

【**集団指導**】継続授業のご案内（中学生・高校生）

# 【**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

## 近くの各会場で、少人数で上位高を目指すコース

### マスタートーク

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・造道会場

#### 予習→授業→復習→テストによる学力向上 【フィードバックシステム】

学力を向上させるためには、「繰り返し」学習し、知識を「定着させる」ことが不可欠です。東北大進学会の指導システムは、予習→授業→復習→テストを効果的につなげ、何度も繰り返す独自のシステムです。学校の授業を先取りし、全て講師自ら執筆・編集した教科書別、レベル別、目的別のオリジナルテキストを完全消化し、日々の授業で定着度を確認するテストも実施します。

#### 目標→計画→実行→確認による学習意欲向上 【コーチングシステム】

自分で目標を定めて、課題を克服していく力は、将来の子どもの成長に不可欠です。

東北大進学会では Study Planning（学習計画表）を用いて自分で目標を設定し、その目標を達成するために、どのような学習をするのか生徒自身に考えてもらいます。できた計画表をもとに、講師がカウンセリングを行い、見直しやアドバイスを行いながら「達成する喜びを意欲」に変えていきます。

# 【**高校生 集団授業コース**】

## 進学会は、**直接対面授業** で現役合格を目指します

- 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 質問は授業の無い時でもOK！欠席分の補完もバッチリ。
- ③ 学校からの直行OK。週何回来てもいいですよ。

開設会場：青森本部

# 2025年4月継続授業時間割予定【集団指導】

4月現在の時間割となります。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。  
 ■【★】は開講準備中となります。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

## 4/8（火）より新学期授業がスタートします！

会場	学年	コース	月	火	水	木	金	土
<b>初日授業日</b>			4月14日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
集団指導	青森本部	新中1	マスター 18:00-19:20 英語・国語					17:00-18:20 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 理科・社会		19:30-21:10 数学			19:30-21:10 英語・国語
			エクセル 19:10-21:10 英語・国語	19:10-21:10 英語・国語		19:10-21:10 数学		19:10-21:10 理科・社会
			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 数学				19:00-21:10 英語
	造道	新中1	★マスター 18:00-19:20 英語・国語					16:00-17:20 数学
		新中2	★マスター		19:30-21:00 英語・国語			17:30-19:00 数学
		新中3	★マスター 19:20-21:00 英語・国語			19:20-21:00 理科・社会		19:20-21:00 数学

### 東北大進学会の継続授業<新規入会好評受付中>

東北大進学会は1つのクラスの人数を8名前後としています。これは授業内で全ての生徒さんに目が届くようにするためです。生徒全員の理解のため、最適な環境で授業を行います。また、

進学会の授業は、生徒に発問しながら進める対話式授業です。一方的な授業じゃないから、授業についていけないということはないよ！先生も生徒も教えた内容がちゃんと理解できているか確認しながら進めていくから安心です！

**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

試験対策の徹底度合

**鍛える**

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!!

# 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】 継続授業ご案内（小学生・中学生・高校生）

# 個別指導 進学会 SHIN GAKU KAI

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、苦手で、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 SHIN GAKU KAI 講座例

基礎・応用・発展まで幅広く対応！

<b>中学生</b>		<b>超部活対応講座</b>		
<b>超部活対応 英数</b>	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	予習: 不要
教材: 学校準拠ワーク持ち込み など				
<b>小学生</b>		<b>附属中対策講座</b>		
<b>弘前附属中受験コース</b>	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	予習: 要
教材: 受験テキスト など				
<b>中学生</b>		<b>記述力養成講座</b>		
<b>国語 記述力養成</b>	国語の記述力を最上位に持って行く。国語のプロに1年間習い、添削を受けることで大きく変わる国語。読解も証拠主義で大きく変わる。将来を大きく変えよう！	レベル: ★★~★★★	週2回	予習: 不要
教材: 記述問題の解き方、キーワード戦略 など				
<b>中学生</b>		<b>基礎から復習講座</b>		
<b>理社 苦手分野克服</b>	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	予習: 要
教材: ウェイ・アップ(各教科) など				
<b>中学生</b>		<b>最難関対策講座</b>		
<b>ハイレベル数学</b>	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	予習: 要
教材: 関数・図形の解き方 など				

