

2021年度 秀英塾 入塾のご案内



秀英塾 5つのマニフェスト

1. 英語の基本は単語・文法・音読。1人1人音読できるように指導します

学校の授業は単語や文法の学習が中心になりがちですが、実は一番大切なのが音読です。集団授業ではごまかしが効く音読も、個別指導の秀英塾では丁寧に確認します。

2. 算数・数学は積み重ねが命。わからなくなったところまで戻って復習します

算数・数学の間違える原因の大半は、前の学年で習ったことを忘れていたからです。例えば2ケタ×1ケタの掛け算がスラスラできるようになるまで、基本問題から忠実に指導します。

3. 国語は名作鑑賞会ではありません！文章を正しく読む力を身に着けます

『作者の気持ち』を妄想してはいけません。答えは文章中の他の文に必ず書いてあります。秀英塾の映像授業を何回も見て、文章の正しい読み方を身に着けましょう。

4. 社会は努力が一番報われる教科！正しい勉強方法を身に着けて成績アップ

学校のワークやプリントをやるときに、教科書を調べながら解いていませんか？社会は暗記しなければテストで点数がとれません。正しい暗記方法を身に着けましょう。

5. 理科は「社会」×「数学」の勉強方法！コツをつかんで周りに差をつけよう

理科の4分野のうち生物・地学は暗記が中心の分野で、物理・化学は計算が中心の分野です。コツさえつかめば理科はすぐに得意教科にできるので、興味ある分野をどんどん伸ばしましょう。

体験2回無料
1回60分～80分



秀英塾

〒933-0802 高岡市蓮花寺134-1

(まつら歯科&こぼと幼稚園近く)

TEL: 0766-25-2866

0120-07-1519

メール: juku@syuuei.net

Web: <https://www.syuuei.net>



秀英塾が重視する学習環境 8か条

1. 1コマ80分で必ず2教科学習することによって、学習内容を長期記憶にする
2. 自立型学習指導で、自分で考えて行動する力が身につく
3. 基礎を忠実に、復習する力を養う
4. 1つの教室に集まって学習することで、学習意欲を高める
5. 5教科全てを1人の講師が教えることで、バランスよく成績UP
6. 無料で参加できる中間・期末テスト対策で、弱点克服
7. 欠席した分は1ヶ月間振替可能、部活との両立を目指す
8. 面談を通じてご家庭との連携を深め、お子様のサポートを強化

詳しくは
こちら



秀英塾の家庭向けオンライン教材

※オンライン教材のみを利用の場合は、維持管理費は不要です。

5教科総合 オンライン授業「キャロット」

教室で利用している映像授業が、家でも視聴できます。塾で長年利用してきたシステムですので、実績には自信があります！

他のオンライン授業と違い、セルフノートや問題プリントが豊富に用意されているので、学習内容をより確実に定着させることができます。

新型コロナウイルスの影響で学習の遅れが不安な方も、オンライン授業なら分かるようになるまで繰り返し見ることができるので、遅れを取り戻しましょう！

- 塾で学習状況を管理
- 学習相談が随時可能
- 『塾への通学』×『家庭での映像授業』の相乗効果で学習意欲100倍！

対象：小・中学生
月額：3000円のみ

①自分の好きなタイミングで映像授業を視聴する



②理解度別の問題プリントで学習内容を身につける



解いて憶える記憶アプリ「Monoxer (モノグサ)」

スマートフォンやタブレットを使った記憶力定着アプリです。英語の単語や世界史の1問1答など、幅広く暗記する科目に活用できます。

AIがそれぞれの実力に応じて自動で難易度調整し、忘れた頃に復習問題を出題してくれます。

秀英塾では生徒の学習履歴をリアルタイムで確認し、利用実績の低い生徒を個別に指導します。

- アプリが記憶状態を解析
- 出題内容を最適化
- 自動で復習問題を出題
- 記憶を可視化

対象：中学生
月額：2000円のみ



安心して通っていただくために

秀英塾では、お子様が入室した時と退室した時に各親御さんあてに「〇〇時〇〇分入室しました」という**安全メール**を送信しております。

そのため、『うちの子、ちゃんと塾に行っているのかしら？』といった心配や『塾に行ったふりをして、河川敷で花火をして遊んでいた』といったことは起こりえません。ぜひご活用ください。

