gaku 北大学力增進会

集団指導

個別指導

オンライン指導

You've got the POWER

多無問習



る。通過電影

集団指導

岩見沢本部 長溜・栗山 にて実施! 先着順

各会場 各学年



冬期講習受講料

特割

※12月19日までにお申し込みの一般の方が対象です。 ※テスト代・諸経費が別途かかります。 5500

中1~中3

個別指導

はじめて割

先着順

各会場 各学年



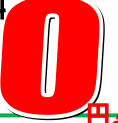
小1~高3

冬期講習受講料

※12月19日までにお申し込みの一般の方が対象です。 ※テキスト代・テスト代・諸経費が別途かかります。

冬期講習受講料

[70分×4回コースの場合]



オンライン指導

中1~高3

ご自宅で増進会の冬期講習を受講できます

岩見沢本部・長沼会場・栗山会場に加え 【2024冬開校!!】幌向会場(ほっとかんで実施) 【2025夏開校!!】南幌会場(ビューローで実施) の5会場で授業を行います!!

お申し込み・お問い合わせは、お電話またはホームページよりご連絡ください。

個別指導運學会器





2025 年度 大学入試

格者よろこびの声

部の方を掲載しています。



不明点をすぐに聞ける!

北海道大学 合格

個別指導(化学)受験 藤井 致ノ介さん(出見沢東高)

どうしても化学が苦手で、解き方も分からずつま らない科目だと思っていましたが、わからないこ とをすぐに聞ける指導体制のおかげで、化学の楽 しさと解ける快感を味わうことが出来ました。今 回の合格は増進会のおかげです!



仲間と助け合って勉強できた!

森本 結衣さん(歯見元素)

年末年始にも1日中勉強する環境を確保でき、また 周りの友人と同じ空間で勉強できたことで、モチベ ションが保てたのがよかったです。元々勉強があ まり好きではなかったですが、集中力も徐々に続く ようになっていきました。



中1から続けて現役合格!

高校数学が苦手だったが、増進会の授業を受けると すぐに理解でき、定期テストでも8割をとることが できました。増進会の先生方はとても親切に寄り添 ってくれるので、安心して学べます!自分の理解し ていない分野を気軽に聞くことができました!



参考書や問題集を活用した!

後藤 悠希さん(出見天皇王)

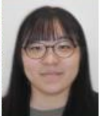
増進会では、継続授業の他に土日や時間がある時は 自省室で勉強していました。塾にある問題集や教材 を活用することができたので、とても助かりまし た。受験はどれだけ早くスタートを切れるかがカギ なので、後悔しないよう頑張ってください!



整った環境で勉強できた!

個階推導 (数化) 受罪 鍋城 聡大さん(岩見沢東高)

自習ができる環境と、苦手な数学・化学を勉強する ために増進会に入塾しました。大学合格という同じ 目標に向けてがんばる仲間と勉強できたことはモ チベーションアップにつながりました。良い環境で 受験勉強に取り組むことができました。



勉強の不安を取り除ける場所!



自然と学習する習慣がついた!

沼辺 幹太さん 海見示事事

第2の夏ごろから、郁活が終わった後は毎日塾の 自習室に行っていました。塾のおかげで学習習慣 を身につけることができました。増進会があった から高校受験も大学受験も乗り切ることができま した。本当にありがとうございました!



仲間に感謝!

富宅 航新さん (後見天東高) 先生方はもちろん、2次試験までの辛い期間を共に

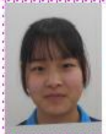
頑張った仲間にまずは感謝!!

当日は苦手だった科目で大逆転できました。これか ら試験を受ける皆さんも、最後の料目の「やめ。」 が言われるその時まで締めず戦い抜いて下さい!



アットホームな環境!

入塾したての頃はすごく緊張していましたが、アッ トホームな環境で先生方にとても親島にご指導い ただきました。化学は 40 点ほど伸び、得点源にな りました。ゆから増進会に入って良かったと思って います。



進路相談で沢山教わった!

蒂広畜産大学 合格

小河原 愛菜さん (増見天東高)

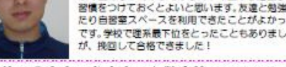
増進会では、週2回の授業に加え、先生だちに勉強 面や運路面でいろんなことを教えてもらいました。 分からないことをなくしていけたおかげで、点数が たくさん伸びました。最後まであきらめないで塾で 勉強して、本番で一番高い点数を取れました!

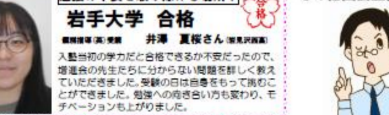


最下位からの合格!

金子 央さん 出見沢東高

3年生になってからではなく1年生から勉強する 密慎をつけておくとよいと思います。友達と勉強し たり自習室スペースを利用できたことがよかった です。学校で理系最下位をとったこともありました





その他国公立大・私立大 多数合格!おめでとう!







上大学力增進会











2025 年度 高校入試 合格者よろこびの声

札幌東高 合格 石塚 著依さん(事光中)

先取り学習、後習で独名的格が身につき、第一志望に合格! 6月くらいから増進会に入ったのですが、とにかく先取り学習をし、 学校が復習の場となったおかげ(その逆なこともわます)で 習ったことからかり定着しました。それで学校の定期テストの 点数は85点を下目ろことはなくなったし、塾でたくさんテストを したことで自分の学りののびが理解できたのもよかたです。

苦チな分野を克服できた!



中一の冬期講習が増進会により、週上で続けて いたとろ成績が少しずり伸びはじめ、自分が苦 としていたところも理解できるようになりました。テキスト は重要な要点が見かすくまとめられていてきため、テスト 直前に確認するのにていったりだと思います。



岩見沢東高(文) 合格

勉強に対いての姿を識が薄まった を期間的から他の20点行人の主教が上かりましての何に来語が苦すて長文を見かられて、 りましての何に来語が苦すて長文を見からけて、 像になっていにけど、他のおかけてで達したかなり よかになりまして、知路も智はないまれて きまして、想達会に入っていなければ、 点数はイヤルでしてはからてと思います。



岩見沢東高(文) 合格 山本 彩斗さん (美唄中)

増進会のテストで一般料で70点上がれ マ字1年生から増進会い入り、最初の変のテストでは数学かるからっていている 7年日の最後の第の子から1005を取ることがうさん、 はないしょうしょうない はままりいかることはないので tinn

|今年もバッチリ 岩見沢東高 (文理探究・普通) 全員合格達成



岩見沢東高(文) 合格 目時 悠大さん(縁中)

目標だった学年し仕をとることがかきたよ 中了の裏期講習がら」曾述会に透っています。増進会のテキブトにま 墓を座のお望れ、いら応用を問題までたく土んあり、1らりこ、 そまい括翼があれ、特に力を入れていた概学と英語では定期 テァチャ"(OO点をとることがいき窗標でれた学年(11立をヒることが つきもした。 たた、増進会は定期紙にテストをのでっているの X記事権のようでは緊張感を味めうことがいまて、事論がは無限のも をはせていとだっとでまして



岩見沢東高(普) 合格

失のは"しにしない!

