

SUMMER

SESSIONS

HIGH SCHOOL
FOUNDATIONS
& HEAD STARTS

コースのご案内

6月14日 - 8月20日



目次

カレンダー	i.	スタートダッシュAP講座	
テスト対策		タームスケジュール	7
タームスケジュール	1	AP Calculus AB	8
		AP Statistics	
SAT Math (Foundations)	2	AP Biology	
SAT Math (Advanced Topics)		AP Chemistry	
SAT English (Foundations)		AP Economics Micro/Macro	9
SAT English (Advanced Topics)		AP World History	
		AP US History	
SSAT Math Upper Level	3		
SSAT Reading & Verbal Upper Level			
Pre-College TOEFL			
基礎講座			
タームスケジュール	4		
Geometry	5		
Algebra I			
Algebra II			
Advanced Pre-Calculus			
Grade 9 & 10	6		
English			
Informative Writing			
Modern Persuasive Writing			
Historical Persuasive Writing			
Literary Writing			



QRコードでお申し込み

High School Schedule

	Pre-High School	High School Foundations	High School Test Prep Foundations	High School Test Prep Advanced	Pre-College TOEFL	Head Start AP Subjects
10:00 AM						Calculus AB 10:00a - 12:00p
10:30 AM						Statistics 10:00a - 12:00p
11:00 AM			SAT Math 10:00p - 12:00p			
11:30 AM						
12:00 PM				SAT Math Advanced 12:00p - 2:00p	Pre-College TOEFL 10:00a - 4:00p	
12:30 PM	SSAT Reading & Verbal 12:30p - 2:30p	Geometry 12:30p - 2:30p				Chemistry 12:30p - 2:30p
1:00 PM						
1:30 PM			SAT English 2:30p - 4:30p			Biology 12:30p - 2:30p
2:00 PM						
2:30 PM						
3:00 PM	SSAT Math 3:00p - 5:00p	Algebra I 3:00p - 5:00p				Economics Micro/Macro 3:00p - 5:00p
3:30 PM						World History 3:00p - 5:00p
4:00 PM				SAT English Advanced 5:00p - 7:00p		US History 3:00p - 5:00p
4:30 PM						
5:00 PM						
5:30 PM		Algebra II 5:00p - 7:00p				
6:00 PM						
6:30 PM						
7:00 PM						
7:30 PM						
8:00 PM			English 6:30p - 8:30p			
8:30 PM						

Term 5

Terms 1 - 4

テスト対策

Term 1	Term 2	Term 3	Term 4
June 14 - June 25	June 28 - July 9	July 12 - July 23	July 26 - August 6

コース	日時	ターム
SAT Math (Foundations)	Weekdays from 10:00 - 12:00	1, 2, 3, 4
SAT Math (Advanced Topics)	Weekdays from 12:00 - 14:00	1, 2, 3, 4
SAT English (Foundations)	Weekdays from 14:30 - 16:30	1, 2, 3, 4
SAT English (Advanced Topics)	Weekdays from 16:30 - 18:30	1, 2, 3, 4
<p>各SATコースにつき、1ターム合計20時間、ご受講料は140,000円です。 全てのSATコースをご受講された場合は全額より10%引きとなります。</p>		
SSAT Math Upper Level	Weekdays from 15:00 - 17:00	1, 2, 3, 4
SSAT Reading & Verbal Upper Level	Weekdays from 12:30 - 14:30	1, 2, 3, 4
<p>各SSATコースにつき、1ターム合計20時間、ご受講料は140,000円です。</p>		
Pre-College TOEFL	Weekdays from 10:00 - 16:00	1, 2, 3, 4

各TOEFLコースにつき、1ターム合計50時間、ご受講料は350,000円です。



テスト対策

Term 1

June 14 - June 25

Term 2

June 28 - July 9

Term 3

July 12 - July 23

Term 4

July 26 - August 6

SAT Math (Foundations)

Weekdays from 10:00 - 12:00

SAT Mathの基礎クラスでは、SATに成功するために必要な基礎概念に焦点を当てます。このコースにご参加いただく生徒は、あらゆるレベルの問題を解く際に必要な基礎数学スキルを身に付けます。各単元の広範な練習に加え、各授業につき約2時間分の宿題が与えられます。このコースで取り扱うトピックには数値と演算、代数、線形関数、三角形と円の幾何学、データ分析、統計、および確率が含まれます。どのレベルの生徒でもSATの数学セクションに向けてしっかりと準備ができます。さらに、上級SAT数学コースで新しく学んだ知識を強化・拡大します。数学セクションのスコアが500/800以上の生徒がこのコースに参加した場合、平均的に+50ポイントのスコアが期待できます。