お子様の入退室時に
メールを自動送信



小学生の方へ

「学ぶ力」を身につける

小学生で大切なこと。それは以下の3つです。

- (1) 家庭学習の習慣をつける。
- (2) 勉強嫌いにさせない。
- (3) **学ぶ力** (理解力、読解力、知識力、記憶力、論理力、集中力) をつける。

主なカリキュラム

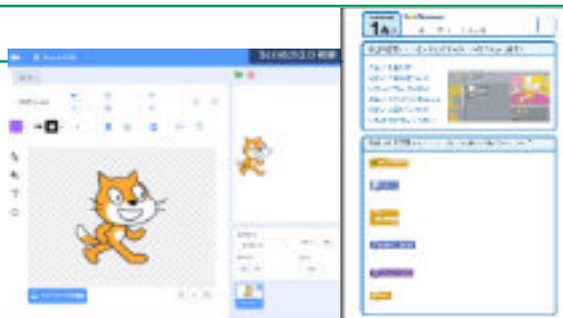
映像授業システム「キャロット」

国語と算数は「キャロット」で授業を見て、**学んだ内容を自分の言葉で先生に説明する『逆授業』**というやり方をします。受け身の授業は大事なポイントをうっかり聞き漏らしてしまいがちです。『逆授業』で聴く力をアップすることで、授業の大事なポイントとそうでない部分を聞き分ける能力が身につく、学校の授業についていけるようになります。
また、わからない所があれば何回でも戻して聞くことができ、メモする時間が必要であれば一時停止することもできますので、自分のペースで学習することができます。



プログラミング「Tech for Elementry」

プログラミング言語「Scratch」で、かんたんなゲームを作成しながらプログラミングについて学びます。マウス操作でプログラムが作れるので、キーボードなどの複雑な操作は必要ありません。レッスンごとに学んだ内容を書き込むためのプリントが用意してあるので、大事な**ポイントをどんどん書き込んで自分だけの教科書を作ろう!**



選択可能コース

今年度から、従来の「通常コース」とは別に、「フリータイムコース」を新設します。学習教科やカリキュラムが異なりますので、ご注意ください。

フリータイムコース **今年度から新設**

『小学生・フリータイムコース』は、**好きな時に好きなだけ勉強する**ことができるコースです。事前予約不要で、学校から帰ってすぐに来られるように、**平日の月・火・木・金曜の15:00～18:00**と早めの時間帯となっております。学習時間は自由に選べます(初めのうちは長くて1教科30分程度を目安にしてください)。**対象は、小学3年生から6年生です。**
選択可能な教科は、「算数」「国語」「英語(小5・小6のみ)」の3教科です。選択教科数に応じた月謝となります。

	1教科	2教科	3教科
小学生・フリータイムコース	8,000円	12,000円	16,000円

通常コース

『通常コース』では、通う曜日と時間帯を決めて通塾する形になります。週に通う回数に応じて月謝が変動します。開講時間は、**月・火・木・金曜の17:00～18:20、18:30～19:50、20:00～21:20からお選びください。**

基本的に**1コマの学習で国語→算数の2教科**を行います。その他の教科(英語・理科・社会)や学校宿題等の学習を希望される場合は申し出て下さい。
また、中学受験をお考えの方は通常コースを選択してください。論理力や思考力を強化する教材をご用意いたします。

	週1回	週2回	週3回	週4回
小学生・通常	5,000円	8,000円	12,000円	16,000円

詳細な時間割・月謝等は最終ページをご覧ください

中学生の方へ

効率よく学習する

有名予備校講師の解説を聞き、今日の授業で何が重要だったかを自分の言葉でまとめ、塾長に説明してもらいます。これを繰り返すことで飛躍的に**集中力がUP**します。**実際に体感されることをお勧め致します。**

主なカリキュラム

映像授業システム「キャロット」

国語と数学、英語は「キャロット」で授業を見て、**学んだ内容を自分の言葉で先生に説明する『逆授業』**というやり方をします。受け身の授業は大事なポイントをうっかり聞き漏らしてしまいがちです。『逆授業』で聴く力をアップすることで、授業の大事なポイントとそうでない部分を聞き分ける能力が身につく、学校の授業についていけるようになります。
また、わからない所があれば何回でも戻して聞くことができ、メモする時間が必要であれば一時停止することもできますので、自分のペースで学習することができます。