# 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	<b>超部活対応 19:50スタート！</b> 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
<small>新設</small> 佃会場	月・火・水・木・土	
浜田会場	月・火・水・木・土	
上古川会場	月・火・水・木・土	
金沢会場	月・火・水・木・土	
造道会場	月・火・水・木・土	
弘前駅前会場	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！

# 新学期応援パック

まずは気軽に体験

4/14(月)⇒4/26(土)

## 新学期応援パック

新学期の塾選び 「東北大進学会」の授業を体験  
さらに 試験で弱点を明確化して 新学期のスタートダッシュ！

授業体験 **2回** + 苦手分野(伸びしろ)を明確化 **選抜試験**

**0円**

頑張る皆さんへの応援企画！

新学期応援パック  
お申込みの方  
新学期 通常授業 入会金

**5,500円 割引**

※個別・集団コース いずれも対象

・東北大進学会 の授業を **2回**まで **無料で体験**できます！

( 授業体験期間：4/14月~4/26土 ※日程は事前にご相談ください )

- ⇒ 事前カウンセリングで 一人ひとりに合った学習プランをご提案
- ⇒ 実際の授業体験を通じて 「効果的な学習法」や「同じ志望校のライバル」を知ろう
- ⇒ 「選抜試験」で 自己の力を試す 試験結果よりプロがアドバイスします
- ⇒ **最高の新学期をつかみとろう！**