SAT Math (Advanced Topics)

Weekdays from 12:00 - 14:00

SAT Mathの上級クラスでは、既にSATに必要な基礎を習得した生徒が数学セクションの最も高度な問題を解くための戦略を学びます。指数法則と代数操作などの基礎は扱わず、代わりに複雑な数学の問題およびそれらの最も効率的な解き方を深く掘り下げます。各授業では実際のSATの最も難しい問題を解くだけでなく、効率と精度を確保するための手順を学びます。このコースで扱うトピックには円と三角形の幾何学ハイブリッド問題、高度なモデリングと方程式の解釈、高度な因数分解戦略、クリエイティブな代数的ショートカットなどが含まれます。生徒は一貫して課題に取り組み（同級生と一緒に新しい戦略を使い問題を解きます。講師が問題を解くことはありません）各授業につき2時間分の宿題が出されます。数学セクションのスコアが600/800以上の生徒がこのコースに参加した場合、平均的に+50ポイントのスコアが期待できます。

SAT English (Foundations)

Weekdays from 14:30 - 16:30

SAT Englishの基礎クラスでは、リーディングとライティングのセクションで最も出題される問題の種類と文章の対策を行います。核となる問題を習得するのに必要な知識と戦略を毎日の練習で集中的に身に付けます。1日2時間分の宿題とともに、週末およびクラスの最終日には模擬試験を行います。英語セクションのスコアが500/800以上の生徒がこのコースに参加した場合、平均的に+50ポイントのスコアが期待されます。

ライティングのトピック：句読点と語法

- ・ 節、コンマ、コロンの、セミコロン、動詞の時制、主語と動詞の一致、修飾語、代名詞、および文脈中の単語の対策

リーディングのトピック：社会科学や科学分野の文章（試験の3/5を締めます！）

- ・ 主要なアイデア、目的、グラフ、文脈中の単語、ペアの問題、ディテールの問題の対策
- 単語：すべてのSATテストに出題される単語および科学社会科学の文章の固有の単語
- ・ 「Phenomenon」「Attribute」「Acknowledge」「Content」「Plausible」「Reinforce」など

SAT English (Advanced Topics)

Weekdays from 16:30 - 18:30

SAT Englishの上級クラスではSATスコアを次のレベルに持っていきます。リーディングセクションの中で最も難しいとされる部分は文学と歴史の文章だと感じられる生徒は多いです。このコースはそれを教えます！さらに、ライティングセクションで最も難しいフローの問題の対策もします。1日2時間分の宿題とともに、週末およびクラスの最終日には模擬試験を行います。英語セクションのスコアが600/800以上の生徒がこのコースに参加した場合、平均的に+50ポイントのスコアが期待されます。

ライティングのトピック：レトリック、別名「フロー」

- ・ 文の組み合わせ、転換語、文の追加または削除、文の移動、最も関連性の高い内容の選択
- リーディングのトピック：
- ・ 主要なアイデア、目的、グラフ、文脈中の単語、ペアの問題、およびディテールの問題の対策
- ・ ペアの文章 単語：文学、歴史、ペア文章に登場する言葉
- ・ 「Undermine」「Substantiate」「Anticipate」「Conducive」「Synthesize」など

各SATコースにつき、1ターム合計20時間、ご受講料は140,000円です。
全てのSATコースをご受講された場合は全額より10%引きとなります。

テスト対策

Term 1

June 14 - June 25

Term 2

June 28 - July 9

Term 3

July 12 - July 23

Term 4

July 26 - August 6

SSAT Math Upper Level

Weekdays from 15:00 - 17:00

SSAT UL Mathコースでは、SSATに出題される幅広い概念の概要を学び、より絞られた学習に取り組めるように自身の長所と短所を特定していきます。比率、比例、変換、方程式、確率、幾何学、指数、累乗根、関数などを含む一連の概念を学びます。試験戦略を学ぶことにより、短期的に数学セクションのスコアと全体的なパーセンタイルを上げます。テンスクールズに願する生徒は非常に高い数学のパーセンタイルが必要です。1日2時間分ほどの宿題が出されます。

- 7・8年生の数学クラスの上級オプションとしてこのコースを選択してください。

SSAT Reading & Verbal Upper Level

Weekdays from 12:30 - 14:30

SSAT UL Reading and Verbalのコースでは、中学校の統一テストに必要な概念とスキルの学習にスタートダッシュを切ります。一般的には読解と語彙を習得するには何年もかかります。読解力を上げるためには様々な文章の種類、消去プロセス、問題別の戦略、時間管理のテクニックなどが必要とされます。Verbalセクションの対策としては200個以上の単語、語根、接頭辞、接尾辞、および類推と同義語の問題に向けたテスト戦略などを学びます。1日2時間分ほどの宿題が出されます。

