

# ■ 継続授業時間割（二学期予定）

## 集団指導

- ◆＜受講基準＞【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22かつ選抜試験合格者  
 ◆曜日が合わない場合、他のクラスとの【組み合わせ受講】ができます。ご相談ください。  
 ★印は新規開講クラスです。曜日等ご相談ください。

会場	クラス/時間帯	月	火	水	木	金	土	
青森本部	中1・1K1★		英(国) 19:40-21:00		数学 19:40-21:00			
	中1・1X1★	理社 19:30-21:10		数学 19:30-21:10			英語 19:30-21:10	
	中1・国語コース★	国語コースは、中1エクセルクラス受講者が対象です。						国語(月2回) 17:40-19:00
	中2・2K1	数学 19:40-21:10		英(国) 19:40-21:10				
	中2・2X1★		理社 19:20-21:10		数学 19:20-21:10		英語 19:20-21:10	
	中2・国語コース★	国語コースは、中2エクセルクラス受講者が対象です。						国語(月2回) 17:30-19:00
	中3・3M1		数学 19:30-21:10		英語 19:30-21:10		理社 19:30-21:10	
	中3・3X1		理社 19:10-21:10		数学 19:10-21:10		英語 19:10-21:10	
	中3・国語コース	国語コースは、中3エクセルクラス受講者が対象です。						国語(月2回) 16:50-18:30
	高1	数学 19:00-21:10					英語 19:00-21:10	
	高2				数学 19:00-21:10			
	高3						数学 18:40-21:10	
新青森 集団	中1・1K1★		英(国) 19:40-21:00		数学 19:40-21:00			
	中2・2K1★	数学 19:30-21:00		英(国) 19:30-21:00				
	中3・3M1★		数学 19:20-21:00		英語 19:20-21:00		理社 19:20-21:00	
造道 集団	中1・1K1★		英(国) 19:40-21:00		数学 19:40-21:00			
	中2・2K1★	数学 19:30-21:00		英(国) 19:30-21:00				
	中3・3M1★		数学 19:20-21:00		英語 19:20-21:00		理社 19:20-21:00	

### ★授業/通塾体験（無料）について★

#### 集団授業の体験

…ご希望の会場・学年・クラス・曜日を本部事務局までお知らせください。

#### オンライン授業（中1～高3）の体験

…本部事務局までお知らせください。webでの体験方法をお伝えいたします。



# 【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 22 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・新青森駅前会場・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。北大学力増進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。  
北大学力増進会では 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。

# 【中学生 オンラインコース】

## 自宅に東北大進学会がやってくる！

自宅で進学会の精鋭講師陣の授業が受けられる！ **5 科目指導 破格の月謝 11,880 円税込**

- ①自宅で進学会の精鋭講師の授業配信 ②AI ドリルで理解度チェック ③安心の細やかなフォロー

**1 精鋭講師陣の授業を配信  
ご自宅が塾に！**

集中して受講できる！

カリキュラム例

	月	火	水	木	金	土
1 週目		英語 (読解特訓)		数学 (平面図形①)		理社 (理科力・社会)
2 週目		英語 (読解特訓)		数学 (平面図形②)		読解力養成特訓 (読解特訓)

