

# 一人ひとりのニーズに合わせた指導。

目標達成に向け、北大学力増進会では様々な指導形態で皆さんを応援します。

「目標」「計画」「実行」で、生徒自らが進んで学習を取り組むことができる『自学力』を育てます。

## SHIN GAKU KAI 北大学力増進会

### 1：集団指導【小学生～中学生】

- 小1～小3 特別英才
- 小4～小6 小学生・中学受験・SAPIX・開成中受験
- 中1～中3 継続授業 マスター・エクセル・プレミア

講習会をはじめ、通常の「継続授業」。  
黒板を使い、発問しながら担当講師が授業を進めます。  
学校の先取り学習が基本となり、生徒の皆さんは、予習を家庭で行います。  
予習⇒継続授業⇒学校⇒継続授業時のテスト⇒・・・と同じ内容を繰り返し学習できるシステムで、自然と知識の定着ができます。



まわりのライバル達と競い合えるから、やる気も出ます。  
競い合い、励まし合いながら、自分自身を成長させていきます。  
個人差はありますが、成績向上に一番効果を発揮できるのが「集団授業」です。

◇考えさせ、発問し、答える。  
自分だけでなく、他の生徒たちの考え方も学び、自分とは違った解き方・考え方も知識として吸収します。近年求められている「思考力」「表現力」「判断力」もしっかり養成できるのがこの「集団授業」であると考えます。

### 2：個別指導【小1～高3】

## 個別指導 進学会

北大学力増進会では「個別指導 進学会」を開講しています。  
一人ひとりを親身に、ていねいに指導。部活で忙しい、習い事が多くて週に3回は通えない、というケースに対応できます。

曜日・時間帯を選び、担当講師と学習計画を立てて進めていきます。  
競い合うという点では集団授業に及びませんが、以下のような方にお勧めです。



- 習い事が多くて、曜日が合わない方
- 苦手な教科を集中して勉強したい方
- 集団の環境が苦手な方
- 前の学年に戻って基礎から勉強したい方 など。

1コマ 70分の授業。講師1人で3名まで指導します。また「札幌南・札幌北高をはじめとする、トップ高」を目指す方にも適した指導形態です。

### 3：オンライン指導【中1～高3】

自宅に増進会がやってくる！難関高合格者輩出！

AI オンライン塾 Go·KaKu

通塾の送迎が難しい方、部活や習い事で忙しい方、近くに会場がないという方に最適。  
ご自宅で北大学力増進会の授業を受けることができます。  
進化したAI教材で各単元の理解度をチェック。  
安心のきめ細やかなフォローを行います。



◇毎月、決められたカリキュラムに従い、学習を進めます。  
ケジメを持って、計画を立てて学習習慣を身につけるために曜日と時間を指定し、学習します。  
通塾している感覚で勉強でき、定期的に行うカウンセリング（スクーリング）で、学習理解度を確認。

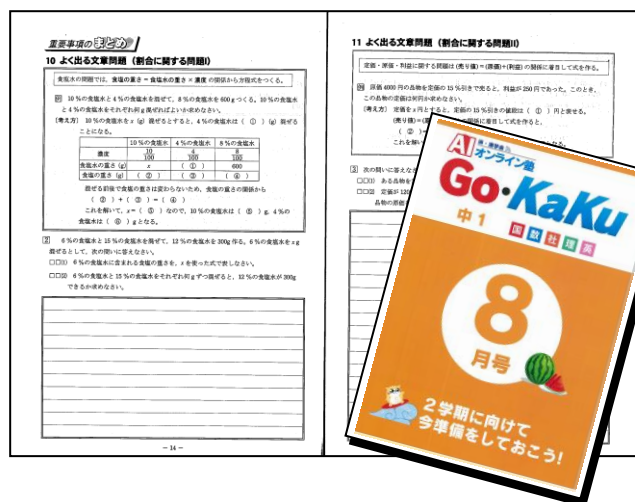
きめ細やかなケアもしっかりと行い、皆さんの成績UPを全力で応援します！

◇使用教材は、増進会オリジナル。  
実際に集団授業で指導している講師が作成しています。  
間違えやすい問題や、スペシャルな解法テクニックなどもしっかり指導します！



