

# 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。

## 1：集団指導



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、予習を行います。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「集団指導」です。

## 2：個別指導

## 個別指導 進学会

「個別指導 進学会」 北大学力増進会の全会場、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・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「Go・KaKu」

AI 全国どこでも受けられます オンライン塾 **Go-Kaku** 体験視聴 受付中

入会特典 初月月謝 **半額** (3・4月入会の場合)

指導教科 新中1・2・3 入試5教科 新高1・2・3 数学・英語

■対象学年：新中1～新高3  
■月謝：11,880円のところ **半額 5,940円**

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。ご自宅以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。

## 4：速読速解コース

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。自宅受講できるコースもあります。



2026年度  
札幌

## 新学期継続授業 時間割

SHIN  
GAKU  
KAI

北大学力増進会

札幌西本部 TEL:(011)612-5555 札幌北本部 TEL:(011)727-5555  
札幌南本部 TEL:(011)823-5555 札幌東本部 TEL:(011)863-5555

下記の開設クラス、授業時間、曜日等は2月段階での予定となります。最終的な時間割の決定は、通塾される方の予定をお聞きして、3月下旬に最終決定致します。ご相談、ご要望等ございましたら、札幌エリアまでご連絡ください。  
※新中1の授業時間帯は、部活動の状況を見て、順次、夜の時間帯（19：30開始）に変更する予定です。

## 集団指導(小学生)

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			

## ■ 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	国語		算数			
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		

## ■ 小1～小3 特別英才コース

会場	学年	授業時間	月	火	水	木	金	土
札幌駅前通	★小1	12:20 ~ 13:20						算数
		13:30 ~ 14:30						国語
	★小2	13:40 ~ 14:50						算数
		15:00 ~ 16:10						国語
	★小3	13:30 ~ 14:50						国語
		15:00 ~ 16:20						算数

◆ 中学受験・サピックス・特別英才 選抜試験合格  
**入会基準** ◆ プレミア 札幌・札幌志望で内申ランク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

## 集団指導(中学生)

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	15:30 ~ 16:00						国語	
		16:10 ~ 17:40						英語	
	17:40 ~ 19:10		数学			理社			
	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プレミア	18:20 ~ 19:10							国語	
	19:10 ~ 21:00		数学			理社		英語	
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		数学		英国	
	★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	
		15:30 ~ 16:00						国語	
	★新中1プレミア	16:10 ~ 17:40						英語	
	17:40 ~ 19:10		数学			理社			
	16:10 ~ 16:55							国語	
	★新中2プレミア	17:00 ~ 18:40						英語	
★新中3マスター	19:20 ~ 21:00		数学			理社		英国	
	18:20 ~ 19:10							国語	
	19:20 ~ 21:10	理社		数学				英語	
あいの里	★新中1附属	16:50 ~ 18:20	英国		数学		理社		
	★新中2附属	16:40 ~ 18:20	英国	数学			理社		
	★新中3附属	16:40 ~ 18:30	理社	数学			英国		
環状通東	★新中1マスター	17:50 ~ 19:10	英国	理社		数学		英国	
		★新中2マスター	19:30 ~ 21:00	英国	理社		数学		
	★新中3マスター	19:20 ~ 21:00	英国	理社		数学			
	★新中3エクセル	17:10 ~ 18:50							国語
		19:00 ~ 21:00	英語			理社			数学
	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	理社		数学			
	★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	
		★新中3エクセル	17:10 ~ 18:50						国語
19:00 ~ 21:00	理社		数学				英語		

※ 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。

## 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いたうえで決定いたします。

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		

# 集団指導 新小1生 ▶ 新小6生

超難関中学受験に完全対応！ 当会トップ講師が担当



入会基準：試験選抜制  
開設会場：札幌駅前通会場

目指すは 首都圏,北嶺中,立命館SP,日大SA,附属中上位合格！

北嶺・附属・立命館・日大中等への合格を目指すコース

## 中学受験コース

入会基準：試験選抜制  
開設会場：各本部拠点会場

道内受験に合わせた完全オリジナルテキスト。カリキュラムは万全！

開成中への合格を目指すコース

## 開成中受験コース

- 1. 適性検査重要テーマを編集したテキスト使用
- 2. 記述力を鍛えるノウハウは万全！
- 3. 秘伝の書に基づくグループ活動対策実施

開成中受験だけに的を絞った、徹底対策コース。ノウハウを一点集中！

近くの各会場で、完全定着で上位高を目指すコース

## 小学生コース

- 1. 学校の先取りで、理解度を上げる！
- 2. 演習も取り入れ、その場で復習 完全理解！

## 【小学生 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！

## 文章題解きまくりコース

## 開成中 理系特化コース

時間帯・曜日  
難易度・科目  
全て選べる！！

時間帯 平日：17:10~18:20, 18:30~19:40, 19:50~21:00  
土曜日：10:50~12:00, 13:00~14:10, 14:20~15:30, 15:40~16:50, 17:10~18:20, 18:30~19:40

