

冬期講習会 2021-2022



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9日間

受講回数
選べます！

冬期講習会 12月20日(月)スタート！！

12/20(月)~1/7(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29日(水)~1月3日(月)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

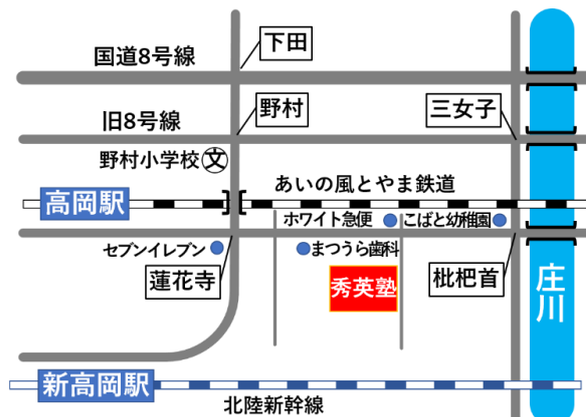
秀英塾

〒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!

部活動や行事ごとで、十分に理解しないままどんどん授業が進んでいってませんか?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。

学校の授業がどんどん進むせいで、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・時間帯をお選びください。

日	月	火	水	木	金	土
			中3一斉指導			プログラミング教室
12/19	20 ①	21 ②	22	23 ③	24 ④	25
12/26	27 ⑤	28 ⑥	29	30	31	1/1 元日
1/2	3	4 ⑦	5	6 ⑧	7 ⑨	8 第6回全県模試 (9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～5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3～5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	8	算・国 (小5) 英	PM 3:30～4:50 PM 5:00～6:20 PM 6:30～7:50 PM 8:00～9:20	4コマ	7,000円
				6コマ	9,000円
				8コマ	11,000円
				無制限	19,000円

※1回あたりの時間を40分にすることも可能です。その場合、6コマ分の料金で12回受講可能です。

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

小学6年生

効果的な学習方法を身につけ、中学校に備えよう

小学6年生・冬期講習会カリキュラム

算数	国語	英語
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 かんたんあいさつ 英単語・書き取り 教科書・音読

※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6	8	算・国・英	PM 3:30～4:50 PM 5:00～6:20 PM 6:30～7:50 PM 8:00～9:20	4コマ	7,000円
				6コマ	9,000円
				8コマ	11,000円
				無制限	19,000円

※1回あたりの時間を40分にすることも可能です。その場合、6コマ分の料金で12回受講可能です。

※上記金額に、教材費が含まれています。 ※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

2学期までに習ったことを復習し、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
中1	be 動詞・一般動詞 複数形 三人称単数現在（三単現） 代名詞 疑問詞 現在進行系	正負の数 文字の式 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

※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・理・社	PM 3:30~4:50 PM 5:00~6:20 PM 6:30~7:50 PM 8:00~9:20	4コマ	10,000円
				6コマ	13,000円
				8コマ	16,000円
				無制限	28,000円

※上記金額に、教材費・維持管理費が含まれています。 ※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
中2	過去形・未来表現 現在進行系・過去進行形 助動詞 不定詞/動名詞 比較級・最上級 受け身（受動態）	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 漢字の読み書き

※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・理・社	PM 3:30~4:50 PM 5:00~6:20 PM 6:30~7:50 PM 8:00~9:20	4コマ	10,000円
				6コマ	13,000円
				8コマ	16,000円
				無制限	28,000円

※上記金額に、教材費・維持管理費が含まれています。 ※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 実戦練習で入試本番に備えよう

第6回全県模試付き 1日：80分×2コマ

中3・冬期講習会カリキュラム

過去の全県模試をもとにした、模試対策プリントを行います

英語	数学	国語	理科	社会
1, 2年の復習 対話文読解 長文読解 現在完了 原形不定詞 仮定法 リスニング	1, 2年の復習 多項式の計算 因数分解 平方根 2次方程式 $y = ax^2$ の関数 相似な図形	説明的文章 文学的文章 古典 文法 作文 漢字の読み書き	1, 2年の復習 水溶液とイオン 生物の成長と生殖 運動と力	地理分野総合問題 歴史分野総合問題 公民 国と地方の政治 地方自治

第6回全県模試（1月8日・9日 午前） 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21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 ・仮定法 ・リスニングテスト
数学	〔総合問題〕・相似な図形 まで

※詳しくは富山全県模試公式 HP (<https://www.zentou.jp>) をご覧ください

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 第6回全県模試（5教科）	PM 3:30～6:20(2コマ)	10コマ (5日間)	24,400円
			PM 5:00～7:50(2コマ)	12コマ (6日間)	27,400円
			PM 6:30～9:20(2コマ)	無制限	33,400円

※講習会費の中には第6回全県模試費（4400円）、教材費・維持管理費が含まれています。

※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。

※上記以外のコマ数をご希望の場合はご相談ください。

《ご案内》中3生対象 高校入試一斉指導【毎週水曜日限定】

毎週水曜日に、国立高専や県立高校普通科への入学を目指す中3生を対象とした一斉授業を実施しています。実際の入試形式をもとにした対策講座になっているので、普段の中間・期末テストでは気づけない弱点を徹底的に克服して総合力UPを目指します。詳しくはお問い合わせください。

期間	2021年6月2日(水)～2022年2月23日(水) 毎週水曜日(全36回) ※8月11日、9月1日、11月3日は休講
時刻	18時30分～21時20分
受講料	冬期講習を受講された場合、月額10,000円 一斉指導のみを受講する場合、月額20,000円
注意事項	授業を欠席した場合、補充はありません。授業で使用したプリントは配布いたします。 授業を録画したものを、後日YouTubeにアップロードします(限定公開)。

高校1年生～2年生

1日1コマ～4コマまで選択可能

2学期までの弱点補強

高1～高3・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

クラス編成・講習時間・講習会費（1コマ80分）

学年	定員	講習教科	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	6コマ	15,500円
			PM 5:00～6:20	8コマ	19,000円
			PM 6:30～7:50 PM 8:00～9:20	無制限	33,000円

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

