

現段階での予定となります。科目を含め変更になる場合がございます。
 ■調整が必要な方はお申し出下さい。会場を超えた通塾も可能です。
 ■また下記表に無いクラスもご要望で開設出来ます。
 基準の人数等もありますが、開設に向け最大限努力して参ります。個別指導やオンライン授業もあります。お気軽にお問い合わせください。

<受講基準（集団指導）> 【マスター】通知表5教科合計15以上 【エクセル】通知表5教科合計21かつ選抜試験合格者

【集団指導】 競い合って伸ばす！

会場	学年	コース	月	火	水	木	金	土
青森本部	新中1	マスター	18:00-19:20 英語・国語		18:00-19:20 数学			
	新中2	マスター	19:40-21:10 英語・国語		19:40-21:10 数学			
	新中3	マスター		19:30-21:10 英語・国語	19:30-21:10 理科・社会			19:30-21:10 数学
		エクセル	19:10-21:10 英語・国語			19:10-21:10 理科・社会		19:10-21:10 数学
		国語						17:00-18:40 国語
	新高1	大学受験		19:00-21:10 英語				19:00-21:10 数学
	新高2	大学受験			19:00-21:10 英語			19:00-21:10 数学
	新高3	大学受験	19:00-21:10 数学					19:00-21:10 英語

他塾と一線を画す特色

授業中は静か

テキストは目的別に自社作成

面白い

質問しやすい

実績・信頼が違う

小学生から通う生徒はほとんど青高へ

鍛える

試験対策の徹底度合

私語は厳しく指導します。授業中騒がしければ塾じゃない!!

【個別指導】 科目・レベル等、全て個に応える！

教室	曜日	時間帯
青森本部	月・火・水・木・土	平日 17:10~18:20、18:30~19:40 19:50~21:00 超部活対応 19:50スタート 土曜 13:00~14:10、14:20~15:30、15:40~16:50、 17:10~18:20、18:30~19:40 19:50~21:00 土曜 2コマ縦積み容易 通塾負担軽減
造道会場	月・火・水・木・土	
佃 会場	月・火・水・木・土	
新設 緑会場	月・火・水・木・土	
上古川会場	月・火・水・木・土	
弘前駅前会場	月・火・水・木・土	
新設 松原会場	月・火・水・木・土	

【中学生】 集団授業 2 コース

青森高校を目指す選抜コース



「質の高い授業」と「志望校合格のため集まったライバル」の中で、
トップ高合格を目指す

入会基準：試験選抜制 / 通知表 5 教科合計 21 以上 開設会場：青森本部

少人数で上位高を目指すコース

マスターコース

1. 進度も定期試験対策も各中学校に準拠
2. 上位高合格にターゲットを絞った授業！
3. 質問しやすい！先生との距離が近い！

入会基準：通知表 5 教科合計 15 以上 開設会場：青森本部

【高校生】 集団授業コース

青森本部から、東北大・弘大等現役合格！

- ① 1 科目(数学または英語)から受講できます。科目が選べます！
- ② 学校からの直行OK。自習室は週何回来ても大丈夫です！

開設会場：青森本部

【全学年】 個別指導コース

超基本から超ハイレベルまで。すべて対応可能！

自分専用のカリキュラムで
自分に最適な学習ができる！

時間帯・曜日
難易度・科目
全て選べる！！

様々なコースをご用意しています！

青森市内・弘前市内の全会場にて開講！

進学会の指導システム **フィードバックシステム**

～フィードバックシステムで、学習の悩みを改善しませんか？～

- ①「部活で疲れた」と言って、家で勉強しない… テスト前しか勉強しない…
- ②「復習しなさい」と言っても、「覚えた」「もう見たから大丈夫」と言って繰り返しやらない…
- ③「勉強が面白くない」と言って、やる気がない… 熱心に指導してくれる先生がない…

