

2020年度

秀英塾：入塾のご案内

秀英塾の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

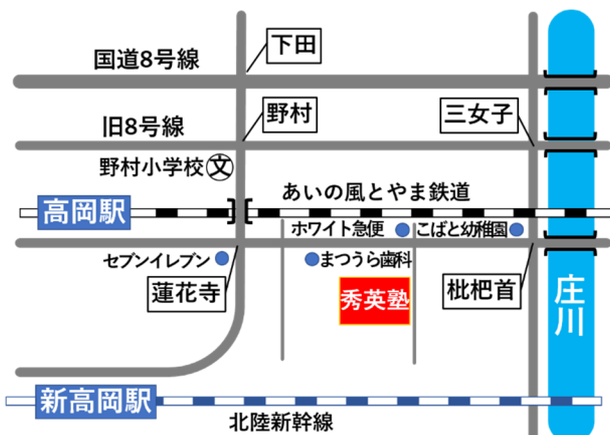
理科の4分野のうち生物・地学は暗記が中心の分野で、物理・化学は計算が中心の分野です。コツさえつかめば理科はすぐに得意教科にできるので、興味ある分野をどんどん伸ばしましょう。

体験2回無料

60~80分



高岡市蓮花寺 134-1 まつうら歯科&こぼと保育園近く
秀英塾 0766-25-2866 0120-07-1519



副塾長ごあいさつ

副塾長の屋鋪剛志です。
高岡市蓮花寺で開校して
昨年40周年を迎えました。

昨年より教務担当として、
今まで以上に地域の児童・生徒、
保護者様に必要とされる塾づくり
を行ってまいりました。
今年も皆様のご要望にお応えして
いきたいと思っておりますので、
よろしくお願い致します。



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

1コマ80分は少し長いと感じる生徒もいますが、秀英塾では40分ごとに教科を変えて勉強する習慣を身につけるため、あえて80分にしています。なぜ40分ごとに教科を変える必要があるのかというと、同じ教科の勉強ばかり続けて行うと慣れが生じてしまい、「塾では丸になるのにテストで正解できない」状態になってしまいます。これは勉強が短期記憶になってしまっていて、長期記憶になっていない証拠です。

勉強したことを脳みその長期記憶の領域に保存するには、日を改めて何回も反復することが必要です。そのため「月曜日は英語、木曜日は数学」と曜日ごとに教科を分けるのではなく、「2日とも英語と数学の勉強を40分ずつ」というやり方で勉強していきます。

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

秀英塾では「塾でする勉強だけが勉強である」とは考えていません。学校の授業はもちろん、家庭での学習を大切にしています。人間は嫌なことはふつうやりたくありません。子供も同じで放っておくと、自分の好きな教科の勉強しかしなかったり、解ける問題ばかり解いたりしがちです。秀英塾では自分自身を客観的に分析して、「今何の勉強をすべきか」を自分自身で考えることができるようになることを目標にしています。

また学校の授業ではどうしても受け身になりがちですが、秀英塾では映像授業を見た後に授業内容を要約して話してもらって『逆授業』を行うことで能動的に情報を吸収しようとする力の養成を行っています。

3. 基礎を忠実に、復習する力を養う

勉強の基本は突き詰めていくと、まずは暗記することです。かつての『詰め込み教育』のイメージから暗記ばかりしていると思考力が育たないと思われがちですが、暗記することは悪いことばかりではありません。暗記のための勉強方法は何回も反復して訓練するしか他に方法がないですが、このやり方を完璧に身につければ数学の計算問題や国語の読解問題を解くのに必要な集中力が身につきます。集中力はスポーツにおける肺活量のようなもので、どれだけ勉強の負荷に耐えられるかはこの集中力で決まります。受験という長い長いマラソンを走りきるには、集中力が必要です。

また生徒の負荷をしっかりと確認しながら進めますので、安易に新しいテキストやプリントを配布することは致しません。繰り返しになりますが受験はマラソンです。全体のペースを見ながら、時には休息することも重要です。

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

秀英塾には教室が1つしかありません。そのため騒がしくなるときが時々ありますが、様々な学年の生徒がいるので先輩の背中を見て感化される生徒さんをたくさん見てきました。また勉強は自分との戦いでもあるので孤独を感じることも少なくないですが、同じ目標に向かって努力する仲間を見つけることで切磋琢磨しあえる環境となっています。

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

秀英塾の講師は、5教科すべて指導できるように準備しています。

「風邪っぽいなあ」と感じて病院に行くことを想像してみてください。いきなり外科や呼吸器科といった専門性の高い科を受診するのではなく、内科などに行くのが普通ではないでしょうか。

勉強でも同じです。特に高校入試は5教科の総合点で合否が決まるので、特定の教科だけ得意になり、苦手教科を放置してしまうという状況にさせません。学習の途中で講師が代わることもないので、学習方針が変わる心配なく安心して通うことができます。

6. 無料で参加できる中間・期末テスト対策で、弱点克服

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(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)。またこの2週間は、普段塾が開いていない水曜・土日・祝日も自習室として秀英塾を無料開放しています。これら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。

