

高校部

個別コース with AI

学年	科目	曜日	時間		クラス概要
高3 高1	選択科目 数学IA・数学IB・数学III 物理・化学・英語	月 火 木	平日 ⑤17:30~18:10 ⑥18:20~19:00 ⑦19:10~19:50 ⑧20:00~20:40 ⑨20:50~21:30	土曜(左記に加えて) ①14:10~14:50 ②15:00~15:40 ③15:50~16:30 ④16:40~17:20	AI教材を使用し、強化が必要な科目や単元を最短で伸ばしていきます。弱点単元や入試頻出単元も、ピンポイントで大学受験対策として効率よく学習できます。 「自調自考タイム(週1回開講)」では、個々に応じた課題や演習、面談などを行います。自分で考えて課題を選び、参考書などを利用して学ぶことで、自分で調べて学ぶ力と計画性を身につけます。
	必須科目 自調自考タイム(週1回)	金 土			

※上記の曜日・時間帯から選択できます。

高校部おすすめコース 一覧 ※受講パターンの例です。この他にも個々の目標に応じた設定が可能です。

基本コース

個別通常授業英語・数学を中心に学校内容の基礎定着を目標としたコース。AIによって導き出された弱点や課題を中心に、目標達成まで鍛えていきます。



共通テストレベル基礎力強化コース

国立大受験合格を目標に、共通テストに対応できる基礎力を最短最速で身につけるコース。英・数・理をバランス良く学習し、国語は論理エンジンで読解力を養います。



理系コース

理系を志望する生徒のためのコース。志望大学合格を目指し、個別通常授業の英・数・理(物理または化学)に重点を置き、効率よく学習します。自調自考タイム・新国語も併せての受講となります。



文系コース

文系を志望する生徒のためのコース。志望大学合格を目指し、個別通常授業の英語を集中的に学習します。さらに国語は「論理エンジン」教材を用い、読解力を養います。自調自考タイム・新国語も併せての受講となります。



※上記AI1科目はいずれも通塾週1回80分の受講を下限と設定しています。AI科目は自宅では時間無制限に受講できます。
※理科については、物理基礎/物理/化学基礎/化学より選択して下さい。 ※国語[論理エンジン]はオプション講座です。
※「新国語」は年5回実施予定ですが、新型コロナウイルス感染拡大防止のために中止する場合がございます。

中学部

個別コース with AI

学年	科目	曜日	時間		クラス概要
中3 中1	選択科目 英語・数学 理科・社会	月 火 木	平日 ⑤17:30~18:10 ⑥18:20~19:00 ⑦19:10~19:50 ⑧20:00~20:40 ⑨20:50~21:30	土曜(左記に加えて) ①14:10~14:50 ②15:00~15:40 ③15:50~16:30 ④16:40~17:20	AI・タブレット教材を使用し、まずは学校の成績を上げることを目標に、弱点の早期克服と基礎の完成を目指します。また、高校受験に向けた総合力の強化も行い、中3の秋からは本格的な入試対策に取り組みます。 「自調自考タイム(週1回開講)」では、個々に応じた課題や演習、面談などを行います。自分で考えて課題を選び、参考書などを利用して学ぶことで、自分で調べて学ぶ力と計画性を身につけます。
	必須科目 自調自考タイム(週1回)	金 土			

※上記の曜日・時間帯から選択できます。

中学部おすすめコース 一覧 ※受講パターンの例です。この他にも個々の目標に応じた設定が可能です。

基本コース

個別通常授業英語・数学と自調自考タイム・新国語を組み合わせたコース。志望校合格を目指し、通常授業で主要科目である英・数を中心に鍛えます。



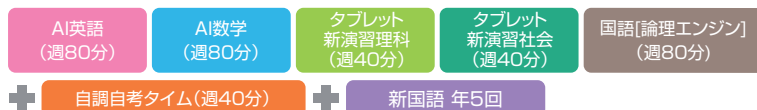
総合Aコース

個別通常授業4科目と自調自考タイム・新国語を組み合わせたコース。志望校合格を目指し、通常授業で英・数を中心に、理・社を含めた4科目の基礎をバランスよく学習します。



総合Bコース

個別通常授業5科目と自調自考タイム・新国語を組み合わせたコース。志望校合格を目指し、通常授業で英・数・国を中心に、理・社を含めた5科目の基礎をバランスよく学習します。