**2 進化した AI 教材で  
各単元の理解度をチェック！**

小4～中3  
全学年の学習！

全国約 4000 校  
に導入実績

**3 安心のきめ細やかなフォロー**  
(月ごとの教材・フォローコール・スクーリング)

GoKaKu  
4 科目  
書き込み式で  
復習がしやすい！

学習相談・質問も！

**体験版 限定公開**

AI オンライン塾

お申込みはこちらから

# 【集団・個別・オンライン】二学期継続授業（中3入試必勝プラン）

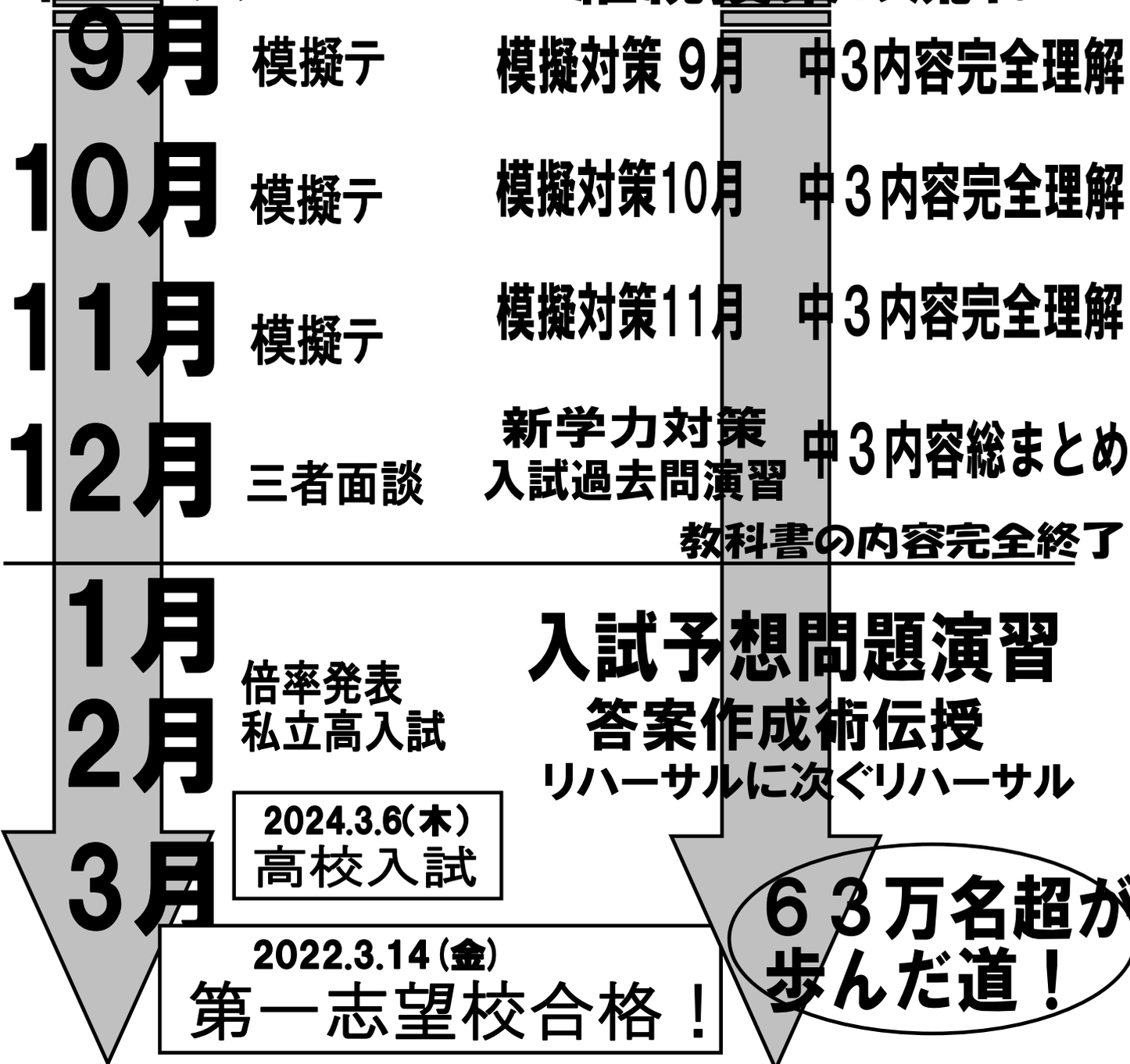
模擬テスト対策も入試対策・新学力対策も全て入っています！

## 本格的な受験勉強開始！

模擬テスト対策・中3内容の対策をやり、入試対策、新学力対策を効果的に実施しなければならないのが、中3の二学期以降。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！東北大進学会が高いレベルの合格指導を行います。