増進会に入る前はちニュで勉強をしてこないて 過二"にていました。中3(=117、同りに気候について 1:くさん 勉強し好めて ようせくまい になりました。早めに教強している人にはちっての 追いのけることがですなく、順任もあえりよくながって 内ではやめに場近会に入りましょう!!



岩見沢東高(普) 合格

入試を意識したテキストで掛底対策!

熟は猫うのは大変をうという理由で 何となく塾をさけていましたが、成績がどんどんたか。 いったので中ラで人塾を決意しました。増進会は授業が 分かりですいのはもちろん、自習環境が整っているので 受験には最適でもな。も、とはやくはい。ていたは"良かったと 9条件もています。1年間おりがとうございましてo



岩見沢東高(普) 合格

入試本番に60点以上の教科が3つあった!!

私は中3の12月から入りました。知り合いもいなくただ検業を受けていました。 増進会ではテストがあり、そのテストを受けていなられた、入試本番の ときに緊張しないでいつも以上の力を乾輝できました!濃進会にかって いなかったら、入試の点数が300点に達していなく、後悔が残る 入されたったと思います。

|石狩学区もおまかせ!札幌東高・札幌啓成高



岩見沢東高(普)合格

苦手なところが 得意に!

紅は数等の「関数」がとても苦手でしたが、 増進会 でくり返し 難しい 問題を解いて応用の問題 (テストに近い問題) ができるよ 学校の入紙の対策では PSないようは問題も 壊進台のテキストや公立高そ、くひテスト会を 甦して後望すること ができ、入試本名で自信なも、てテストをすることができました。 先生方の丁寧な説明でおいてかれることなく、学習でき、とても良か、た



教学《得点も1020点以上上も1007:1

和は後半で内容を理解でなてもテストで点をとるさとをいなけれなけてなすでに はまたア=oで『すも!"雄進今(-人-ても)が最後の模様のテストで自分を!"だいアい たみかち青い点数はとるさなもりでですもたる作いも多期辞習では今日で習る 1-exを食習しないといら先生もい大事なかなったを教えてとれるので如学た。M 起き解くもいもつなけいでする人はしてい 「私の名料済習もの月近久に入りました。」



岩見沢東高(普)合格

入試に向けて苦午科目を対策!!

中への春から通っていました。入ったばかりのころは数学が苦きだった のですが、月に日に取れる点数が上がっていき、ある程度点が取 木るようにかりもした。入試でも、今まで塾で受けてきたテストのお かげて、緊張せず、落ちつれて試験を受けることができました。増 進会に入っていなければ、合格していなかったと思います



札幌啓成(普) 合格

質の良い沢山の量の勉強でラストの点数が9a点 UP! 私は中3の5月から増進会に入りました。増進会の計入 はしても内容が濃く、増進会に入った後の定期ラストでは 入る前もり90点もよがりました。また増進会では度期的 にテストか行われるので自分の弱点で常に把握することか でき、ラストにも慣れることができました。 増進会に入り 成積が大幅 に上がったので自分でもやれば出来た人たという自信につながほした。

一志望校合格主義」行きたい高校を、 自分の母校



緑陵高(情報) 合格

学校の検針の内容をさせてソスヤツ復習物過去間で毎時間か増えた!! 3年9の夏に入り「女がの検索ではのく学うことができ復習もする日寺問

中温去間をか時間もら、まして、その木がけでは枝の変型 わかない所を教える的が常えているかと行うかしてり、過去間の 死に問起す望ではかく理解 福かかできれた

皆さんの努力の成果が、私たちの誇りです。

東西統合もなんのその!

石狩学区もお任せください!

上大学力增進会

脚北大学力増進会 岩見沢本部のご紹介

集団授業

20人や30人などの大人数ではなく 1クラス平均8人で授業を行うので 一人ひとりに親身に指導します。 仲間と一緒に成績向上を実現しよう!



個別指導

講師1人で生徒1~3人を指導します。 日にち・時間・教材・指導内容は、 人ひとりにあわせて決めていきます。 基礎~応用まで何でも対応できます!



タブレット

速読コース(日本語・英語)や 映像授業・AIドリルなど タブレットも活用しています。 これらは自宅でも取り組めます!





自習室

集中できる勉強空間。

塾生はいつでも利用可能です。 勉強の質は量から生まれます。 毎日勉強しに来てください!



講師紹介

みなさんの第一志望校合格 成績向上に全力を尽くします。 教室で待っています!



2025冬期歸譽 集団指導(中学生)

集団指導

岩見沢本部 長沼・栗山 にて実施! 先着順

冬期講習受講料

中1~中3

特割

※12月19日までにお申し込みの一般の方が対象です。 ※テスト代・諸経費が別途かかります。



集団 中1~中3 冬期講習【受講料】

		受	講料		
学年	正規受講料	特割受講料	テキスト代・テスト代 諸経費	納入金額	指導教科
中1	<u>-40,700円</u> ⇒		7, 150円	12,650 円	
中2	<u>-40,700</u> ⇒		7, 150円	12,650 円	国·数·社·理·英
中3	53,900円 ⇒		7, 150円	12,650円	

集団 中1~中3 冬期講習 【日程例】

	冬期講習		: 月												1月												
			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	日程(予定)	金	H	日	月	火	水	木	金	H	日	月	火	水	木	金	±	田	月	火	水	木	金	±	日	月祝	火
中 1	17:30~20:40			才診					0	•	•	•						•	•				•	テ		•	FD
中 2	17:30~20:40			才診					0	•	•	•						•	•				•	テ		•	FD
中 3	13:30~16:40			才診					0	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	テ		•	FD

オ診:講習オリエンテーション・弱点診断テスト テ:テスト FD:フォローデー(欠席・質問対応)

●: 講習授業日(対面授業) O: 講習授業日(オンライン) ※変更する可能性はあります

冬期講習

中3正月特訓講座

【12月31日・1月1日・1月2日の3日間】も行います。詳しくはお問い合わせください!