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

毎年5月～7月頃になると、「大会が近いので今日は休みます」という連絡をよくいただきます。

勉強のために部活動をしないという人もいらっしゃいますが、秀英塾では部活動と勉強を両立させて、メリハリのある生活を送ることを目指しています。そのため、部活動等でどうしても塾に来ることができないといった場合には、別の日に振り替えることが無料でできます。(座席の準備等があるので、前もって連絡してくださいね)

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

お子さまの成績アップ、志望校合格には、やはりご家庭でのサポートは欠かせません。

最適な学習環境(塾) × ご家族のサポート × 生徒のやる気

この三拍子がそろうことで、お子さまの努力が成果に結実します。そのため、普段の様子を見て気になったときや、保護者さまから面談のリクエストをいただいたときには面談の時間を取らせていただいております。

そして塾と保護者さまがお子さまについての情報を共有し、お子さまも含め“一丸となって”目標達成に向かって行きたいと考えております。また面談では保護者さまより「親が言っても聞かないので、先生から言ってください」とご相談をいただくこともあります。そういった、お子さまと保護者さまの間で“橋渡的存在”としても、お力添えができるかと考えております。

【小学生】

「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 コマの学習で国語→算数

理・社・学校宿題等の学習を希望される場合は申し出て下さい

- (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

【2020年からの変更点】

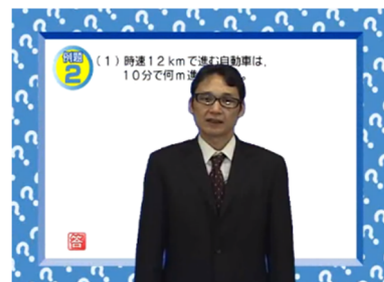
「英語」の教科化と「プログラミング」の必修化にともなって、

「英語」を週1回程度、「プログラミング」を月1回程度受講することとします。(週2回以上通塾する場合)

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。

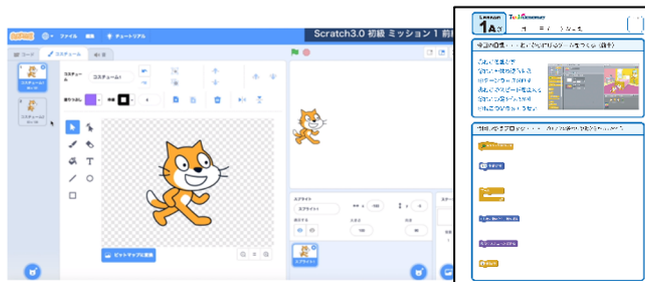


プログラミング授業「Tech for Elementary」

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。

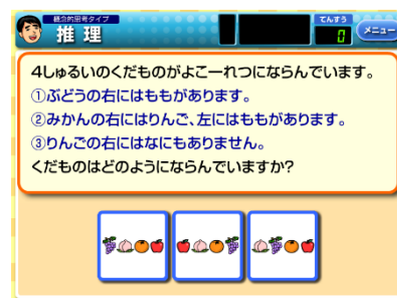
レッスンごとに学んだ内容を書き込むためのプリントが用意してあるので、大事なポイントをどんどん書き込んで自分だけの教科書を作ろう！



考える力と憶える力を徹底トレーニング「IQティーチャー」

IQと学力の関係に着目し開発された知能開発ソフトです。

〈主な収録内容〉推理/漢字の足し算/反対の言葉/言葉のパズル/ひらがな、カタカナ、漢字、四字熟語、文章の記憶/歯車/サイコロの展開図/広さくらべ/つみきの形/平面図形、立体図形、イラストの内容、位置の記憶/真四角数列/魔法陣/色の規則性/暗号/足して・引いて/数、色の記憶 他多数収録



小学生コースの学習の流れ



① 「キャロット」を使って、今学校で習っている分野を映像授業使って学習します



② 映像授業で聞いた内容を、自分の言葉で先生に説明します



③ ①と②を2教科したら、残りの時間は学校の宿題や塾テキストをします

時間割・授業料等は
最終ページをご覧ください

【中学生】

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。



選択可能なコース

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 ←オススメ

五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、五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。

《スケジュール予定》

6月	7月~8月	9月	10月~1月	2月
国語作文 英作文対策	全県模試 過去問解説	頻出問題 特訓	全県模試 過去問解説	県立入試 過去問解説



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。

※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

時間割・授業料等は
最終ページをご覧ください

またこの2週間は、普段塾が開いていない水曜・土日・祝日も自習室として秀英塾を無料開放しています。これら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。

過去5年の進学実績

高岡	…3名	大門	…4名	小杉	…5名
砺波	…2名	新湊	…4名	高岡工芸	…8名
高岡南	…5名	高岡西	…5名	高岡商業	…6名
福岡	…3名	氷見	…4名		(うち推薦1名)
	(うち推薦2名)	石動	…1名	富山商業	…2名
南砺福野	…1名	伏木	…3名		(うち推薦1名)

