

2025.3



高校生

USA オンライン講座

<太平洋標準時>

要項



第一志望を勝ち取る

全米でがんばる仲間と競い合い

最高レベルの自分を目指そう！



愛情教育で 教育の未来を創造します！

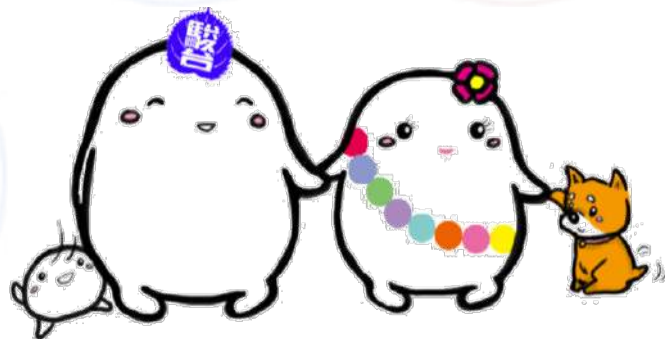
時間割

< 太平洋標準時 >

	14 00	30	15 00	30	16 00	30	17 00	30	18 00	30	19
月	高2高3 国語 ※			TOEFL 準備講座			SAT English				
火							数Ⅰ・数A (発展)				
							TOEFL Reading				
				数Ⅱ・数B (発展)				数Ⅲ・数C (発展)			
水							SAT English 基礎				
							TOEFL Writing				
木							数Ⅰ・数A (標準)				
金	高1 英語 ※			高2 英語 ※							
				高1 国語			小論文				
土	12 00	30	13 00	30	14 00	30	15 00	30	16 00	30	17 00
				高校 古典			数Ⅲ・数C (標準)			数Ⅱ・数B (標準)	
日	7 00	30	8 00	30	9 00	30	10 00	30	11 00	30	12 00
	SAT Math						高校 物理				
日	12 00	30	13 00	30	14 00	30	15 00	30	16 00	30	17 00
	数学 高3入試演習										

