

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!



北嶺中



附属札幌中



札幌開成中

2024年度入試

快挙! 驚異の合格率!

附属札幌中 合格率 97.1%

※当会受験者35名中34名合格

開校以来の合格者累計
(1986年～2024年)

北嶺中 1,180名超

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58.6%を占有

附属中外部合格者の58.6%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。

■コースラインナップ

	新小4	新小5	新小6	新小4~6 札幌開成
レベル ↑	サピックスメソッド コアマスターコース 駅前通4SX SAPIX 目標 首都圏, 北嶺中, 附属中上位合格	サピックスメソッド コアマスターコース 駅前通5SX SAPIX 目標 首都圏, 北嶺中, 附属中上位合格	首都圏・北嶺受験 サピックスメソッド コアマスターコース 駅前通6SX SAPIX 目標 首都圏, 北嶺中, 附属中上位合格	開成中 受験コース
	中学受験コース 4X1 目標 北嶺中, 附属中, 立命館慶祥中など	中学受験コース 5X1 目標 北嶺中, 附属中, 大谷中, 立命館慶祥中など	中学受験コース 6X1 目標 北嶺中, 附属中, 大谷中, 立命館慶祥中など	
	小学生コース 4A1	小学生コース 5A1	小学生コース 6A1	



■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Ⅰ4,000文字、適性検査Ⅱ4,000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 りんごの異別生産、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か国表から、上位3か国の生産割合(%)を求めて扇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

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

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ています。

(解答) エ

(理由) 正方形の面積は 16 cm^2 、エの面積は 3 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!**

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!**

New! 小6対象 開成中受験対策 [オンライン] コース
集団授業のテキストを使用したオンラインコースが
新登場! 添削指導もあわせて開成中合格を目指します。

個別指導進学会 SHINGAKUKAI

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。

創立50年の
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 **分かるまで教える**
 全教室自習室使い放題 **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 SHINGAKUKAI

講座例

基礎・応用・発展まで幅広く対応！

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。		
教材：学校準拠ワーク持ち込み など	レベル：★~★★★	週1回	予習：不要	
小学生		附属中対策講座		
中学受験 算数理科		中学受験に於いてもっとも差の付く2科目を徹底的に鍛える講座。一階理解しないことには始まらない原理。志望校合格のため、理解度を徹底的に上げる。		
教材：学校のワークシート、プリント など	レベル：★★~★★★	週1回	予習：不要	
中学生		記述力養成講座		
国語 記述力養成		国語の記述力を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！		
教材：記述問題の解き方、キーワード戦略 など	レベル：★★~★★★	週1回	予習：不要	
中学生		開成中対策講座		
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。遡った		
教材：ウェイ・アップ(各教科) など	レベル：★~★★	週1回	予習：不要	
中学生		最難関対策講座		
南北への数学		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ことで、その時点での南北レベルまで引き上げる講座。		
教材：関数・図形の解き方 など	レベル：★★★★	週1回	予習：不要	

【1】個別指導実施教室 札幌市内・近郊の全会場にて開講！

【2】授業時間帯 教室ごとの開講曜日は、各本部の時間割にてご案内いたします

月～金 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

【3】受講料 別紙にてご確認ください

【4】教材に関して

- ① 必要な教材を購入
- ② 教材持込型指導（学校のワーク、課題、自宅で使用している問題集等）

【5】指導内容

カウンセリングにて相談の上、決定します。

勉強効率を考慮すると、1教科につき週1コマ以上の受講をお勧めいたします。

基礎～応用まで幅広く対応した教材、基礎のみ、応用のみの教材、学校のワークを使用、家で家庭学習として使用していた教材を使用等、さまざまな指導方法があります。

【6】授業の流れの例

宿題確認 ⇒ 解答・解説 ⇒ 課題確認 ⇒ 演習 ⇒ 解答・解説 ⇒ 宿題
(家庭学習) (単元テスト) (家庭学習)

最初の宿題確認と最後の宿題は全員共通ですが、それ以外は個々に合わせてカリキュラムを組みます。

先生と一緒に演習を繰り返す生徒もいれば、宿題として家で問題演習をし、わからなかった問題のみを先生と一緒に確認する生徒もいます。普段使っている教材とは別にテスト前のみ学校のワークやプリント課題等を一緒に演習したり、質問したりすることも可能です。

【7】振替授業

学校行事・部活動・定期試験日程などへの対応で、授業を別日・別時間に振り替えて実施することが可能です
※前日までのお申し出に限り対応いたします。

【8】追加授業

定期試験・受験対策を強化するため、試験時期が近づいたころに集中的に授業回数を増やしたり、受講科目を増やしたりすることができます。

【9】体験授業

無料体験を随時受け付けております。まずは体験授業でお子さんに合っているかを見きわめてください。

【10】通塾開始までの流れ

STEP1 本部までお電話またはホームページからお問い合わせください。

↓

STEP2 カウンセリングを実施し、学習方法をご提案いたします。

↓

STEP3 個々のレベルや目標に合わせた教材を決定します。

↓

STEP4 時間割・通塾回数を決定します。

↓

STEP5 通塾開始。成績向上、第一志望校合格を勝ち取りましょう！