

# 夏期講習会 2020



秀英塾の夏期特別講習会は、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、通常の費用と比べて大変安く設定されています。ぜひご参加下さい。**

**夏は成績を伸ばす絶好のチャンス！**

**下記日程より 8回・12回 16回・20回コースを選択  
夏期講習会 7月20日(月)スタート！！**

7/20(月)～8/28(金)の中からお選びください  
詳細なスケジュールは次ページをご確認ください

**夏期講習期間は午後3時30分からスタート！**

## 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
- 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着けます
- 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

〒933-0802 高岡市蓮花寺 134-1

(まつうら歯科 & こばと幼稚園・保育園近く)

秀英塾

問い合わせ 0120-07-1519

# 夏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、夏休みが少なくなっていました。したがって、この夏をどう過ごすかで**2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。

今までの成績に満足いかなかった人は、この夏の過ごし方で運命が変わるかもしれません！大逆転の夏は秀英塾の夏期講習会で！！秀英塾では7月20日(月)から夏期講習会を実施しますので、この機会に是非ご参加ください。

全科目より選択可能です。何を勉強すべきか決められない方は、ご相談ください。

- ☆ この夏の個々の「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。

## 夏期講習カレンダー

太枠で囲まれた日が、開講日です。開講日から好きな回数お選びください。

日	月	火	水	木	金	土
			中3一斉指導			プログラミング教室
7/19	20 ①	21 ②	22	23 海の日	24 スポーツの日	25
7/26	27 ③	28 ④	29	30 ⑤	31 ⑥	8/1
8/2	3 ⑦	4 ⑧	5	6 ⑨	7 ⑩	8
8/9	10 山の日	11 ⑪	12	13 ⑫	14	15
8/16	17 ⑬	18 ⑭	19	20 ⑮	21 ⑯	22 第3回 富山全県模試
8/23 第3回 富山全県模試	24 ⑰	25 ⑱	26	27 ⑲	28 ⑳	29

## 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・4・5・6年生・夏期特別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 ヘボン式ローマ字 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 60分～80分)

学年	定員	講習科目	講習時間 ※以下から1つお選び下さい	回数	講習会費
小3 小4 小5 小6	8	算・国 英語(小5・小6のみ)	PM 3:30～4:50 PM 5:00～6:20 PM 6:30～7:50 PM 8:00～9:20	8回 12回 16回	6,000円 10,000円 14,000円

※上記金額に、教材費・消費税が含まれています

## 中学1年生～2年生

# 1学期に習ったことを復習し、2学期に備えよう

### 中1～中2・夏期特別講習会カリキュラム

	英語	数学	国語
中1	かんたんなあいさつ be 動詞・一般動詞	正負の数 文字の式	説明的文章の読解 文学的文章の読解 漢字の読み書き
中2	前学年の復習 過去形 未来形 助動詞	前学年の復習 式の計算 連立方程式	

※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	講習教科 ※以下からお選び下さい	講習時間 ※以下から1つお選び下さい	回数	講習会費
中1 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	8回 12回 16回 20回	16,000円 22,000円 28,000円 34,000円

※上記金額に、教材費・消費税が含まれています

# 中学3年生

1コマ80分+全県模試1回

## 入試の出題形式に慣れよう！

### 中3・夏期特別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 受動態 現在完了 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	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	地理分野総合問題 歴史分野総合問題 公民 現代社会 日本国憲法

### 第3回 全県模試(8月22日・23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:8月30日予定)

社会	・地理 地理分野総合問題 ・歴史 歴史分野総合問題
国語	・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	・光・音・力 身のまわりの物質 ・電流のはたらき ・化学変化と原子、分子 ・植物・動物の生活と種類 ・大地の変化 天気とその変化
英語	・1, 2年の復習 ・対話文読解 ・長文読解 ・受動態 現在完了 ・リスニングテスト
数学	・1, 2年の復習 ・多項式の計算 ・因数分解 ・平方根

※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)

学年	定員	講習教科	講習時間 ※以下から1つお選び下さい	回数	講習会費
中3	8	英・数・国・理・社 第3回全県模試(5教科)	PM 3:30~4:50	<del>8回</del>	<del>24,000円</del> →20,000円
			PM 5:00~6:20	<del>12回</del>	<del>30,000円</del> →26,000円
			PM 6:30~7:50	<del>16回</del>	<del>36,000円</del> →32,000円
			PM 8:00~9:20	<del>20回</del>	<del>42,000円</del> →38,000円

※講習会費の中には第3回全県模試費(4400円)、教材費・消費税が含まれています。

### 《ご参考》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。

期間	2020年6月3日(水) ~ 2021年2月24日(水) 毎週水曜日(全36回) ※8月12日、9月2日、12月30日は休講
時刻	18時30分~21時20分
受講料	夏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。

# 高校1年生～3年生

## 既習範囲の弱点補強

### 高1～高3・夏期特別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	講習教科	講習時間 ※以下から1つお選び下さい	回数	講習会費
高1 高2 高3	8	英・数 (希望者のみ)物・化・情報	PM 3:30～4:50	8回	20,000円
			PM 5:00～6:20	12回	26,000円
			PM 6:30～7:50	16回	32,000円
			PM 8:00～9:20	20回	38,000円

※上記金額に、教材費・消費税が含まれています。