英語音読トレーニング & 英単語テスト

英語の学習で**一番重要なのが音読**です。学校の授業ではごまかしが効くかもしれませんが、秀英塾では教科書を使って定期的に確認します。
また英単語を習得することも音読と同じくらい重要です。秀英塾では英単語を覚える習慣を身につけるため、塾に来たらず英単語テストを行います。テスト範囲は各教科書で使われている単語を、学校での進み具合に応じて事前に知らせるので、**英単語は家で覚えてくる**ように心がけてください。



選べるコース

理数強化コース

理数強化コースでは、週1~2回の通塾で、理科・数学を強化します。学校の進度に合わせ、教科書に沿った教材を使い学習を進めます。自分の学習スタイルに合わせて、各自の学校のワークの完成から教科書の発展学習の内容まで取り組みます。

5教科総合コース

5教科総合コースでは、週2~4回の通塾で、教科書にそった数学・英語の予習・復習と同時に、各自の学校のワークも完成させて行きます。自分の学習を自分らしく進めていけることを目指し、理科・社会・国語の復習や各自の学習課題を進めます。また中3生は、中3+中1/2内容の弱点補強と入試問題演習で、5教科総合して入試で発揮できる力を養っていきます。

水曜日一斉授業（中3のみ）

自習ではどうしても補えない国語の作文や英作文の添削、全県模試や入試過去問の**解答解説を一斉授業**で行います。

6月	7月	8月	9月	10月~1月	2月
英語長文対策 数学基礎力	英作文 国語作文	全県模試 振り返り特訓	頻出問題 特訓	全県模試 過去問解説	県立入試 過去問解説



お得な制度

中間・期末テスト対策

中間・期末テスト前の2週間は、**通常授業を無料で追加**できます。追加授業を活用してテスト前総チェックや、わからないところは徹底的に質問し、クリアにしてテストに臨むことができます。
※週1回コースは2コマ、週2回コースは3コマ、週3回コースは4コマ追加可

自習室

土曜日のプログラミング教室の開講時に使用していない席を自習室として利用することができます。普段の勉強や資格取得に向けた勉強などに活用してください。

詳細な時間割・月謝等は
最終ページをご覧ください

高校生の方へ

大学・短大・専門への進学コース

「学校の課題がわからない」「模試に向けて弱点を克服したい」「志望の大学入試に向けて対策がしたい」など、**生徒一人ひとりの希望に合わせたカリキュラム**で学習を進めていきます。学校の課題などを通して高校の授業内容を身につけていき、定期テストや校外模試の点数を上げ、**評定平均を上げていきます。**

選択可能なカリキュラム（複数選択可）

英語（コミュニケーション英語・英語表現）

高校英語の長文読解には、文の構造を見抜く力や確実な語彙力・文法力が必要です。一朝一夕には身につかないので、早めの対策が必要です。

文系数学（数ⅠAⅡB）・理系数学（数Ⅲ）

大学受験の数学の問題を解けるようになるためには、数式の加減乗除や因数分解といった計算技術と各単元の本質的な考え方や意味の理解が必要であり、そのためにはある程度の基本問題をこなさなければなりません。学校の進度に合わせて学習を進めます。自分の学習スタイルに合わせて、各自の学校の課題の完成から教科書の発展学習の内容まで取り組みます。

物理（物理基礎含む）・化学（化学基礎含む）

大学入試共通テスト（旧センター試験）から2次試験まで対応可能です。教科書を読むだけでは理解しにくい分野なので、理解度を確認しながら対話的に指導します。

情報（普通科）・情報技術基礎（高岡工芸）・情報処理（高岡商業）

情報技術に関する内容は、中学校から学習していると思いますが、単にコンピュータが使えるだけでなく、高校での学習では、その中身について十分理解することが大切です。全商「情報処理検定試験」やIPA「情報処理技術者試験」などの資格取得に向けた学習も行えます。

