



札幌練成会

東札幌教室

札幌市白石区

東札幌3条2丁目1-3

3学期、学年最大のヤマ場を
練成会で
乗り越えよう！



「熱意あふれる親身な指導」を体感してください！

東札幌教室は、(月・火・水・木・土)から曜日・時間帯が選択できます！

充実の3学期へ～練成会のイベント開催中

体験授業 受付中！



塾をお探しの方はぜひ授業体験を通じて実際の雰囲気を見て・聞いて・体感してください。教室見学や、学習相談も随時受け付けています。

例えば… 中学1年生の場合

火

数学

水

英語

土

理社

最大3回授業を
体験することができます！

今ならなんと、通常授業の体験が1週間分無料で受講可能！



練成会について詳しくご説明します！

通常授業説明会

1/19 (月) ~ 1/31 (土) 個別説明会

会場：NEXUS東札幌教室
参加無料

対象：小学生・中学生の生徒・保護者さま

札幌練成会 NEXUS の学習システムや、最新の教育情報、いま学ぶべき内容や各学年に合った勉強法など、詳しく説明します。塾をご検討中の生徒・保護者さまのご参加をお待ちしております。個別に日程を調整しますのでお問い合わせください。

小123の
生徒さん
保護者さま 対象



イメージする力で図形力を育てる！算数がわかる！

KIWAMI AAA+ 親子体験会

期間：1/19(月)～1/31(土)から2日

玉井式 KIWAMI AAA+ はアニメーションを使った授業で空間認識力を養い、図形問題が得意になる画期的な学習法です。ぜひ親子で一緒に体験してください。時間帯や日程は調整できます。

【開講教室】
元町教室
本部教室
新小6対象

開成中学校合格を目指す！
適性検査対策授業

2月に開講する開成中学校進学に向け、練成会の授業内容や、お子様の今後の勉強方法について、個別面談でお伝えします。2月に行われる開成中模試にもぜひお申し込みください。

1月中に入会申込をした方は

入会金免除!!

通常
11,000円(税込)

入会初月の月謝半額!!

通常コースのご案内 ◀ キミの《ピッタリ》がきっと見つかります!

《中学部》

学年	コース	指導科目	授業時間・回数
中1~3	5科目総合コース	国・数・社・理・英	100分×週3回
中1~3	3科目セレクトコース	数・理・英など選べます	100分×週2回

気になった
コースはぜひ
無料体験へ!

※曜日・時間については
お問い合わせください。



《小学部》

コース	授業時間・指導科目	指導内容
小1~小5 玉井式KIWAMI AAA+	週1回60分 【算数・図形/数】	理解度に差が生じやすい「図形」「数」の2分野を、PCやテキストで繰り返し学習し、「イメージング力」を育みます。
小4~小5 英文法コース	週1回50分 【英語・英文法】	英語が得意科目になるように、文法を理解し、単語や文章を書くことができるように指導します。
小4~小5 算数コース	週1回100分(50分×2) 【算数】	主要科目となる算数を、教科書内容の基礎から応用まで、幅広く学習します。
小4~小5 総合コースA	週2回100分(1日50分×2) 【国語・算数・英語】	教科書内容の完全理解はもちろん、基礎から応用まで幅広く学習します。
小5~小5 総合コースB	週2回100分(1日50分×2) 【国語・算数・社会・理科】	4科目を総合的に学習しながら、基礎の習得はもちろん、正しい学習習慣も育みます。
小5(新小6) 適性検査対策	週1回100分 【適性I・II・グループ活動対策】	この春小6となる皆さんに、いち早く札幌開成中の合格を目指し「適性検査問題」を徹底的に攻略していきます。
小1~小5 プロクラ	週1回60分 【プログラミング】	世界中で親しまれているマイクラフトを活用した講座で、プログラミングの基本スキルはもちろん、時代が求める「プログラミング的思考」を育みます。
※2月開講 小6(新中1向け) 中学準備講座	週2回100分(1日50分×2) 【国・算・社・理・英】	2月中は主要5科目(国・算・社・理・英)をていねいに復習。高学年で学習した重要ポイントを効率良く振り返り、基礎学力のアップを図ります。3月は中学校内容を先取りする予習へ突入! 本格的に「書く学習」が始まる「英語」や、算数からグッと難しくなる「数学」はもちろん、中1の学習ですぐに役立つ「社会」や「理科」の知識の整理もバッチリ!

2025年
練成会グループ合格実績

札幌南/130名 札幌北/137名 札幌西/121名 札幌東/129名
その他、中堅上位高校・中学受験合格者も多数輩出しています



お申し込み・お問い合わせは

TEL(011)707-5555

または
ホームページへ

