

夏期講習



& 継続授業

You've got the POWER!



苫小牧本部・拓勇会場・白老会場・富川会場版

掲載費用はすべて税込表示です。

個別指導 特典

7/20(月祝)迄にお申込みの方
はじめて割
初めて割 個別指導進学会の授業が初めての方
**小学生・中2～高3
受講料 半額!**

【中1】
4回コース
受講料

0円

※テキスト代・テスト代諸経費別途

お申込み・お問合せは
苫小牧本部

①お電話の方は
TEL (0144) 36-2521

②WEBの方は
こちらから→



2025年度 増進会生の頑張りを一部紹介!



成績ジャンプアップ王発表

■ 中3学カテスト 高得点MVPの部

学カテストA (9月実施)

学カテストB (10月実施)

学カテストC (11月実施)

437点獲得

455点獲得

454点獲得

祝！札幌南高校 合格！

■ 定期試験 ジャンプアップの部①

中学3年生Aさん 入会後に大きく飛躍！

中3 前期中間試験

中2 後期期末試験

中2 前期期末試験
(入会前)

367点

415点

438点

合計 **71**

入会後400点突破！努力が成果に結びつく！**点UP**

中学3年生Bさん 個別指導で弱点克服！

中3 1学期末試験

中3 1学期末試験

数学

87点

英語

81点

中2 学年末試験

中2 学年末試験

63点

24点
アップ

52点

29点
アップ

数学は今や得意教科！個別指導でしっかり伸びた！

■ 中学1年生 定期試験高得点MVPの部

2学期中間試験

2学期期末試験

学年末試験

461点獲得

465点獲得

470点獲得

■ 定期試験 ジャンプアップの部②

中学2年生Cさん 個別指導で弱点克服！

中2 学年末試験

合計

中2 2学期末試験

372点

403点

31点アップ

数学・英語をしっかりと伸ばして8割超え！

中学1年生Dさん 個別指導で苦手教科を克服！

5教科

中1 2学期末試験

数学

中1 2学期末試験

中1 1学期末試験

399点

436点

中1 1学期末試験

59点

87点

苦手な数学を個別指導で克服！5教科合計も400点を突破！

中学2年生 Eさん

中学1年生 Fさん

5教科

中2 後期中間→学年末

数学

中1 2学期末→学年末

84点UP

32点UP

勉強のコツをつかむと一気に伸びる！

個別指導

小1生



高3生

夏期講習

個別指導 特典

7/20(月祝)迄にお申込みの方

はじめて割

初めて割 個別指導進学会の授業が初めての方

小学生・中2～高3 受講料 半額!