【AO・推薦入試】志望理由書・小論文・面接対策

この数年AO入試や推薦入試などの合格枠が拡大し、従来の学力選抜では難しかった大学に入学できる可能性が高まってきています。メリットの多いAO入試や推薦入試ですが、選抜方法の志望理由書・小論文・面接などは一見簡単そうに見えて、社会に対する深い知識が必要で、かつ客観的・論理的な表現力が求められるため、独力で対策を練るのは困難です。秀英塾では志望大学・学部に対応した、志望理由書・小論文の指導と添削や面接の指導も行っています。

お得な制度

中間・期末テスト対策

中間・期末テスト前の2週間は、**通常授業を無料で追加**できます。追加授業を活用してテスト前総チェックや、わからないところは徹底的に質問し、クリアにしてテストに臨むことができます。※週1回コースは2コマ、週2回コースは3コマ、週3回コースは4コマ追加可

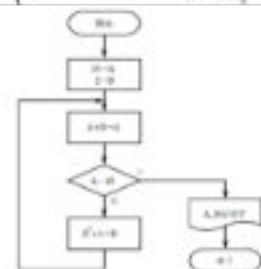
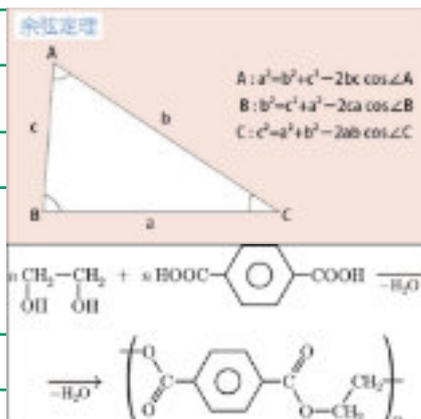
自習室

土曜日のプログラミング教室の開講時に使用していない席を自習室として利用することができます。普段の勉強や資格取得に向けた勉強などに活用してください。

ご参考

秀英塾では、日本航空高等学校・通信制課程の学習支援センターとして、様々な事情で高校に通学するのが困難な生徒さんをサポートしています。高校卒業資格が取得できます。また、「高校卒業程度認定資格試験（旧：大検）」の支援コースも用意しています。新高校1年生、高校の中退を考えている方、すでに高校を中退された方などお問い合わせください。

WING HIGH SCHOOL
ウイングハイスクール 日本航空高等学校【通信制課程】



詳細な時間割・月謝等は
最終ページをご覧ください

プログラミング教室

めざせ！ホワイトハッカー

1. 講師による対面での学習をいつでもサポート

最近では自宅でプログラミングを学習できるウェブサイトがありますが、予期しないトラブルに遭遇して挫折することがよくあります。秀英プログラミング教室では常に講師が生徒をサポートするので、つまづいたところを放置せずに、すぐ解決できるようになっています。

2. パソコンは1人1台。すぐに学び始まることができます。

プログラミングするためには、パソコンが必要不可欠です。ご家庭にパソコンがある場合でも、プログラミングをするには性能が足りずフリーズしてしまうということが起こります。

秀英プログラミング教室では、快適にプログラミングができるようにパソコンを用意しています。プログラミングに必要なソフトウェアもインストール済みなので、すぐに学び始まることができます。

3. 自分のペースで進めることができる完全個別指導。目指せ、コンテスト入賞！

秀英プログラミング教室は個人の習熟度に合わせて学習が進むため、わからないところはほとんど学習することができます。うまくプログラミングができるようになったら、コンテスト入賞を目指しましょう。

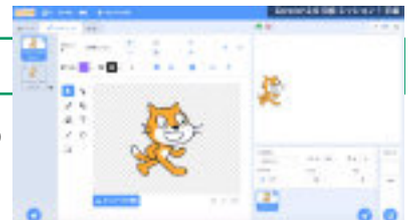
またコンピュータの仕組みをより深く理解するため、データベースやネットワークに関する講座も用意しています。ITの国家資格を取得するのも夢ではありません！

コース紹介

Scratchプログラミングコース（主な対象学年：小3～小6）

簡単なゲームプログラムを作りながら、プログラミングの基礎を学びます。プログラミングをするときにパソコンやタブレットを使いますので、これらの使い方についても身につくようなコースになっています。