中1

集団

中1	国語	
第1部	講 説明的文章(1)	
第21	講説明的文章(2)	
第3割	講 詩の読解	
第4章	構 小説の読解	
第5章	構 古文の基礎	
第6章	数 文法(2)	

中1~中3

中1		数学
第1	講	正負の数と文字式の基本ルール
第2	講	文字式の計算
第3	講	方程式の解法
第4	講	方程式の利用
第5	講	座標
第6	講	比例・反比例の式とグラフ
第7	講	比例・反比例のグラフの応用
第8	講	平面図形

甲!	1 云
第1講	ヨーロッパ州
第2講	アフリカ州
第3講	北アメリカ州
第4講	南アメリカ州
第5講	外交から見る歴史(古代~平安)
第6講	外交から見る歴史(鎌倉~室町)
第7講	文化から見る歴史(古代~平安)
第8講	文化から見る歴史(鎌倉~室町)
	·

【カリキュラム】

中 1	理科
第1講	火山と火成岩
第2講	地層と堆積岩・地震
第3講	光の反射・屈折
第4講	凸レンズと像
第5講	音の性質
第6講	力のはたらき

中 1	英語
第1講	疑問詞 I
第2講	疑問詞 Ⅱ
第3講	現在進行形
第4講	名詞・代名詞
第5講	助動詞can·命令文
第6講	過去の表現

中2

T 4	当 前
第1講	説明的文章(1)
第2講	説明的文章(2)
第3講	古文の基礎知識
第4講	古文読解
第5講	文学的文章
第6講	文法(2)

中 2	数学
第1講	連立方程式
第2講	連立方程式の応用
第3講	1次関数
第4講	直線の式
第5講	1次関数の応用
第6講	平行線と多角形の角
第7講	三角形の合同条件
第 2 英	証明のままめち

\neg	_		社芸
第	1	講	九州・中国・四国地方
第	2	講	近畿地方
第	3	講	中部・関東地方
第	4	講	東北・北海道地方
第	_	≕無	人物から見る歴史(江戸時代)
	U	舑	ハ切の ラルを正文 (エ) いい
第			人物から見る歴史(明治時代)
	6	講	
第	6 7	講講	人物から見る歴史(明治時代)

中 2	理科	中 2	英語
第1講	化学変化	第1講	助動詞
第2講	化学変化のきまり	第2講	接続詞
第3講	天気の変化	第3講	不定詞
第4講	湿度・雲のでき方	第4講	動名詞
第5講	電流回路	第5講	比較 I
第6講	オームの法則	第6講	比較Ⅱ



中3

中 3	国語
第1講	国語総合
第2講	漢字・熟語
第3講	説明的文章
第4講	言葉・文法
第5講	古文
第6講	漢詩・漢文
第7講	小説
第8講	随筆

中	3		数学
第	1	講	基本計算・確率・資料の整理
第	2	講	方程式
第	3	講	関数の基本
第	4	講	関数の応用I
第	5	講	関数の応用Ⅱ
第	6	講	図形の基本
第	7	講	三角形と四角形
第	8	講	相似
第	9	講	円
hh-	1.0	=#	- = + o - =

中 3	社会	中等	3
第1講	世界の諸地域	第一	1
第2講	日本の諸地域	第2	2
第3講	国民生活と政治	第	3
第4講	経済生活	第4	1
第5講	国際社会	第5	5
第6講	原始・古代社会	第 6	6
第7講	封建社会	第	7
第8講	近代・現代社会	第8	3
第9講	入試対策①	第9	9
第10講	入試対策②	第1	(
			Ī

3	理科	中 3
1講	光・音・力	第1講
2講	運動と仕事(※タイトル変更)	第2講
3講	電流・電流と磁界	第3講
4講	生物のからだと細胞	第4講
5講	物質の変化と原子・分子	第5講
6講	水溶液とイオン	第6講
7講	天気の変化	第7講
8講	地球と太陽系	第8講
9講	大地の変化	第9講
10講	生物の分類とつながり	第10講

甲3	失語
第1講	対話文読解演習 I ,表現演習 I
第2講	英文読解演習(手紙文)
第3講	対話文読解演習Ⅱ,表現演習Ⅱ
第4講	英文読解演習(スピーチ)
第5講	対話文読解演習Ⅲ,表現演習Ⅲ
第6講	英文読解演習(図表の問題)
第7講	対話文読解演習Ⅳ,表現演習Ⅳ
第8講	英文読解演習(説明文)
第9講	総合問題I
第10講	総合問題Ⅱ

2025冬期講習

個別指導 小学生·中学生 高校生

個別指導

小1~高3

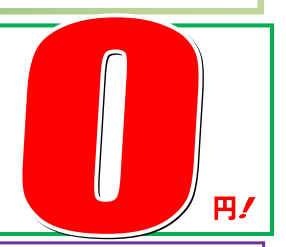
はじめて割

先着順 **全**

冬期講習受講料

「70分×4回コースの場合]

※12月19日までにお申し込みの一般の方が対象です。
※テキスト代・テスト代・諸経費が別途かかります。



入会特典も充実!

【入会金割引】12月入会は16,500円割引・1月入会と2月入会は11,000円割引! 【さらに】当会の個別指導が初めての方は、初月月謝週1回分無料(週2回以上でご入会の場合)

個別 小1~高3 冬期講習【受講料】

中3・高3 正月特訓講座

【12月31日・1月1日・1月2日の3日間】 も行います。詳しくはお問い合わせください!

