

You've got the POWER!

7月26日(日)開始! 充実した夏休みにしよう!

# 夏期講習 継続授業



のご案内

夏期講習から引き続きご入会も、6月・7月入会も受付中です!

集団指導

先着順  
各学年

8名

岩見沢本部限定特典

中1  
中2  
中3夏期講習  
受講料

0円!

※7月20日までに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。★7月から継続授業に入会すると  
入会金16,500円→全額免除  
早くスタートするのがお得です!※一部、対象外の  
コースがございます。

個別指導

先着順  
各学年

8名

岩見沢本部限定特典

小1～高3

夏期講習受講料

[70分×4回コースの場合]

0円!

※7月20日までに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。★7月から継続授業に入会すると  
入会金16,500円→全額免除  
早くスタートするのがお得です!↓↓↓↓↓↓  
さらに!!!

【7月入会はとてもお得です!】

入会月(7月)の月謝→無料!!

※8月以降もご通塾される方が対象です。  
※週1回コースと週2回コースが対象です。  
週3回コース以上でご通塾の方は、  
週2回分の月謝を割引いたします。

オンライン指導

中1～高3

特別受講料

ご自宅で増進会の夏期講習を受講できます!

★8月入会・9月入会  
初月月謝→半額!

夏期講習から引き続きはじめよう!





# 合格者のことば

SHIN SHU KA 北大学力増進会 岩見沢本部

合格された会員の中から、承認いただいた一部の方を掲載しています。



札幌北高校合格 伊藤 陸斗 さん（長沼中）

学年1位をキープ！～テストなんてへっちゃら～

中2の春から増進会に入会しました。中1では、どのテストでも学年1位を取り続けていましたが、中2でさらなる得点アップに向けて、がんばりました。たくさんのテストを解ったため、テストへの緊張や恐怖がなくなりました。結果、5教科のテストは450点台～480～490点台にアップ！また、ライバルの成長よりも得点をあげ、中学3年間、学年1位を維持できました！



岩見沢東高校合格 中村 愛樹 さん（上幌向中）

フレンドリーで指導上手な先生方のおかげで

どの先生もフレンドリーで指導上手な先生方なので不慣れを抱かず、わからない問題について気兼ねなく尋ねられる環境でした！

また、私は中2の頃から個別指導に通塾し始め、苦手教科の数学に注力することで、中1の頃は4割程しか取れなかった単元テストでも40点以上得点を伸ばすことができました！増進会の先生方には感謝しています。



岩見沢東高校合格 会田 唯人 さん（光陵中）

増進会のおかげで、テストの点数が上がった！

自分は2年の冬くらいから増進会に入り、最初は点数が伸びず、不安だったけど、先生達の指導のおかげで定期テストの点数がだんだん上がり、学業や入試なども緊張せずに楽な気持ちで臨むことができ、成績を2年の時よりも上げることができました。



岩見沢東高校合格 平山 結菜 さん（光陵中）

中3の春からでも遅くない。

初めて塾に入りましたが、中3の春から始めても苦手な数学と英語の成績が30点台から60～80点台に上がりました。やり始めてみると、とにかくテストの回数が多かったためとても大変でしたが、テストに慣れることによってそこまで取り乱さずに本番にのぞむことができました。入っていなかったら苦手教科が20点以下になっていて、合格しなかったと思います。



岩見沢東高校合格 中川 朝陽 さん（光陵中）

テストに慣れることができ、入試で全力を出せた！

定期的にテストがあるからテストの形式に慣れることができ、入試本番でも慌てず全力を出せることができました。

テストを受けることで自分の苦手を知ることができ、入試まで時間が無い中すばやく苦手を手を無くせるようにすることができました。



岩見沢東高校合格 成瀬 優芽 さん（東光中）

テストのおかげで全体で30点上がった

中3の初めごろから増進会に入り、定期的に行われるテストや、わかりやすいテキストを何度も取り込んだおかげで、30点上げることができました。

また、先生方がわからないところをわかりやすく、楽しく教えてくれて、理解度も深めることができました。



北広島高校合格 森本 杏 さん（南幌中）

入試の形式に慣れて、本番も緊張せず解けた

塾に入る前は、模試のようなものを受けたことがなくて、自分の実力もわからなかったし、どういふふうに努力していいかわからなかったけど、夏から塾に入って、テストもたくさんあるし、テキストも分かりやすく、自分の弱点を把握して、努力することができたし、本番の入試も、緊張せず、落ち着いて解くことができた。



