

# Academy Campus

2026年度 夏期講習会要項

高1生

7月18日(土)▶8月29日(土)

※高1夏期特別講座『トップレベル英語特講』…7月16日(木)

2026年度2学期 9月1日(火)START

## INDEX

時間割 ▶p.1

~~日程表 (「休校」「日曜自習室」  
「代ゼミサテライン講座」  
「速読聴英語講座」)~~ ▶p.2

特別講座 トップレベル英語特講 ▶p.3

ハイレベルクラス  
アドバンスクラス ▶p.4

ベーシック問題演習 ▶p.5

~~費用のご案内 ▶p.6~~

~~裏表紙~~

## ハイレベルクラス

教室	教科	1回目(180分)	2回目(180分)	3回目(180分)	4回目(180分)	5回目(180分)
ターミナル校	英語	7月25日(土) 18:10~21:20	8月1日(土) 18:10~21:20	8月8日(土) 18:10~21:20	8月22日(土) 18:10~21:20	8月29日(土) 18:10~21:20
	数学	7月24日(金) 18:10~21:20	7月31日(金) 18:10~21:20	8月7日(金) 18:10~21:20	8月21日(金) 18:10~21:20	8月28日(金) 18:10~21:20
県庁前校	英語	7月28日(火) 18:10~21:20	8月4日(火) 18:10~21:20	8月11日(火) 18:10~21:20	8月18日(火) 18:10~21:20	8月25日(火) 18:10~21:20
	数学	7月25日(土) 18:10~21:20	8月1日(土) 18:10~21:20	8月8日(土) 18:10~21:20	8月22日(土) 18:10~21:20	8月29日(土) 18:10~21:20

## アドバンスクラス

教室	教科	1回目(180分)	2回目(200分)	3回目(200分)	4回目(200分)	5回目(120分)	
ターミナル校	オープン クラス	英語	7月23日(木) 18:10~21:20	7月30日(木) 17:50~21:20	8月6日(木) 17:50~21:20	8月20日(木) 17:50~21:20	8月27日(木) 19:20~21:20
	向陽	数学	7月27日(月) 18:10~21:20	8月3日(月) 17:50~21:20	8月10日(月) 17:50~21:20	8月17日(月) 17:50~21:20	8月24日(月) 19:20~21:20
	桐蔭	英語	7月23日(木) 18:10~21:20	7月30日(木) 17:50~21:20	8月6日(木) 17:50~21:20	8月20日(木) 17:50~21:20	8月27日(木) 19:20~21:20
		数学	7月24日(金) 18:10~21:20	7月31日(金) 17:50~21:20	8月7日(金) 17:50~21:20	8月21日(金) 17:50~21:20	8月28日(金) 19:20~21:20
県庁前校	桐蔭	英語	7月24日(金) 18:10~21:20	7月31日(金) 17:50~21:20	8月7日(金) 17:50~21:20	8月21日(金) 17:50~21:20	8月28日(金) 19:20~21:20
	数学	7月25日(土) 18:10~21:20	8月1日(土) 17:50~21:20	8月8日(土) 17:50~21:20	8月22日(土) 17:50~21:20	8月29日(土) 19:20~21:20	
海南駅前校	海南	英語	7月23日(木) 18:10~21:20	7月30日(木) 17:50~21:20	8月6日(木) 17:50~21:20	8月20日(木) 17:50~21:20	8月27日(木) 19:20~21:20

## 夏期特別講座

教室	講座	1回目(90分)	2回目(90分)
ターミナル校	高1トップレベル 英語特講	7月16日(木) 18:10~19:40   19:50~21:20	
県庁前校	高1トップレベル 英語特講	7月16日(木) 18:10~19:40   19:50~21:20	

夏期「ハイレベル英語」「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：二学期以降も「ハイレベル英語」「アドバンス英語」を受講】の場合  
⇒夏期講習会期間中に5回受講してください。時間割 教室ごとの日程は ~~p.20~~  
「速読聴英語講座 日程表」をご確認ください。

ACクラスライブ 夏期講習会 特別講座

トップレベル英語特講

7/16  
木



▼ 昨年度の夏期特別講座「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 ▼

1 下線が施された語の意味を類推してみよう。〔英文は2022京都大より抜粋〕

Atmospheric warming, ocean warming, ocean acidification, sea-level rise, deglaciation, desertification, eutrophication — these are just some of the by-products of our species' s success.

ヒント1：eutrophication:「富栄養化」, byproduct:「副産物/副作用」

ヒント2：接頭辞・語根・接尾辞に注目しよう。

e.g.) 1. “discover” ← “dis-” + “cover”

2. “realization” ← “realize” + “-tion” ← “real” + “-ize” + “-tion”

90分 × 2回で完結!