生徒の予習と講師の予習調べ

家庭学習習慣が定着

進学会の授業は「**予習調べ**」からはじまります。予習を通して、「できる」と「できない」を明確にし、毎回の授業に目的意識を持ってもらいます。指導する我々も予習状況から、どこを重点的に指導すべきかを判断して授業を行います。「**予習**」が学習効果を上げる秘訣です。



予習調べの様子

進学会の授業

テキストは完全消化！

予習調べをしているので、各自の弱点に合わせて効果的に授業をします。「**発問**」が多く適度な緊張感と**わかりやすく楽しい授業**が魅力です。使うテキストは進学会のオリジナルテキストです。学校の教科書に対応した教材を目的別・レベル別に作成しています。生徒を知る講師陣が執筆を行うことで、限られた指導時間の中で、効果的に必要な学習事項が習得される『最高の教材』を生み出しています。



授業風景（数学）

復習 & S-PLAS

弱点箇所
の集中特訓

「復習が大事」と言われることは多いと思いますが、増進会では効果的な「**復習プログラム**」をご用意しております。（単に、家庭学習用教材で復習させるわけではありません）

S-PLASは、授業で扱った内容を復習する専用プリントです。（Aプリント）

解いたプリントを提出し、翌週に不正解だった問題の類題プリントをお渡ししています。（Bプリント）

さらに、定期試験前には試験範囲の該当箇所を指定し、**間違えた問題をまとめて再出力**することができます。

復習も含めた指導まで行うのが当会の強さの秘訣です！

Aプリント

全問正解

不正解

不正解

Bプリント

一人ひとりの名前入り!!

類題

類題

できなかった問題の類題を繰り返し練習できます！

フィードバックテスト

定着度の確認

[5科目+計算英単語]×[年間12回]=合計72回の到達度確認テストを通常授業時に実施します。

72回すべてのテストにおいて、平均点・全国順位だけでなく、偏差値まで出します。全国展開の総合学習塾だからこそできる統計処理が進学会にはありません。

学校の授業

理解度倍増

進学会は学校の「先取り」を行うので、学校は復習の場となります。

学習効率も良く、知っている内容だから、積極的に発表できるので、「内申点」も期待できます。

試験対策“専用”授業

定期試験2週間前から「試験対策授業」がスタート!

各中学の定期試験問題の「回収・分析」をしています。

単に試験範囲の授業をするのではなく、「頻出問題や差が付く問題」をテキストの試験対策問題を通じて、指導しています。

徹底分析に基づく定期試験対策



講師の過去問分析の様子

全国一斉模試

入試レベルの出題で判定

全国一斉模試(合格判定テスト・学力コンクール)は中3で全8回、小4~中2では全7回あります。全国一斉模試は全国で同日に開催され、志望高の合格可能性を精密に判定します。

試験範囲は今までに学習した全範囲が出るので、定期試験だけではわからない『真の学力』がわかります。さらに、テスト終了後はできなかった問題の解き直しをしてもらいます。進学会は、「弱点」に焦点を当て、徹底的に反復させるシステムを持っています。



全国一斉模試の様子

講習

春・夏・冬の講習は復習が中心です。講習の始めには、「弱点診断テスト」があり、『弱点』を把握した上で、講習に臨めるようになっています。

「できない」を「できる」に変える。言葉では簡単そうに聞こえますが、お子様ひとりでは難しいことです。

進学会にはそれができる『システム』があります。

熱い授業で君を迎える!



授業風景(社会)

黒板の板書(理科)

質の高い目的に合ったテキストで 楽しく徹底度を上げられるかが勝負!