札幌啓成高校合格 山本 侑奈 さん（南幌中）

テストに慣れたおかげで、本番も全力で挑めた！

増進会のテストは、公立の一般入試とほぼ同じくらいの難易度なので、入試対策にぴったりだった。テストの後に、自分と同じ高校を志望している人と自分のレベルの差や、出ている所とそうでない所などを細かく分析したプリントを渡され、それを活用することで、得点を約40点上げることができた。また、先生方が親切で、勉強が苦しくなかった。



岩見沢緑陵高校合格 福島 梓未 さん（豊中）

個別指導で、苦手な科目の内申点UP！！

中2の冬から増進会に入りました。苦手な数学と理科を中心に、週2回通っていました。先生方が、優しく丁寧に私が理解できずまで、何度も解説してくれました。その結果、数学、理科の内申点を1つ挙げ、テストの順位も上げることができました。増進会に入っていなかったら、苦手なまま受験に挑み、思うように結果がでなかったと思います。



岩見沢緑陵高校合格 岩崎 花恋 さん（豊中）

個別指導を受けた教科で9割とれた！！

中学3年生の4月から増進会に入り、社会と理科を重点的に取り組んで、社会は96点、理科は91点を取れた！！テストで入試対策に通ったり、自分の苦手なところがわかるようになった。入試だけじゃなく、定期テストのテキストもくれるから、学年の順位や点数もすごくあがった。学力テストの対策プリントや定期的にAアプリが配られるから勉強習慣も身についた。



札幌大通高校合格 清野 心花 さん（由仁中）

勉強に対しての苦手意識がなくなった

中2の春、はじめての春期講習を増進会で受け、そこから継続して通っています。増進会に通う前は勉強に対しての苦手意識が強く、テスト範囲ですらまともに勉強に取り組んだことがありませんでした。しかし、増進会に通いはじめたからそれまでが勉強だったかのように真剣に勉強に取り組むことができるようになりました。算数の良いテキスト、でいいに教えてくださる先生方が、夢中で集中しやすい教室、この環境のおかげで苦手教科であった数学も30点台から80点以上まで点数を上げることができました。この文を読んだ人が1人でも多く増進会に通ってほしいと思います！！

**祝 2026年度 大学現役合格 (2026.3.30現在)**

**国公立大 現役合格 96名**

**東北大 北海道大 弘前大 医学部医学科**

札幌医科大学・稚駒県立医科大学・北海道教育大・小樽商科大・室蘭工業大・北見工業大・帯広畜産大・弘前大・秋田大・岩手大・山形大・福島大・群馬大・高崎経済大・宇都宮大・埼玉大・茨城大・横浜国立大・金沢大・富山大・信州大・岐阜大・名古屋国立大・愛媛大・高知大・鳥取大・山口大 など多数合格！

