

# 【中学生 集団4コース】

## 南高・北高受験生が集う、増進会最上位コース

増進会プレミア  
*Premier*

目指すは  
東大・北大・医学部合格

入会基準：試験選抜制 / 南高・北高志望者で内申ランク A または B

開設会場：札幌北本部・札幌駅前通会場

南北上位合格は通過点！最上位コースの最難関テキストで鍛えます！

## 南・北・西・東・旭丘高を目指す選抜コース

エクセル  
*Excel*

「質の高い授業」と「志望校合格のため集まったライバル」の中で、  
南北・トップ高合格を目指す

入会基準：試験選抜制 / 通知表 5 教科合計 22 以上

開設会場：環状通東会場

## 附属中生・中学専用の完全対応コース

附属中専用コース  
開成中専用コース

1. 進度も定期試験対策も附属中・開成中に完全準拠！
2. 上位高合格にターゲットを絞ったハイレベル授業！
3. 「南北受験用」オリジナルテキスト使用！

難易度の高い中学校専用の試験対策を通して南北・トップ高を目指す

附属中専用コース 入会基準：附属中生 実施会場：あいの里会場

開成中専用コース 入会基準：開成中生 実施会場：環状通東会場

## 近くの各会場で、少人数で上位高を目指すコース

マスターコース

1. 進度も定期試験対策も各中学校に準拠
2. 上位高合格にターゲットを絞った授業！
3. 質問しやすい！先生との距離が近い！

入会基準：通知表 5 教科合計 15 以上 各本部拠点会場

継続授業のご案内 新中3:入試必勝総合プラン

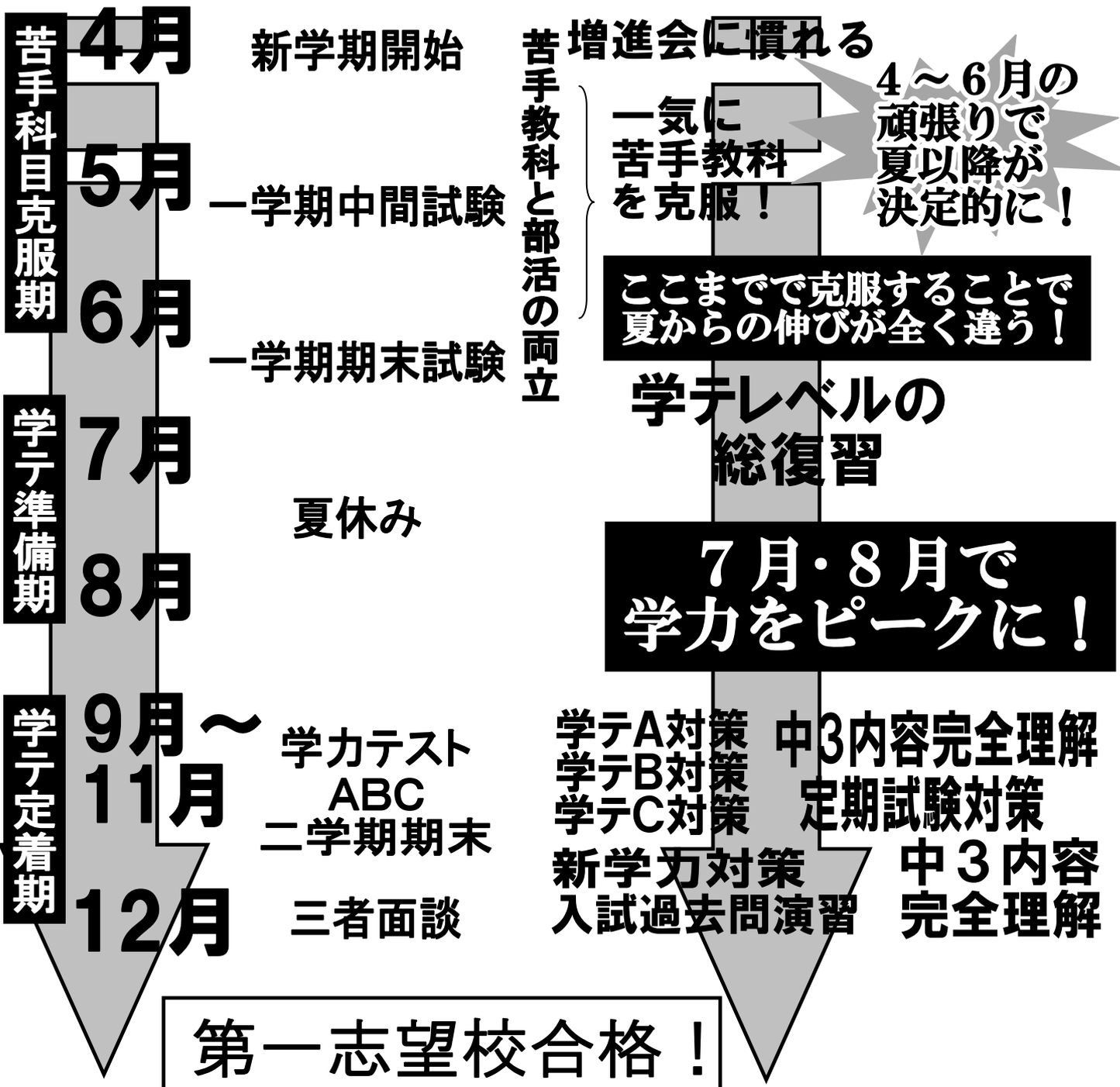
内申点対策はもちろん、学力テスト対策も入試対策・新学力対策も全て入っています！

# 全てが入った必勝スケジュール！

学力テスト対策・定期試験対策をやり、入試対策、新学力対策を効果的かつ計画的に実施しなければならないのが、中3になってからの勉強。傾向・過去問・対策の全てを揃えています。安心してついてきてください！

## 中3スケジュール

## 継続授業の流れ



### 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。

# 超高倍率を勝ち抜け！第一志望校100%合格へ向けて これからの中3生のプラン(12月三者面談まで)

※行事日程など変更になる場合もあります。(クラスによって内容が変更になる場合もあります)