将来が広がる南北・東西ラインに到達しよう！

新小4  
新小5  
新小6

# 小学生コース

苦手科目を中学入学前に克服！得意科目を東西南北ラインへ！

増進会のオリジナルテキストを用いたグループ指導で学力向上を実現！  
小学生コース在籍者のほとんどが南北東西旭丘へ進学！

従来の総合コースに加え、週1日から通塾できる「クラス」を各学年で開講しております。

## 【1】上位高への一番の近道が「小学生コース」です

- 中学受験はしないが、上位高に確実に進学したい人
- 苦手科目を、中学生になっての挽回が、難しくなる前に克服しておきたい人
- 開成中受験をするが、各科目の偏差値が55に満たない人
- 得意科目をもっともっと伸ばしたい人
- 家ででの復習の仕方が分からない人（Sプラス・Sタブレットで充実した勉強ができます）
- 正しい勉強の習慣をつけたい人（習慣は小学生でほぼ決まります）
- 全国規模の「学力コンクール」を実施することで、都度目標が立てられます

## 【2】指導内容

- 増進会のシステムを取り入れた、新しい形の授業！
- 当会オリジナルのテキストを用い、学校の先取りで学習！
- 一人ひとりの弱点に対応したSプラス・Sタブレットにより復習を強化！
- 偏差値も確認できるフィードバックテストの実施により、学習定着が可能に！
- 新小4・新小5・新小6を1クラスとするグループ指導！

## 【3】時間割・費用

※時間割一覧・費用一覧をご確認ください。

	指導時間	週の1日A	週の1日B	週の1日C
新小4	各70分	算数	国語・英語	
新小5	各70分	算数	国語・英語	
新小6	各70分	算数	国語・英語	理科・社会

※週1回でも通うことができます。ご相談ください。

## 【4】他との違い

- 通信添削 増進会は期限があるので必ず勉強しますし、質問も出来ます。人間力でヤル気UP！
- 個別指導 伸びるのは競い合う集団指導。文科省の統計結果でも明らかです。実は単価料金も高額。
- 集団指導 増進会はテキスト自社作成。自社テストで定着度を見る。【応用部分の授業力=合格実績】

# 北大学力増進会

# 中学受験部

## 2026年度中学入試速報

[2026年度 合格実績]

外部合格枠に対する割合

附属  
札幌中 **26**名 **50.0%**

外部合格枠52名(当会調べ)に対する合格者数。

※資料中のため中絶し得ることがあります(2026.1.16現在)

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50.0%を占有 附属中外部合格枠の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 新小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ると思います。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。例年、開成中入試の適性検査Ⅰ・Ⅱとも、4,000字を超える文章量です（原稿用紙10枚分）。脳トシ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必要があります。

(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(縦は四捨五入して整数で)

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

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。

② 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ています。

ア

ウ

イ

エ

(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

**適性検査問題  
ズバリ的中!**

**適性検査 I 解答例**

たろうくん: ②本<sup>ほん</sup>当<sup>とう</sup>だ。たて4マス、よこ4マスの正方形はつくれな<sup>せいじょうけい</sup>いね。

(2) 下<sup>か</sup>線<sup>せん</sup>部<sup>ぶ</sup>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<sup>り</sup>つ<sup>つ</sup>てつくれな<sup>せいじょうけい</sup>い理由<sup>りゆう</sup>を書<sup>か</sup>きま<sup>し</sup>ょう。

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!**

# 集団指導 新中1生 ▶ 新中3生

南高・北高志望者が集う、増進会最上位コース

増進会プレミア  
*Premier*

目指すは  
東大・北大・医学部合格

入会基準：試験選抜制 / 南高・北高志望者で内申ランク A または B

開設会場：札幌駅前通・札幌北本部

## 附属中生の完全対応コース

### 附属中専用コース

1. 進度も定期試験対策も附属中に完全準拠
2. 上位高合格にターゲットを絞ったハイレベル授業！
3. 「南北受験用」オリジナルテキスト使用！

難易度の高い中学校専用の試験対策を通して南北・トップ高を目指す

附属中専用コース 実施会場：あいの里会場

## 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 各本部拠点会場

## 【中学生 個別指導コース】

超基本から超ハイレベルまで。すべてに対応可能！

### 苦手科目克服コース

### 南北超ハイレベルコース

時間帯・曜日  
難易度・科目  
全て選べる！！

時間帯

平日：17:10~18:20, 18:30~19:40, 19:50~21:00

土曜日：10:50~12:00, 13:00~14:10, 14:20~15:30, 15:40~16:50, 17:10~18:20, 18:30~19:40

# 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）

内申点对策はもちろん、学力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！

学力テスト対策・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！増進会が高いレベルの合格指導を行います。

# 個別指導 継続授業 募集要項

超部活対応、超基礎、超応用、科目を絞る、一人ひとりに合わせた指導。

一人ひとりを大切に。

## 信頼と指導ノウハウ

※増進会グループは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

附属中数学記述対策 質問しやすい

開成中演習不足解消

全教室自習室使い放題 女性の先生も選べる

優しい先生 授業振替 分かるまで教える

東大・北大・医学部受験 学年をさかのぼった基礎指導

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

超  
応  
用  
指  
導

## [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	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 ⅠA・ⅡB・ⅢC 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

どんな生徒にでも最適な学習を提供できるのが「個別指導」の強みです！

# オンライン指導 継続授業 募集要項

3月・4月ご入会  
今なら初月月謝

# 半額

AI 国進学会 認定講師 オンライン塾 **Go-KaKu**

お月謝11,880円のところ、初月は5,940円で学習できます！

- ◇新中1～新中3
- ◇入試5教科指導

◇月謝：11,880円のところ、**初月半額の5,940円でご入会できます。**（3月・4月入会）  
※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。



## 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！