**慶應義塾大 自治医科大 医学部医学科**

東京理科大学・青山学院大・中央大・法政大・同志社大・立命館大・関西大 など多数合格！

**大学受験 合格者のことば**

<p><b>東北大合格</b></p> <p>難問でも安えてくれた</p> <p>山崎 匠真さん</p> <p>中3の秋から増進会へ入塾し、専攻塾・大学受験科にお世話になりました。先生たちは、学力だけでなく人としての成長まで見にかけてくださいました。増進会には塾生との交流もできる楽しみのある場所でした。</p>	<p><b>東北大合格</b></p> <p>個別に指導されて頑張れた</p> <p>伊藤 乃結さん</p> <p>利に拘らず自分のモチベーションを伸ばすことができたので、夏より集中できる勉強の環境を確保していました。周りの先生が頑張っている姿を見て、自分も頑張りました。自分自身も頑張ったと自信を持って勉強を頑張ることができました。</p>
<p><b>弘前大/医学部医学科合格</b></p> <p>近い距離が大助</p> <p>池永 想さん</p> <p>中学校の頃から増進会に通い始めました。高校では高校と数学を勉強し、難問の多い問題や共通テスト対策をしていました。すべてを高校生という立場で、取捨選択を自分自身で、絶対合格という強い気持ちを持って勉強に取り組むことが出来ました。</p>	<p><b>埼玉大合格</b></p> <p>先生のアドバイスに救われました</p> <p>下塚 亮太さん</p> <p>受験期では勉強を大忙ししながら、前期講習を繰り返すこともありました。成績が伸び悩んだ時は、先生にアドバイスをもらって、勉強法を見直しました。受験を乗り越え、合格すること・問題を突破することの大切さを学びました。</p>
<p><b>慶應義塾大合格</b></p> <p>仲間や先生方と一緒に頑張れた合格</p> <p>K・Kさん</p> <p>小から増進会に通っていました。勉強習慣を身につけて受験に備え、楽しく勉強することができました。また、優秀な先生方たくさん出会えることで、学びがより深まりました。第一志望校に合格でき、楽しさと感謝の気持ちでいっぱいです！</p>	<p><b>自治医科大/医学部医学科合格</b></p> <p>勉強スペースを活用</p> <p>大澤 楓汰さん</p> <p>小から増進会に通っていました。専攻塾・大学受験科の優秀な先生方になりました。高校では実力の向上を目指して、苦手な英文をしっかりと対策してもらいました。受験期や科目には勉強スペースを活用し、勉強していました。</p>

# 2026夏期講習 集団指導(中学生)

集団指導

岩見沢本部  
限定特典

先着順

各学年 **8**名

夏期講習受講料

中1～中3

※7月20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。

**0**円!

## 集団 中1～中3 夏期講習【受講料】

学年	受講料			納入金額	指導教科
	正規受講料	岩見沢本部限定 受講料	テキスト代・テスト代 諸経費		
中1	45,100円 ⇒	<b>0</b> 円!	7,150円	7,150円	国・数・社・理・英
中2	45,100円 ⇒		7,150円	7,150円	
中3	52,800円 ⇒		7,150円	7,150円	

## 集団 中1～中3 夏期講習【日程例】

夏期講習 日程 (予定)	7月							8月																
	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
中1 17:30～20:40		オ診	○	●	●		●	●	●			●		●		テ	●							FD
中2 17:30～20:40		オ診	○	●	●		●	●	●			●		●		テ	●							FD
中3 13:30～16:40		オ診	○	●	●		●	●	●		●	○	●	●	○	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） ○：講習授業日（オンライン） ※会場・学年によって変更する可能性があります



