。

高3生と同じ問題に挑戦。

今の自分で行ける？

挑め、
自分自身に。

Academy Campus 代ゼミサテライン予備校

共通テストチャレンジ

challenge

2026

1/25 SUN

集合 13:20 解散 20:10

当日、受験後の自習室利用などは
できません。

本番と同一問題に挑戦

2026年1月、高3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！傾向を知るとともに、現時点での実力を確認し、課題を発見する機会にもなります。

解説授業・個人成績表も全て無料

代ゼミ講師が今後の学習指針などにも触れながら、解説授業をYouTube配信。自宅で好きなタイミングで受講できます。また後日代ゼミから詳細な個人成績表も返却されます。

《 解説授業 》 2026年1月25日(日)以降 順次受講可能

《 個人成績表 》 2月上旬に個人成績表が返却されます。各自の得点、偏差値、全国順位、設問別成績、大学入学共通テスト中間平均との比較等が確認できます。

受験料 **無料**

13:20 集合

13:30~15:00 国語

15:10~16:30 英語R

16:40~17:10 英語L

17:30~18:40 数学ⅠA

18:50~20:00 数学ⅡBC

20:10 解散

科目 英語(Lis・R)、数学、国語

会場 ACターミナル校・AC県庁前校

申込 AC冬期講習会申込書にて
お申込みください。

2025
申込締切 **12月13日(土)**

日程が合わない場合 **自宅受験も可能！**

当日参加できない場合も、自宅受験して提出すると
成績データが返却されます。

自宅受験の問題配付は 2026年 1月20日(火)から
自宅受験後の解答提出は 2026年 1月24日(土)まで

難関大を志望する 高1生対象 冬期講習会特別講座

ACクラスライブ 冬期講習会 特別講座

トップレベル英語特講



▼ 昨年度の冬期特別講座「高1トップレベル英語特講」のテキストに採用されていた問題より抜粋 ▼

[2019上智大, 文(国文など)・総合グローバル, 第5問(60)]

① 次の日本語の文に相当するように与えられた語を使って英文中の空所を埋めた時, *印の箇所に入る語を1つ選べ。

「知」という語は, 短い定義では言い尽くせず, 経験と熟考を通してからしか理解できないという意味で, 濃密な概念と呼べるかもしれない。

The word ‘knowledge’ is what might be described as a thick concept () (*) it () () () () a short definition and can only be understood through experience and reflection.

(a) by (b) exhausted (c) in (d) is (e) not (f) that

[2010東京大, 第4問(A)(5)]

② 文法上取り除かなければならない語が一語ある。

Newton’s second law of motion, though it took centuries of difficult factual and theoretical research to achieve, behaves for those committed to Newton’s theory seem very much like a purely logical statement that no amount of observation could prove wrong.

ヒント(和訳)

ニュートンの運動の第二法則は、それを確立するまでに何世紀にもわたる困難な事實的・理論的研究を要したが、ニュートンの理論を信奉する人々にとっては、どれほど多くの観察を行っても誤りだと証明できない、純粋に論理的な命題のようなものである。

講座内容 90分 × 2回

難関大を志望する高1生を対象とした講座です。主要な文法単元の学習がおおよそ完了している今、本講座では実際に難関大入試で出題された幅広い問題(文法語法・読解・和訳・英作文など)に取り組みます。但し、ただ単語が難しいだけの問題などは扱わず、高1冬時点で試行錯誤しながらなんとか解答にたどり着けるであろう問題を厳選して扱います。周りに先んじて、志望する大学レベルの問題に取り組めるオススメ講座です。