学年	会場	4回コース 受講料	8 回コース 受講料	12回コース 受講料	テスト代・諸経費	テキスト代
小1~小3		17,600円のところ 初割 8,800円	33,000 円のところ 初割 16,500 円	46, 200 円のところ 初割 23, 100 円	3,300円 (テスト:1回)	1冊 1,650円
/)\4~/)\6	岩見沢本部	19,800円のところ 初割 0円	35, 200 円のところ 初割 6, 600 円	48, 400 円のところ 初割 24, 200 円	6, 380 円 (テスト: 2 回)	1冊1,650円
中1・中2	幌向	22,000円のところ 初割 0円	37,400 円のところ 初割 8,470 円	50,600 円のところ 初割 18,700 円	7, 150 円 (テスト:2回)	1冊 1,650円
中3	長沼	24, 200 円のところ 初割 12, 100 円	39, 600 円のところ 初割 19, 800 円	52,800 円のところ 初割 26,400 円	7, 150円 (テスト:2回)	1冊1,650円
高1・高2	南幌	25, 300 円のところ 初割 12, 650 円	41,800 円のところ 初割 20,900 円	55,000円のところ 初割 27,500円	6, 930 円 (テスト : 2 回)	1冊 1,650円
高3	ליינדו דליינדו	26, 400 円のところ 初割 13, 200 円	44, 000 円のところ 初割 22, 000 円	57, 200 円のところ 初割 28, 600 円	6, 930 円 (テスト : 2 回)	1冊1,650円

- ★ 授業1回は70分です。授業の日時はご相談の上で決めてまいります。 ★16回以上の受講料はお問い合わせください。
- ★1教科につき授業4回が基本です。学習効果の観点から、8回以上のコースでのご受講を推奨します。

個別 小1~高3 冬期講習【日程】

① 弱点診断テスト

12/21(日)

時間帯は別途ご案内いたします

② 冬期講習授業

12/22(月)~1/18(日)

上記期間中に授業を実施します。受講回数により日数が異なります

③ 冬期講習テスト

1/10(土)

時間帯は別途ご案内いたします

【授業時間帯】09:30~10:40/10:50~12:00/13:00~14:10/14:20~15:30 15:40~16:50/17:10~18:20/18:30~19:40/19:50~21:00

先着 10名 限定

個別指導 中3 トップ高合格講習

個別指導 中3トップ高合格講習

岩見沢東高/札幌南北西東旭丘高志望者限定!

【受講料】 岩見沢東高·札幌南北西東旭丘高志望者限定受講料

受講料 11,000円+テキスト代 1,650円=合計 12,650円

【回数】1コマ70分×授業4コマ

【コース】以下の中から選択してください

- ◆入試突破!国語分野別特訓
- ◆入試突破!数学分野別特訓
- ◆ 入試突破! 社会分野別特訓
- ◆入試突破!理科分野別特訓
- ◆ 入試突破!英語分野別特訓

オンライン指導 🖫

新規生

中1~高3

増進会の映像授業の質を 知っていただきたいので



冬休み期間中、ご自宅のパソコンで増進会の冬期講習が受講できます。



通塾の送迎が難しい方、部活や習い事で忙しい方、 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。

- ◆ 計画的な視聴ができます。
- ◆ 書き込み式で復習がしやすい教材です
- ◆ Web A | 教材で理解度を確認できます!



中1~高3 冬期講習 オンライン

配信期間中は繰り返し視聴できます。知識が定着するまで納得するまで何度も学習し、実力をつけていきましょう! 「個別指導」との組み合わせ受講も可能です。個別指導で1~2教科、オンラインで5教科など、何でもご相談ください!

学年	受講料	テスト	FD	指導教科
小6	20, 680 円	2回	1日	国・算・社・理
中 1	24, 750 円	2回	1日	国·数·社·理·英
中2	24, 730 🗂	i U	1	国'奴'位'垤'央
中3	29, 150 円	2回	1日	国·数·社·理·英
高1 高2 高3	28, 930 円	2回	1日	英語・数学

☆弱点診断テストは12/21(日)に行います。 ☆講習中のテストは1/10(土)に行います。

☆FD:フォローデー(質問対応)

※受講料に教材費・通信費・テスト代を含みます。

中1~中3 新学力対策ゼミ オンライン

公立高入試は「思考力」「表現力」「判断力」が求められます。求められる新学力に特化した問題を徹底演習します。 冬期講習と合わせてぜひご受講ください。

学年	受講料	指導教科
中 1		
中2	11, 550 円	国語・数学・英語
中3		

※受講料に教材費・通信費を含みます。

総復習&先取り学習

高校入試対策。傾向をおさえた早期対策

「思考力・判断力・表現力」



POWER UP!

「基礎力・応用力・実戦力」

中学3年生 冬期講習後の受験対策(集団・個別・オンライン)

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。



学力のピークを入試日に!

冬休み

12/2/(日)~1/12(月)

★冬期講習

★正月特訓講座

★新学力対策ゼミ

★合格特訓ゼミ

入試必勝ゼミ

1/15 (木) ~2/16 (月)

入試予想問題の徹底演習

5教科の全範囲を網羅し、出題 形式ごとに予想問題演習を行います。

北海道の入試に完全合致

他塾に真似できない分析力。毎年、ぬ中問題を連発!

入試必勝ゼミ

2/17(火)~3/2(月)

合格答案作成術の伝授

庫前総仕上げ授業+「入試予想テスト」を 用いた、減点されない答案作成法の秘訣を 教えます。

3/5~3/21 入試後は高校の準備

高校合格がゴールではありません。 英語・数学の先取りで好スタートを サポートします。

冬期講習が終われば入試まで残りおよそ50日です。この限られた時間に、入試の範囲である中学3年間の全内容を、いかに効率良く復習するかが勝利のカギとなります。北大学力増進会では3学期継続授業を「入試必勝ゼミ」と銘打って、この時期にするべき学習をすべて提供します!

【入試必勝ゼミ 総合編 カリキュラム】

	国語	数学	社会	理科	英語
第1購	論説・説明	基礎計算・数の性質	地理	化学	文法問題
第2講	漢字・熟語	方程式	歴史(前半)	生物	生活文・物語文
第3講	古文・漢文	関数 関数基礎	歴史(後半)	物理	英問・英答
第4講	文法・言葉	関数 図形との融合	公民	地学	手紙文・対話文
第5講	小説・随筆	関数Ⅲ 動点・線分	0		図表の問題
第6購	韻文・作文	円と相似			スピーチ文・説明文
第7講		三角形と四角形		8 .	
第8購		三平方の定理	10.		

高倍率入試でも志望校に合格する!

中3スケジュール

継続授業の流れ

12月

三者面談

新学力対策 入試過去問演習

中3内容完全理解 教科書の内容完全終了

1月

2月

3月

二学期期末 倍率発表

私立高入試

2026.3.4(水) 公立高入試 入試予想問題演習

答案作成術伝授

リハーサルに次ぐリハーサル

高校合格者 63万名超が 歩んだ道!

2026.3.17(火)

第一志望校合格

公立高入試全員合格を目指す!

必要なものはすべて準備してあります! おまかせ下さい!