※指導内容もクラスの状態に応じて前後する場合があります。

	主な行事 (☆増進会 ◎学校)	主な指導内容 ◇継続授業中3の内容	主な指導内容 ◆継続授業中1中2の内容
4月	☆第2回合格判定テスト・歓迎判テ (4月第2週の授業時間で実施)	◇6月定期試験に向けた中3内容の先取り ◇社会 公民用語一問一答(基礎知識) ◇理科 運動(速さ)の練習問題 ◇数学 因数分解(スピード・正確さ)	◆春期講習会の復習と発展 ◆受験勉強とふだんの勉強を並行して進める ことができるように学習時間を確保。 ◆各科目別 苦手分野克服月間
5月	◎修学旅行 ◎1学期中間試験(3期制) (中間を実施しない中学もあり) ☆1学期中間試験攻略講座 (直前の日曜に実施・公開ゼミ)	◇英語 単語・熟語などの基礎知識 ◇3年生最初の定期試験に向けて ◇数学 文章題の対策	◆各科目別 苦手分野克服月間 ◆数学 証明プリント ◆社会 歴史用語テスト
6月	◎1学期期末試験(3期制) ☆1学期期末試験攻略講座 (直前の日曜に実施・公開ゼミ) <b>内申点確保！ 1点でも多く積むんだ！</b>	◇理科 計算問題(中1・2学習内容も) ◇国語 漢字・語句の確認 ◇3年生最初の定期試験に向けて ◇定期試験の目標と成果の検証	◆各科目別 苦手分野克服月間 ◆数学 証明プリント ◆理科 計算問題(中1・2学習内容も) ◆社会 歴史用語テスト
7月	☆第3回合格判定テスト ☆トップ高合格模試 ☆夏期講習会スタート (25日くらいより) ※講習会テキストは例年より早く 配布します。予習を早めにはじめ、講習 中は復習にも力点をおきましょう。	◇9月学習内容の先取り ◇受験生としての心構えの構築 (1度やった内容については満点を取るとい う意識をもって臨むこと。)	◆夏期講習会の予習(意義の定着) ◆英語 不規則動詞、単語チェック ◆社会 地理の資料の読み取り入門
8月	◎実力テスト ☆夏期講習会後半(12日くらいまで) ☆第4回合格判定テスト ☆トップ高合格模試(講習中) ☆学テ対策講座(20日くらい)	◇9月定期試験対策授業 ◇英語 リスニング対策	◆夏期講習 対策問題の解きなおし ◆学テ講座 重要問題の解きなおし ◆9月定期試験に向けた計画的な試験勉強 ◆理科 分野別添削プリント
9月	◎学テ総合A ☆学テ総合A対策：学テ対策日曜講座 (9月下旬より 日曜を使って) ☆第5回合格判定テスト	◇理科 分野別添削プリント ◇数学 夏講の復習から応用へ ◇英語 長文・会話文克服 ◇2学期の学習内容(わりと重い)の授業即理 解のしくみ作り。	◆前期期末試験対策で内申点の確保を ◆5回判テの解きなおしと類題演習 ◆学テ総合A対策→志望高別クラスで応用力 強化を！ ◆英語 自由英作文演習
10月	◎学テ総合B ◎2学期中間試験 ☆2学期中間試験攻略講座 (直前の日曜に実施・公開ゼミ) ☆学テ総合B対策：学テ対策日曜講座 ☆第6回合格判定テスト 10月が2学期最大の山場！！ この1ヶ月を走り抜け！！	(中3ふだんの学習→授業即理解の原則で) ◇理科 分野別添削プリント ◇社会 公民用語チェックテスト ◇英語 長文・会話文克服 ◇国語 古文を得意にする ◇国語 時間制減問題演習	◆学テ総合Bに向けた学習 (中1・2年の復習→苦手分野の克服を軸に) ◆6回判テの解きなおしと類題演習 ◆社会 記述問題演習 ◆数学 実力テスト過去問からの類題演習 ◆英語 自由英作文演習
11月 前半	☆学テ総合C対策：学テ対策日曜講座 ◎学テ総合C <b>学テABC勝利で 予選通過！</b>	◆学テ総合Cへ追い込み ◆学テ総合ABC結果と分析 <b>その後 新学力対策・入試対策！</b>	◆学テ総合Cに向けた学習 ◆数学 実力テスト過去問からの類題演習 ◆英語 自由英作文演習

# 増進会の指導システム 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ない…

## 生徒の予習と講師の予習調べ

家庭学習習慣が定着

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。



予習調べの様子

## 増進会の授業

テキストは完全消化！

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やすく楽しい授業が魅力です。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。



授業風景（数学）

## 復習 & S-PLAS

弱点箇所の集中特訓

「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「復習プログラム」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、**間違えた問題をまとめて再出力**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！

**Aプリント**

全問正解

不正解

不正解

**Bプリント**

一人ひとりの名前入り!!