教室	1回目(90分)	2回目(90分)
ターミナル校	12月20日(土) 変更 1月10日(土) 14:30~16:00	16:10~17:40 日程変更 2025.11.7 時点
県庁前校	12月29日(月) 18:10~19:40	19:50~21:20



see ②

(by exhausted is not, in that) (J) ① : 最

ACクラスライブ

ハイレベルクラス

難関国公立大学を目指す生徒が対象。入試から逆算した Academy Campus独自のカリキュラムで授業を進めます。

教科	時間	教室	講座内容
英語	180分 × 4回	ターミナル校 県庁前校	2学期までに学習して来た主要文法単元に加わる表現として、『仮定法』『特殊構文』を学習し、高いレベルでの理解・定着・運用を目指します。日本語との差異を感じながら英語ならではの表現について理解を深め、スムーズな英文理解・豊かな英語表現へとつながる内容です。
数学	180分 × 4回	ターミナル校 県庁前校	「三角比(数I)」の発展である「三角関数(数II)」の習得に取り組みます。今後学習する他の単元や数Ⅲにも繋がる重要単元の一つです。先行して高い知識や技術を体得し、大学受験へ向けて一歩先へ抜け出ることが目的です。演習問題に取り組む中で、模試などに求められる記述力の基盤を作ります。

日程変更 2025.11.7 時点

教室	教科	1回目(180分)	2回目(180分)	3回目(180分)	4回目(180分)
ターミナル校	英語	12月27日(土) 12月20日(土) 18:10~21:20	1月10日(土) 12月27日(土) 18:10~21:20	1月15日(木) 1月10日(土) 18:10~21:20	1月17日(土) 18:10~21:20
	数学	12月19日(金) 18:10~21:20	12月26日(金) 18:10~21:20	1月9日(金) 18:10~21:20	1月16日(金) 18:10~21:20
県庁前校	英語	12月15日(月) 18:10~21:20	12月22日(月) 18:10~21:20	1月5日(月) 18:10~21:20	1月12日(月) 18:10~21:20
	数学	12月17日(水) 18:10~21:20	12月24日(水) 18:10~21:20	1月7日(水) 18:10~21:20	1月14日(水) 18:10~21:20

冬期「ハイレベル英語」受講生
速読聴英語 講座 の受講について

- ◆AC生 ◆オープン生：3学期以降も「ハイレベル英語」を受講の場合
冬期講習会期間中に4回受講してください。時間割・教室ごとの日程は
同封別紙の「速読聴英語講座 日程表」をご確認ください。
- ◆オープン生：冬期講習会のみ「ハイレベル英語」を受講の場合
受講はありません。



難関大を志望する 高1生対象

ACクラスライブ 冬期講習会 特別講座
トップレベル英語特講

詳細は
▶ p.2

高2・高1生 対象 大学入学共通テスト同一問題に挑戦

Academy Campus 代ゼミサテライン予備校

共通テストチャレンジ
challenge

2026

1/25 SUN

科目

英語(Lis・R)、数学、国語

会場

ACターミナル校・AC県庁前校

受験料

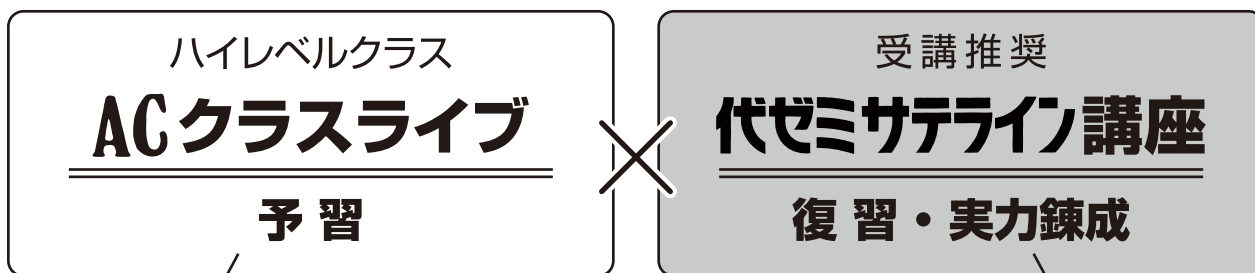
無料

申込締切
2025
12月13日(土)