ポスターで見たことある先生が出てる！

増進会の精鋭講師陣が皆さんを指導します！



### 4：速読速解コース【小1～高3】（会場受講・自宅受講）

タブレットを使って集中力・情報処理能力・動体視力をきたえます。  
年々難化する高校入試の文字数の読解にも大きく役立ちます。  
集団授業、または個別指導と合わせて受講すると効果はさらに大きく現れます。



- ◇速読で、テストの見直しができるようになります！
- ◇テキパキと判断能力・処理能力が高められます！
- ◇目で見て ⇒ 脳で考えて ⇒ 指先で反応する瞬発力！
- ◇学習全体にゆとりを持って学習計画を立てることができるようになります！

速読力・瞬発力・判断力・情報処理能力を高めるなら速読速解！

新規開講

# NEW 算数的思考力コース

日本速脳速読協会のNEWメニューが、この春登場。タブレットを使って、初めて目にする問題に対して、柔軟に対応する思考力や、与えられた条件から必要な情報を整理し、限られた時間内での確に処理を進めていく力が必要不可欠です。この算数的思考力コースで考える力を養成していきます。

## 集団指導 (小学生)

## 集団指導 (中学生)



会場	学年	授業時間	月	火	水	木	金	土
札幌駅前通	★新小4	16:50 ~ 19:30	算理		国社			
	新小5	16:50 ~ 20:00	国社		算理			
	★新小6	13:00 ~ 16:40						国語
		16:50 ~ 20:30	算数		理社			

会場	学年	授業時間	月	火	水	木	金	土	
札幌西本部	★新中1マスター	17:50 ~ 19:10		数学		英国		理社	
	★新中2マスター	19:30 ~ 21:00		数学		英国		理社	
	★新中3マスター	19:20 ~ 21:00		数学		英国		理社	
札幌駅前通	★新中1プレミア	15:10 ~ 15:50						国語	
		16:10 ~ 17:40						数学	
		17:40 ~ 19:10		理社		英語			
	★新中2プレミア	16:10 ~ 16:55							国語
		17:00 ~ 18:40							英語
		19:20 ~ 21:00		数学			理社		
		18:20 ~ 19:10							国語
★新中3プレミア	19:10 ~ 21:00	英語		数学				理社	
手稲駅前	★新中1マスター	17:50 ~ 19:10	理社			数学		英国	
	新中2マスター	19:30 ~ 21:00		理社		英国		数学	
	★新中3マスター	19:20 ~ 21:00	理社			数学		英国	
札幌北本部	★新中1マスター	17:50 ~ 19:10		理社		数学		英国	
		15:10 ~ 15:50						国語	
		16:00 ~ 17:30						数学	
	★新中2マスター	19:30 ~ 21:00		理社		英語			英国
		16:10 ~ 16:55							国語
	新中2プレミア	17:00 ~ 18:40							英語
		19:20 ~ 21:00		数学			理社		
	★新中3マスター	19:20 ~ 21:00	理社			数学			英国
		18:20 ~ 19:10							国語
	新中3プレミア	19:20 ~ 21:10	理社		数学				英語
あいの里	新中1附属	16:40 ~ 18:10	理社		数学	英国			
		17:00 ~ 18:30			数学				
	新中2附属	16:40 ~ 18:20	数学	英国		理社			
環状通東	★新中1マスター	19:30 ~ 21:00	英国	理社		数学			
		19:20 ~ 21:00	数学	理社		英国			
札幌南本部	★新中1マスター	17:50 ~ 19:20	理社		英国			数学	
		★新中2マスター	19:30 ~ 21:00	理社		英国	数学		
		★新中3マスター	19:30 ~ 21:10		英国		数学	理社	
西岡	★新中1マスター	17:50 ~ 19:10	理社	数学				英国	
		★新中2マスター	19:30 ~ 21:00	英国	数学		理社		
		★新中3マスター	19:20 ~ 21:00	理社		数学	英国		
札幌東本部	★新中1マスター	17:50 ~ 19:10	英国		数学			理社	
		★新中2マスター	19:30 ~ 21:00	英国		数学		理社	
		★新中3マスター	19:20 ~ 21:00	英国		数学		理社	
新札幌	★新中1マスター	17:50 ~ 19:10		数学		理社		英国	
		★新中2マスター	19:30 ~ 21:00		数学		理社	英国	
		★新中3マスター	19:20 ~ 21:00		数学		理社	英国	