【中1】
4回コース
受講料

0

円

※テキスト代・テスト代諸経費別途

増進会の個別指導は…

『完全対面型』

- 講師が一人ひとり丁寧にポイント・添削指導
- 基礎から応用まで 学習状況に合わせ個別対応
- タブレット・映像授業ではありません

■【個別指導】夏期講習 実施要領 ■

【実施会場】 苫小牧本部・白老会場・明野会場・富川会場・拓勇会場

【指導形態】 1回=70分の授業です。講師1：生徒1～3の個別指導形式です。

授業回数を、「4回」「8回」「12回」…と、4の倍数で選択できます。

【指導教科】 国語・数学・社会・理科・英語からお選びいただけます。

授業8回=2教科 が目安ですが、調整できます。ご相談ください。

【テスト】 講習中、2回のテストがあります。テストは「苫小牧本部」「富川会場」で実施します。

7/25(土)弱点診断テスト 8/9(日)学力コンクール・合格判定テスト

【日程】 7/26(日)～8/11(火祝)の期間で、ご要望・ご都合をお伺いしながら調整いたします。



学年	授業4回受講料 1教科集中!	授業8回受講料 2教科克服!	授業12回受講料 しっかり2～3教科	テスト代・諸経費	教材費
小1～小3	税込 17,600円 初割 8,800円	税込 33,000円 初割 16,500円	税込 47,300円 初割 23,650円	3,300円 【テスト】ぐんぐんテスト	入試5教科 1冊 1,650円
小4～小6	税込 19,800円 初割 9,900円	税込 35,200円 初割 17,600円	税込 49,500円 初割 24,750円	6,380円 【テスト】弱点診断テスト・学力コンクール	
中1	税込 22,000円 初割 0円	税込 37,400円 初割 5,500円	税込 51,700円 初割 11,000円	7,150円 【テスト】弱点診断テスト・学力コンクール	
中2	税込 22,000円 初割 11,000円	税込 37,400円 初割 18,700円	税込 51,700円 初割 25,850円	7,150円 【テスト】弱点診断テスト・学力コンクール	
中3	税込 24,200円 初割 12,100円	税込 39,600円 初割 19,800円	税込 53,900円 初割 26,950円	7,150円 【テスト】弱点診断テスト・合格判定テスト	
高1・2	税込 25,300円 初割 12,650円	税込 41,800円 初割 20,900円	税込 58,300円 初割 29,150円	6,930円 【テスト】弱点診断テスト・実力診断テスト	
高3	税込 26,400円 初割 13,200円	税込 45,100円 初割 22,550円	税込 62,700円 初割 31,350円	6,930円 【テスト】弱点診断テスト・実力診断テスト	

※16回以上の受講費用についてはお問合せください。 ※教材持ち込みを希望される方は「フリープラン」となります。詳細はお問合せください。!

オンライン指導 中1生 ▶ 高3生 夏期講習

オンライン指導のご案内

新規生 歓迎

オンライン

増進会の映像授業の質を知って戴きたいので

中1～高3
全学年

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

で夏期講習実施!

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

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。

夏期講習

増進会のオンライン指導【コーカク】

Go·KaKu ご自宅で増進会の授業をご受講できます!

【募集要項】 ※受講料に、教材費・通信費を含みます。

学年	コース	受講料	テスト代	指導講数		指導教科
				オンライン	テスト	
中1・中2	オンライン	19,800円	4,950円	2講×8日間	2日	入試5教科
中3	オンライン	24,200円	4,950円	2講×12日間	2日	入試5教科
高1～3	オンライン	24,200円	4,730円	2講×8日間	2日	英語・数学

激変の公立高入試! 傾向を知り、得点力向上を目指します。

【オンライン 中1～中3新学力対策ゼミ】

※受講料に、教材費・通信費を含みます。

学年	コース	目的	受講費用	指導日数・教科
中1～3	新学力特訓 オンライン	入試に向けた新学力 「思考力・判断力・表現力」の養成	11,550円 ※教材費・通信費含む	国語・数学・英語・リスニング 1日2講座×2日間 夏期講習会期間中に配信

- ◆公立高入試が大きく変わり、「思考力」「表現力」「判断力」が問われる入試へ。
求められる新学力に特化した問題を徹底演習。傾向を知り、問題に慣れることが大切です。
配信期間中、繰り返し何度も視聴できるので、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」+「オンライン」の組み合わせもできます!

【個別指導の夏期講習と合わせて受講すれば、さらにパワーアップ!】

中学生であれば、オンラインは5教科指導をご自宅で受講できます。

日程の都合で、個別指導が1～2教科型でのご受講の方は、ご自宅で入試5教科 総合的な学力を身につけることが可能です。

個別指導 夏期講習 カリキュラム例【中3】

●下記は一例です。夏休みは、中1・中2の基礎を固めるラストチャンスです!