個別指導 進学会 SHINGAKUKAI

一人ひとりに親身にわかるまで丁寧に

超部活対応、超基礎、超応用、科目を絞る、●●中完全対応など

1. 個別指導はこんな人にピッタリの学習方法です！

- ☆ 附属中や私立中受験をするので、発展問題を中心に特訓したい。
- ☆ 苦手科目がはっきりしていて、基礎基本からじっくり学びなおしたい。
- ☆ 習い事が多く、集団指導の週3回が難しいので週1回から試験対策や受験対策をしておきたい。
- ☆ 部活が終わってからでも、ゆったり通える時間帯に勉強したい。
- ☆ 以前、他の塾に通っていたけど、成績が上がらない。個別指導でみっちり教えて欲しい。
- ☆ 物理・化学や数学、苦手な、学校の問題集（課題）を中心に教えて欲しい。
- ☆ 市販教材や通信教材で勉強しているが、分からないところだけを教えて欲しい。
- ☆ 普段塾に通っているけど、もっと強化したい科目がある。

2. 個別指導は「1回70分」が基準です。

- 週1回で一つの科目を指導します。2科目指導を希望する場合は、週2回の通塾をお勧めします。
- 教材は持込OKです。当会で用意することもできます。
- 曜日、時間帯を自由に決められます。学校や部活動、他の習い事との両立もできます。
- 1コマあたり、月1回振替受講できます。前日までにご連絡下さい。※当日や後日の連絡の場合、振替受講はできません。

個別指導 進学会 SHINGAKUKAI 講座例

基礎・応用・発展まで幅広く対応！

小4～小6		超部活対応講座	
国語読解入門	小学校中学年から読解が苦手な中学生まで受講が可能。親しみやすいテーマで、楽しみながら読解の基礎を身につけます。	レベル：★～★★★★	週2回
教材：読解はかせ			予習：不要
小学生		附属中対策講座	
弘前附属中受験コース	中学受験に於いてもっとも差の付く応用問題を徹底的に鍛える講座。一回理解しないことには始まらない有名な応用問題。志望校合格のため、理解度を徹底的に上げる。	レベル：★★～★★★★	週3回
教材：中学受験新演習 など			予習：要
中学生		超部活対応講座	
超部活対応 英数	19:50からスタート。定期試験対策を通した入試対策。習う科目の点数アップを目的に頑張ろう。2科目で20点あげることが目標に。レベルを上げた指導も可能。	レベル：★～★★★★	週2回
教材：学校準拠ワーク持ち込み など			予習：不要
中学生		基礎から復習講座	
理社 苦手分野克服	理科・社会は5科目で200点分。一回理解すれば得点源となる理科。勉強する時間を増やすと変わっていく社会。学年・分野を遡った学習も可能です。	レベル：★～★★	週2回
教材：ウェイ・アップ(各教科) など			予習：要
中学生		最難関対策講座	
ハイレベル数学	有名な応用問題の次元を、学校レベルではなく、最高レベルまで引き上げる。その時点での青森高校レベルはおろか、旧帝大クラスまで引き上げるハイパー講座。	レベル：★★★★	週2回
教材：関数・図形の解き方 など			予習：要

個別指導実施教室・時間割例 全教室で開講中！

教室	曜日	時間帯
青森本部	月・火・水・木・土	超部活対応 19:50スタート！ 平日 17:10~18:20、18:30~19:40 19:50~21:00 土曜 13:00~14:10、14:20~15:30 15:40~16:50、17:10~18:20 18:30~19:40、19:50~21:00 土曜 昼スタートも人気 土曜 2コマ縦積み容易 通塾負担軽減
造道会場	月・火・水・木・土	
佃 会場	月・火・水・木・土	
新設緑会場	月・火・水・木・土	
上古川会場	月・火・水・木・土	
弘前駅前会場	月・火・水・木・土	
新設松原会場	月・火・水・木・土	

【部活が19時終わりだが、勉強もしっかりやりたい】

【わかっている問題は説明されなくていい。難しいのだけやりたい】

【中1の英語があやふやだから、さかのぼって勉強して英語の苦手を克服したい】

どんな生徒にでも最適な学習を提供できるのが強みです！

【オンライン指導】 継続授業ご案内（中学生・高校生）



中学生は5教科・高校生は英語数学で破格の月謝15,510円！

- ① **精鋭講師陣の授業をご自宅で** 授業評価の高い人気のトップ講師が授業を配信！
- ② **オンラインでも計画的に視聴できる** 時間割・カリキュラム有り 見逃し配信も可能
- ③ **通塾時と同じ臨場感** 試験によく出る問題のまとめと演習を繰り返すので集中できる
- ④ **教科書レベルから入試レベルまで** 進学会のテキストの中でも大切な問題を厳選