詳細は
▶ p.1



高1生の冬期講習会は **ハイブリッド型**。



クラスライブ、どう選ぶ？

▶ **AC生**

2学期で受講していたクラスでの受講が基本。冬以降でクラス変更することも、もちろんOKです！お気軽にご相談ください。

▶ **オープン生**

ぜひお気軽にご相談ください。学力など現在の状況から適切なアドバイスを行います。また、2学期中や冬期講習会スタート後の体験受講も可能です。

代ゼミサテライン講座、どう選ぶ？

クラスライブごとに、おすすめの講座を設定しています。もちろんそれ以外の講座も受講可能。お気軽にご相談ください！



もっと得意教科として伸ばしていきたい。

▶ 大学受験を強く意識した講座がおすすめ！



定期テストで思うように得点できなかった。

▶ ていねいに教科書理解ができる講座がおすすめ！

代ゼミサテライン講座の受講について  p.7

代ゼミサテライン講座の受講について  p.7

ハイレベルクラスを受講する方へ、推奨 **代ゼミサテライン講座**

英語

総合英語<Class-B>

①冬の長文攻略 前編

講師	島田亮	講座番号	5812
講座種類	速習冬期講習会		
講座内容 <90分×4回>	長文総合問題、基礎的なリスニング問題を毎回の授業で扱います。また、構文と作文を交互に扱います。 ※一部未修の単元が含まれます。		

数学

数学Ⅰ・A・Ⅱ<Class-A>

②整数

講師	野崎翔太	講座番号	5926
講座種類	速習冬期講習会		
講座内容 <90分×4回>	整数問題を苦手とする生徒が多いですが、基本事項から授業を行うので、苦手意識がある生徒も安心してください。短期間で集中的に学習することにより定着を図ります。		

冬期定額受講

代ゼミサテライン講座

ベーシック問題演習 理科基礎

 **p.8**

教科	時間	教室	講座内容
英語	180分 × 4回	ターミナル校 県庁前校 海南駅前校	英文法の中でも苦手とする高校生が多い『比較』、及び『仮定法』を学習します。学校授業の先取りをするとともに、主な文法単元を冬中に終えることで、1月以降の定期考査・大学入試での優位性を確保します。
数学	180分 × 4回	ターミナル校 県庁前校 海南駅前校	各高校の進度に合わせ、今後扱う単元の先取り学習に取り組みます。冬に数学IAから数学IIBへ切り替わる高校が多くなっています。問題の本質と解法のポイントをおさえて、次回定期考査での高得点を目指します。

教室		教科	1回目(180分)	2回目(180分)	3回目(180分)	4回目(180分)
ターミナル校	オープン クラス	英語	12月17日(水) 18:10~21:20	12月24日(水) 18:10~21:20	1月7日(水) 18:10~21:20	1月14日(水) 18:10~21:20
	向陽	数学 文系	12月16日(火) 18:10~21:20	12月23日(火) 18:10~21:20	1月6日(火) 18:10~21:20	1月13日(火) 18:10~21:20
		数学 理系	12月16日(火) 18:10~21:20	12月23日(火) 18:10~21:20	1月6日(火) 18:10~21:20	1月13日(火) 18:10~21:20
県庁前校	桐蔭	英語	12月16日(火) 18:10~21:20	12月23日(火) 18:10~21:20	1月6日(火) 18:10~21:20	1月13日(火) 18:10~21:20
		数学	12月19日(金) 18:10~21:20	12月26日(金) 18:10~21:20	1月9日(金) 18:10~21:20	1月16日(金) 18:10~21:20
海南駅前校	オープン クラス	英語	12月18日(木) 18:10~21:20	12月25日(木) 18:10~21:20	1月8日(木) 18:10~21:20	1月15日(木) 18:10~21:20
		数学	12月16日(火) 18:10~21:20	12月23日(火) 18:10~21:20	1月6日(火) 18:10~21:20	1月13日(火) 18:10~21:20

	ターミナル	県庁前	海南駅前
英語	★ 高校別ではなく オープンクラスで 授業を行います。	桐蔭高校	★ 高校別ではなく オープンクラスで 授業を行います。
数学	向陽高校	桐蔭高校	★ 高校別ではなく オープンクラスで 授業を行います。