これからの中学3年生の内容

	主な行事 ☆増進会 ◎学校	主眼をおくところ	主な指導内容
12月	◎2学期期末試験(3期制)◎三者面談☆トップ高合格模試(3回)☆冬期講習スタート ※講習会テキストは中学3年分の総復習ができるように構成。この1冊をとことんやりぬく。	◆冬期講習の予習(知識の確認・苦手分野の 再確認)◆受験まで克服分野を決定。 ◆私立対策も重要なカギ。 ◆12月末までに教科書の内容を全て理解する。1月2月は総合演習の時間が取れないと 負ける。 ◆重要事項の「三平方の定理」も12月に実施!	◇社会・理科 記述対策 ◇数学 私立難問+公立難問 ◇英語 長文克服・単語追込 ◇国語 課題作文・漢字語句追込 中3の内容→授業即理解の原則で相似と三平方の融合応用問題に触れる必要有り
1月	◎学年末試験(中学による)☆正月特訓 (3日間)☆第7回合格判定テスト☆入試必勝ゼミ開講 (入試予想問題 演習で追い込み)☆第8回合格判定テスト◎入学願書提出	◆冬期講習対策問題の解きなおし ◆正月特訓重要問題の解きなおし ◆入試必勝ゼミでの入試予想問題演習 毎日入試レベルの問題を解くことにより、 実力養成。 ◆7回・8回合格判定テストで目標点・ 目標SSを完全に突破する。	◆全教科 冬期講習・正月特訓復習月間 ◆数学 関数と図形の融合・相似と三平方の 融合 ◆社会 社会記述対策 ◆理科 理科記述対策 ◆全教科入試必勝ゼミで追込み
2月	◎私立高入試☆入試必勝ゼミ☆公立高入試そっくりテスト会(入試本番を想定した練習 日曜を使って)	◆私立入試へ追い込み ◆入試必勝ゼミでの入試予想問題演習 毎 日入試レベルの問題演習。 ◆そっくりテスト会で公立高入試本番を 想定したリハーサルを強化。	◇全教科入試必勝ゼミで追込み ◇社会 時事問題対策の徹底 ◇そっくりテスト会 ・入試の時間配分練習 ・ケアレスミス対策
3月	☆入試必勝ゼミ/完成編 ◎公立高入試	◆直前予想問題で時間配分を確認。 ◆最後の最後までテキストを解く。 ◆高校の英語・数学の先取り学習	◇直前確認問題で最終確認 ◇直前予想問題最終リハーサル ◇体調管理

^機北大学力增進会

11月·12月 冬期講習前

イベントのご覧り



- ◆増進会のイベントのご紹介です! 増進会に通っていない方の参加もOKです!!
- ◆定員になり次第、締め切りとさせていただきます。お早目にお申し込みください!!

冬期講習受講者全員対象

12/21(日)

冬期講習の初日です。受講者のみなさんにご参加いただきます!

冬期講習

オリエンテーション弱 点 診 断 テ スト

- 場所 北大学力増進会 岩見沢本部・長沼会場・南幌会場
- 時間 午後1時開始 午後4時30分頃終了(予定)

※小4・小5は午後1時30分開始 ※小1~小3はテスト無し・午後3時からオリエンテーションのみ

■ 持ち物 筆記用具、ボールペン、講習費用、かばん

■ 試験教科 小学生:国語・算数・社会・理科

中学生:国語・数学・社会・理科・英語

高校生:英語・数学 (小4は国語・算数)

★入会予約金制度のご案内★

ご入会時の各種割引特典がございますので、

<u>1,000 円をご持参ください!!</u>

オリエンテーションには、お子様と一緒に保護者様にもご参加いただきます。 講習費用納入、講習テキストのお渡し、講習時の勉強の仕方等の説明を行います。

生徒・保護者さま対象

11/30(日)

冬期講習をお申し込み・ご検討の方は、みなさんご参加ください!

講習説明会・高校入試説明会

- 場所 北大学力増進会 岩見沢本部・南幌会場
- **時間 岩見沢本部:午後3時開始** 午後4時30分頃終了(予定) **南幌会場:午後1時開始** 午後2時30分頃終了(予定)
- 内容 冬期講習の説明、冬休み・三学期の効果的な学習法や入試の最新情報をお伝えいたします。
 - ① 効果的学習法
 - ② 冬期講習の実施要項
 - ③ 冬期講習の受け方

★入会予約金制度のご案内★

<u>ご入会時の各種割引特典がございますので、</u>

1,000円をご持参ください!!

111月 定期試験攻略講座「個別指導)

■ 場所と時間 北大学力増進会 岩見沢本部・幌向会場・長沼会場・栗山会場・南幌会場 11月3日(月)~11月30日(日)の期間で一人ひとりの時間割を作成して、個別指導(1コマ70分)で行います。

■ 持ち物 筆記用具・ノート・スリッパまたはうわぐつ

■ 受講料 授業2コマの場合 授業4コマの場合

一般の方 6,600 円 13,200 円 冬期講習申込者 3,850 円 7,700 円

|はじめて割| 1,100円 7,700円 (→冬期講習申込なら4,950円)

11/30(目) 中3 公立高プレ入試

■ 場所 北大学力増進会 岩見沢本部・長沼会場・南幌会場

■ 時間 午前10時集合(午後2時50分ころ終了)

■ 持ち物 筆記用具・スリッパまたはうわぐつ・昼食

■ 受験料 3,850 円 **冬期講習申込者: 2,750 円**

■ 試験教科 国語・数学・社会・理科・英語(リスニングあり)

同日開催

11/30(E) ^{小4~中1} 学力コンクール・合格判定テスト

■ 場所 北大学力増進会 岩見沢本部・長沼会場・南幌会場

■ 時間 小4~小6 12時30分集合(午後2時50分ころ終了)

中1 12時集合(午後2時50分ころ終了)

中2 午前10時集合(午後2時50分ころ終了)

■ 持ち物 筆記用具・受験料・昼食 (中2のみ)・スリッパまたはうわぐつ

■ 受験料 一般受験者 小4~小6 3,080円 中1~中3 3,850円

冬期講習申込者 小4~小6 1,980円 中1~中3 2,750円

同日開催

高校入試 & 冬期講習 說明会

11/30(E) ハ1~ハ3 算数コンクール

- 場所 北大学力増進会 岩見沢本部・長沼会場・南幌会場
- 時間 午後1時30分集合(午後2時50分ころ終了)
- 持ち物 筆記用具・受験料・スリッパまたはうわぐつ
- 受験料 1,100円 (継続生のご兄弟は無料、冬期講習申込者のご兄弟は550円)