中学3年生 <small>※基礎テキストの例です ※変更の場合があります</small>	数 学		英 語		
		正負の数・式の計算		be動詞	
		1次方程式		一般動詞	
		連立方程式		未来	
		1次関数		助動詞	
		平面図形・空間図形		命令文・疑問文を使った文	
		三角形と四角形		比較	
		データの活用・確率		不定詞・動名詞	
		多項式の計算		接続詞	
		因数分解		文構造	
		平方根		受動態	
		2次方程式(1)		現在完了(1)	
	2次方程式(2)		現在完了(2)		
国 語		理 科		社 会	
	説明的文章(1)		いろいろな生物とその共通点		世界の姿・日本の姿
	説明的文章(2)		身のまわりの物質		人々の生活と環境
	説明的文章(3)		身近な物理現象		世界の諸地域
	小説文(1)		大地の成り立ちと変化		身近な地域・日本の地域的特色
	小説文(2)		生物のからだのつくりとはたらき		日本の諸地域
	随筆文		化学変化と原子・分子		古代の日本
	古典(1)		電流とその性質		中世の日本
	古典(2)		天気とその変化		近代の日本とヨーロッパ
	文法		生命の連続性		近代日本のあゆみ
	詩歌		化学変化とイオン(1)		第一次世界大戦と大正デモクラシー
	情報		化学変化とイオン(2)		世界恐慌と第二次世界大戦
	表現		化学変化とイオン(3)		現代の日本と世界

中3学テ・入試対策 実戦カリキュラム例

「室蘭栄・苫小牧東高・難関私立高を目指したい」

「よりレベルの高い問題に取り組みたい」方にオススメです。

- 国語 長文記述 攻略 記述問題を中心に対策。添削指導します。
- 数学 図形関数 攻略 図形・関数の融合問題を中心に対策します。
- 社会 資料読解 攻略 資料読み取り記述を中心に対策します。
- 理科 計算作図 攻略 差がつきやすい計算・作図を対策します。
- 英語 英文記述 攻略 長文読解・英作文を対策します。



個別指導 夏期講習 カリキュラム例【中1・中2】

●下記は一例です。「前学年（小学生）の単元の復習」「2学期の単元の予習」もできます！

中学1年生 ※基礎テキストの例です ※変更の場合があります		数 学		英 語	
			正負の数(1)		be動詞(1)
	正負の数(2)		be動詞(2)		
	文字と式(1)		一般動詞		
	文字と式(2)		助動詞can		
国 語		理 科		社 会	
	説明的文章(1)		生物の観察と分類・花のつくりとはたらき		世界の姿・日本の姿
	説明的文章(2)		植物の分類・動物の分類		人々の生活と環境
	文学的文章(3)		物質の性質・気体の性質		文明のおこりと日本の成り立ち
	文学的文章(4)		水溶液の性質・物質の姿と状態変化		古代国家の成立

中学2年生 ※基礎テキストの例です ※変更の場合があります		数 学		英 語	
			式の計算(1)		一般動詞の過去形
	式の計算(2)		be動詞の過去形・過去進行形		
	連立方程式(1)		未来		
	連立方程式(2)		不定詞		
国 語		理 科		社 会	
	説明的文章(1)		物質の成り立ち・化学変化(1)		身近な地域・日本の地域的特色①
	説明的文章(2)		化学変化(2)・化学変化のきまり		日本の地域的特色②
	古典		生物の細胞・植物のからだのつくりとはたらき		ヨーロッパとの出会いと天下統一
	文学的文章		動物のからだのつくりとはたらき		江戸幕府の成立と幕政改革