## 集団 中1～中3 夏期講習【カリキュラム】

中1	<b>中1 国語</b> 第1講 漢字・熟語・語句 第2講 文法 第3講 指示語・接続語 第4講 説明文の読解 第5講 人物の心情 第6講 小説の読解 第7講 詩の読解 第8講 古典に親しむ	<b>中1 数学</b> 第1講 正の数・負の数 第2講 正負の数の計算 第3講 四則計算 第4講 正負の数の応用 第5講 文字の式 第6講 文字式の計算 第7講 数量の表し方Ⅰ 第8講 数量の表し方Ⅱ	<b>中1 社会</b> 第1講 世界と日本の地域 第2講 構成 第3講 世界の国々・人々 第4講 生活と環境 第5講 古代日本～平安時代 第6講 代	<b>中1 理科</b> 第1講 植物のなかま 第2講 植物のなかま 第3講 動物のなかま 第4講 動物のなかま 第5講 気体の性質・水溶液 第6講 液	<b>中1 英語</b> 第1講 名詞の単数と複数 第2講 代名詞 第3講 be動詞 第4講 一般動詞Ⅰ 第5講 一般動詞Ⅱ 第6講 一般動詞Ⅲ/助動詞can 第7講 疑問詞 第8講 形容詞
	<b>中2 国語</b> 第1講 文の成分 第2講 品詞の識別 第3講 指示語・接続語 第4講 説明文の読解 第5講 小説・随筆の読解 第6講 漢字・熟語・語句 第7講 古典 第8講 詩・短歌の基礎	<b>中2 数学</b> 第1講 1年の総まとめ(計算) 第2講 1年の総まとめ(図形) 第3講 式の計算Ⅰ(式の計算) 第4講 式の計算Ⅱ(式の利用) 第5講 連立方程式 第6講 連立方程式の応用 第7講 1次関数 第8講 直線の式	<b>中2 社会</b> 第1講 政治・社会制度か 第2講 ら見る歴史の攻略 第3講 産業・経済から見る歴史の攻略 第4講 歴史の攻略 第5講 日本のすがた・国 第6講 土の攻略 第7講 1次関数 第8講 日本の産業の攻略	<b>中2 理科</b> 第1講 植物のはたらき 第2講 植物のはたらき 第3講 からだのつくりと 第4講 はたらき 第5講 化学変化と原子・ 第6講 分子	<b>中2 英語</b> 第1講 be動詞の現在と過去 第2講 be動詞を用いた表現 第3講 一般動詞 第4講 一般動詞の応用 第5講 未来の表現・助動詞 第6講 助動詞の会話表現・命令文 第7講 接続詞 第8講 不定詞
中3	<b>中3 国語</b> 第1講 語句・文法・韻文 第2講 資料読解・表現 第3講 説明文の読解 第4講 説明文の記述対策 第5講 古文の基礎 第6講 漢文・漢詩の基礎 第7講 小説・随筆の読解 第8講 小説・随筆の記述対策	<b>中3 数学</b> 第1講 式の計算 第2講 数の性質 第3講 1次方程式・連立方程式・2次方程式 第4講 方程式の応用 第5講 関数の基本 第6講 関数の応用 第7講 平面図形・空間図形 第8講 三角形と四角形 第9講 確率 第10講 資料の整理・データの分析	<b>中3 社会</b> 第1講 世界の国々と環境・アジア・アフリカ 第2講 ヨーロッパ・南北アメリカ・オセアニア 第3講 日本のすがた・地形図 第4講 九州・中国・四国・近畿地方 第5講 中部・関東・東北・北海道地方 第6講 古代の歴史 第7講 中世の日本 第8講 近世の日本 第9講 明治維新と日清・日露戦争 第10講 二つの世界大戦と日本	<b>中3 理科</b> 第1講 物質の性質 第2講 化学変化のきまり 第3講 生物の分類と植物 第4講 人のからだのしくみ 第5講 光・音・力 第6講 電流回路と発熱量 第7講 電流と磁界 第8講 大地の変化 第9講 大気中の水蒸気 第10講 前線と気団	<b>中3 英語</b> 第1講 be動詞 第2講 be動詞を用いた表現 第3講 一般動詞 第4講 現在完了 第5講 未来の表現と助動詞 第6講 助動詞の会話表現 第7講 疑問文 第8講 比較 第9講 不定詞と動名詞 第10講 接続詞

基礎から応用まで幅広く総復習。それが増進会の夏期講習！

# 2026夏期講習

## 個別指導

小学生・中学生  
高校生

個別指導

岩見沢本部限定

先着順

各学年 **8**名

### 小1～高3

## 夏期講習受講料

[70分×4回コースの場合]

※7月20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。



円!

入会特典も充実!

【入会金割引】7月入会は入会金16,500円→全額免除!  
【さらに】初月(7月)月謝→無料!(週2回分まで)

### 個別 小1～高3 夏期講習【受講料】

岩見沢本部限定の特別受講料です!!

学年	4回コース 受講料	8回コース 受講料	12回コース 受講料	16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 特別 0円	33,000円のところ 特別 5,500円	47,300円のところ 特別 8,800円	61,600円のところ 特別 16,500円	3,300円 (テスト:1回)	1冊 1,650円
小4～小6	19,800円のところ 特別 0円	35,200円のところ 特別 5,500円	49,500円のところ 特別 9,900円	62,700円のところ 特別 17,600円	6,380円 (テスト:2回)	1冊 1,650円
中1・中2	22,000円のところ 特別 0円	37,400円のところ 特別 5,500円	51,700円のところ 特別 11,000円	66,000円のところ 特別 18,700円	7,150円 (テスト:2回)	1冊 1,650円
中3	24,200円のところ 特別 0円	39,600円のところ 特別 5,500円	53,900円のところ 特別 12,100円	67,100円のところ 特別 19,800円	7,150円 (テスト:2回)	1冊 1,650円
高1・高2	25,300円のところ 特別 0円	41,800円のところ 特別 5,500円	58,300円のところ 特別 12,650円	74,800円のところ 特別 20,900円	6,930円 (テスト:2回)	1冊 1,650円
高3	26,400円のところ 特別 0円	45,100円のところ 特別 5,500円	62,700円のところ 特別 13,200円	79,200円のところ 特別 22,550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。 ★ 20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 夏期講習【日程】