同日開催

高校入試&冬期講習 說明会

12/7(目) 申1~申3トツプ高合格模試

- 場所 北大学力増進会 岩見沢本部
- 時間 午後1時集合(午後5時ころ終了)
- 持ち物 筆記用具・スリッパまたはうわぐつ
- 受験料 一般受験者 4,180 円 冬期講習申込者 3,850 円
- 試験教科 国語・数学・社会・理科・英語

集団授業 継続授業のご案内(中学生)

定期試験対策を通した入試対策&新学力対策

増進金のカフィードバックシステム

~フィードバックシステムで、学習の悩みを改善しませんか?~

- (1) 部活で疲れた と言って、家で勉強しない・・・ テスト前しか勉強しない・・・
- ②「復習しなさい」と言っても、「覚えた」「もう見たから大丈夫」と言って繰り返しやらない…
- ③「勉強が面白くない」と言って、やる気がない… 熱心に指導してくれる先生がいない…

生徒の予習と講師の予習調べ

増進会の授業は「**予習調べ**」からはじまります。予習を通して、「できる」と「できない」を明確にし、毎回の授業に目的意識を持ってもらいます。 指導する我々も予習状況から、どこを重点的に指導すべきかを判断して授業を行います。「**予習**」が学習効果を上げる秘訣です。



増進会の授業

予習調べをしているので、各自の弱点に合わせて効果的に授業をします。「発問」が多く適度な緊張感とわかりですく楽し、授業が魅力です。使うテキストは増進会のオリジナルテキストです。学校の教科書に対応した教材を目的別・レベル別に作成しています。生徒を知る講師陣が執筆を行うことで、限られた指導時間の中で、効果的に必要な学習事項が習得される『最高の教材』を生み出しています。



復習&S-PLAS

「復習が大事」と言われることは多いと思いますが、 増進会では効果的な「**復習7ログラム**」をご用意して おります。(単に、家庭学習用教材で復習させるわけで はありません)

S-PLASは、授業で扱った内容を復習する専用プリントです。(Aプリント)

解いたプリントを提出し、翌週に不正解だった問題の類題プリントをお渡ししています。(Bプリント)

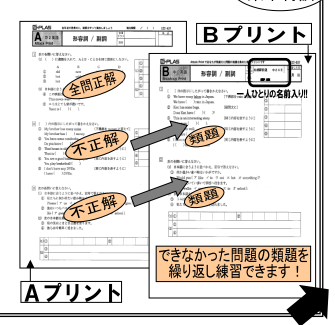
さらに、定期試験前には試験範囲の該当箇所を指定し、

間違えた問題をきとめて再出力することができます。

復習も含めた指導まで行うのが当会の強さの秘訣です!

弱点箇所の ・集中特訓 /

テキストは



フィードバックテスト

定着度(、 確認

(5教科+計算英単語)×(年間 12 回)=合計 72 回の到達度 確認テストを通常授業時に実施します。

72回すべてのテストにおいて、平均点・全国順位だけでなく、 偏差値まで出します。全国展開の総合学習塾だからこそできる統計処理が増進会にはあります。

学校の授業

理解度 倍増

増進会は学校の「**先取り**」を行うので、学校は復習の場となります。

学習効率も良く、知っている内容だから、 積極的に発表できるので、「**内申点**」も期待 できます。

試験対策"専用"授業

定期試験2週間前から「試験対策授業」がスタート!

各中学の定期試験問題の「回収・分析」をしています。

単に試験範囲の授業をするのではなく、「**頻出問題や差が付く**

問題」をテキストの試験対策問題を通じて、指導しています。





全国一斉模試

全国一斉模試(合格判定テスト・学力コンクール)は中3で全8回、 小4~中2では全7回あります。全国一斉模試は全国で同日に開催され、 **志望高の合格可能性を精密に**制定します。

試験範囲は今までに学習した全範囲が出るので、定期試験だけではわからない『真の学力』がわかります。さらに、テスト終了後はできなかった問題の解き直しをしてもらいます。増進会は、「弱点」に焦点を当てて、徹底的に反復させるシステムを持っています。

入試レベルの 出題で判定





講習会

春・夏・冬の講習会は復習が中心です。講習会の始めには、「**弱点診断テスト**」があり、『弱点』を把握した上で、講習会に臨めるようになっています。

「**できない」を「できる」に変える**。言葉では簡単そうに聞こ えますが、お子様ひとりでは難しいことです。

増進会にはそれができる『システム』があります。



質の高い目的に合ったテキストで 楽しく徹底度を上げられるかが勝負!

ı

以 集団指導(中学生)

got the POWER

学習内容を確実に定着させ、より深めるための進学会の学習理論。進学会ではこの理論を フィードバックシステムと呼んでいます。効率よく繰り返し学習を行い、知識を確実に 定着させるシステムです。

流れ







自宅で学習を 再確認



知識の定着 継続授業は、学校の先取り学習なので「学校が復習の場」になります。

「集団指導〕授業実施会場

(曜日・時間は仮のものです)

岩見沢本部 岩見沢市4条西3丁目2-1 JR岩見沢駅 北海道銀行● 北洋銀行● 岩見沢本部 中学1年生 火曜日 18:00~19:20 英語·国語





水曜日 18:00~19:20 数学

土曜日 18:00~19:20 理科·社会

中学2年生

月曜日 19:30~21:00 数学 火曜日 19:30~21:00 英語·国語 木曜日 19:30~21:00 理科·社会

中学3年生

月曜日 19:30~21:10 英語·国語 水曜日 19:30~21:10 数学 土曜日 19:30~21:10 理科·社会

中学1年生

水曜日 18:00~19:20 数学 土曜日 18:00~19:20 理科·社会

火曜日 18:00~19:20 英語·国語

中学2年生

月曜日 19:30~21:00 英語·国語 火曜日 19:30~21:00 数学 理科·社会 木曜日 19:30~21:00

中学3年生

月曜日 19:20~21:00 英語·国語 水曜日 19:20~21:00 数学 土曜日 19:20~21:00 理科·社会

中学1年生

火曜日 19:40~21:00 理科·社会 水曜日 19:40~21:00 数学

土曜日 16:30~17:50 英語·国語

中学2年生

火曜日 18:00~19:30 理科·社会 水曜日 18:00~19:30 数学

土曜日 18:00~19:30 英語·国語

中学3年生

月曜日 19:20~21:00 英語·国語

水曜日 19:20~21:00 数学

土曜日 19:20~21:00 理科·社会

継続授業 入会時諸費用

入会金の割引特典があります! 【12月入会】 入会金全額免除!