## ■中学受験コース

会場	学年	授業時間	月	火	水	木	金	土
札幌北本部	★新小4	17:40 ~ 19:00	算数		国語			
	新小5	17:40 ~ 19:10		算数				国語
	新小6	17:30 ~ 19:30	算数		国語			
		15:00 ~ 17:00						理社

## ■開成中受験コース

会場	学年	授業時間	月	火	水	木	金	土
札幌駅前通	★新小4	13:30 ~ 15:00						適性
	★新小5	13:00 ~ 14:30						適性
	新小6	15:00 ~ 16:30						適性
札幌北本部	★新小4	13:30 ~ 15:00						適性
	★新小5	15:00 ~ 16:30						適性
	新小6	13:00 ~ 14:30						適性
環状通東	★新小4	13:30 ~ 15:00						適性
	★新小5	15:00 ~ 16:30						適性
	★新小6	13:30 ~ 15:00						適性
札幌南本部	★新小4	13:50 ~ 15:20						適性
	★新小5	15:20 ~ 16:50						適性
	★新小6	15:20 ~ 16:50						適性
新札幌	★新小5	13:00 ~ 14:30						適性
	★新小6	15:20 ~ 16:50						適性

## ■新小4～新小6 小学生コース

会場	学年	授業時間	月	火	水	木	金	土
札幌北本部	小学	17:20 ~ 18:30		国英		算数		

※ 集団クラスの開設には、最少催行人数が 있습니다。予めご了承ください。  
 ※ ★印のクラスは新学期開講予定のクラスになります。最少催行人数が 있습니다。

入会基準	◆中学受験・サピックス・特別英才 選抜試験合格
	◆プレミア 札幌・札幌北志望で内申ランクA・Bかつ選抜試験合格
	◆エクセル 通知表5教科合計22以上かつ選抜試験合格

## 個別指導

- 授業時間帯(下記授業時間帯から選択)  
 ① 10:00～11:10 ② 11:20～12:30 (①②は土曜日のみ開講)  
 ③ 13:00～14:10 ④ 14:20～15:30  
 ⑤ 15:40～16:50 ⑥ 17:10～18:20  
 ⑦ 18:30～19:40 ⑧ 19:50～21:00

■個別指導の時間割は、ご希望の曜日と時間帯を伺い、ご相談させていただきます。

所在区	開設会場		
中央区	西28丁目駅(西本部)	札幌駅前通	中央小前
	西線14条	山鼻	
北区	麻生駅(北本部)	あいの里	北辰中前
豊平区	平岸駅(南本部)	西岡	
白石区	南郷7丁目駅(東本部)	菊水元町	
西区	発寒南	山の手	
手稲区	手稲駅前		
東区	環状通東	栄	
	真駒内	藻岩	石山
南区	澄川		
厚別区	新札幌		
清田区	清田		
北広島市	北広島		

# 無料授業体験好評受付中!

# 北大学力増進会 中学受験部

私立中、附属中、札幌開成中、あらゆる中学受験に完全対応！

増進会の中学受験コース継続授業は、ここがスゴイ！

**Point 1** 附属中合格者の57.4%を占有

附属中外部合格者の50%が増進会生。12月の入試までにそっくりテスト会や面接試験対策、集団活動検査対策まで、すべての附属中入試対策を行います。

**Point 2** 過去問演習の集中特訓

小6受験コースの全てのコースで各中学校の過去問3年分を集中特訓します。

**Point 3** SAPIX メソッドコアマスター開講

首都圏で圧倒的合格実績を誇るSAPIX。そのコアマスターコースを開講。首都圏難関中学をはじめ超難関でも合格できる力を養います。

**Point 4** 札幌開成中受験コース開講

公立中高一貫校の札幌開成中等教育学校。適性検査対策に強い、公立中高一貫入試に実績のある北大学力増進会が、テーマ別で適性検査対策を行います。

**Point 5** 志望校別テストで入試対策は万全

中学入試オープンや中学受験模擬テストは志望校別に作成。入試に出やすい問題を授業担当講師が直接作成するので入試対策は万全です。

## ■ コース紹介

### 首都圏・北嶺受験 SAPIX メソッドコアマスターコース ※試験選抜あり

首都圏No.1の合格実績を誇るSAPIXの教材を導入し、首都圏最難関レベルの中学校へ合格できる授業を実施します。札幌駅前通会場で開講いたします。北大学力増進会中学受験部のトップ講師が授業担当します。北嶺中や教育大学附属札幌中へはトップ合格できる指導を実現します。