授業内容を完全に理解する！ 入試対策・実テ対策・定期試験対策

復習プリントシステム エス・プラス



Shingakukai Print Learning Assist System

S+PLAS 各科目の授業日に、期前を守って提出しましょう 提出期間 / () E22-A37

A 中2英語 **Attack Print** 形容詞 / 副詞 志望クラス 氏名

① 次の各問いに答えなさい。
 (1) () に適語を入れて、AとB・CとDを同じ関係にしない。
 A B C D
 ① old now big ()
 ② hot cold easy ()
 ③ hot warm cold ()

(2) 日本語に合うように () に適語を答えなさい。
 ④ この映画はわくわくしました。
 This movie was ().
 ⑤ エミはとても背が高いです。
 Yumi is () ().

② [] 内の指示にしたがって書きかきなさい。
 ① My brother has many coins. [下線を money に変えて]
 My brother has () money.
 ② You have some notebooks. [疑問文に]
 Do you have () () ?
 ③ That house is old. [同じ内容を表すように]
 That is () () house.
 ④ You are a good basketball player.
 You play basketball (). [同じ内容を表すように]
 ⑤ I don't have any DVDs.
 I have () DVDs.

③ 次の各問いに答えなさい。
 (1) 日本語に合うように並べかえ、記号で答えなさい。
 ① 私たちに何か冷たい飲み物をください。
 Please (ア) イ something ウ cold エ to drink オ give).
 ② 彼はいつもバスで学校へ行きます。
 He (ア goes イ to ウ by bike エ always オ school).

(2) 次の日本語を英語に直しなさい。
 ③ 私の兄はときどき公園を歩きます。
 ④ 彼らは今朝早く起きました。

Aフリ Attack Print 復習プリント→家で解いて次回提出!!

全問正解!

Aフリは塾で採点→結果を復習システム「S-PLAS」に登録→Bフリを出力します

間違えた…

Bフリ 一人ひとりの間違えた問題の類題を集めた名前入りのプリントで弱点を重点的に克服!!

間違えた…

予習→授業→復習→テストのサイクルで成績を上げるフィードバックシステムをさらに強化する画期的な学習システム

S+PLAS Attack Print で間違えた問題の類題を集めたプリントです E22-B37

B 中2英語 **Brush-up Print** 形容詞 / 副詞 志望クラス 氏名

① [] 内の指示にしたがって書きかきなさい。
 ① We have many lakes in Japan. [下線を rain に変えて]
 We have () rain in Japan.
 ② Ken has some bags.
 Does Ken have () () ? [疑問文に]
 ③ This is an interesting story.
 This story () () (). [同じ内容を表すように]
 ④ They swim well.
 They are () () (). [同じ内容を表すように]
 ⑤ I have no bikes.
 I () have () bikes. [同じ内容を表すように]

② 次の各問いに答えなさい。
 (1) 日本語に合うように並べかえ、記号で答えなさい。
 ① 何か面白い食べ物はいくかありますか。
 Would you (ア like イ to ウ eat エ hot オ something)?
 ② 彼女はいつもバスで学校へ行きます。
 (ア walks イ usually ウ she エ to オ school).

(2) 次の日本語を英語に直しなさい。
 ③ トムはいつも私に親切でした。
 ④ 私たちは冬によく北海道を訪れました。

一人ひとりの名前入り!!

