

【集団・個別】 継続授業のご案内（中学受験コース）

北大学力増進会 中学受験部

附属中、札幌開成中、私立中、あらゆる中学受験に完全対応！



附属札幌中

(2025年度入試)

外部合格枠に対する割合 **57.4%**

附属札幌中 **27**名
外部合格枠47名に対し



北嶺中

開校以来の合格者累計
(1986年～2025年)

北嶺中 **1,180**名



札幌開成中

開校以来の合格者累計
(2015年～2025年)

札幌開成中 **45**名
(2025年度入試)

増進会の中学受験コース継続授業は、ここがスゴイ！

Point 1 附属中外部合格枠 27名
47名に対し

増進会生の附属中外部合格者は27名。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。

■コースラインナップ

	小4	小5	小6	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 目標高 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 目標高 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 目標高 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 目標高 北嶺中、附属中、大谷中、 立命館慶祥中など	中学受験コース 5X1 目標高 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 目標高 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、大谷中、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。

【個別指導 中学受験コース】 過去問対策OK！ 教材持ち込みOK！

北嶺中 算数強化コース
中学受験 受験対策コース

**時間帯・曜日
難易度・科目
全て選べる！**

【集団・個別】 継続授業のご案内（開成中受験コース）

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



【集団指導 開成中受験コース】

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・講習と同じ講師の指導力にご満足いただけたと思います。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に届いていない教科があれば、是非とも小学生コースで鍛えましょう。

① 「開成中受験コース」

月謝 16,500円

1教科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」

月謝 8,800円

+

月謝 10,450円

費用は小5の例です。詳しくは費用一覧をご覧ください。

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。

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。

(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)

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～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つめることができないから。

**適性検査問題
ズバリのちゅ!**

A B

たろうくん: ② 本当だ。たて4マス、よこ4マスの正方形はつけれないね。

(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を何枚か使ってつけ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」
をズバリのちゅ!**

【個別指導 開成中受験コース】

理系のみ文系のみ対策OK! 開成受験の【肝】記述添削OK!

開成中受験 適性検査対策コース

開成中受験 理系特化コース

時間帯・曜日
難易度・科目
全て選べる!

創立以来合格者累計 札幌南 **6,500** 名超 札幌北 **6,400** 名超

小1から高3まで一貫指導の総合学習塾! 中学受験・高校受験・大学受験は増進会!

札幌4本部共通ダイヤル TEL 011-777-5959

札幌西本部 中央区・西区・手稲区
TEL (011) 612-5555

札幌北本部 北区・東区・石狩市
TEL (011) 727-5555

SHIN GAKU K A I 北大学力増進会 FAX 011-865-5071

札幌南本部 南区・豊平区・清田区
TEL (011) 823-5555

札幌東本部 白石区・厚別区・北広島市・江別市
TEL (011) 863-5555