### 中学受験コース ※試験選抜あり

北嶺中、教育大学附属札幌中、立命館慶祥中、日大中、光星中、藤女子中などへの合格を目指すコースです。各中学校の入試問題を徹底分析したオリジナルテキストを使用します。札幌市内・近郊の各会場で開講いたします。

### 開成中受験コース ※試験選抜なし

札幌開成中の対策コースです。入学者選抜で実施される特定の教科に特化しない「適性検査」の対策を行います。他のコースと併せて受講できます。

# 開成中合格に必要な4つのPOINT

- ① 頻出テーマのポイント把握
- ② 記述力（特に文系）の練成
- ③ 各教科の偏差値55を目標
- ④ 読解力・読解スピード鍛錬



## ① 頻出テーマのポイント把握 ② 記述力（特に文系）の練成

### ◆【継続授業 開成中受験コース】で全てやります！

1次検査である「適性検査」対策を週に1回、理系・文系（各40分）のそれぞれの分野をオリジナルテキストを用いて行い、添削指導も致します。オリジナルテキスト・講習会と同じ講師の指導力にご満足いただければと思います。明らかにテーマが増えるほど有利です。

毎年継続授業のテキストテーマから出題されています！

## ③ 各教科の偏差値55を目標

### ◆【継続授業 小学生コース】で鍛えよう！

通常の学力も合わせて鍛えた方が、より有利なのは間違いありません。偏差値55に届いていない科目があれば、是非ともマスターコースで鍛えましょう。

#### ① 「開成中受験コース」

月謝 通常お月謝

1科目増やしても月謝は総額でほぼ変わらないように設定。開成を受けるなら、そうしてでも苦手を克服して欲しい。との願いからの設定です。

#### ② 「開成中受験コース」＋「小学生コース週1回」

半額！

月謝 約半額とお得に！

+

月謝 通常お月謝

やはり、偏差値55以上の生徒は、ほぼ一次検査を通過しています。

## ④ 読解力・読解スピード鍛錬

### ◆【速読速解コース】で分速1,600文字に到達しよう！

小学生の平均は分速500文字程度。初年度入試は適性検査Ⅰ・Ⅱとも、4,000字を超える文章量でした。（原稿用紙10枚分）脳トレの速読速解コースで、分速1,600文字まで持って行けば、圧倒的に解答時間を増やすことができます。

適性検査Ⅰ 4,000文字、適性検査Ⅱ 4,000文字（表中の文字含む）。解くのに2回半は読みますから実際には10,000文字。分速500文字だと20分間、分速1600文字だと7分間。

# めざせ、札幌開成中！ 開成中受験コース



## 増進会の開成中受験コース 3つのポイント！

- ① 全国の適性検査問題を徹底分析したオリジナルテキスト！
- ② 国公立に強い増進会の強みを活かした面接対策を実施！
- ③ 入試本番を想定した適性検査模試も実施！