当会では[予習→授業→復習→テスト]のサイクルで成績を上げる「フィードバックシステム」をさらに強化する画期的な学習システムとして、復習システム「S-PLAS」を導入しました。これにより、多くの皆さまからの「復習をより強化してほしい」というご要望にお応えすることができるものと確信しております。

新学習指導要領に対応した教材、あるいは、上位高校合格に向けたテキスト・テストの改定、定期試験の点数アップにつながる指導の強化など、より品質の向上、成績向上、最終的には学習塾の使命である、お客様の志望校合格につながる指導を強化していく考えです。今後とも、お客様の成績向上・志望校合格に向けて、ご協力をお願いいたします。

引き続き、生徒皆様の学力向上・第一志望校合格をしっかりとサポートしてまいります。

S-PLASの効果

1

家庭で学習内容を復習できる プリントを宿題として配付

「塾の授業を受けて、解き方が分かったつもりになっていても、実際に似たような問題を解いてみると解けない」というケースは少なくありません。なぜなら、人間は復習をしないと、学習した内容の大半を忘れてしまうからです。学習内容を定着させるためには、早いうちに復習をする必要があります。大事なことは分かっている、なかなか実行できないのが復習です。

S-PLASの効果

2

間違った問題だけを 類題で徹底演習

「アタックプリント(Aプリ)」を次の授業時に提出すると、塾で採点し、その結果を「復習プリントシステムS-PLAS」に登録します。「できた問題」「できなかった問題」が明確になるだけでなく、コンピューターが素早く間違った問題を分析し、**S-PLASシステムに登録された多くの類題の中から、間違った問題を完璧に解けるための「ブラッシュアッププリント(Bプリ)」**を出力します。このプリントは、**自分が間違った問題に対応した類題だけを集めた、一人ひとりに対応した「自分専用の復習プリント」**です。このプリントを完璧に解けるようになれば、授業の内容も「完全」に「理解」でき、かつ、問題を「完全」に「解くこと」ができるようになります。自分だけでは解けなかった問題は、どんどん担当の先生に質問してください。そうすれば、皆さんの成績は短期間のうちに一気に上がるはずですよ。

S-PLASの効果

3

実テ・定期試験の前に 効率よく復習

「アタックプリント(Aプリ)」の結果は、S-PLASシステムに登録され続けます。したがって、学力コンクールや合格判定テスト、中学受験模擬テスト前に試験範囲となっている単元の中の間違った問題を再出力すれば、効率よく、かつ計画的に試験勉強ができます。もちろん、**学校の定期試験前にも、定期試験対策の一環として試験範囲の単元の中の間違った問題を再出力することも可能です。**定期試験前に自分の間違った問題を解きなおせば、同じ間違いを定期試験当日にすることはなくなります。