- 7・8年生のランゲージアーツクラスの上級オプションとしてこのコースを選択してください。

Pre-College TOEFL (reading/writing)

Weekdays from 10:00 - 16:00

Pre-College TOEFL (reading/writing)コースは世界中の一流大学を目指す学生をサポートします。TOEFL iBTテストのリーディングとライティングセクションの対策だけではなく、大学レベルで成功するために必要な学術的なリーディング、ライティング、リスニング、スピーキングのスキルを身に付けます。問題別の戦略や時間管理テクニックなどのテストに特化したアプローチに加え、文章の言い換え、主要なアイデアの特定と構造、推論、概説、批判的思考、アイデアの擁護、さらに、整理された構造、学術用語、文法的に正しい文章などを使用し、自信を持ってコミュニケーションをとることを学びます。これらは全てTOEFLテストでの高得点や大学出願小論文、最終的には大学で成功するために極めて重要なスキルです。コースを通して3つの模擬試験を受け、1日2時間分の宿題に取り組みます。このコースに参加する生徒はリーディングとライティングセクションで中・上級の範囲（18～23）に入ります。

Pre-College TOEFL (speaking/listening)

Weekdays from 10:00 - 16:00

Pre-College TOEFL (speaking/listening)コースは世界中の一流大学を目指す学生をサポートします。TOEFL iBTテストのスピーキングとリスニングセクションの準備をするだけではなく、大学レベルで成功するために必要な学術的なリーディング、ライティング、リスニング、スピーキングのスキルを身に付けます。問題別の戦略や時間管理テクニックなど、テストに特化したアプローチに加え、効果的なメモ取り、リスニング中のキーワードの特定、主要なアイデアの特定と要約、推論と比較、話す前の考えの整理、批判的思考、アイデアの擁護、さらに、整理された構造、学術用語、文法的に正しい文章などを使用し自信を持ってコミュニケーションをとることを学びます。これらは全てTOEFLテストでの高得点や大学の面接、最終的には大学で成功するために極めて重要なスキルです。コースを通して3つの模擬試験を受け、1日2時間分の宿題に取り組みます。このコースに参加する生徒はスピーキングとリスニングセクションで中・上級の範囲（18～23）に入ります。

各TOEFLコースにつき、1ターム合計50時間、ご受講料は350,000円です。

基礎講座

Term 1 June 14 - June 25	Term 2 June 28 - July 9	Term 3 July 12 - July 23	Term 4 July 26 - August 6
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Course	Times	Terms
Geometry	Weekdays from 12:30 - 14:30	1, 2, 3, 4
Algebra I	Weekdays from 15:00 - 17:00	1, 2, 3, 4
Algebra II	Weekdays from 17:00 - 19:00	1, 2, 3, 4
Advanced Pre-Calculus	Weekdays from 15:00 - 17:00	1, 2, 3, 4

各クラスにつき、1ターム合計20時間、ご受講料は140,000円です。

Grade 9 & 10

1ターム以上お選びください。

Subjects	Term 1 June 14 - June 25	Term 2 June 28 - July 9	Term 3 July 12 - July 23	Term 4 July 26 - August 6
English Weekdays from 18:30 - 20:30	Informative Writing	Modern Persuasive Writing	Historical Persuasive Writing	Historical Persuasive Writing

各クラスにつき、1ターム合計20時間、ご受講料は140,000円です。



基礎講座

Term 1

June 14 - June 25

Term 2

June 28 - July 9

Term 3

July 12 - July 23

Term 4

July 26 - August 6

Geometry

Weekdays from 12:30 - 14:30

幾何学入門コースでは高校の幾何学コースに向けて備えます。問題解決能力と論理的な証明を示すスキルを身に付けます。毎週問題に取り組み、証明を書く練習をし、方程式のクイズなどを通して高校幾何学の様々な側面に必要とされるスキルを身に付けます。特に仮説と定理の暗記に重点を置いた宿題を、各授業につき2~3時間分出されます。

Algebra I

Weekdays from 15:00 - 17:00

代数I入門コースでは高校の代数授業で遭遇する様々なトピックの基礎を身に付けます。単元には代数式、多項式、一次方程式、二次方程式、因数分解、連立方程式、および有理式が含まれます。これらのトピックに取り組む生徒は、代数2やプレ微積分などのより高レベルな数学クラスへの準備ができるだけでなく、上記の代数的概念の理解が必要とされるSSATやSATなどの統一テストの準備もできます。各授業につき2~3時間分の宿題が出されます。