### 開成中受験コースの 教材の内容を紹介します♪

▽小6文系テキストより

#### 第16講 グラフの作成

##### 学習の手引き

- ① 資料から、どんなグラフをつくるか
- ・ 資料の種類によって作成するグラフが異なります。
  - a 一日の気温の変化、毎月の野菜のねだんの移り変わりなど、変化のようすを見る → ( ① ) グラフ
  - b 毎月の降水量、学年別の生徒数など、物の量・大きさを比べる → ( ② ) グラフ (柱状グラフ)
  - c りんごの県別生産、日本の輸入品目など、割合を比べる → ( ③ ) グラフや円グラフ
- ② グラフをつくるために必要な計算
- ・ グラフをつくるためには、割合を求める計算を行い、数値を四捨五入することが必要です。
- レモンの生産量上位10か国(2009年)  
(ライムふくむ)  
単位:千トン
- | 順位 | 国名  | 生産量  |
|----|-----|------|
| 1位 | A国  | 2572 |
| 2位 | B国  | 1987 |
| 3位 | C国  | 1014 |
| 4位 | D国  | 1000 |
| 5位 | E国  | 972  |
| 6位 | F国  | 827  |
| 7位 | トルコ | 784  |
| 8位 | イラン | 712  |
- (例) 右のレモンの生産量上位10か国の表から、上位3か国の生産割合(%)を求めて棒グラフをつくりなさい(値は四捨五入して整数で)
- 1位のA国の割合 式:  $2572 \div 13607 \times 100$  答: ( ④ ) %  
 2位のB国の割合 式: ( ⑤ )  $\times 100$  答: ( ⑥ ) %  
 3位のC国の割合 式: ( ⑦ )  $\times 100$  答: ( ⑧ ) %
- 1位～3位のグラフを下に書きなさい。

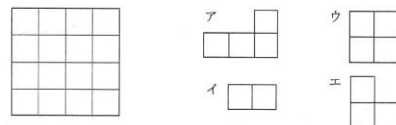


開成中受験コース 小6 理系テキストより

#### 第4講 平面図形②

##### 学習の手引き

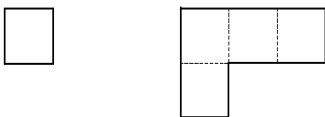
- ① 面積から区切り方を考える
- 「どれだけの面積を」「いくつに分けるか」という点から分け方を考えます。
- 例 下の図のような正方形を、1種類の合同な図形でしきつめるとき、使うことができないものは、右のア～エのどれですか。理由もあわせて答えなさい。ただし、線で区切られた正方形の大きさは、すべて1辺が1cmの正方形であるとしなさい。



(解答) エ

(理由) 正方形の面積は  $16 \text{ cm}^2$ 、エの面積は  $3 \text{ cm}^2$  で、16を3で割り切ることができないため、エの図形だけで正方形をしきつめることができない。

**適性検査問題  
ズバリ的中!**



A

B

たろうくん: ②本当だ。たて4マス、よこ4マスの正方形はつくれないね。

(2) 下線部②について、たて4マス、よこ4マスの正方形が、タイルA 1枚とタイルBを何枚か使ってつくれない理由を書きましょう。

#### 適性検査I 解答例

たて、よこ4マスの数の正方形をつくるには16マス必要だが、タイルAを1枚使うと、残りは15マスとなり、タイルBの4マスで割り切れないから。

**図形のしきつめ問題  
「しきつめられない理由」  
をズバリ的中!**

# 個別指導 継続授業 募集要項

一人ひとりを大切に。

## 信頼と指導ノウハウ

※進学会グループは1972年創立です。

- 1 北大学力増進会のノウハウを活かした指導
  - ★入試傾向や定期試験に合わせた指導
  - ★全国規模のテストで診断
  - ★一人ひとりに合わせたカリキュラム
- 2 最新の学習システムで先取りも復習も自由自在
  - ★一人1台タブレットを無償貸与
  - ★AI対応の学習教材 ★復習システム S-PLAS
- 3 一人ひとりに親身なサポート
  - ★定期的なカウンセリング
  - ★責任ある担当講師制 ★学習計画表に沿った指導

## 個に応える

私立中進度完全準拠 英検2級 超応用指導  
 附属中数学記述対策 質問しやすい  
 開成中演習不足解消 女性の先生も選べる  
 全教室自習室使い放題 分かるまで教える  
 優しい先生 授業振替 学年をさかのぼった基礎指導  
 東大・北大・医学部受験  
 超部活対応19:50～ 土曜の朝10:50～  
 完全1人別カリキュラム 寄り添う

### [個別指導進学会] は、北大学力増進会の個別指導コースです！

- ・先生による直接指導です！映像授業ではありません。
- ・講師1人につき、生徒1名～3名の指導となります。
- ・週1回からOK！週1回で1教科を指導します。
- ・定期試験前などに追加授業をとることもできます。
- ・受講教科の選択自由！個別指導専用の教材を当会で用意します。  
教材持ち込みもOK！
- ・自習室は使い放題！授業の無い日もOK！先生への質問も自由！
- ・部活動の大会などの理由で振替受講が可能です。  
ただし、前日までのご連絡に限ります。

