

クラスユニック麻生本校 小学部・中学部

学校案内



www.classeunique.ac.jp



クラスユニックには学習環境の異なる3つの校舎があります。

麻生本校

高卒		
高3	高2	高1
中3	中2	中1
小6	小5	小4
小3	小2	小1

誘惑の少ない麻生地域で朝から晩まで勉強に没頭!
「受験留学」

〒001-0037 札幌市北区北37条西3丁目3-15
麻生駅7番出口より徒歩2分

☎(011) 716-7162



円山校

高卒		
高3	高2	高1
中3	中2	中1
小6	小5	小4
小3	小2	小1

1対1の完全個人指導予備校
「四谷大塚／東進」&完全個人指導教場

〒064-0820 札幌市中央区大通西23丁目1-1
円山公園ビル2F／円山公園駅5番出口より徒歩4分

☎(011) 613-7755



札幌駅前校

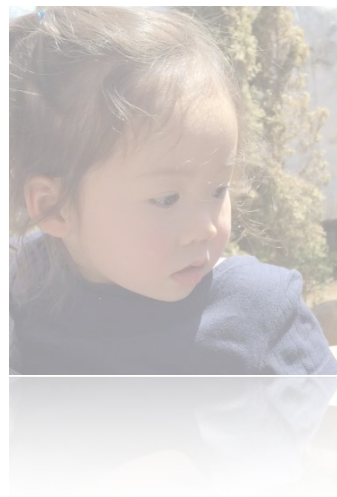
高卒		
高3	高2	高1

札幌駅北口から徒歩1分
「都心の個別指導教場」

〒060-0807 札幌市北区北7条西4丁目1-1
東カン札幌駅前ビル4F／札幌駅北口より徒歩1分

☎(011) 299-6030





クラズユニックの指導理念

子どもは言うまでもなく、大きな将来の可能性を秘めた「人財」です。ご家族にとっての宝であり、これからの日本を背負っていく国の宝でもあります。特に小中学生という、身体的にも能力的にもこれから大きく成長を遂げていく大事な時期に必要な教育は何かということをお我々は常に考えて、これまで40年以上にわたり指導にあたって参りました。

我々は、教育を「農業」に例えて捉えています。誰しもいずれは必ず芽吹き、実りをもたらすことは間違いありませんが、その成長の時間、実のなり方には個人差があります。小中学生で必要なことは、その子の持つ色々な可能性に目を配りながら、焦らず、しかし絶えることなく肥料や水をまき続けてあげる、いわば能力開発・育成の時期と考えています。

一方で、越えていかなければならないハードルとして、「受験」があるのも事実です。早い段階では中学受験がありますし、高校受験の後には人生を直接左右する大きなハードルもいえる大学受験が控えています。小中学生のうちから能力開発と並行して、この大学受験に向けて学習に対する基本的な学習姿勢（学習習慣）を作っていくこともまた重要な課題となるわけです。

大学受験予備校のクラズユニックがなぜ小・中学部を開講するのか？

理由は2020年度からの大学入試改革にあります。端的に言えば、新大学入試制度では、小中学生から大学入試を見据えた指導をしなければ北大等上位大学に合格することは難しいからです。新大学入試で上位大学に合格するための要素は「論理的思考力に伴った記述力・数学力」と「博学な知識」そして「4技能の英語力（読む・聞く・話す・書く）」です。これらの要素を身につけることは短期間では難しいため、小・中学生の時期から芽を育てていかなければならないのです。



指導の特色と目標

- 1、最新の「電子黒板」を用いた立体的授業を行う
- 1、超少人数制クラス指導（10名以内）
- 1、講師は、実際に小学生から大学受験まで指導経験のある当校専任のプロ講師陣
- 1、目標は、札幌北高校などの難関校進学、そして北海道大学をはじめとする上位大学合格への中高一貫指導



小学部

「四谷大塚」教材を用いて学習習慣を定着させます。

1954年創立の「四谷大塚」は、元々教育の地域格差を埋めて、首都圏・京都・大阪・神戸以外の地域にも、最新にして最高の教育サービスを提供するよう開発が進められました。当校では特にその自立型学習を育てる指導システムに着目し、小学部のメイン教材として使用し、指導にあたります。



指導の特色

考えさせる教場指導＋スパイラル型家庭学習

授業

四谷大塚「予習シリーズ」



宿題

低学年：四谷大塚「ホームワーク」
高学年：四谷大塚「計算・漢字シリーズ」



学習の自立性を育てること

大学受験を見据えた際に、小学生のうちから養成したいことは学習の自立性です。高度な学習内容や知識を記憶させることに主眼を置いたり、機械的な反復練習をやみくもにさせたりするのではなく、まずは一定時間の学習習慣（机に向かう時間）をつけさせることが肝要で、これには訓練が必要です。従って、宿題もしっかり出すわけですが、ここに小学生ならではの難しさがあります。あまりに難しい内容や自分だけで考えられない内容を与えても、結局は宿題をこなすためにご

両親に頼ってしまうため、ご家庭の負担は増える上に肝心の自立性が養えません。また、ある分野の学習理解を深めれば深めるほど、学習中の分野に情報入力集中してしまうため、以前の学習内容を忘れてしまいがちなこともこの時期の特徴です。そこで、宿題の内容は1日に15分から30分程度で解答可能な分量・難易度に加え、スパイラル型の問題構成（常に以前の学習内容を織り交ぜてある構成）としており、無理のない家庭学習と自立性の養成を実践します。

時間割

授業曜日・時間帯	月曜日・木曜日	
17:00～17:40	○	1 講義 1 教科 算数と国語から選択 ※週2回の通塾（週1回も可能）
17:45～18:25	○	
18:30～19:10	○	

指導料

入学金	授業料	教材・模試費
10,000円	1 教科8,500円	実費

中学部

「電子黒板」による最新のICT型授業で難関校突破を実現します。

中学部では、小学部で育てた自立学習の芽を継続しつつ、単に暗記学習ではない最新の「電子黒板」を使った立体的授業を展開します。従来の学習塾では実現できなかった英語のリスニング・スピーキング、数学の図形問題、理科の実験などを授業中に動画で示すことで、より聴覚や視覚に働きかけた指導が可能になります。芽を育てる大切な時期だからこそ、当校のベテラン教師陣が指導します。



指導の特色

最新のICT型授業＋中高一貫指導



学年の枠を取り払った縦割りの指導

使用する新中学問題集は、学校・塾向けの専用教材で、重要で不可欠な基礎知識の養成から最高レベルの発展学習まで、合理的に配列された豊富な問題から中学生向け問題集の最高峰の一つです。難易度は高く、主に私立中高一貫校で採用されているものですが、当校では、難関校受験へ向けて知識の定着や徹底した定期テスト対策を行うとともに、高校進



学後の学習レベルの維持を目的に、最新の電子黒板を用いながらプロの講師陣がわかりやすく徹底指導致します。

時間割

学年 時間帯/曜日	中学1年生		中学2年生		中学3年生	
	月	木	月	木	月	木
17:00～17:40	数学	国語/社会 (隔週)				
17:45～18:25	理科	数学				
18:30～19:10	英語	英語	国語/社会 (隔週)	理科	数学	国語/社会 (隔週)
19:15～19:55			数学	数学	英語	英語
20:00～20:40			英語	英語	理科	数学

指導料

入学金	授業料	教材・模試費
10,000円	5教科：中学1年生20,000円、中学2年生23,000円、中学3年生28,000円	実費