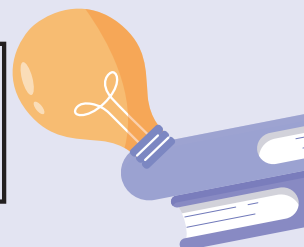




円アカの私立中高一貫校専門コースは 2つの根拠を特に大切にしています!



1 難関大学の入試のためには 「数学(算数)」・「英語」の高い学力が不可欠。

Q3:なぜ、英語と数学の傾斜を大きくするのですか?

A:現在進行している大学入試・高校教育改革の趣旨を踏まえ、グローバル社会・国際化社会で生き抜く力を育成するためです。「読む・書く・聞く・話す」(4技能)を基礎とした実践的な英語力や、数学による論理的思考力は、育成すべき資質・能力の基盤となるものと考えています。また、特に英語と数学に関しては、中学・高校間の学習内容および難易度で差が大きいことから、中学から高校への学習面での接続を円滑に進めることも必要であると考えています。学力の状態や学習習慣をチェックする調査では、英語と数学の学力がその後の学習や進路に大きく影響するという結果が出されており、進路目標の実現のためには、英語と数学における高い学力が不可欠となります。

※札幌北高校ホームページより

2 進学校では中1のスタートダッシュが特に大事。 入学後2か月で「全国偏差値25以上」の差

北嶺中・1年生[36期生] 第一回駿台学力テスト

偏差値	27期	28期	29期	30期	36期
総合	56.9	57.1	57.7	57.2	60.7
英語	53.0	53.2	55.0	53.0	56.5
数学	57.5	59.0	58.6	59.9	61.2
国語	56.0	55.6	54.5	54.1	58.4

総合偏差値の分布状況(英数国/下段は人数の累計)

75以上	1	0	1	0	10
70以上	7	2	8	2	24
65以上	18	17	23	19	43
60以上	47	45	49	51	68
55以上	73	79	80	82	99
50以上	104	105	108	108	114

北嶺中・2年生[36期生] 第一回駿台学力テスト

偏差値	27期	28期	29期	30期	31期	36期
総合	53.8	57.6	56.0	56.6	56.2	56.5
英語	49.8	54.0	52.6	52.3	48.0	48.8
数学	55.4	60.6	57.8	59.7	61.9	61.5
国語	55.4	53.9	54.5	54.4	55.6	56.1

総合偏差値の分布状況(英数国/下段は人数の累計)

75以上	4	8	1	2	2	2
70以上	8	13	9	13	7	8
65以上	12	27	26	31	26	27
60以上	40	50	42	52	47	45
55以上	58	73	61	79	72	65
50以上	79	102	86	98	93	95

※北嶺中学校進学だよりより

円アカの難関中学合格クラスの3つの特徴

1 SAPIX メソッドコアマスター

中学入試において抜群の合格実績を誇るサピックス小学部の指導メソッドを基軸として作成されたテキストです。何度も重要単元を反復できる「らせん型カリキュラム」、豊富な図版や写真が特徴で、有名中学を受験するための基礎学力を固めます。特に算数は小5・小6では「週3回の授業」を設けて、1つの単元を仕上げていきます。

SAPIXは
道内入試でも
実績を
出しています!

SAPIX小学部の道内中学校の合格実績

	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
北嶺	23名	41名	35名	61名	68名	60名	71名	64名	50名	50名
函館ラ・サール	180名	168名	155名	137名	112名	91名	97名	65名	63名	81名

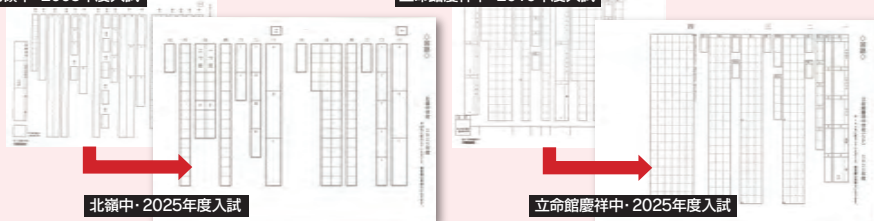
※サピックス小学部のホームページより

2 小5から実践的な入試演習

円アカには北嶺中・立命館慶祥中ともに15年分以上の過去問を、首都圏の中学・西大和学園中などの代表的な道外入試の中学の過去問を10年分程度ストックしています。中学入試は、「難易度のインフレ」が起こっているとされ、古い年度から始めて少しずつ難易度を上げていきます。「第一志望校の過去問マニア」となって入試本番を迎えられるようになります!

北嶺中・2005年度入試

立命館慶祥中・2010年度入試



3 NEW TREASURE 先取り授業

中学生・高校生の英語は「選べる・聞く・話す」だけでは通用しません。日本語で考えてもわかる通り、「国語の読解問題の記述」「作文」なども「意味をわかって書く練習」をしなければ時間だけかけても上達はしません。円アカでは、中学入学後のスタートダッシュを決めるために、「小4～小6の秋ごろ」にかけて、NEW TREASUREの「STAGE1とSTAGE2」を先取りします。「読む(reading)・書く(writing)」は、多くの私立の中高一貫校で採用されている「新中学問題集(標準編)」を使って、「聞く(listening)・話す(speaking)」は、「新中学問題集」に対応した「ELST(AI×英語学習アプリ)」を活用していきます。

中学校3年間で学習する英単語数

	公立中学校	NEW TREASURE
～2019年	1200語程度	
2020年～	1600～1800語程度	3400語程度

※NEW TREASUREはTHIRD EDITION

単語数だけでも・・・約2倍!