ビジュアルプログラミング言語の**Scratch(スクラッチ)**を使用します。



競技プログラミングコース（主な対象学年：小6～高3 & 大人）

プログラミングを通じて、論理的な思考力を身につけるコースです。

はじめに**Python(パイソン)**というプログラミング言語を学びます。文字でのプログラミングになるので、タッチタイピングの練習も行います。



クリエイターコース（主な対象学年：中1～高3 & 大人）

プログラミングによって、ゲームやアプリケーションの制作に取り組むためのコースです。『自分が考えたオリジナルのアイデアを具現化したい』。そのような創造力を持ったお子さんの能力を伸ばすカリキュラムになっています。最終的には、自身の制作物を学生向けのプログラミングコンテストに出展することを目指します。



コンピュータサイエンスコース （主な対象学年：中2～高3 & 大人）

データベース等のソフトウェアや実物のハードウェアに実際に触れながら、ITに関する基礎的な知識を身につけるコースです。また統計学や人工知能など、ITを活用した最先端の分野への第一歩を踏み出すための幅広い知識の習得を目指します。最終的には、国家資格の『ITパスポート』や『基本情報技術者』の試験合格を目指します。



データサイエンティストコース（主な対象学年：中2～高3 & 大人）

コンピュータが発達するにつれて、人間が扱うデータの量は爆発的に増えました。コンビニレジの販売履歴を用いた売上予測、車載カメラによる衝突回避システム、顔画像による認証システムなどは、データをただ収集するだけでなく、うまく活用するための技術がなければ実現できません。

データサイエンティストコースでは、データを上手く扱うための技術を身に着けます。はじめはExcelを用いたデータ処理をしながら統計学の基本的な知識を学んでいき、最終的にはAI（人工知能）の基礎技術を学べるコースになっています。



『ジュニア・プログラミング検定』が当教室で受験可能

当教室は、サーティファイ主催の「ジュニア・プログラミング検定」の試験会場に指定されています。

1つの作品を完成させる実践的な試験内容です。

単にブロックの知識を問うのではなく、実際にScratchを使用してゲームなど1つの作品を完成させる実践的な試験内容です。受験者は問題文や完成例ムービーを参照しながら、制限時間内にプログラムを作りあげます。

4つのレベルごとに定めたScratchブロックの役割や特徴を活用する力を評価します。

レベルごとに定めたScratchブロックの役割や特徴を理解したうえで、課題のプログラムをつくれるかを評価します。

レベルはGold(1級)、Silver(2級)、Bronze(3級)、Entry(4級)の4級種を用意しており、学習進度に合わせて段階的にチャレンジできます。

上位級ではあらかじめ作られたプログラムを修正する「仕様変更」も出題されます。

SilverやGoldの上位級ではあらかじめ作られたプログラムを修正する仕様変更も出題されます。

他者がつくったプログラムを理解し、修正するスキルも問われます。

自由な発想でより良い作品をつくるアレンジ問題を出題しています。

問題の指示通りに作品をつくった後は、自由に独自の発想を加え、かつ、そのアイデアを説明する「アレンジ問題」を全級で出題しています。

問題の指示に従ってプログラムを作成するだけでなく、自由な発想や相手に説明するスキルも評価します。

秀英塾の「ジュニア・プログラミング検定」試験日程

第1回	2021年	6月27日(日)	10:00~11:00
第2回	2021年	9月26日(日)	10:00~11:00
第3回	2021年	12月26日(日)	10:00~11:00
第4回	2022年	3月27日(日)	10:00~11:00

(上記以外の日程でも実施可能です。詳しくはお問い合わせください)

受験料

Entry(4級)…2,400円 Bronze(3級)…2,600円
Silver(2級)…2,800円 Gold(1級)…3,000円

日本情報オリンピックに向けたトレーニングをサポートします

情報オリンピックとは、高校生以下の生徒を対象に、毎年開催されている科学オリンピックの1つ(他には数学オリンピックや化学グランプリなど)で、上位成績者は国際大会にも出場できる大会です。

問題の答えを出すこと自体ではなく、答えを出すプログラムを作成する力を競います

出題される問題は、数学を用いた問題から学校の数学の試験とは異なり、問題の答えを出すこと自体ではなく、答えを出すプログラムを作成する力を競います。

国内予選はオンラインでの実施！ コロナ禍でも通常通り開催されました(2020年度)