類題

類題

できなかった問題の類題を繰り返し練習できます！

## フィードバックテスト

定着度の確認

[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  
増倍

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。

徹底分析に基づく  
定期試験対策



講師の過去問分析の様子

## 全国一斉模試

入試レベルの  
出題で判定

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判定します。

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、徹底的に反復させるシステムを持っています。



全国一斉模試の様子

## 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。

熱い授業で  
君を迎える！



授業風景（社会）

黒板の板書（理科）

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！

# 継続授業のご案内（小4・小5・小6コース）

## 将来が広がる南北・東西ラインに到達しよう！

小4  
小5  
小6

受講者の7割が  
南北東西旭丘へ

# 小学生コース

苦手科目を中学入学前に克服！ 得意科目を東西南北ラインへ！

習い事感覚で、本格的 学習塾の指導が受けられる！  
科目が選べる！ 日数が選べる！

従来の総合コースに加え、週1日から通塾できるクラスを各学年で開講しております。

### 【1】上位高への一番の近道が「小学生コース」です

- 中学受験はしないが、上位高に確実に進学したい人
- 苦手教科を、中学生になっての挽回が、難しくなる前に克服しておきたい人
- 開成中受験をするが、各教科の偏差値が55に満たない人
- 得意教科をもっともっと伸ばしたい人
- 家ででの復習の仕方が分からない人（Sプラス・Sタブレットで充実した勉強ができます）
- 正しい勉強の習慣をつけたい人（習慣は小学生でほぼ決まります）
- 全国規模の「学力コンクール」を実施することで、都度目標が立てられます

### 【2】指導内容

- 増進会のシステムを取り入れた、新しい形の授業！
- 当会オリジナルのテキストを用い、学校の先取りで学習！
- 一人ひとりの弱点に対応したSプラス・Sタブレットにより復習を強化！
- 偏差値も確認できるフィードバックテストの実施により、学習定着が可能に！
- 小4・小5・小6を1クラスとするグループ指導！

### 【3】時間割・費用

※時間割一覧・費用一覧をご確認ください。

	指導時間	週の1日(A)	週の1日(B)	週の1日(C)
新小4	各70分	算 数	国語・英語	
新小5	各70分	算 数	国語・英語	
新小6	各70分	算 数	国語・英語	理科・社会

※週1回でも通うことができます。ご相談ください。

### 【4】他との違い

- 通信添削 増進会は期限があるので必ず勉強しますし、質問も出来ます。人間力でヤル気UP！
- 個別指導 伸びるのは競い合う集団指導。文科省の統計結果でも明らかです。実は単価料金も高額。
- 集団指導 増進会はテキスト自社作成。自社テストで定着度を見る。【応用部分の授業力=合格実績】

# 小学部門 5つの POINT

## POINT ①

小学校高学年で身につく将来の財産

### = 学習習慣の定着 =

- 小学生は塾に通うことで勉強は楽しいものと思わせることが容易な学年です。
- 予習、復習、テストの習慣化が、将来の大きな力を生みます。

## POINT ②

目標がないからやる気が出ない

### = テストによる目標設定 =

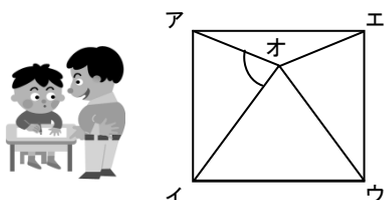
- 学校のテストではわからない全国の中での自分の位置が、増進会のテストでは判定できます。目標が決まるとやる気が出るのは、どの年代でも同じです。

## POINT ③

トレーニングやドリルだけでは身につかない

### = 将来につながる考える力 =

例) 下の図で角アオイは何度でしょう。  
アイウエは正方形、イウオは正三角形です。



75 (景)

- 左の問題は、小5教科書の内容の組合せですが、高校入試で出る位有名です。

- 小学高学年の算数は、中学数学でも重要な内容が含まれます。増進会では左のような先を見据えた問題まで、指導を行います。

## POINT ④

読むことが全ての学習のスタートです

### = 習わないと身につかない文章読解力 =

- 『味わう』読み方から、筆者の言いたいこと(主題)を『汲み取る』読み方を修得すると、文章によるブレが少なくなります。高校入試はもとより大学入試でも通用します。

## POINT ⑤

これぞ増進会小学部門の力!

### = 成績の上がり方がまるで違う! =

- 高校に合格した生徒の中で、小学生の頃から進学会に通っていた生徒の成績の伸びです。ここまで変わる可能性があるのです。まさに継続は力なりですね。

生徒	小6時 偏差値	当時の評価	⇒	中3時偏差値	合格高校
Aくん	53.4	月寒高合格圏	⇒	67.2	札幌南高合格!
Bくん	56.1	国際情報高合格圏	⇒	65.8	札幌南高合格!
Cくん	45.9	平岸高合格圏	⇒	62.5	札幌東高合格!