Algebra II

Weekdays from 17:00 - 19:00

代数2入門コースでは代数的および幾何学的な概念を身に付けます。連立方程式、高度な多項式、虚数と複素数、二次方程式、概念などの高度な代数のスキルを磨き、三角関数の学習にも取り組みます。また、行列とその性質についても紹介します。このコースの内容はSATや大学の数学の入学試験の両方で成功するために重要となります。各授業につき2~3時間分の宿題が出されます。

Advanced Pre-Calculus

Weekdays from 15:00 - 17:00

上級プレ微積分入門コースでは高校数学の中でも最も難しい単元のひとつを取り扱います。対象となるトピックには、二次関数、指数と対数、列と級数、多項式、三角多項式、円錐曲線、極座標、ベクトル、および極限などが含まれます。授業中は講師が生徒の作業および理解と概念の習得を確認し、生徒は問題を解くことに集中します。各授業につき2~3時間分の宿題が出されます。

基礎講座

Grade 9 & 10 | ENGLISH

Weekdays from 18:30 - 20:30

Informative Writing

情報提供用のライティング授業（ターム1）ではPSATの情報提供用の文章を使用し、情報提供用の文章の分析、言い換え、書き方を学びます。文法としては、品詞、文の成分、句、文の構造などを学びます。最終プロジェクトは生徒が選択した、事実に基づいたトピックについて発表をしていただきます。

Modern Persuasive Writing

現代のライティング授業（ターム2）ではSAT小論文の文章を解体し、自分なりの分析を書くための修辞的技術を学びます。文法としては、動詞の時制、態、法、および主語と動詞の一致を学びます。最終プロジェクトは生徒が選択した、クラスに適したトピックについて説得力のある発表をしていただきます。

Historical Persuasive Writing

歴史分野のライティング授業（ターム3）では100年～200年前の言語と文の構造を含む難解なPSATの歴史的な文章に修辞学的分析を適用します。文法としては、正しい代名詞と修飾語の使用について学びます。最終プロジェクトでは歴史的なスピーチを現代語に再構築します。

Literary Writing

文学的ライティング授業（ターム4）ではPSATの文学作品の文章を使用し、文学的な技巧と分析テクニックを学び始めます。文法としては、カンマ、コロン、セミコロン、中断、フレーズなどを学びます。最終プロジェクトは生徒が選択した、クラスに適した短編小説の全体的な文学分析をしていただきます。

各クラスにつき、1ターム合計20時間、ご受講料は140,000円です。

カスタムグループクラス

全ての科目はカスタムグループクラスとして、ご都合の良い日時でご案内ができます。
オンラインでのご案内も可能でございます。

スタートダッシュAP講座

Term 5

August 9 - August 20

Course	Times	Terms
AP Calculus AB	Weekdays from 10:00 - 12:00	5
AP Statistics	Weekdays from 13:00 - 15:00	5
AP Biology	Weekdays from 12:30 - 14:30	5
AP Chemistry	Weekdays from 12:30 - 14:30	5
AP Economics Micro/Macro	Weekdays from 15:00 - 17:00	5
AP World History	Weekdays from 15:00 - 17:00	5
AP US History	Weekdays from 17:00 - 19:00	5

全てのスタートダッシュ講座は合計20時間、ご受講料は140,000円です。

カスタムグループクラス

全ての科目はカスタムグループクラスとして、ご都合の良い日時でご案内ができます。

オンラインでのご案内も可能でございます。



QRコードでお申し込み

スタートダッシュAP講座

Term 5

August 9 - August 20

AP Calculus AB

Weekdays from 10:00 - 12:00

夏期講習スタートダッシュ講座「AP微積分ABクラス」は学校の授業での成功をサポートします。極限の概念の紹介と、微積分の習得に不可欠なプレ微積分の主要な概念の復習から始まります。さらに微分法のテクニック、基礎、および応用について学びます。十分な時間と生徒の好成績を前提として、クラスは積分方程式と微分方程式にも焦点を当てていきます。こちらのコースでは学校で取り扱う内容の最初の25～30%を学び、最終評価には実際の過去のAPテストの演習問題に取り組みます。11年生のIB数学HLプログラムを始める生徒にとってこのコースは大変有益となります。1日あたり2～3時間分の宿題が出されます。