## 中3 二学期以降の継続授業 = 入試必勝総合プラン

# 第一志望校 全員合格を目指す！

**必要なものはすべて準備します！**

※指導内容は状況に応じて変更、前後する場合があります。

	主な行事 ☆進学会 ◎学校	主眼をおくところ	主な指導内容
9月	◎模擬テスト ☆模擬テスト対策日曜講座 (9月下旬より 日曜を使って) ☆継続授業内実力テスト対策 ☆第5回合格判定テスト	◆模擬テスト対策 ◆模擬テスト結果と分析 ◆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 ◇数学 夏講の復習から応用へ ◇英語 長文・会話文克服 ◇2学期の学習内容の授業即理解	◆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) ◆5回判テの解きなおしと類題演習 ◆模擬テスト対策⇒応用力強化を！ ◆英語 自由英作文演習 <b>中3の内容⇒授業即理解の原則で</b>
10月	◎模擬テスト ☆模擬テスト対策日曜講座 ☆継続授業内模擬テスト対策 ☆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！！	◆模擬テスト対策 ◆模擬テスト結果と分析 ◆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 ◇国語 時間制限問題演習	◆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 実力テスト過去問からの類題演習 ◆英語 自由英作文演習 <b>中3の内容⇒授業即理解の原則で</b>
11月	◎模擬テスト ☆模擬テスト対策日曜講座 ☆継続授業内模擬テスト対策 ☆入試本番体験オープン	◆模擬テスト対策 ◆模擬テスト結果と分析 ◆中3ふだんの学習⇒授業即理解の原則で ◆入試本番体験オープンで実際の入試の時間配分や内容を知る。	◆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) <b>中3の内容⇒授業即理解の原則で</b>
12月	◎三者面談 ☆トップ高合格模試(3回) ☆冬期講習スタート ※講習テキストは中学3年分の総復習ができるように構成。この1冊をとことんやりぬく。	◆冬期講習の予習(知識の確認・苦手分野の再確認) ◆受験まで克服分野を決定。 ◆私立対策も重要なカギ。 ◆ <b>12月末までに教科書の内容を全て理解する。</b> <b>1月2月は総合演習の時間が取れないと負ける。</b>	◇社会・理科 記述対策 ◇数学 私立難問十公立難問 ◇英語 長文克服・単語追込 ◇国語 課題作文・漢字語句追込 <b>中3の内容⇒授業即理解の原則で</b> 相似と三平方の融合応用問題に触れる必要有り
1月	◎入学願書提出 ☆正月特訓(3日間) ☆第7回合格判定テスト ☆入試必勝ゼミ開講(入試予想問題演習で追い込み) ☆第8回合格判定テスト	◆冬期講習対策問題の解きなおし ◆正月特訓重要問題の解きなおし ◆入試必勝ゼミでの入試予想問題演習 毎日入試レベルの問題を解くことにより、実力養成。 ◆7回・8回合格判定テストで目標点・目標SSを完全に突破する。	◇全科目 冬期講習・正月特訓復習月間 ◇数学 関数図形の融合・相似と三平方の融合 ◇社会 社会記述対策 ◇理科 理科記述対策 ◇全科目入試必勝ゼミで追込み
2月	◎私立入試 ☆入試必勝ゼミ ☆公立高入試そっくりテスト会 (入試本番を想定した練習 日曜を使って)	◆私立入試へ追い込み ◆入試必勝ゼミでの入試予想問題演習 毎日入試レベルの問題演習。 ◆そっくりテスト会で公立高入試本番を想定したりリハーサルを強化。	◇全科目入試必勝ゼミで追込み ◇社会 時事問題対策の徹底 ◇そっくりテスト会 ・入試の時間配分練習 ・ケアレスミス対策
3月	☆入試必勝ゼミ(完成編) ◎公立高入試	◆直前予想問題で時間配分を確認。 ◆最後の最後までテキストを解く。 ◆高校の英語・数学の先取り学習	◇直前確認問題で最終確認 ◇直前予想問題最終リハーサル ◇体調管理

① **模擬テスト・入試の傾向を叩き込み、効果的な勉強をする！**

② **12月に教科書内容を終わらせ、1月から入試演習徹底！**

# 【集団・個別・オンライン】二学期継続授業のご案内（中1中2）

定期試験対策を通した入試対策・模擬テスト対策

## 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、進学会では効果的な「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**

**Bプリント**

全問正解

不正解

不正解

一人ひとりの名前入り!!

全問正解

不正解

不正解

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

## 講習会

春・夏・冬の講習会は復習が中心です。講習会の始めには、「弱点診断テスト」があり、『弱点』を把握した上で、講習会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！