**参加無料**

**塾選びにも ご活用ください**

# 集団/個別指導 新中3継続授業のご案内（入試必勝総合プラン）

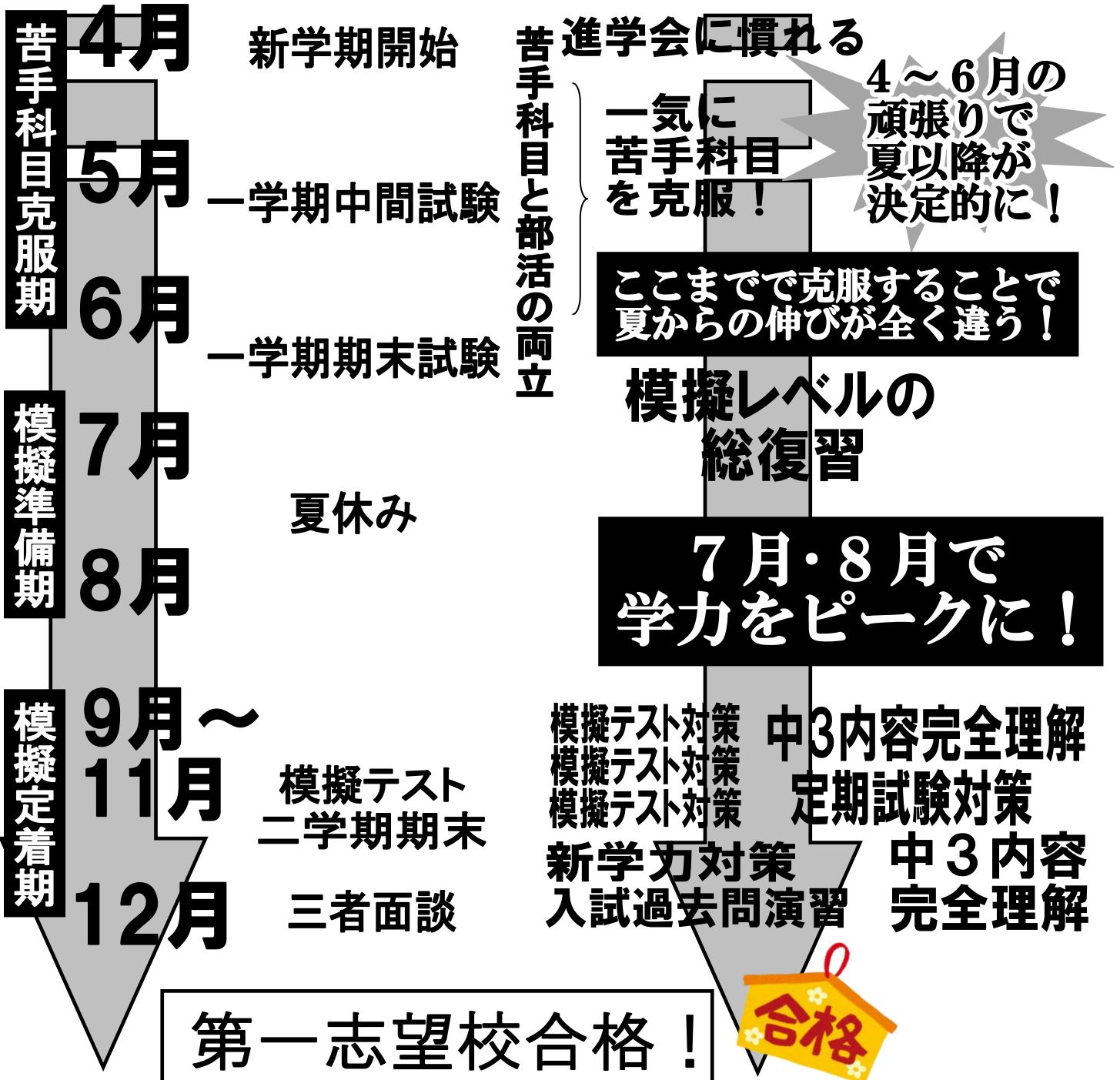
内申点対策はもちろん、模擬テスト対策も入試対策・新学力対策も全て入っています！

## 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) <b>内申点確保！ 1点でも多く積むんだ！</b>	◇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 <b>新学力対策！ 早くから入試対策！</b>
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 <b>模擬テスト勝利で 予選通過！</b>	◆模擬テストへ追い込み ◆模擬テスト結果と分析 <b>その後 新学力対策・入試対策！</b>	◆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



# 速読

## 成績向上の切り札！ 目指せ！分速1,500文字！

①読解速度UP	全科目テスト時の時間不足解消に絶大な効果。3ヶ月で少なくとも倍程度には持つて行くことができます。受験学年は本格的な勉強が始まる前に取り組もう！
②集中力UP	ケアレスミス防止。脳のトレーニングでもあり、様々なコンテンツを実施することにより、集中する時間（ゾーンに入る時間）を増やせます。
③処理能力UP	学習効率化。これが一番効果があるかもしれません。脳のトレーニングでもあり、同じ時間勉強しても、倍の量を処理できる効果があります。
④動体視力UP	あくまでも副産物ですが、動体視力が上がるので、スポーツ部活（特に球技）で活躍。プロスポーツで取り組んでいるチームも多々あります。

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。

### 【受講費用】

★国語速読のみ・英語速読のみの受講 継続生(入会者含む)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 小1～高3	30分×月4回 自宅でも受講可	月謝	6,800円(税込 7,480円)	6,800円(税込 7,480円)
		維持費月額	600円(税込 660円)	掛かりません
		入会金	5,000円(税込 5,500円)	2,500円(税込 2,750円)

### 【時間割】

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

青森本部受講		自宅受講	
時間帯			
①	13:20-13:50	④	15:20-15:50
②	14:00-14:30	⑤	16:00-16:30
③	14:40-15:10	⑥	16:40-17:10
⑦	17:20-17:50	⑩	19:20-19:50
⑧	18:00-18:30	⑪	20:00-20:30
⑨	18:40-19:10		

NEW!

自宅コース追加!

..... 切り取り .....

## 速読速解コース(4月から) 受講申込書

速読受講 希望会場	青森本部 ・ 自宅			氏名			
速読受講	3ヶ月	コース	国語 速読	希 望 日	希望	曜日	の時間帯
	12月まで		英語 速読		希望	曜日	の時間帯
	年間継続						

# 【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



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	解く11分
読解に必要なスピード 120wpm	試験時間 80分	読む35分	解く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！