AP Statistics

Weekdays from 10:00 - 12:00

夏期講習スタートダッシュ講座「AP統計クラス」は同カリキュラムを取り扱う学校のコースに備えるものです。このコースでは、データの要約と表示、調査と研究の計画、確率規則とシミュレーションによるランダムな現象の分析、統計的推論による仮説の検証などの主要なスキルを身につけます。生徒はAP試験に向けた問題解決戦略とベストプラクティスを学びながら、チャレンジングな練習問題と宿題に取り組みます。学校で取り扱う内容の最初の25～30%を学び、最終評価には実際の過去のAPテストの演習問題に取り組みます。11年生のIB SLプログラムを始める生徒にとってこのコースは大変有益となります。1日あたり2～3時間分の宿題が出されます。

AP Biology

Weekdays from 12:30 - 14:30

夏期講習スタートダッシュ講座「AP生物学コース」では高校の生物学コースで学ぶ概念に向けて対策をします。生物化学、細胞構造、タンパク質合成、呼吸と光合成、細胞分裂、遺伝学、生態学、進化などを学びます。さらに、インタラクティブな講義、ワークシート、模擬AP問題を通じてこれらのトピックを深く理解した上で、複雑な実験の設計、データの分析と解釈、多様な生物学的概念間の基本的なつながりを学習します。学校で取り扱う内容の最初の25～30%を学び、最終評価には実際の過去のAPテストの演習問題に取り組みます。11年生のIB生物学プログラムを始める生徒にとってこのコースは大変有益となります。1日あたり2～3時間分の宿題が出されます。

AP Chemistry

Weekdays from 12:30 - 14:30

夏期講習スタートダッシュ講座「AP化学コース」では学校で学ぶ知識とスキルを確立します。様々な概念に適用できる問題解決のテクニックを、公式練習や補習を通して身につけることに重点を置きます。毎日の授業の復習に加え、AP化学試験に特化した試験対策も学びます。コースでは学校で取り扱う内容の最初の25～30%を学び、最終評価には実際の過去のAPテストの演習問題に取り組みます。11年生のIB化学プログラムを始める生徒にとってこのコースは大変有益となります。1日あたり2～3時間分の宿題が出されます。

スタートダッシュAP講座

Term 5

August 9 - August 20

AP Economics Micro/Macro

Weekdays from 15:00 - 17:00

夏期講習スタートダッシュ講座「APマクロ&ミクロ経済学コース」では両方のAP経済学テストに適用できる重要なテスト戦略について学びます。最初の2回のセッションでは、生産可能性と比較優位などの基本的な概念、特に両方のテストに重要なものを復習します。受験者にとってよくある落とし穴を避けるため、金融政策、限界分析、市場構造、費用曲線など、より高度な概念を掘り下げます。さらに、試験の選択問題と自由回答の部分におけるベストプラクティスを習得するまで模擬テストを行います。学校で取り扱う内容の最初の25~30%を学び、最終評価には実際の過去のAPテストの演習問題に取り組みます。11年生のIB経済学プログラムを始める生徒にとってこのコースは大変有益となります。1日あたり2~3時間分の宿題が出されます。

AP World History

Weekdays from 15:00 - 17:00

夏期講習スタートダッシュ講座「AP世界史コース」では、生徒が学ぶべき700年以上の歴史を整理していきます。情報の暗記に留まらず、実際のAP試験で成功するために必要な分析スキルにも焦点を当てていきます。メモの取り方、情報整理の仕方、選択問題への取り組み方、小論文の書き方などを学びます。学校で取り扱う内容の最初の25~30%を学び、最終評価には実際の過去のAPテストの演習問題に取り組みます。11年生のIB歴史プログラムを始める生徒にとってこのコースは大変有益となります。1日あたり2~3時間分の宿題が出されます。

AP US History

Weekdays from 15:00 - 17:00

夏期講習スタートダッシュ講座「AP米国史コース」ではAP試験で見られる主題の様々な要素に向けて対策し、学校や大学で評価される基本的な分析力と表現力を身につけます。資料の検索・評価の仕方、視聴覚資料を含む様々な資料を自分の文章に埋め込む方法、具体的な証拠を用いて歴史的な仮説を実証する方法などを学びます。これらのスキルは全て学校の授業およびAP試験で成功するために不可欠です。頻繁に出題される課題とクラス内のゼミ形式の議論を通して小論文作成能力の向上にも焦点を当てていきます。学校で取り扱う内容の最初の25~30%を学び、最終評価には実際の過去のAPテストの演習問題に取り組みます。11年生のIB歴史プログラムを始める生徒にとってこのコースは大変有益となります。1日あたり2~3時間分の宿題が出されます。

各スタートダッシュ講座は合計20時間、ご受講料は140,000円です。