

冬期講習会 2020-2021



秀英塾の冬期講習会は、集中講義で一人ひとりの学力を向上させ、基礎学力のUPとケアレスミスのない問題取り組み方・ノートの使い方を身につけます。

大切なお金と時間をムダにしないためにも、学習塾はきびしくチェックしてください。

秀英塾が選ばれる一番の理由は「個々の顔が見える指導」にあります。「もっと成績を伸ばしたい」という意欲をしっかりと受けとめる学習塾です。

もちろん、**塾長 & 副塾長自らの指導**です。



秀英塾をよりよく知ってもらうため、通常のコストと比べて**大変安く設定**されています。ぜひご参加下さい。

冬休みは成績を伸ばす絶好のチャンス!

全10日間

受講回数
選べます!

冬期講習会 12月21日(月)スタート!!

12/21(月)~1/8(金)までの月・火・木・金曜日

※詳細は次ページの冬期講習カレンダーをご覧ください

注意 12月30日(水)~1月3日(日)は塾の授業はお休みです。

冬期講習期間は午後3時30分からスタート!

秀英塾 5つの学習マニフェスト

- 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
- 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
- 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つけます
- 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つけて成績アップ
- 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

秀英塾

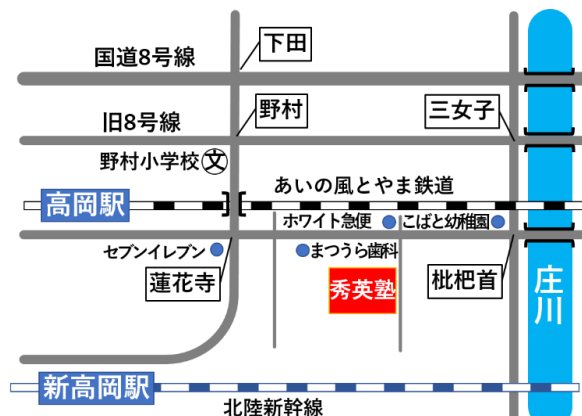
〒933-0802 高岡市蓮花寺 134-1
(まつうら歯科&こぼと幼稚園近く)

TEL : 0766-25-2866

0120-07-1519

メール : juku@syuuei.net

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



冬期講習会を飛躍のステップ台にしよう!

今年は学校が休校した影響で授業が遅れてしまい、十分に理解しないままどんどん授業が進んでしまいました。したがって、この冬をどう過ごすかで**3学期以降の運命**が変わります。

学校の授業が詰め込まれているせいで、復習がおろそかになっていませんか？

日ごろ、復習しなければと気になっていることを、この機会に学習しませんか。また、どんなことを、どれだけ学習すればよいか分からない方もご相談下さい。スタッフがしっかりとご相談をお聞きしていねいにアドバイスします。

全教科から選択可能です。何を勉強すべきか決められない方は、ご相談ください。

☆この冬の個々の「目標」を設定し、その達成に向けて適切なアドバイスとサポートを行います。

☆オーダーメイドの学習プランを作成し、それに基づいたきめの細かい指導を行います。

☆習熟度が足りない部分は個別に対応し、生徒が理解できるよう丁寧に指導します。

☆ただカリキュラム通りに進めるのではなく、学力の「定着」を重視し、「得点力UP」を鍛えます。

☆内申点に関わる学校の宿題も進捗状況をしっかりチェックして、完成するよう指導します。

まずは無料体験授業に参加してみませんか？

「塾に通うのが初めてでちょっと不安」「自分に合う塾なのかかわからない」といったお悩みをお持ちの方、一度、当塾の無料体験授業に参加してみませんか。**1コマ80分の授業を2コマまで無料で**体験することができます。

体験授業の前には15分程度のカウンセリングを行い、お子様の学習状況をしっかりお伺いします。疑問に感じていることや不安なことがあれば、お気軽にご相談ください。

冬期講習カレンダー

太枠で囲まれた日が、冬期講習開講日です。

部活やご家庭の用事に合わせて、お好きな日・時間帯お選びください。

日	月	火	水	木	金	土
			中3一斉指導			プログラミング教室
12/20	21 ①	22 ②	23	24 ③	25 ④	26
12/27	28 ⑤	29 ⑥	30	31	1/1 元日	2
1/3	4 ⑦	5 ⑧	6	7 ⑨	8 ⑩	9 第6回全県模試 (10日まで)

◆ 受講回数を自由に選ぶことができます

◆ 1日1コマ~4コマまで選択可能

◆ 日ごとに、異なる時間帯を選べます

◆ 急な欠席による振替や、日時変更も可能です

「この日は部活動があるから、いつもと違う時間に」「急な用事が出来て、ほかの日に変更したい」いつでも自由に変更できます

※期間途中から受講することもできますが、定員になり次第募集を締め切らせていただきます。

小学3年生～6年生

正しい学習習慣を身につけ、基礎学力を充実させよう

小学3～6年生・冬期講習会カリキュラム

算数	国語	英語 ※小5・小6のみ
前学年復習 計算の基本練習 計算の応用練習 文章問題チャレンジ	説明的文章の読解 文学的文章の読解 漢字の読み書き	アルファベット へボン式ローマ字 かんたんなあいさつ