冬期「アドバンス英語」受講生

速読聴英語^{講座}の受講について

◆AC生 ◆オープン生：3学期以降も「アドバンス英語」を受講の場合
冬期講習会期間中に4回受講してください。時間割・教室ごとの日程は
同封別紙の「速読聴英語講座 日程表」をご確認ください。

◆オープン生：冬期講習会のみ「アドバンス英語」を受講の場合
受講はありません。

高2・高1生 対象 大学入学共通テスト同一問題に挑戦

Academy Campus 代ゼミサテライン予備校

共通テストチャレンジ
challenge

2026

1/25 SUN

科目

英語(Lis・R)、数学、国語

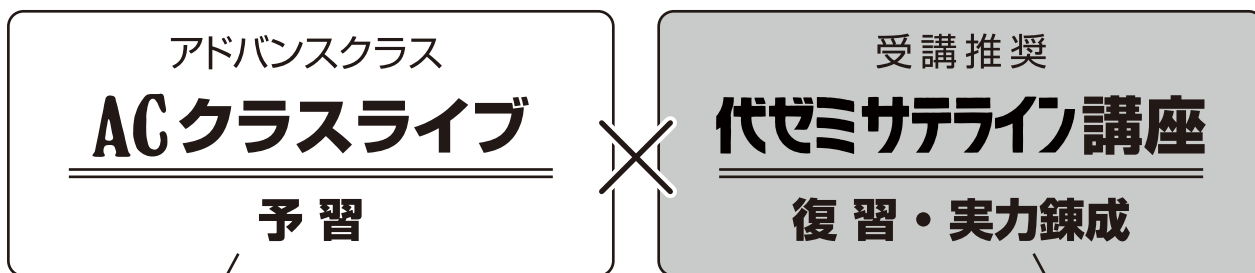
会場

ACターミナル校・AC県庁前校

受験料 無料

2025 申込締切
12月13日(土)詳細は
▶ p.1

高1生の冬期講習会は **ハイブリッド型**。



クラスライブ、どう選ぶ？

▶ **AC生**

2学期で受講していたクラスでの受講が基本。冬以降でクラス変更することも、もちろんOKです！お気軽にご相談ください。

▶ **オープン生**

ぜひお気軽にご相談ください。学力など現在の状況から適切なアドバイスを行います。また、2学期中や冬期講習会スタート後の体験受講も可能です。

代ゼミサテライン講座、どう選ぶ？

クラスライブごとに、おすすめの講座を設定しています。もちろんそれ以外の講座も受講可能。お気軽にご相談ください！



もっと得意教科として伸ばしていきたい。

▶ 大学受験を強く意識した講座がオススメ！



定期テストで思うように得点できなかった。

▶ ていねいに教科書理解ができる講座がオススメ！

代ゼミサテライン講座の受講について  p.7

代ゼミサテライン講座の受講について  p.7

アドバンスクラスを受講する方へ、推奨 **代ゼミサテライン講座**

英語

総合英語<Class-C>

①冬の長文対策 前編

講師	齋藤直孝	講座番号	5815
講座種類	速習冬期講習会		
講座内容 <90分×4回>	短めの読解総合問題、語整序・短文英作文問題、基礎的なリスニング問題を毎回の授業で扱います。		

数学

数学Ⅰ・A<Class-B>

①冬の数学ⅠA分野攻略

講師	貫浩和	講座番号	5927
講座種類	速習冬期講習会		
講座内容 <90分×4回>	2学期に扱った分野の復習を行うことで理解の定着を図ります。基礎力の充実に加え、やや発展的な題材を扱うことで応用力を要請し、今後の学習に繋げることが目標です。		

冬期定額受講

代ゼミサテライン講座

ベーシック問題演習 理科基礎

 **p.8**

代ゼミサテライン講座の受講について

詳しい受講方法は、お申し込んだ後にご説明いたします。

ご不明な点は事務局までお気軽にお問合せください。

代ゼミサテライン講座とは

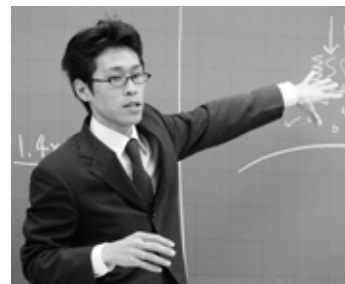
代々木ゼミナールが配信する映像授業です。全国区で活躍する実力派講師が展開する、質の高い授業を受講できます。