夏期講習 日程	① 弱点診断テスト	② 夏期講習授業	③ 夏期講習テスト
	7/26(日) 時間帯は別途ご案内いたします	7/27(月)～8/23(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	8/9(日) 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



# 2026夏期講習

## オンライン指導 中学生 高校生

### 新規生 歓迎!

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

# 特別受講料

見逃し配信  
万全の視聴計画  
理解度確認  
ライブそのまま  
同じ学習効果  
精鋭講師

夏休み期間中、ご自宅のパソコンで増進会の夏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のための、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 AI教材で理解度を確認できます!



### オンライン 中1～高3 夏期講習

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
中1 中2	24,750円	2回	1日	国・数・社・理・英
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7/26(日)に行います。 ☆講習中のテストは8/9(日)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。

### オンライン 中1～中3 新学力対策ゼミ

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。  
夏期講習と合わせてぜひ受講ください。

学年	受講料	指導教科
中1 中2 中3	11,550円	国語・数学・英語

※受講料に教材費・通信費を含みます。

総復習&二学期の先取り

## 夏期講習

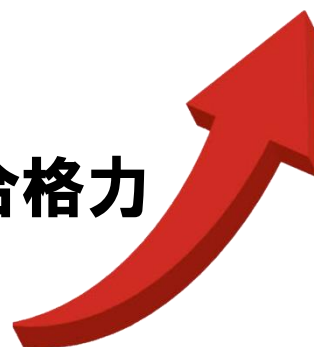
『基礎力・応用力・実戦力』

新入試対策。傾向をおさえた早期対策

## 新学力対策ゼミ

『思考力・判断力・表現力』

# ⇒ 合格力



# 会場一覧

<p>岩見沢市</p>	<p><b>岩見沢本部</b></p> <p>岩見沢市 4条西3丁目2-1</p>	 <p>岩見沢本部</p>	
<p>岩見沢市</p>	<p><b>幌向会場</b></p> <p>岩見沢市幌向南 1条1丁目70-5 幌向総合コミュニティセンター 「ほっとかん」にて実施！</p>	 <p>幌向会場</p>	
<p>長沼町</p>	<p><b>長沼会場</b></p> <p>長沼町中央南 1丁目7-4</p>	 <p>長沼会場</p>	
<p>栗山町</p>	<p><b>栗山会場</b></p> <p>栗山町中央2丁目 86番地</p>	 <p>栗山会場</p>	
<p>南幌町</p>	<p><b>南幌会場</b></p> <p>南幌町中央1丁目 2-2-22 南幌町ふるさと物産館 「ビューロー」にて実施！</p>	 <p>南幌会場</p>	

# 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。



SHIN GAKU KAI **北大学力増進会**

岩見沢本部 TEL (0126) 22-0100  
岩見沢市4条西3丁目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	保護者氏名	
住 所	〒 -	生年月日	西暦 年 月 日生
電話番号	- -	学校・学年	学校 年
現在の志望校		紹介者氏名	(塾生の紹介・講習受講者の紹介の場合は記入をお願いします)

お申し込みの項目に○をつけてください



	小1～高3 <b>継続授業</b> ( <input type="checkbox"/> 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 <b>夏期講習</b> ( 集団・個別・オンライン ) ☆この夏で学力を一段上に引き上げよう! 受験生にとっては本格的な受験勉強の季節だ!
	中1～中3 <b>定期試験攻略講座</b>
	6月28日(日) 小1～高3 <b>テスト</b>
	7月5日(日) 中1～中3 <b>高校入試オープン</b>
	7月5日(日) <b>説明会</b>
	7月12日(日) 中1～中3 <b>トップ高合格模試</b>
	他[ <input type="checkbox"/> ]