疑問点をすぐ解決したい。

部活と勉強を両立させたい。

苦手教科を徹底してやりたい。

基礎からやり直したい。

### 指導時間：1コマ70分（授業前後、授業のない曜日の自習室の利用OK）

		コース名	指導教科	指導内容
小学生		・週3コマコース ・週2コマコース ・週1コマコース	4教科から選択 国・算・社・理	・基礎から応用まで幅広く知識の定着 ・中学受験対策 ・検定試験対策
中学生	中1・2	・週3コマコース ・週2コマコース ・週1コマコース	5教科から選択 国・数・社・理・英	・定期試験（内申点）対策 ・苦手科目克服 ・得意科目伸長 ・検定試験対策 ・私立中対応コース
	中3			・高校入試対策 ・内申点対策 ・苦手科目克服 ・得意科目伸長 ・検定試験対策 ・私立中対応コース
高校生		・週3コマコース ・週2コマ2科目コース ・週1コマ1科目コース	数学 I A・II B・III C 英文法・英文解釈 理科系科目	学校の授業内容理解 先取り学習・前学年の復習 共通テスト・2次試験対策
小1～高3		・フリープラン （週1コマ～週3コマ）	持ち込み教材可	学校の課題やお持ちの教材で指導

個別指導のため、通塾回数は先生と話し合った上で自分に合った回数をお選び頂けます。  
 個別指導進学会では、学習効果を考え、週2コマ以上の通塾をおすすめします。

学校行事などにより「振替」が可能です。定期試験前には、「追加授業」により授業回数を多くしたり、普段授業で扱っていない教科を受講することも可能です。（受講料別途）

## 個別指導進学会は皆さんの希望にお答えします！

# TOPICS

疑問点をすぐに解決したい。

部活と勉強を両立させたい。

苦手科目を徹底してやりたい。

基礎からやり直したい。

集団授業だと、その場で質問するのはちょっと難しい。そんな方でも安心！  
個別指導進学会では先生がそばにいますので周囲を気にせず、疑問をすぐに解決することができます！

授業は、事前カウンセリングで時間割・通塾回数を決定します。教室ごとの開設時間帯の中から部活に重ならない時間帯を選ぶことが可能です。

自分にあった学習プランを設定して学習を行うので、皆さん一人ひとりの苦手な教科・分野を徹底的に強化していくことができます。また、中間・期末試験対策のため、授業回数を増やすこともできます。

個別指導なので、周囲を気にせず自分のしたい教科・分野を学習することができます。テスト対策指導もあり学校のテスト勉強もバッチリ対応します。前学年の復習も行うことができます。

## 一人ひとりのニーズに対応した『個別指導』

- 【その1】 中3生・小6生は科目を選んで入試対策ができる。
- 【その2】 入試過去問などを使って実戦力を強化できる。
- 【その3】 国語など苦手科目に絞った学習ができる。  
苦手単元の振り返りができる。前学年の学習も可能！
- 【その4】 受験対策や難問対策テキストを使った学習ができる。
- 【その5】 自分の『教材』を持ち込んでの学習ができる。
- 【その6】 増進会のテキスト・テストの直しができる。
- 【その7】 都合のいい曜日・時間帯を選んで受講できる。
- 【その8】 英検などの検定試験の対策も可能です。

### 【開講時間帯】

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

### 個別指導実施教室

中央区	西28丁目駅（西本部）	札幌駅前通	中央小前	西線14条	<b>26春新設</b> 山鼻
北区	麻生駅（北本部）	あいの里	北辰中前		
豊平区	平岸駅（南本部）	西岡			
白石区	南郷7丁目駅（東本部）	<b>26春新設</b> 菊水元町			
西区	<b>25冬新設</b> 発寒南	<b>25冬新設</b> 山の手			
手稲区	手稲駅前				
東区	環状通東	<b>25夏新設</b> 栄			
南区	真駒内	藻岩	石山	<b>25冬新設</b> 澄川	
厚別区	新札幌				
清田区	清田				
北広島市	北広島				