▶確認テスト

代ゼミサテライン講座には、各講座に確認テストがついているので、理解度を確認しながら受講を進めることができます。授業の受けっぱなしを防ぎます。

▶繰り返し・何度でも

授業は、冬期講習会期間中に何度でも受講できます。確認テストや、問題集を解いてみて理解不足だった場合は、ぜひ授業をもう一度受講してください。また、受講中に早戻しすることも可能です。



受講方法

▶[基本] 通塾教室

各教室の代ゼミサテライン講座受講教室にて、個別ブースを使って受講します。事前に予約をし、決められた時間の中で受講するので、計画的に授業を受けられます。受験生と同じ教室で受講するので、より授業に集中。また、質問があるときは、各教室の質問対応スタッフが受け付けます。(質問対応のスケジュールは教室によって異なります。ご確認ください。)



▶自宅

代ゼミサテライン講座は、ご家庭のPC・タブレット・スマホを使って、自宅やACの自習室、図書館などで受講できる「モバサテ」に対応しています。通塾教室で受講した授業を復習のために再度受講したい場合や、体調不良などで教室で受講できなかった場合などに、予約不要で受講できます。



※「モバサテ」とは、代ゼミサテラインモバイルの略称です。

通塾回数0回でもOK！家庭でのリモート学習に対応。
スマホやパソコンで受講できるから、メリット色々。



朝の時間帯も有効活用！朝型の受験勉強スタイルを維持するのに最適です。



あの場面だけもう一度見たい…勉強中に気になったら、モバサテでサッと確認！



悪天候で急な休校になっても大丈夫。教室で受講する予定だった授業を、家で受講できます。



電車の中、お風呂の中、いつでも手元にあるスマホで確認テストも受けられる！



冬期定額受講

受講制限・回数制限なしの受け放題！

理科基礎のすべての講座を、期間中、自由に受講できます。

代ゼミサテライン講座

ベーシック問題演習 理科基礎

短時間集中型の基礎力養成講座。

教科書レベルから入試レベルへの橋渡しが無理なくできる講座です。ポイントを絞った問題演習とその解説で、土台となる「基礎力」を養います。1回約30分の短時間講義で、知識のアウトプットに最適。単元内の重要ポイントごとに細かく区切られているので、短時間で高密度な学習ができます。



どんどん受けられる定額制。

冬休み期間を存分に活用できる「定額受講」。何講座でも受講できるから、苦手克服(復習)だけでなく休み明けの予習にも最適です。

《対象講座》すべての講座を、期間中、自由に受講可能

通塾しなくてもOK。

モバサテ(左記)なら、冬休み中クラブが忙しい高1生でも受けやすい！

《 期間 》

2025年12月21日(日)～2026年1月31日(土)

《 申込 》

冬期講習会申込書にてお申込みください。

講座名・授業回数(30分/回)		
物理基礎	力学(物体の運動)	7
	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
化学基礎	熱力学	4
	原子の構造	9
	化学結合と分子	11
	物質量と計算	3
	化学反応と量的関係	5
	酸と塩基	8
	酸化と還元	8
	金属のイオン化傾向	6

生物基礎	生物の特徴	8
	遺伝子とそのはたらき	12
	体内環境と情報伝達	14
	免疫	6
	植生と遷移	6
	生態系とその保全	4
地学基礎	地球の構造	2
	地球の活動	9
	地球の歴史	7
	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

- ▶2月以降も定額での受講を継続希望の場合、1か月あたり同額で引き続き受講することが可能です(要申込)。ご希望の方はスタッフまでお申し出ください。
- ▶冬期オープン生が上記期間以降も引き続き受講される場合は入会が必要です。