新中3継続授業のご案内（入試必勝総合プラン）

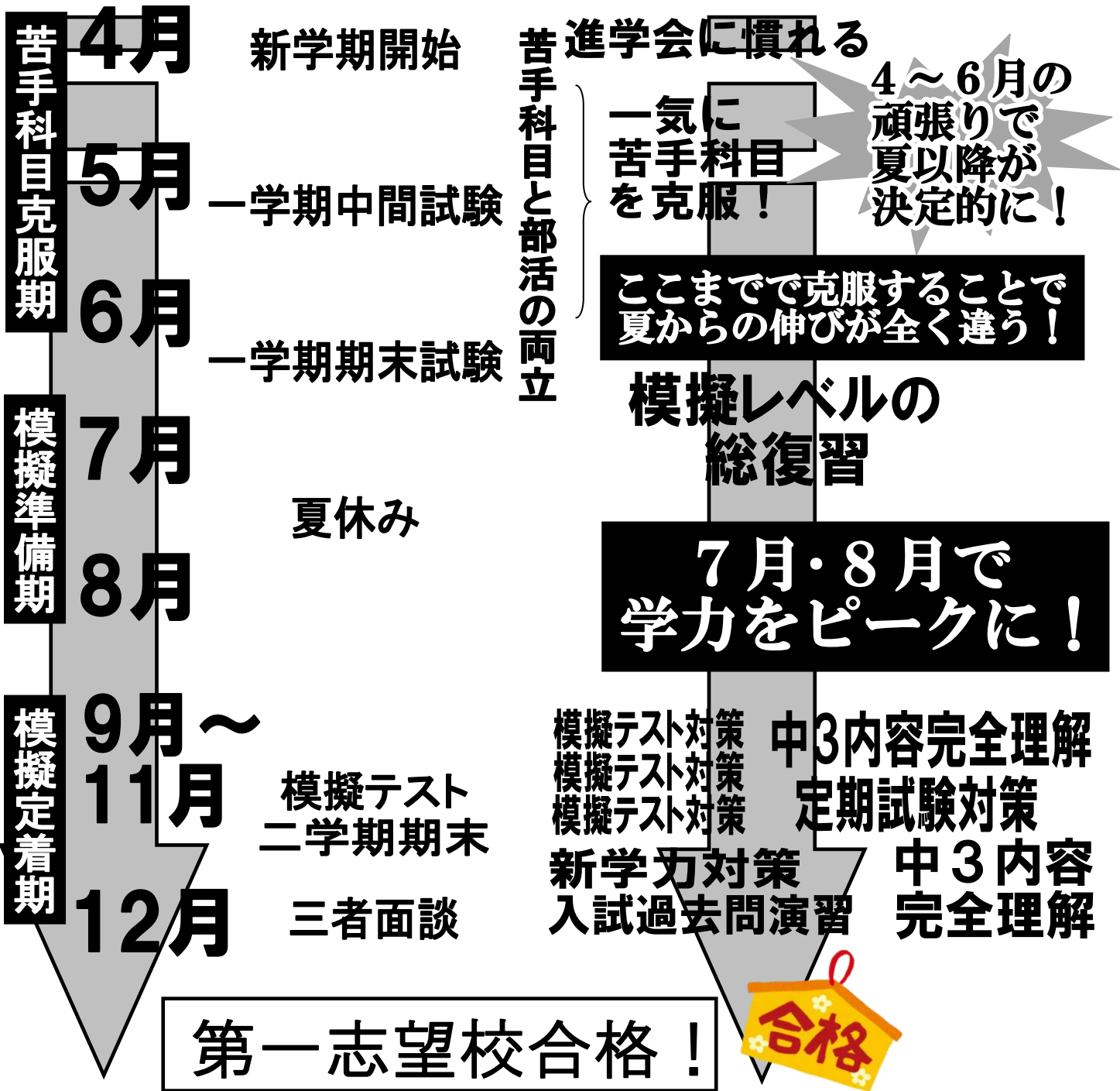
内申点対策はもちろん、模擬テスト対策も入試対策・新学力対策も全て入っています！

全てが入った必勝スケジュール！

模擬テスト対策・定期試験対策をやり、入試対策、新学力対策を効果的かつ計画的に実施しなければならないのが、中3になってからの勉強。傾向・過去問・対策の全てを揃えています。安心してついて来て下さい！

中3スケジュール

継続授業の流れ



圧倒的な指導力で、難関高突破を実現する

入試対策・新学力対策に自信あり！進学会が高いレベルの合格指導を行います。

【新中3生：今後のスケジュール】

超高倍率を勝ち抜け！第一志望校100%合格へ向けて これからの中3生のプラン(12月三者面談まで)

※行事日程など変更になる場合もあります。(クラスによって内容が変更になる場合もあります)