※3/31からの開始講座

駿台 USA 各校舎の授業は原則としてオンライン受講できますので、ここに希望や日程に合った授業のないときも、お気軽にお問い合わせください。



講座内容

学年	曜日	太平洋時間帯	科目	講座紹介
高校生 英語	金	13:30～15:00	高1英語 3/31開始	主語と動詞を中心に、英文の構造をしっかりと捉え、感覚ではなく理詰めで英文を読む基礎力を養います。中学校で学んだ英文法と実際の英文をつなげる橋渡しのクラスです。教材はTOEFLの過去問から作成しています。
	金	15:00～16:30	高2英語 3/31開始	高1で培った基礎力を土台に、過去のSATで出題された様々なジャンルの英文の読解に挑みます。表面的な英文和訳にとどまらず、英文が伝える内容を深く掘り下げ、背景知識も取り入れながら、知的な英文を読む訓練をします。
	月	15:00～16:30	TOEFL 準備講座	TOEFLの勉強を始めたいけれど、本格的な問題演習するにはまだ実力が足りない、と感じている皆さんのための講座です。文法事項の弱点を補強、Vocabularyを身につけるとともに読解力を高め、TOEFL受験への基盤を固めていきます。
	火	16:30～18:00	TOEFL Reading	TOEFLの四分野の中で、Readingは比較的得点を伸ばしやすいセクションであると同時に、他セクション攻略のためのポイントを示してくれる分野でもあります。また、英文を何となく読んでいて、正確な理解をしていない場合にもReading対策が功を奏します。四分野全体の得点の底上げをしたい方、また、英文は読めるけれど得点に結びつかないという方にお勧めです。
	水	16:30～18:00	TOEFL Writing	アメリカで教えられているEssayには決まった型があり、その要点をおさえたい書き方を身につけることで得点を上げていくことができます。理論を学び、実践を繰り返すことでWritingの力を伸ばしていきましょう。
	水	17:00～18:30	SAT English基礎	SAT英語の問題演習を通して、問題分析と選択肢の選び方を学んでいきます。また、単語テストによってSATに必要なボキャブラリーも習得します。
	月	16:30～18:00	SAT English	SATセクションの徹底問題演習と弱点補強を中心に、スコアアップを目指します。問題文が短くなり、取り組みやすくなったSATで高得点を狙いましょう。
高校生 国語	金	15:20～16:50	高1国語	現代文と古文の基礎（品詞の活用）をバランスよく扱います。編入試験対策としてもご活用ください。
	月	13:30～15:00	高2・3国語 3/31開始	高2・高3生向けの国語のクラスでは、主に評論文に取り組み、読解力アップを目指します。帰国子女入試に必須の小論文試験対策として、万全の国語力を培いましょう。
	土	13:10～14:40	高校 古典	古典の基礎知識がある方を対象に、問題演習を通して知識の定着・深化を目指します。
	金	17:00～18:30	小論文	基本的に2回の授業で1つのテーマを完成させます。1回目は時事問題に関する知識や論点を教わり、2回目は文章構成のアドバイスを受けながら小論文を書いていきます。
高校生 数学	日	7:30～9:00	SAT Math	SATmathでは、試験時間の半分で満点をとることを目標に「早く」「正確に」解くコツを指導していきます。そのためSAT専用のテキストを用いて演習形式で行います。ただし、中学数学・数1Aの概念を定理から説明する時間は多くとれませんので、必要に応じて「数1A」講座も並行して受講し、定着をはかってください。
	木	17:00～18:30	数Ⅰ・数A 標準	前期で「数学Ⅰ」、後期で「数学A」を学習します。大学入試共通テストレベルの問題に対応できるよう、各分野の基本的な解法の習得を目指します。SAT Mathの前段階としてもご受講いただけます。教材は「高校シリウス21」を使用します。
	火	16:30～18:00	数Ⅰ・数A 発展	(1) 難関校への編入、(2) 理系での進学を考えている生徒のために、コンセプトの理解を中心にしながらはやいペースで学習を進め、入試問題にも積極的に取り組んでいきます。教材は高校新演習プログレスを用いていきます。
	土	14:50～16:20	数Ⅱ・数B 標準	1年かけて数ⅡBを終わらせます(1月末から数2をはじめ、終わり次第、秋から数Bへ進みます)。教材はシリウスを使用し、基礎から応用までじっくり、定着度優先で進めていきます。文理問わずご受講いただけます。
	火	15:30～17:00	数Ⅱ・数B 発展	1年かけて数ⅡBを終わらせます。数ⅢCと並行受講を可能にするためのカリキュラムで行います。理系進学を目的としている生徒向けに展開するため早いペースで進みます。教材は高校新演習プログレスを用いていきます。
	土	13:10～14:40	数Ⅲ・数C 標準	1月末から数3を開始し、終わり次第(秋ころ)数Cへ進みます。教材は高校新演習プログレス(数3)・シリウス(数C)を使用し、基礎～応用問題を自力で解けるようになるための土台作りをします。文系進学の方でベクトル(数C)が必要な方や、理系進学の方で基礎からじっくり固めたい、という方はお勧めです。
	火	17:20～18:50	数Ⅲ・数C 発展	理系へ進学したい生徒向けの講座です。数ⅡBを修了していない場合は並行受講をお勧めします。教材は高校新演習プログレスを用いていきます。
	日	12:00～13:30	数学 高3 入試演習	数ⅢCまで学習済みの生徒を対象とした、大学受験本番に向けた演習クラスです。頻出の分野を中心に、典型的な解き方から応用テクニックまで、必要な手法を確認していく講座です。受験までのペースメーカーとしても利用できます。
理科	火	17:00～18:30	高校化学	一年かけて、「化学(旧:化学Ⅱ)」を学んでまいります(前期:理論・無機/後期:有機)。スタンダード化学テキストを用います。化学基礎(旧:化学Ⅰ)範囲を並行して学ばれたい方は、別途基礎教材を購入いただけます。
	日	10:30～12:00	高校物理	約一年かけて、「物理(旧:物理Ⅱ)」を学んでまいります(前期:力学・音・波/後期:電気)。スタンダード物理テキストを用います。物理基礎(旧:物理Ⅰ)範囲を並行して復習されたい方は、別途基礎教材を購入いただけます。

お問い合わせ

usa@sundai-kaigai.jp まで

入会金

\$250 (兄弟割引、友人紹介割引があります)

授業料

1コマ	2コマ	3コマ	4コマ以上
\$290	\$534	\$722	\$220 /コマ

兄弟割引

同一家庭内で複数のお子さんが駿台の授業を受講している場合、適用されます。
(割引対象は、授業料総額に応じて決定します)

諸経費

\$30 (通信費・プリント代・Wi-Fi 環境維持費等)

教材

原則プリント教材を PDF 配布
(数学 IA、IIB、IIC、高 1 国語のみテキスト使用)

授業形態

Zoom にて実施(ただし配信校舎での対面受講も可)

個別指導

個別指導をご希望の際は、ご相談ください。

お支払い

小切手、または Zelle でのお支払いをお願いしています。

欠席対応

授業を欠席された場合には、授業動画で自習できるように配慮しています。
次回の授業までに視聴してください。