個別指導 夏期講習 カリキュラム例【小学生】

●小学生は「算数」が1番人気！算数の例を紹介します！

小学4年生		小学5年生		小学6年生	
<input type="checkbox"/> 大きな数	<input type="checkbox"/> データの整理	<input type="checkbox"/> 小数のかけ算	<input type="checkbox"/> 合同な図形	<input type="checkbox"/> 対称な形	<input type="checkbox"/> 分数のかけ算
<input type="checkbox"/> 小数のしくみ	<input type="checkbox"/> 1けたでわるわり算	<input type="checkbox"/> 小数のわり算	<input type="checkbox"/> 図形と角度	<input type="checkbox"/> 文字を用いた式	<input type="checkbox"/> 分数のわり算
<input type="checkbox"/> 角	<input type="checkbox"/> 小数のたし算・ひき算	<input type="checkbox"/> 小数の計算の利用	<input type="checkbox"/> 数の性質(1)	<input type="checkbox"/> 分数と整数の計算	<input type="checkbox"/> 分数の計算
<input type="checkbox"/> 折れ線グラフ	<input type="checkbox"/> 2けたでわるわり算	<input type="checkbox"/> 体積	<input type="checkbox"/> 数の性質(2)	<input type="checkbox"/> 分数の利用	<input type="checkbox"/> 分数と割合

●国語は「説明文」「物語」の読み取りのほか、ことばの知識も学習します。

■掲載したカリキュラムは一例です。

多種多様なご要望にお応えしています。お気軽にご相談ください。

■持ち込み教材で授業を行うこともできます。(フリープランとなります)。



6月・7月
夏期講習前

イベントのご案内



- ◆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。お早目にお申込みください！！

6/13(土)・14(日)・27(土) 中学生 定期試験攻略講座

- 実施要項 苦小牧本部 6月14(日)
錦岡会場 6月13日(土)：緑陵中対策 / 6月27日(土)：凌雲中 対策
富川会場 6月13日(土)
- 時間帯 苦小牧本部・富川会場 13:30~16:00(2コマ) / 16:10~18:40(2コマ) から選択
錦岡会場 18:00~20:30(2コマ)
- 指導教科 主要5教科から選択制(各70分授業)
- 費用 1日2コマ 6,600円 のところ、
夏期講習申込者は3,850円、
増進会の授業をはじめて受講される方・中1生・夏講予約者(春講受講者)は1,100円
- 持ち物 筆記用具、スリッパ(または上靴)、受講料 ※教材は当日配付、または持ち込み可

増進会をはじめて受講の方・中1生
受講料1,100円のみ！

6/28(日) 小4~中2 学力コンクール・合格判定テスト 中3

- 場所 苦小牧本部
- 時間 小4~小6 9時30分集合(12時10分終了)
中1~中2 9時30分集合(12時50分終了)
中3 9時30分集合(14時40分終了)
- 持ち物 筆記用具・受験料・昼食(中3のみ)
- 受験料 小4~小6 3,080円 → 夏期講習申込者は1,980円
中1~中3 3,850円 → 夏期講習申込者は2,750円

【同日開催】算数コンクール

- 対象 小1~小3
- 場所 苦小牧本部
- 時間 10時00分集合(15時40分終了)
- 受験料 1,100円
継続生のごきょうだいは無料、
夏期講習申込者のごきょうだいは550円

生徒・保護者さま対象

講習受講者は必ずご参加ください

7/5(日) 高校入試説明会・夏期講習説明会

- 場所 苦小牧本部 ■ 時間 11時00分から(予定) 12時00分終了予定
- 内容 増進会が培ってきた学習法のポイント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 夏期講習の実施要項
- ③ 夏期講習の受け方

★入会予約金のご案内★

ご入会時の割引特典がございますので、1,000円をご持参ください。

7/5(日) 中1~3 高校入試オープン

- 場所 苫小牧本部
- 時間 13時集合(17時40分終了)
- 試験教科 国語・数学・社会・理科・英語
- 持ち物 筆記用具・スリッパ(または上靴)
- 受験料 **無料**

室蘭栄・苫小牧東などの志望者にオススメ
受験料 無料!