※指導内容もクラスの状況に応じて前後する場合もあります。

	主な行事 (☆進学会 ◎学校)	主な指導内容 ◇継続授業中3の内容	主な指導内容 ◆継続授業中12の内容
4月	☆第2回合格判定テスト・歓迎判テ (4月第2週の授業時間で実施)	◇6月定期試験に向けた中3内容の先取り ◇社会 公民用語一問一答(基礎知識) ◇理科 運動(速さ)の練習問題 ◇数学 因数分解(スピード・正確さ)	◆春期講習の復習と発展 ◆受験勉強とふだんの勉強を並行して進める ことができるように学習時間を確保。 ◆各科目別 苦手分野克服月間
5月	◎修学旅行 ◎1学期中間試験(3期制) (中間を実施しない中学もあり) ☆1学期中間試験攻略講座 (直前の日曜に実施・公開ゼミ)	◇英語 単語・熟語などの基礎知識 ◇3年生最初の定期試験に向けて ◇数学 文章題の対策	◆各科目別 苦手分野克服月間 ◆数学 証明プリント ◆社会 歴史用語テスト
6月	◎1学期期末試験(3期制) ☆1学期期末試験攻略講座 (直前の日曜に実施・公開ゼミ) 内申点確保！ 1点でも多く積むんだ！	◇理科 計算問題(中1・2学習内容も) ◇国語 漢字・語句の確認 ◇3年生最初の定期試験に向けて ◇定期試験の目標と成果の検証	◆各科目別 苦手分野克服月間 ◆数学 証明プリント ◆理科 計算問題(中1・2学習内容も) ◆社会 歴史用語テスト
7月	☆第3回合格判定テスト ☆トップ高合格模試 ☆夏期講習スタート (25日くらいより) ※講習テキストは例年より早く 配布します。予習を早めにはじめ、講習 中は復習にも力点をおきましょう。	◇9月学習内容の先取り ◇受験生としての心構えの構築 (1度やった内容については満点を取るとい う意識をもって臨むこと。)	◆夏期講習の予習(意義の定着) ◆英語 不規則動詞、単語チェック ◆社会 地理の資料の読み取り入門 新学力対策！ 早くから入試対策！
8月	◎模擬テスト ☆夏期講習後半(12日くらいまで) ☆第4回合格判定テスト ☆トップ高合格模試(講習中) ☆模擬テスト対策講座(20日位～)	◇9月定期試験対策授業 ◇英語 リスニング対策	◆夏期講習 対策問題の解きなおし ◆サマー特訓 重要問題の解きなおし ◆9月定期試験に向けた計画的な試験勉強 ◆理科 分野別添削プリント
9月	◎模擬テスト ☆模擬テスト対策：受験対策日曜講座 (9月下旬より 日曜を使って) ☆第5回合格判定テスト	◇理科 分野別添削プリント ◇数学 夏期講習の復習から応用へ ◇英語 長文・会話文克服 ◇2学期の学習内容(わりと重い)の授業即理 解のしくみ作り。	◆前期期末試験対策で内申点の確保を ◆5回判テの解きなおしと類題演習 ◆模擬テスト対策⇒志望高別クラスで応用力 強化を！ ◆英語 自由英作文演習
10月	◎模擬テスト ◎2学期中間試験 ☆2学期中間試験攻略講座 (直前の日曜に実施・公開ゼミ) ☆模擬テスト対策：受験対策日曜講座 ☆第6回合格判定テスト 10月が2学期最大の山場！！ この1ヶ月を走り抜け！！	(中3ふだんの学習⇒授業即理解の原則で) ◇理科 分野別添削プリント ◇社会 公民用語チェックテスト ◇英語 長文・会話文克服 ◇国語 古文を得意にする	◆模擬テストに向けた学習 (中1・2年の復習⇒苦手分野の克服を軸に) ◆6回判テの解きなおしと類題演習 ◆社会 記述問題演習 ◆数学 模擬テスト過去問からの類題演習 ◆英語 自由英作文演習
11月 前半	☆模擬テスト対策：受験対策日曜講座 ◎模擬テスト 模擬テスト勝利で 予選通過！	◆模擬テストへ追い込み ◆模擬テスト結果と分析 その後 新学力対策・入試対策！	◆模擬テストに向けた学習 ◆数学 模擬テスト過去問からの類題演習 ◆英語 自由英作文演習