教室 ターミナル校・県庁前校



難関大を志望する高1生を対象とした講座です。日頃は一つずつ単元の理解を深めていく学習が中心となっていますが、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。ただし、単に単語が難しいだけの問題などは扱わず、高1夏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、志望大学の問題に取り組めるおすすめ講座です。



東京大学 理科一類  
寺田侑史さん

英語を受験で武器にするために必要な事項を的確についた授業だった。また、受験英語にとどまらない高いレベルの内容を学習でき、自分の英語力に自信を持てた。



京都大学 工学部  
南悠大さん

英語が読めた先にある内容把握に関しても教養豊かな先生のおかげで難しい文章に耐える力を身につけることができました。

解答: atmospheric:「大気」(“atmosphere” + “-ic”) deglaciation:「退氷(氷河や氷床の縮小)」(“de-” + “glacia(glacier)” + “-tion”) acidification:「酸性化」(“acid” + “-ification”) desertification:「砂漠化」(“desert” + “-ification”)

AC夏期講習会 高1生

# ハイレベルクラス

難関国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 × 5回	ターミナル校 県庁前校	『分詞・関係詞』を学習します。前者は『不定詞・動名詞』とともに『準動詞』と呼ばれ、後者は節・複文構造を正しく理解する第一歩となる単元です。受験を意識した高いレベルでの定着を目指します。また、長文読解の入り口となる『英文解釈(一文一文を構造分析し、感覚的ではなく論理的に英文を読み解く読解法)』についても、一部扱います。 ※ 進度によっては多少前後する場合があります。
数学	180分 × 5回	ターミナル校 県庁前校	数I『図形と計量』を先取り学習します。『図形と計量』は、数II『三角関数』へと継続発展する非常に重要な単元です。数IIへの関連性も交えて指導し、応用レベルの解法技術もマスターします。

AC夏期講習会 高1生

# アドバンスクラス

国立大学を目指す生徒が対象。定期考査の高得点を狙うことで、入試に向けて積み上げます。

教科	時間	教室	講座内容
英語	180分 + 200分 × 3回 + 120分	ターミナル校 ★高校別では無く、 オープンクラスでの授業 (桐蔭高校) 県庁前校 (桐蔭高校) 海南駅前校 (海南高校)	『準動詞(不定詞・動名詞・分詞)』を学習します。動詞を文中で他の品詞として機能させるための変化であり、これらを理解すると、一見複雑な英文の構造を正確に把握できる機会が増えます。また、原則的な英語の語順を肌で感じることができる単元でもあります。英文法における重要な要素を多数含んでおり、定期考査・大学入試ともに重視されます。 ※ 進度によっては多少前後する場合があります。
数学	180分 + 200分 × 3回 + 120分	ターミナル校 (向陽高校) (桐蔭高校) 県庁前校 (桐蔭高校)	夏以降に高校で学習する単元を先取り学習します。単元の要点をまとめ、解説・演習を通じ、解法のテクニックを指導。定期考査にとどまらず受験に必要な力を養成します。

夏期「ハイレベル英語」「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：二学期以降も「ハイレベル英語」「アドバンス英語」を受講の場合  
夏期講習会期間中に5回受講してください。  
時間割・教室ごとの日程は、~~p.2~~「速読聴英語講座 日程表」をご確認ください。
- ◆オープン生：夏期講習会のみ「ハイレベル英語」「アドバンス英語」を受講の場合  
受講はありません。

# 8月度定額受講

受講制限・回数制限なしの受け放題!

受講教科の対象講座すべてを、8月中、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**



高1生に最適!

### 30分の積み重ねで もっと強くなる。

プロの解説で、「新しい視点」が手に入る。  
必要な教科を最短距離で強化する定額制講座。



### 圧倒的なタイパ

1回約30分の高密度映像授業。部活・行事で忙しい高1生でも、短時間で“できる”が増える。



### 「わかる」から「できる」への最短距離

入試基礎レベルまでしっかり網羅。定期テスト対策だけでなく、その先の大学受験への土台づくりに。



### 自分専用 “受け放題”

月謝制だから、進度に合わせて自分のペースで何度でも受講できる。

教科	分野	講座名	回数	テキスト番号
数学	【基礎編】 数学Ⅰ	【基礎編】数と式	13	8645
		【基礎編】2次関数	13	
	【実践編】 数学Ⅰ	【実践編】数と式	12	8650
		【実践編】2次関数	14	
英語	【基礎編】 英文法	品詞と文型/時制/態/助動詞	9	8625
		不定詞/動名詞/分詞	8	
国語	【基礎編】 古文文法	用言	6	8733
		助動詞	11	
		敬語	5	
	【基礎編】 漢文句形	入門/否定・禁止/疑問・反語・詠嘆/使役・受身	17	8747

教科	分野	講座名	回数	テキスト番号
理科	【実践編】 物理基礎	力学(1)物体の運動	7	8755
		力学(2)運動方程式	7	
		力学(3)仕事とエネルギー	6	
		波動	11	
		電磁気/熱力学	12	
		物質の構成と化学結合(1)原子の構造	9	
	物質の構成と化学結合(2)化学結合と分子	11		
	物質の変化(1)物質質量/化学反応	8		
	物質の変化(2)酸と塩基	8		
	【実践編】 化学基礎	物質の変化(3)酸化と還元	8	8761
		物質の変化(4)金属のイオン化傾向	6	
	【実践編】 生物基礎 Vol.1	生物の特徴	8	8768
		遺伝子とそのはたらき	12	
	【実践編】 生物基礎 Vol.2	生物の体内環境(1)体内環境と情報伝達	14	8771
生物の体内環境(2)免疫		6		
生物の多様性と生態系		10		

### 《 期間 》

2026年8月1日(土)～8月31日(月)まで

### 《 申込 》

夏期講習会申込書にてお申込みください。

ACでも!  
スマホでも!



### 《対象講座》

申込教科(「数学」「英語」「国語」「理科」)のすべての対象講座を、期間中自由に受講可能

- ▶「数学」「理科」は、9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)。ご希望の方はお申し出ください。
- ▶夏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。