会場案内

苫小牧本部

苫小牧本部



苫小牧市木場町1丁目10-13 北口ビル3F

明野会場



苫小牧市明野新町3丁目20-1
 (明野柳町総合福祉会館内)

錦岡会場



苫小牧市美原町2丁目27-13

白老会場



白老郡白老町東町1丁目1-5

富川会場



沙流郡門別町富川北4丁目162-2

拓勇会場



苫小牧市拓勇西町4-3-1

MEMO

集え！小5・小6・中1・中2・中3・高1・高2・高3生！

増進会生よ、
大志を抱け！



夏合宿



本部の枠を超え、同じ目標を持つ仲間が全国から集結し、学び、刺激しあいながら、短期集中で成績向上、第一志望校合格を実現させるイベントです！

全国の仲間と一緒に切磋琢磨！増進会自慢の講座です。

目的は「学力育成」+「強いメンタル面」の育成。

「夏合宿」のここがすごい！

- ① 精鋭講師による怒涛のスペシャル授業**
チラシでみた「あの先生」の授業を体験。増進会精鋭講師陣が指導。
- ② 勉強に対する意識が変わる学習法伝授**
勉強のやり方が合宿を機にきっと変わります。
- ③ 最終日は、合宿参加者が涙？の大結末**
一緒に学び・合宿体験する新しい友達との出会いがあります。
- ④ 勉強の体力と「ワクワク・ドキドキ」体験**
いつもと違う環境での「ワクワク・ドキドキ」体験を満喫。
今回は日本初のボールパーク、エスコンフィールドのツアーも実施
- ⑤ 個別指導形式の夏合宿も実施**
中・高校生は、ご希望の方は個別指導形態での指導もあります！



定員

中3:全国100名
小5・小6:全国70名
中1・中2:全国50名
高校生:全国30名

昨年度参加者の95%の生徒にまた参加したい、後輩に勧めたいと評価をいただきました。

- 実施日程■ 8月12日（水）～8月15日（土）の3泊4日
- 合宿場所■（小学生）北海道青少年会館 コンパス
（中学生）札幌近郊の高校の校舎にて実施
（高校生）札幌近郊の高校の校舎にて実施



受講費用（札幌駅集合）

夏期講習受講生 費用	正規 受講費用
143,000円	154,000円

●小5・小6
4教科対策クラスと
適性検査対策クラス 開講



**継続生は、
受講料22,000円割引**

講演会等で、8、9月入会の予約金をご納入された方も上記適用となります。

**夏期講習受講生は、
受講料11,000円割引**

協力 JTB
JAL・ANA

夏

2026 SUMMER SCHOOL

合宿 IN 北海道



8/12・8/15

この夏、実力・合格力を引き寄せる。
夏合宿のカリキュラムはこれだ！

合宿は1日10時間の猛特訓！学力も気力も体力も鍛える！



8/12～8/15 夏合宿の心得

- ① 自分を超越！1日10時間の学習量を体験する。
- ② 自分を超越！普段の学習と違う手法で学力を養う。
- ③ 自分を超越！疲れても10時間をこなす気力と体力つける。

中3カリキュラム（予定）

- 入試5教科必出分野解説授業は精鋭講師陣のスペシャル授業！
- 国語・社会・英語の重要事項大〇〇大会！
- 理系・文系の記述対策でライバルに差をつける！
- 受験レクチャーで受験への意欲を一気に高める！
- 終盤は入試問題に挑戦！夏の段階でどこまで解けるか！



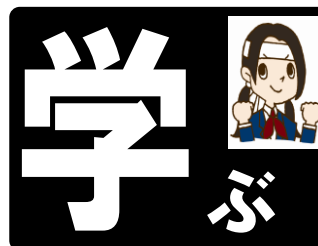
中1 & 2カリキュラム（予定）

- 英語・数学・国語の「超〇〇授業」！精鋭講師陣が授業！
- 英単語を何語覚えられるか？入試によく出る単語を覚える！
- 理科・社会の重要ポイントを暗記！中3レベルまで挑戦！
- アクティブラーニングで新聞攻略とプログラミング授業！
- 定期試験得点アップレクチャーで意欲を一気に高める！