北嶺中に進学すると・・・

北嶺中(39期生/中1)の
第1回駿台中学生テストの全国偏差値比較

英語	51.9
数学	64.8
国語	61.7
総合	61.2

※北嶺中 進学だより
(令和6年7月発行)より
※駿台中学生テストは
2024年6月8日(土)実施

国・数・英で比較すると・・・

英語は中受の受験科目ではないので、小学生のときの先取りが不十分であると予想される。

立命館慶祥中に進学すると・・・

学年・科目	公立小学校			田中学園		
	週あたり	年間	累計	週あたり	年間	累計
小1	0	0	0コマ	4	140	140コマ
小2	0	0	0コマ	4	140	280コマ
小3	1	35	35コマ	3	105	385コマ
小4	1	35	70コマ	3	105	490コマ
小5	2	70	140コマ	3	105	595コマ
小6	2	70	210コマ	3	105	700コマ

※田中学園立命館慶祥小学校のホームページより

学校の授業時間だけで比較してみても・・・

進学した中1の4月の時点で、慶祥小からの内部進学組との「差」が予想される。

円アカの中高一貫校クラスの3つの特徴

1 体系数学準拠・NEW TREASURE 準拠の予習授業

北嶺中学校と立命館慶祥中学校ともに「数学」「英語」とも同じテキストを使用しますが、授業の進度を比べると、北嶺中学校のほうが授業の進度が早いので、北嶺中の授業のスピードについていける予習授業でカリキュラムを組んでいます。北嶺中のホームページでは、国数英の授業が公立中よりも「約1.8倍」とあります。これは慶祥中も同じような教科書・テキストを使用しているのと同じことが言えますが、これは1週間単位で考えたときに、「大量の単元」が進んでいくこととなります。ここで大事なのが、「学校の授業の消化不良を起こさない」ということです。そのために「学校の授業の予備知識」をもって授業を受けることが大事です。

週6日制・7時間授業 週37時間授業を実施

週37時間の授業(土曜も毎週)があり、国数英の授業数は公立中学校の約1.8倍もあるため、基礎学力はもちろんのこと「思考力・判断力・表現力」をしっかりとし身につけることができます。授業数を十分に確保しているため、生徒の生きる力を育む多彩な学校行事も行うことができます。

※北嶺中学校のホームページより

2 私立の中高一貫校で使用されている副教材も使用

「英語:新中学問題集」「英語:鉄壁」「英語:速読英熟語」「数学:数BEKI」「数学:新Aクラス問題集」「数学:4STEP」「数学:青チャート」など、私立の中高一貫校で使用したり、「中学・高校アドバンスト」「全統模試(飛び級)」などの外部の模擬試験を見据えたときに必要と思われる教材は、「体系数学」「NEW TREASURE」と組み合わせて授業に取り入れています。「体系数学」「NEW TREASURE」で出題されている内容は繰り返しやって習得させることはもちろん「基本」です。しかし、「中学・高校アドバンスト」「全統模試(飛び級)」などの外部の模試では、「初見の問題が出題される」ので、「体系数学」「NEW TREASURE」を基本にし、「初見の問題を解ける力」を養成することも大事になることは言うまでもありません。

3 中学・高校アドバンスト、 全統模試(飛び級)を見据えた駿台中学生テストの活用

円アカでは駿台中学生テストを年4回受験します。「中学・高校アドバンストの成績」は「数年後の難関大学入試結果」の相関が非常に大きいと言われていています。また、「全統模試(飛び級)」は、北嶺中や慶祥中(SP)では、中3の5月の時点で受験しますが、そのときから「志望大学の判定」が出てきます。一番最初のテストが「いちばん易しい」のは言うまでもありません。5月の全統模試から「志望大学A判定」をとれるように、「スタートダッシュを決める」ことが非常に大事です。円アカでは、各模擬試験の前に「対策授業」を、後に「解説授業」を行い、各期別講習会でも各模擬試験を見据えて実践的な演習を行っています。

駿台中学生テスト 円アカ 南北合格クラス と北嶺中の 全国偏差値の比較

第2回 2024年度6月実施

中1	国語	数学	英語	合計
円アカ	62.1	58.4	60.9	63.2
北嶺中	61.7	64.8	51.9	61.2

第2回 2024年度8月実施

中1	国語	数学	英語	合計
円アカ	57.1	63.0	56.6	62.0
北嶺中	55.2	66.9	52.0	60.9

第1回 2025年度6月実施

中1	国語	数学	英語	合計
円アカ	60.9	62.5	63.8	66.8
北嶺中	57.2	62.0	54.7	60.4

中2	国語	数学	英語	合計
円アカ	55.5	57.5	55.3	57.7
北嶺中	58.0	62.0	54.1	60.0

中2	国語	数学	英語	合計
円アカ	57.7	57.9	54.8	58.5
北嶺中	52.7	60.3	51.9	56.6

中2	国語	数学	英語	合計
円アカ	58.6	58.9	53.0	58.2
北嶺中	59.0	60.7	54.1	59.7

円アカの得点実績

● 中学アドバンスト 北嶺中 1位 / 124名
(2018年度実施/中3)

● 中学アドバンスト 北嶺中 15位 / 122名
(2024年度実施/中1)

● 中学アドバンスト 北嶺中 31位 / 122名
(2025年度実施/中1)

● 中学アドバンスト 北嶺中 8位 / 122名
(2025年度実施/中2)

● 中学アドバンスト 北嶺中 32位 / 185名
(2025年度実施/中1)