※上記AI1科目はいずれも通塾週1回80分の受講を下限と設定しています。AI科目は自宅では時間無制限に受講できます。 ※国語[論理エンジン]はオプション講座です。
※「新国語」は年5回実施予定ですが、新型コロナウイルス感染拡大防止のために中止する場合がございます。

小学部

個別コース with AI

学年	科目	曜日	時間		クラス概要	
小6 小1	算数 国語[論理エンジン] 英語	月	平日	土曜(左記に加えて)	AI教材を用いて先行学習や弱点補強に取り組みます。間違いの原因をAIが瞬時に分析し、いま一番必要な内容をピンポイントで学習できます。算数は、従来のタブレット教材では実現が困難だった「定規・コンパス・分度器を使った作図」や「関数のグラフ作成」にも対応しており、本格的な学習が行えます。ノートのとり方、参考書の使い方、学習計画のたて方など、成績を上げるための勉強の仕方についてもあわせて指導します。	
		火	⑤ 17:30~18:10	① 14:10~14:50		
		木	⑥ 18:20~19:00	② 15:00~15:40		
		金	⑦ 19:10~19:50	③ 15:50~16:30		
		土	⑧ 20:00~20:40	④ 16:40~17:20		
			⑨ 20:50~21:30			

※上記の曜日・時間帯から選択できます。

小学部おすすめコース 一覧

※受講パターンの例です。この他にも個々の目標に応じた設定が可能です。

■算数レベルアップコース

苦手意識の生まれやすい算数を、それぞれに最適なカリキュラムで学習し、弱点の早期克服を図ります。算数の基礎固めを中心に、勉強の仕方や習慣も身につけます。

算数
(週80分)

■基本コース

AI教材キュビナ算数の受講と、「論理エンジン」教材を用いた国語を組み合わせたコース。学校内容の基礎固めを中心に、国語の読解力を養います。また、勉強の仕方や習慣も身につけていきます。

算数
(週80分)

国語[論理エンジン]
(週80分)

■標準コース

AI教材キュビナ算数の受講と、「論理エンジン」教材を用いた国語、さらに英語を組み合わせたコース。算・英の基礎から応用までを集中的に学習しながら、国語の論理力を養います。また、勉強の仕方や習慣も身につけていきます。

算数
(週80分)

国語[論理エンジン]
(週80分)

英語
(週40分)

※国語[論理エンジン]はオプション講座です。

高校3年生～小学1年生

オプション講座(通常授業と併せての受講をおすすめします。)

学年	クラス名	曜日・時間	クラス概要
高3 小3	論理エンジン	通常授業と同じ時間割で開講します。 ※通常授業の欄を参照してください。	一人ひとりの状況にあわせてテキストを選択します。「様々な言葉には必ず意味があること。」「その言葉を規則に従って使うこと。」「一つの文にも必ず規則があること。」「そうしたことを理解し訓練をすることで、すべての教科の土台となる「論理力」を鍛えます。
高3 小5	速読聴英語講座	通常授業と同じ時間割で開講します。 ※通常授業の欄を参照してください。	英語の入試攻略に必須の長文読解力を鍛えるために、読む速度の向上とともに処理スピードをアップさせる講座です。また、文法や語彙、リスニングのトレーニングも充実しており、バランスよく英語学習を進められます。
高3 小1	速読解カトレーニング講座	通常授業と同じ時間割で開講します。 ※通常授業の欄を参照してください。	様々な文章読解問題などを通じて、「学力の土台」となる読解力に加え、速読力を身につけるトレーニング講座です。
小6 小1	思考カトレーニング講座	通常授業と同じ時間割で開講します。 ※通常授業の欄を参照してください。	「脳トレ」でおなじみの川島隆太氏の思考カトレーニングと、多くの小学生がつまずく算数の文章題の読解力を伸ばすトレーニング講座です。
中3	中3 土曜特訓	9月から入試直前までの毎週土曜日 ※時間帯など詳細はお問い合わせください。	毎週、過去の入試問題5科目を、実際より短い時間で解いて実戦感覚を養う高校入試対策講座です。ポイント解説・演習で入試頻出単元の理解を深め、得点力向上を目指します。