情報オリンピックの国内予選はオンラインで実施されるため、場所や学校を問わず誰でも参加可能です。

21世紀の生涯スポーツ『競技プログラミング』の扉を叩いてみよう

日本情報オリンピックのように、プログラミングをして様々な問題を解く競技を『競技プログラミング』と言います。『競技プログラミング』の大会は、ほぼ毎週末実施されているので、興味がある人は挑戦してみてください。

報奨金・特待生制度

- ① 『ジュニア・プログラミング検定』合格者は、「Amazonギフト券500円分」進呈
- ② 『ITパスポート』合格者は、「Quoカード2000円分」進呈
- ③ 『基本情報技術者試験』合格者は、「Quoカード3000円分」進呈
- ④ コンテスト入賞者は、「受講料1ヶ月分」無料

※今後は、検定やコンテスト以外の要素においても、報奨金や表彰制度などを設ける計画があります



時間割・月謝等

通常クラス・時間割（通常期）

※夏期・冬期・春期講習中は異なります
 ※下記以外の時間帯を希望される場合はご相談ください。

	月	火	水	木	金	土
10:00～11:20	日本航空	日本航空		日本航空	日本航空	プログラミング
15:30～16:50						プログラミング
17:00～18:20	塾 プログラミング	塾 プログラミング		塾 プログラミング	塾 プログラミング	プログラミング
18:30～19:50	塾	塾	中3一斉指導 (6月～)	塾	塾	
20:00～21:20	塾	塾	中3一斉指導 (6月～)	塾	塾	

月謝

小学生・フリータイムコース（月・火・木・金 15:00～18:00）

選択可能教科 「算数」「国語」「英語（小5・小6のみ）」

	1教科	2教科	3教科
小学生・フリータイムコース	8,000円	12,000円	16,000円

通常クラス

	週1回	週2回	週3回	週4回
小学生	5,000円	8,000円	12,000円	16,000円
中1・2	11,000円	17,000円	23,000円	29,000円
中3	13,000円	19,000円	25,000円	31,000円
高1・2	14,000円	21,000円	28,000円	35,000円
高3	15,000円	22,000円	29,000円	36,000円

《中3のみ》水曜日一斉授業 一斉授業のみの受講生…20,000円/月 塾生…10,000円/月

プログラミング教室

		月2回	月4回
小学生	通常	5,000円	8,000円
	塾生		5,000円
中学生 高校生	通常	8,000円	12,000円
	塾生		8,000円

《大人のプログラミング教室》チケット制(半年間有効) 4コマ(80分×4回)12,000円 10コマ(80分×10回)25,000円

月謝以外の費用に関して

内容	金額	詳細
入塾金	0円	無料
維持管理費	月2,000円	施設利用費(冷暖房&加湿費) …500円 印刷費(プリント印刷費) …500円 管理運営費(安全メール・塾だより発送費) …500円 インターネット使用料 …500円
模試・検定費	試験による	富山全県模試やジュニア・プログラミング検定等の受験料は、翌月に月謝とまとめてお支払いいただきます。
講習会費・コマ数追加	別途ご案内	夏期講習・冬期講習・中3入試直前講習・春期講習等
家族割引制度 (兄弟姉妹・親子)	1名追加ごとに 1割引	2名の場合 合計授業料×0.9 3名の場合 合計授業料×0.8

年間スケジュール

	学習塾（全学年）	学習塾（中3生）	プログラミング
4月		第1回富山全県模試	IPA情報処理技術者試験（春期）
5月	1学期中間テスト対策		
6月	1学期期末テスト対策	水曜日一斉授業開始	ジュニア・プログラミング検定①
7月	保護者会	第2回富山全県模試	1日プログラミング教室
8月	夏期講習	第3回富山全県模試	
9月			日本情報オリンピック1次予選① ジュニア・プログラミング検定②
10月	2学期中間テスト対策		日本情報オリンピック1次予選② IPA情報処理技術者試験（秋季）
11月	2学期期末テスト対策	第4回富山全県模試	日本情報オリンピック1次予選③
12月	冬期講習 保護者会	第5回富山全県模試	日本情報オリンピック2次予選 ジュニア・プログラミング検定③
1月		第6回富山全県模試	
2月	3学期期末テスト対策	第7回富山全県模試	
3月	春期講習 保護者会	入試直前講習	1日プログラミング教室 ジュニア・プログラミング検定④