【1月・2月入会】入会金から 11,000 円割引!(冬期講習受講の場合)

	ご入会時に現金で納入					
学年	入会金	月謝 (1 か月分)	S-PLAS (1 か月分)	教材費	テスト代	維持費
中学1年生	16, 500 円	26, 950 円	2, 640 円		L	
中学2年生	16, 500 円	26, 950 円	2, 640 円	ご入会	会月によって異な	ります
中学3年生	16, 500 円	27, 500 円	2, 640 円	Ĺ		

- ・月謝は前納制です。前月の27日(27日が土日祝日の場合は翌営業日)に口座振替となります。
- ・復習システム「S-PLAS」: プリント形式の教材です。月謝と合わせて口座振替となります。

質のどと

個別指導 小学生·中学生 高校生

[個別指導] 授業実施会場



幌向会場 岩見沢市幌向南1条1丁目70-5【ほっとかん】 幌向会場





■ 「個別指導」ではいろいろな学習ができます!

- □ 私立中学受験対策
- □ 前の学年に戻って基礎から指導
- □ 学校の定期試験対策
- □ 応用・発展レベルに絞って指導
- □ 分からないところだけを指導
- □ 学校の教科書、問題集を使って
- □ 道外の受験の指導
- □ 英検・数検など各種検定指導 など
- 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人~3人の指導となります。
- 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です!
- ・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。

□曜日·時間帯 授業曜日は予定です。ご相談ください。

岩見沢本部	幌向会場	栗山会場	長沼会場	南幌会場
月・火・水・木・土	月・水・木	月・火・木	火・水・木・土	月・水・土

[時間枠] 月曜日~木曜日 17:10~18:20·18:30~19:40·19:50~21:00

土曜日 13:00~14:10・14:20~15:30・15:40~16:50・17:10~18:20・18:30~19:40・19:50~21:00

南幌会場

南幌町中央1丁目 2-2-22 【ビューロー】

2025夏 新規開校!!



普手敬潮を克服したい人 大歓迎!!

部精や習い事などで忙しい人

入会金の割引特典があ ります!

【12月入会】 入会金全額免除! 【1月・2月入会】

入会金から 11.000 円割引!

(冬期講習受講の場合)

□ 入会時諸費用

入会金	16, 500 円		【維持費・テスト代】表記は半年分の金額です。
月謝	*	学年・回数によって異なります。下の表でご確認ください。	実際には、ご入会月によって異なります
維持費	16, 170 円	半年に1回かかります。※小1~小3・高1~高3は12,870円です。	`
テスト代	*	半年に1回かかります。 小1~小3:1,100円 小4~小6:3,080円	中1・中2:3,850円 中3:7,700円
テキスト代	(実費)	1冊につき 2,200円 (1教科につき1冊・1年間使用) ※テキストの種類によって金額が異なる場合があります ※持ち込み教材の場	合は、テキスト代はかかりません

口月謝

授業回数	小学生	中1・中2	中3	高1	高2	高3
週1回	17, 600 円	18, 150 円	18, 700 円	19, 250 円	20, 900 円	23, 100 円
週2回	32, 450 円	34, 100 円	34, 650 円	36, 300 円	39, 050 円	43, 450 円
週3回	44, 550 円	47, 300 円	48, 400 円	51, 150 円	54, 450 円	61, 050 円
週4回	56, 650 円	59, 950 円	61, 600 円	65, 450 円	69, 850 円	78, 650 円

端進学会|競響|競技 のAl オンライン塾

^{QOI}N 精鋭講師の授業を 1 ご自宅で!

進学会の会場でふだん授業を行っている講師、しかも授業評価が高い人気のトップ講師の授業を配信! まとめ・演習をくり返すので、ふだんの授業と変わらない臨場感で集中して受講できます。









^{(*oin/} カリキュラムに基づき、 決まった曜日に配信!

ふだんの授業と同じように曜日ごとに時間割(配信する科目)が決まっていますので、計画的に学習を進めることができます。もちろん見逃し視聴も可能です。※一定期間内に限る



カリキュラム例)

	月	火	水	木		±
1 週目	8 8	英語 (助動詞①)		数学 (平面図形①)		理社 (理科力・ばね)
2週目	8	英語 (助動詞②)		数学 (平面図形②)		理社(社会 日本のすがた) 国語(故事成語)





の おどうイン授業で





A オンライン型 Go・KaKu とは

全国の公立高受験で実績を上げ、高校合格者の累計 63 万名 超輩出の「進学会」と躙中、洛南高等学校附属中など最難関 校への合格全国トップの実績を誇る「浜学園」が双方の指導 ノウハウを集約させた「浜進学会」。この 2 つの塾が共同で 運営する高校受験専門の AI オンライン塾です。

オンライン整 Go・KaKu

く。 3 試験に出る問題を オリジナル教材で!

ふだんの授業で使用しているオリジナルテキストを もとに、試験によく出る問題を厳選したオリジナル の教材!書き込みができるようになっているので、 復習もしやすいです。



^{çoin}と Web Al ドリルで <mark>4</mark> 各単元の理解度を確認!

AI ドリルの結果をもとに、家庭学習のサポートを行っていきます。AI により間違えた問題の解説も! 全国公立小中学校約4000校に導入実績のあるソフトです。



実施要項

■指導教科 中学生:5教科(国/数/理/社/英 高校生:2教科(英/数)

■受講料:月謝11,880円 教材費3,300円/月 通信費330円/月 入会金16,500円/初月 ※「春・夏・冬の講習会」「受験対策講座」などのオプション講座もございます 【2月入会】 初月月謝半額の 特典があります!

【1月入会】

お申込方法

STEP.1

ホームベージからお申し込みください。



IDの発行

STEP.2

お申込書類を発送します。必要事項をご記入の上、 返送ください。初回受講料を納入ください。

STEP.3



教材をご自宅に送付いたします。 (月毎のカリキュラムに合わせて発送) **>>>>**





ご受講の流れ

ご自宅に教材が届きます (月ごと のテキストが届きます)。

1ヶ月の受講カリキュラムを確認して

ください。



授業予定日に合わせて映像授業が 配信されます。カリキュ ラムに沿って 受講して いきます。

導入→例題説明→問題演習を映像授業で行います。授業の 最後に確認テスト を行い、定着を





2-2-22

南幌町ふるさと物産館

「ビューロー」にて実施!