**北大学力増進会の  
全会場で実施します！**

# オンライン指導 継続授業 募集要項



◇中1～高3

◇入試5教科指導

◇月謝：11,880円

※教材費：3,300円/月 ※通信費：330円/月 ※ご入会時に入会金16,500円がかかります。



通塾の送迎が難しい方、部活や習い事で忙しい方、  
外出を極力控えたい方に最適。

ご自宅で北大学力増進会の授業を受けることができます。  
進化したAI教材で各単元の理解度をチェック。  
安心のきめ細やかなフォローを行います。



## Point ご自宅で「通塾」している感覚で 増進会の授業を受講できます！

予習

- ◆増進会で指定した日時に映像を配信します。  
その曜日・時間までに、事前に学習内容の予習を行い、自己の力を確認します。

計画

- ◆指定された配信日時に従って、自宅で学習を行います。

復習

- ◆映像で解説を聞き、理解を深めます。もちろん、一時停止や映像を戻して、何度でも確認をすることができます。

フォロー

- ◆定期的にスクーリングを実施。増進会の先生たちと対面で学習相談・状況を確認していく場があるので安心です。

## まるで増進会の会場に通塾している感覚。

オンライン授業なので、先生と直接会話はできません。  
しかし、

- ◆決められた日時までに、自分の力で「予習」を行い
- ◆決められた日時に映像で学習を進め
- ◆理解するまで何度も繰り返し復習できる

このシステムが、「まるで通塾しているように、けじめを持った

計画性のある学習習慣が身に付きました！」というお声をたくさんいただいています！



## Point.1

### 精鋭講師の授業をご自宅で！

増進会の会場でふだん授業を行っている講師、しかも授業評価が高い人気のトップ講師の授業を配信！まとめ・演習をくり返すので、ふだんの授業と変わらない臨場感で集中して受講できます。

## 自宅にいながらにして通塾可能に！

### □他塾と併用OK

通いなれた塾の指導を受けつつ、増進会のノウハウも無理なく手に

### □通塾時間ゼロ！

送迎の負担ゼロ！お近くに増進会の教室がなくても受講が可能に

### □自宅が増進会に！

自宅から一歩も外に出ることなく精鋭講師陣の授業を受講可能



## Point.2

### 試験に出る問題をAIで厳選！

ふだん授業で使用しているオリジナルテキストをもとに、試験によく出る問題をAIで厳選した専用の教材！書き込みができるようになっているので、復習もしやすいです。

## AI厳選の「よく出る問題」をお届け！

### □専用テキストをご用意

AIで厳選した良問ばかりを集めた専用教材で効率よく学習が可能に

### □書き込み式で復習も容易

まずは自学ノートに、復習時に書き込み など効果的な学習が可能に

### □教材はご自宅に郵送

配信スケジュールに合わせて専用教材をご自宅にお届け

## Point.3

### カリキュラムに基づき、決まった曜日に配信！

ふだんの授業と同じように曜日ごとに時間割(配信する科目)が決まっていますので、計画的に学習を進めることができます。もちろん見逃し視聴も可能です。  
※一定期間内に限る

## カリキュラムに基づく配信で無理なく学習

### □時間割制で映像配信

曜日ごとに配信する科目が決まっているため、通塾と同じ環境を提供可能

### □見逃し視聴可能

一定期間見逃し視聴可能 再度視聴して復習することもできます

▼Go-Kakuの配信イメージ

月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
	英語		数学		理社 国語



## Point.4

### 教科書レベルから入試レベルまで

授業の最後に【確認テスト】を実施し、学習の定着度をはかります。中3の1月からは「入試必勝ゼミ」の内容になるので、直前の入試対策に最適。通塾時と同様の学習効果が期待できます。

## 増進会の入試必勝ゼミをご自宅で！

### □中3生専用のカリキュラムをご用意

集団指導の入試必勝ゼミをそのままご自宅でご受講いただけます

### □確認テストを実施

「わかった」問題が本当に「解ける」ようになったかチェック

### □幅広いレベルに対応

教科書レベルから入試レベルまで対応 ムリ・ムラ・ムダのない学習を提供

# 安心してご自宅で増進会の授業を受講できます。