小5 & 6カリキュラム（予定）

- スタートテスト！まずはみんなの実力を見せてもらおう！
- 国語・算数・理科・社会の実力強化授業！小学校とは違うぞ！
- リスニング中心に英語指導も行う！英語対策もバッチリ！
- サイエンスでは自ら作成して実験まで行う！
- 〇〇〇テストに挑戦！ランキングで表彰もあるぞ！



例年、早期に定員となります。お早目にお申込ください！

個別指導進学会

SHIN
GAKU
KAI

継続授業のご案内

2026年度 中学・高校・大学入試

継続生 全員合格！

増進会の個別指導は…

『完全対面型』

- 講師が1人ひとり丁寧にポイント・添削指導
- 基礎から応用まで 学習状況に合わせ個別対応
- タブレット・映像授業ではありません

【増進会 個別指導の特色】

- ・先生が1人ひとりに合わせて直接指導します。
タブレット自習・映像授業ではありません。
- ・先生1人につき、生徒2名または3名の指導です。
- ・伸ばしたい教科を1教科から指導できます。
- ・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。
(教材を持ち込んで受講することもできます。)
- ・部活の大会などが重なる場合、振替受講が可能です。



↑やさしい先生が「分かるまで」「何度でも」丁寧に教えるので、苦手教科も安心♪

北海道で培った増進会のノウハウをもとに、一人ひとりに合わせた指導をします

【受講者の声】

継続生・講習受講生の感想を一部紹介します！

どの先生も、優しく・わかりやすく・丁寧に指導しています。

先生] まちがえた問題はどのようにすると
答の式になるかわかりやすく説明してくれて
次の同じ問題が出てもとけるようになった。

「分かる」から「できる」へ！
解ける問題が増えると、
勉強が楽しくなる！

入試5教科の指導に対応！

苦手克服から、学力テスト・入試
対策まで万全の指導！

先生]

とても話しやすく分からないところを聞き、教えてくれてありがとう
ございました。社会とか色々な教科で、問題が解けるようになりました。

個別指導は、一人ひとりのニーズに合わせた指導！

一人ひとりを大切に指導。成績向上のために全力を尽くします。

- 【その1】 定期テストによく出る問題の対策ができる。
- 【その2】 受験学年は教科を選んで入試対策ができる。
- 【その3】 学テ・入試過去問などを使って実戦力を強化できる。
- 【その4】 国語など苦手科目に絞った学習ができる。
苦手単元の振り返りができる。前学年の学習も可能！
- 【その5】 受験対策や難問対策テキストを使った学習ができる。
- 【その6】 自分の『教材』『ワーク』を持ち込んで学習ができる。
- 【その7】 テキスト・テストの解き直しができる。
- 【その8】 家庭学習のスケジュールの管理もできる。

【中学生 オンラインコース】

自宅に増進会がやってくる！トップ高合格者輩出！

AI SHIN GAKU KAI 進学会 北大学力増進会 名大進学会 東北大進学会 現大進学会 九大進学会 オンライン塾 **Go・KaKu**

1 精鋭講師陣の授業を配信
ご自宅が塾に！



集中して受講できる！

カリキュラム例

	月	火	水	木	金	土
1 週目		英語 (動動詞①)		数学 (平面図形①)		理社 (理科力・ばね)
2 週目		英語 (動動詞②)		数学 (平面図形②)		理社 (社会力・時事)

2 進化したAI教材で
各単元の理解度をチェック！



小4～中3
全学年の学習！

全国約4000校
に導入実績

3 安心のきめ細やかなフォロー
(月ごとの教材・フォローコール・スクーリング)



4
書き込み式で
復習がしやすい！



学習相談・質問も！

★自宅で増進会の精鋭講師陣の授業が受けられる！

体験版 限定公開

AI オンライン塾

お申込みこちらから



2026年度 継続授業時間割

○：すぐにご案内出来ます。 △：定員もしくは定員間近です。 空欄：現在ご案内しておりません。

苦小牧本部		月	火	水	木	金	土
個別指導 小1～高3	16:50～18:00		○		○		
	18:10～19:20	○	○		○		
	19:30～20:40	○	○		○		