【高校生】

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。**

選択可能なコース一覧（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）

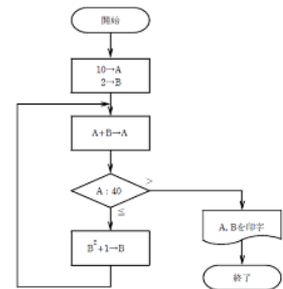
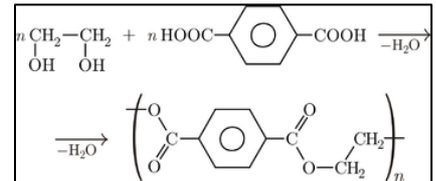
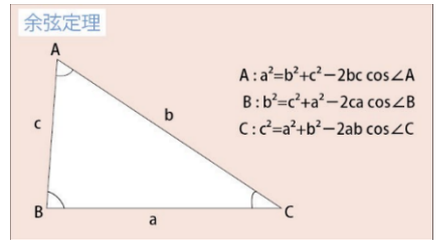
情報技術に関する内容は、中学校から学習していると思いますが、単にコンピュータが使えるだけでなく、高校での学習では、その中身について十分理解することが大切です。

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、社会に対する広くて深い知識が必要で、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。



時間割・授業料等は
最終ページをご覧ください

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。

※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

またこの2週間は、普段塾が開いていない水曜・土日・祝日も自習室として秀英塾を無料開放しています。これら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。

過去5年の進学実績

※日本航空高校在籍者を含む

富山大学経済学部・金城大学社会福祉学部（推薦）・富山短期大学健康福祉学科・富山国際大学子ども育成学部・星稜大学人間科学部・富山歯科総合学院・高岡看護専門学校

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
ウィングハイスクール 日本航空高等学校【通信制課程】

★プログラミング教室

高岡から世界を目指そう！

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、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の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。

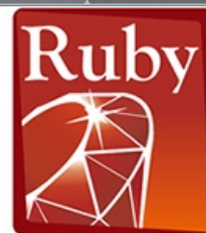
ビジュアルプログラミング言語の Scratch(スクラッチ)を使用します。



脳トレ・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 Ruby(ルビー)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。

本コースの選択には、「脳トレ・プログラミングコース」の修了が必須です。



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。

※本コースの選択には、「脳トレ・プログラミングコース」の修了が必須です。



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つけます。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。

※本コースの選択には、「脳トレ・プログラミングコース」の修了が必須です。



「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。

秀英塾の試験日程

第1回	2020年 6月28日(日)	10:00~11:00
第2回	2020年 9月27日(日)	10:00~11:00
第3回	2020年12月27日(日)	10:00~11:00
第4回	2021年 3月28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)

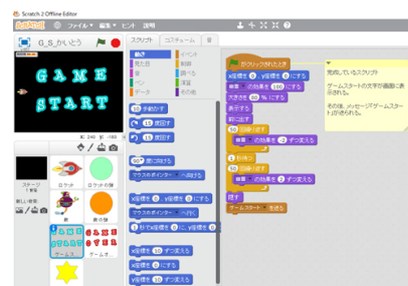
受験料

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

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



3. Scratchプロジェクトへのアレンジを簡単に考えて、(1)と(2)を習得する。
- (1) かつらファイルに、書き込んだアレンジのスクリーンショットを貼る。
 - (2) 書き込んだアレンジの動画を、事前に用意した動画でも可。
- ※ (1)と(2)は、どちらを見に行ってもいい。
- ※ アレンジは、1と2の両方の動画をアップロードしてね。

【アレンジの記入例】

…星の出現をすぎると、ボスが出現するようにする(スターの出現も可)

【書き込んだアレンジの動画】

ランダムで出てくる星を取ると7秒間だけ無敵になれる。
ランダムで出てくるベルを取ると、ロケットの弾が3方向に発射されるようになる。

時間割・授業料等は
最終ページをご覧ください



時間割(通常期)

※夏期・冬期・春期講習中は異なります

	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
18:20～19:50	塾	塾	中3一斉指導 (6月～)	塾	塾	プログラミング
20:00～21:20	塾	塾	中3一斉指導 (6月～)	塾	塾	

月謝

学習塾

	週1回	週2回	週3回	週4回	フリー
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		35,000円
中3	13,000円	19,000円	25,000円		40,000円
高1・2	14,000円	21,000円	28,000円		42,000円
高3	15,000円	22,000円	29,000円		50,000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

塾の通常授業に週1回以上通っている塾生は、月2回の料金で月4回通うことが可能です。

		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&教材費 途中入塾の場合は 月割計算	12,000円 (半期分)	前期分は4月納入・後期分は10月納入 施設利用費(冷暖房&加湿費) 500円×6ヶ月=3000円 印刷費(プリント印刷費) 500円×6ヶ月=3000円 管理運営費(安全メール・塾日より発送費) 500円×6ヶ月=3000円 インターネット使用料 500円×6ヶ月=3000円
模試・検定費用	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、翌月にお支払いいただきます。
講習会費用	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)		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(全年)	学習塾(中3生)	プログラミング
4月			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	プログラミング発表会
9月			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		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	
12月	冬期講習 保護者会	第5回富山全県模試	1日プログラミング教室 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	入試直前講習 第1回富山全県模試(中2)	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