ツルハドラッグ●

DCMニコット●

南幌中央公園

町

₋ 水岩見沢駅 **①北大学力增進会** 岩 岩見沢本部 ミュニティプラザ 見 沢 岩見沢市 空知信金● であえーる 市 4条西3丁目2-1 北海道銀行● 北洋銀行● 岩見沢本部 Man Ser 幌向会場 岩 見 岩見沢市幌向南 沢 1条1丁目70-5 幌向会場 幌向総合コミュニティセンター 豊中● 「ほっとかん」にて実施! 帽向小● 長沼小 空知信金● 長沼会場 長 沼 長沼会場 長沼町中央南 町 1丁目7-4 ●町立長沼病院 長沼中 ● 出大学力增進会 栗山会場 栗山会場 栗 R栗山駅 山 つぼ八 栗山町中央2丁目 町 86番地 ●JAそらち南 南幌会場 南幌会場 南幌町 スポーツセンター 南 南幌町中央1丁目 幌

北大学力増進会の継続授業 <新規入会 好評受付中!>

北大学力増進会の集団指導は、1つのクラスの人数を8人前後としています。

これは授業内ですべての生徒さんに目が届くようにするためです。生徒全員の理解のため、 最適な環境で授業を行います。また、増進会の授業は、**生徒に発問しながら進める対話式授業** です。一方的な授業じゃないから、授業についていけないということはないよ!先生も生徒も 教えた内容がちゃんと**理解できているか確認しながら進めていく**から安心です!

入会特典【集団指導】

三学期生同時受付中!入会金の割引特典があります! 【12月入会→入会金全額免除】 【1月・2月入会→入会金11,000円割引】

北大学力増進会の個別指導は、講師ひとりが、1人~3人の生徒を対面で担当します。 生徒一人ひとりの理解度合い、つまづき具合いを確認・把握し、最適な指導を行います。 わからないところや疑問点には、納得するまで教えます。

入会特典【個別指導】

三学期生同時受付中!冬期講習受講者は割引特典多数!

12月·1月·2月 ご入会特典

- ①冬期講習受講者特典 入会金割引! 12月入会 16,500円全額免除! 1月·2月入会 11,000円割引!
 - ②【はじめて割】※当会の授業をはじめて受講される方で、週2回以上でご入会の方初月月謝 週1回分無料!

情熱に満ちた精鋭講師陣 「良きコーチ」となり、全力で指導

指導実績豊富な精鋭講師陣が、皆さんの成績向上にむけ、全力指 導!入試問題・学校の定期試験の傾向を分析し、効果的な学習を しっかりとサポートします。親身に指導する「良きコーチ」として 勉強の不安・悩みを解決、皆さんを「第一志望校合格」へ導きます。



繰り返し学習で知識が定着

独自の学習理論「フィードバックシステム」

フィードバックシステムとは、学習内容をしつかりと定着さ せ、より深めるための増進会の学習理論です。記憶は定期的 に「再確認する」作業を通して定着します。普段の授業・年間 カリキュラムに「再確認=繰り返し学習」の要素を取り入れ、 効率的・効果的な学習を行い、学力を高めます。



効率的・効果的にムダなく学習

最大限の効果を生み出すオリジナルテキスト

実際に授業を担当している全国の講師から意見をとりまとめ、 編集部が増進会オリジナルのテキストを監修・作成しています。 レベル別・目的別に作成され、高校入試はもちろん、学校の定 期試験問題を地域ごとに徹底的に分析しています。最新の入試・ 定期試験問題傾向を分析・反映させ、1点でも良い点数を取れ るよう工夫を重ねています。クラスに合わせて、効果の上がる 教材を使用した指導です。



【要点整理】でポイント整理・不明点の確認 予習 【要点チェック】で基本事項の確認

【対策問題】で弱点を把握して授業を受講

【復習問題】でその日のうちに テキストとノートで授業の

全国レベルで実力判定

大規模公開テストで自分の学力を詳細分析

全国レベルで学力を確かめることができ、テスト結果は詳細 なデータで分析されます。個人成績表には得点・SS (偏差 値)・順位・志望校内順位が詳しく記載されているので、志 望校合格のための確かな指針になります。



得点アップにつながる進学会 S-Tablet

一人ひとりの状況に合わせて、効率良く学習

増進会ではタブレットを皆様に無料配付(貸与)します。前学年 の復習や次学年の先取り学習など、学年を越えて自由に学習す ることができます。生徒一人ひとりが自分の学習状況に応じて、 自分のペースを保ちながら効率良く学習できる教材です。



申込用紙

FAX送信や 塾生経由での 提出もOKです!

[お申し込み方法]

- ① 継続生(増進会塾生)に依頼して提出する
- ② FAXにて送信する(0126-25-1550)
- ③ ホームページから申し込む
- ④ お電話にて申し込む(0126-22-0100)
- ⑤ 直接本部に来て申し込む
- ①~③の場合は、本部より確認のお電話を差し上げます。



北大学力増進会

岩見沢本部 TEL (0126) 22-0100 _{岩見沢市4条西3 T目2-1} FAX (0126) 25-1550

申込者

個人情報保護について ※ご記入いただきます個人情報は、個人情報保護法を遵守し、適正に管理し、第三者への提供はいたしません。当会からのご連絡や会員管理・成績処理に利用させていただきます。

フリガナ				フリガナ					
生徒氏名		男 女	任	R護者氏名					
住 所	〒 −			生年月日		西暦			
ᄄᅟᅒ				工十万口			年	月	日生
電話番号	ı		当	幹 • 学年			学	校	年
現在の 志望校		紹介者氏名	(塾生0)紹介・講習受講者	が紹介	の場合は記入	をお願い	します)	

お申し込みの項目に〇をつけてください

CARREL OF
((((=)

小1~高3
継続授業 (月から)(集団・個別・オンライン)
☆継続は力なり!学力アップ&第一志望校合格を実現させよう!
小1~高3
冬期講習(集団・個別・オンライン)
☆この冬で学力を一段上に引き上げよう!受験生は入試に向けてのラストスパートだ!
11月30日(日) 小1~高3 テスト・講習説明会
12月7日(日) 中1~中3 トップ高合格模試
他[]