※理科・社会・学校ワーク等の学習を希望される場合は申し出て下さい。対応いたします。

クラス編成・講習時間・講習会費（1コマ80分）

学年	定員	講習科目	講習時間 ※以下からお選び下さい	コマ数	講習会費
小3 小4 小5 小6	8	算・国 (小5・6のみ) 英	PM 3:30～4:50 PM 5:00～6:20 PM 6:30～7:50 PM 8:00～9:20	6コマ 8コマ 10コマ 無制限	7,000円 9,000円 11,000円 17,000円

※上記金額に、教材費・消費税が含まれています。

※上記以外のコマ数をご希望の場合はご相談ください。

中学1年生

効果的な学習方法を身につけ、3学期に備えよう

中1・冬期講習会カリキュラム

英語	数学	国語
Be 動詞・一般動詞 複数形 三人称単数現在 代名詞 疑問詞 リスニング/条件作文	正負の数 文字式 1次方程式 方程式の応用 比例と反比例	説明的文章の読解 文学的文章の読解 漢字の読み書き 条件作文

※理科・社会・学校ワーク等の学習を希望される場合は申し出て下さい。対応いたします。

クラス編成・講習時間・講習会費（1コマ80分）

学年	定員	講習科目	講習時間 ※以下からお選び下さい	コマ数	講習会費
中1	8	英・数・国	PM 3:30～4:50 PM 5:00～6:20 PM 6:30～7:50 PM 8:00～9:20	6コマ 8コマ 10コマ 無制限	11,000円 14,000円 17,000円 26,000円

※上記金額に、教材費・消費税が含まれています。

※上記以外のコマ数をご希望の場合はご相談ください。

中学2年生

冬期講習で弱点をなくし、基礎力をつけよう

中2・冬期講習会カリキュラム

英語	数学	国語
過去形 現在進行系・過去進行形 助動詞 不定詞/動名詞 リスニング/条件作文	計算練習 連立方程式 連立方程式の応用 1次関数 図形の基本	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典 漢字の読み書き 条件作文

※理科・社会・学校ワーク等の学習を希望される場合は申し出て下さい。対応いたします。

クラス編成・講習時間・講習会費 (1コマ80分)

学年	定員	講習科目	講習時間 ※以下からお選び下さい	コマ数	講習会費
中2	8	英・数・国	PM 3:30~4:50 PM 5:00~6:20 PM 6:30~7:50 PM 8:00~9:20	6コマ	11,000円
				8コマ	14,000円
				10コマ	17,000円
				無制限	26,000円

※上記金額に、教材費・消費税が含まれています。

※上記以外のコマ数をご希望の場合はご相談ください。

中学3年生

受験の実戦練習で入試本番に備えよう

**1日：80分×2コマ
+全県模試1回**

中3・冬期講習会カリキュラム

英語	数学	国語	理科	社会
過去の全県模試&弱点補強				

第6回全県模試 (1月9日・10日) 会場：秀英塾

富山県内の県立高校・私立高校・国立高専から最大4校まで、志望校判定を行います (成績発表：1月20日予定)

社会	〔総合問題〕・地理総合・歴史総合・公民 国と地方の政治まで
国語	〔総合問題〕・説明的文章の読解・文学的文章の読解・古典・文法・作文・漢字の読み書き
理科	〔総合問題〕・生命の連続性・運動と力を含む
英語	〔総合問題〕・対話文読解・長文読解・関係代名詞(主格・目的格)・間接疑問文・リスニングテスト
数学	〔総合問題〕・相似な図形まで

クラス編成・講習時間・講習会費 (1コマ80分×2コマ)

学年	定員	講習科目	講習時間 ※以下からお選び下さい	コマ数	講習会費
中3	8	英・数・国・理・社	PM 3:30~6:20(2コマ) PM 5:00~7:50(2コマ) PM 6:30~9:20(2コマ)	10コマ	18,000円
				12コマ	21,000円
				無制限	27,000円

※中3生の講習会費の中には、第6回全県模試費(4400円)が含まれています。

※第6回全県模試を申し込み済みの場合に限り、当該費用を減額いたします。

※中3生は10コマ以上受講必須です。上記以外のコマ数をご希望の場合はご相談ください。

高校1 & 2年生 2学期までの弱点補強

1日1コマ～4コマまで選択可能

高1 & 高2 ・冬期講習会カリキュラム

英語	数学		
	数学ⅠA	数学ⅡB	数学Ⅲ
英文法 英作文 英文読解 英語構文 英会話 英単語・熟語	数と式 集合と論理 2次関数 図形と計量 データの分析 場合の数と確率 整数の性質 図形の性質	式と証明 複素数と方程式 三角関数 指数・対数関数 図形と方程式 微分と積分 数列 ベクトル	複素数平面 式と曲線 関数と極限 微分 微分の応用 積分 積分の応用

理科		情報
物理&物理基礎	化学&化学基礎	
力学・熱力学 波 電磁気	理論化学 無機化学 有機化学	情報科目全般 《商業・工業高校向け》 全商「情報処理検定試験」対策 IPA「情報処理技術者試験」対策

※物理・化学・情報を希望される場合は申し出て下さい。対応いたします。

クラス編成・講習時間・講習会費（1コマ80分）

学年	定員	講習科目	講習時間 ※以下からお選び下さい	コマ数	講習会費
高1 高2	8	英・数 (希望者のみ) 物・化 (希望者のみ) 情報	PM 3:30～4:50	8コマ	17,000円
			PM 5:00～6:20	12コマ	24,000円
			PM 6:30～7:50 PM 8:00～9:20	無制限	31,000円

※上記金額に、教材費・消費税が含まれています。
※上記以外のコマ数をご希望の場合はご相談ください。