錦岡会場		月	火	水	木	金	土
個別指導 小1～高3	16:30～17:40		○				○
	18:00～19:10		○	○			○
	19:20～20:30		○	○			○

白老会場		月	火	水	木	金	土
個別指導 小1～高3	15:50～17:00				○		
	17:10～18:20				○		
	18:30～19:40				○		
	19:50～21:00				○		

明野会場		月	火	水	木	金	土
個別指導 小1～高3	16:30～17:40			○			
	17:50～19:00			○	○		
	19:10～20:20			○	○		

拓勇会場		月	火	水	木	金	土
個別指導 小1～高3	17:10～18:20				○		
	17:50～19:00			○			○
	19:10～20:20			○			○

富川会場		月	火	水	木	金	土
個別指導 小1～高3	17:10～18:20	○					○
	18:30～19:40	○					○
	19:50～21:00	○					○

曜日・時間帯のご要望等ございましたら、お気軽にご相談ください。

2026年度 合格者の言葉

僕の思う増進会の最も良いところは「先生」だと思います。増進会の先生は優しく丁寧に教えてくれます。また、学校の先生が教えてくれないようなテクニックも教えてくれます。おかげで、今まで解けなかった問題も解けるようになりました。

(苫小牧東高校・苫小牧高専合格)

中1の期末テストで25点をとった私は、中2の夏から塾に入りました。週1回、塾で数学を教えてもらおうと、次第に点数が上がって行って、単元テストでも8割を超えられるようになりました。

そして、中3の最後の期末テストでは、96点を取りました。すると苦手だった理科の計算もできるようになりました。増進会に入って本当によかったと思います。(苫小牧南高校合格)

中3の夏休みから増進会に入った。数学や理科の苦手分野を重点的に復習でき、先生の丁寧な指導のおかげで理解が深まった。

テストの機会も多く、慣れたことで落ち着いて入試に臨むことができた。

(苫小牧東高校合格)

次はみなさんの番です！一緒に頑張りましょう！

《夏期講習+7月からの継続授業 同時申込特典》

7月の継続授業 入会金・月謝

■入会金16,500円 ⇒ 無料

■7月分月謝（週2回分まで）無料

例：新中3生 週2回コース 34,100円 ⇒ 無料！

※8月以降もご通塾いただく場合の特典になります。

※維持費・テスト代・テキスト代別途

0 **円**

でお通いいただけます♪

申込用紙

こちらのQRコードからweb申込もOK!



★お申込方法は以下の4通りになります。

- ①電話で申込む ⇒ 受付ダイヤルまでお願いします
TEL (0144) 36-2521
- ②ファックスで申込む ⇒ この用紙に必要事項を書込み、FAX送信してください。
FAX (0144) 32-6928
- ③インターネットで申込む ⇒ **北大学力増進会** で検索、または下記にアクセスしてください。
<http://www.hokudai-shingakukai.jp>
- ④増進会の継続生の紹介 ⇒ この用紙に必要事項を書込み、継続生に手渡してください。



ふりがな		生年月日	平成	年	月	日	父		母	
生徒氏名		電話番号	()		-			
学校名		住所	〒		-					
学年	小・中	年								

★希望のコースの□の中にレをつけて下さい。

- 夏期講習に申込みたい。……………希望クラス (会場 クラス)
- 継続授業に申込みたい。……………希望クラス (会場 クラス)
- 継続授業の体験がしたい。……………希望クラス (会場 クラス)
- ゼミ・テスト等に申込みたい。……………希望イベント ()
- その他 ()

依頼された継続生氏名	
------------	--

講師受取サイン	/
---------	---

本部確認サイン	/
---------	---