国語速読 分速 1,500 文字獲得！ 英検速読 長文練習増加で2級取得！

国語速読・英語速読

①読解速度UP 時間不足解消	②集中力UP ケアレスミス防止
③処理能力UP 学習効率化	④動体視力UP スポーツ部活で活躍

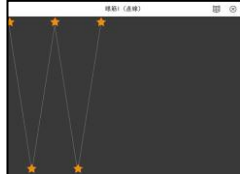
NEW! 回数は無制限。鍛えまくって下さい！

ご要望にお応えし **自宅**で受講も できるようになりました！

【受講費用】

★国語速読のみ・英語速読のみの受講 継続生(入会生も含む)は、設備維持費免除。入会金半額免除。

対象学年	受講回数	受講費用	一般生	継続生(入会生含む)
国語速読 小1～高3 英語速読 中2～高3	無制限 月に何回やっても OKです！	月謝	7,480円	7,480円
		維持費月額	660円	掛かりません
		入会金	5,500円	2,750円



★国語速読・英語速読を併せて受講する場合(両方受講)

受講費用	一般生	継続生(入会生含む)
月謝	3,860円	13,860円
維持費月額	660円	掛かりません
入会金	5,500円	2,750円

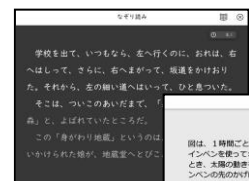
★国語速読+思考力講座の受講 継続生(入会生も含む)は、設備維持費免除。入会金半額免除。

対象学年	受講回数	受講費用	一般生	継続生(入会生含む)
国語速読+思考力講座 小1～高3	無制限 月に何回やっても OKです！	月謝	11,000円	11,000円
		維持費月額	660円	掛かりません
		入会金	5,500円	2,750円

【時間割】

下記の中から曜日・時間帯をお選びの上、お申込下さい。ブース数限定ですので、先着順とさせていただきます。

時間帯					
① 13:20-13:50	④ 15:20-15:50	⑦ 17:20-17:50	⑩ 19:20-19:50		
② 14:00-14:30	⑤ 16:00-16:30	⑧ 18:00-18:30	⑪ 20:00-20:30		
③ 14:40-15:10	⑥ 16:40-17:10	⑨ 18:40-19:10			



※2 ブースしかありません。ブース数は限られていますので、友達同士で並んで受講したい場合は早めにブースを押さえますよう。

音読するスピードは分速300文字。小中学生平均的スピードは分速500文字。
これを分速 1,500 文字以上に鍛え、圧倒的な力を身につけるのが目標です。

新中3生に
おススメ

3ヶ月限定プラン
12月までプラン
年間継続プラン

3ヶ月でも読書速度が倍にはなりません。国語を強化したい生徒にぴったり！
半年で読書速度が倍にし、定着させることを目的にします！受験生に最適！
じっくり取り組む将来の財産となるこのコース。分速10,000文字も夢ではない。

【国語速読コース】

分速 1,500 文字の力

青森県立高入試 国語問題

約 9,000 文字 / 50分

実力テストもほぼ同じ文字数

試験時間 50 分間

時間が足りない状態

一般的なスピード
分速 500 文字



3ヶ月の訓練平均
分速 1500 文字



問題文を2回読んだとすると

丁寧な解答作成が実現可能！

NEW!

新機能追加！

時事問題
トレーニング

語彙力
トレーニング

理科社会
トレーニング

【英語速読コース】長文練習増加で入試突破！

なんと 入学試験の4分の3は長文読解問題

自分のwpm知っていますか？

近年の英語入試では、文章量が増えてくるとともに、登場人物それぞれの意見など細かい部分を正確に把握する必要があります。自分のwpmを知り、向上させることで、試験時の時間を効率的に使い、高得点を目指すことができます。

wpm=words per minute、1分間に読める単語数のこと

センター試験の配分



※2014年度センター試験

高校入試の配分



※東京都2014年度実施

今のスピードで時間内に問題を解けますか!?

過去3年間 大学入試センター試験問題 平均 4,161 words

受験生の平均スピード 60wpm	試験時間 80分	読む69分	解<11分
読解に必要なスピード 120wpm	試験時間 80分	読む35分	解<45分

豊富な演習量が、高校入試・大学入試で圧倒的な力を生む！