

名進研小学校 校歌「森の四季」 作詞 林望/作曲 三枝成彰

春

目をさませ 森の若葉よ
大空に 光あふれて
あたらしい 時の始まり
ああ、春 うれしい春
ここに学ぶ 共に学ぶ
名進研小学校

夏

見上げれば 深い緑の
この丘に いち幸(さきわ)い
すやかに 力みなぎる
ああ、夏 たのしい夏
ここに遊ぶ 共に遊ぶ
名進研小学校

秋

空をゆく 雲はやさしく
野も丘も みのり豊かに
ころごせ はるか未来を
ああ、秋 しずかな秋
ここに想う 共に想う
名進研小学校

冬

霜ばしら 踏んでかよえば
吹き過ぎる 風の冷たさ
いま耐(た)えよ 芽吹きめざして
ああ、冬 厳しい冬
ここに集(つど)う 共に集う
名進研小学校



ACCESS

ゆとりーとライン「小幡緑地駅」下車、徒歩7分
▶大曾根駅・砂田橋駅より、下り「小幡緑地・中志段味・高蔵寺方面」

市バス「緑ヶ丘住宅」下車、徒歩2分
以下の市バスをご利用ください。

- ▶地下鉄「東山線:上社駅」より、4番のりば上社12「緑ヶ丘住宅行き」乗車
- ▶JR「千種駅」より、1番のりば千種13「緑ヶ丘住宅行き」乗車
- ▶JR「大曾根駅」より、5番のりば曾根11「緑ヶ丘住宅行き」乗車
- ▶地下鉄「名城線:茶屋ヶ坂駅」より、1番のりば茶屋11「緑ヶ丘住宅行き」乗車
- ▶JR「新守山駅」より、1番のりば守山巡回・守山11「上飯田・緑ヶ丘住宅・小幡行き」乗車

学校法人 名進研学園

 **名進研小学校**

〒463-0009 名古屋市守山区緑ヶ丘853番地の1 TEL 052-758-5558

www.meishinken.ed.jp

LINE



Instagram



施設環境



CREATE
POSSIBILITIES
WITH US.

 **名進研小学校** MEISHINKEN ELEMENTARY SCHOOL





Principal's
Message

可能性を、私たちと創ろう。



校長
伊東 達矢

名進研小学校は、「自律と感謝の気持ちで社会に貢献する」という校訓のもと、他校にはない独自の学校づくりに努め、2022年に開校10周年を迎えました。本校の教育の特徴としている3つの軸が「確かな学力」「心豊かな人間力」「国際人教育」です。豊富な授業時間数で無理なく高度な学習に取り組めるカリキュラムと、最先端の施設・環境を整え、小学生として最高レベルの学力を育成します。ポニー倶楽部や里山活動、独自教科「礎」などの特別活動を通して自然や生命を尊ぶ心とリーダーとして社会に貢献する豊かな人間性を培います。英語を学ぶとともに日本の伝統文化に親しむ学びを通して国際人としての自覚を育てます。ICTを活用したプログラミング教育、SDGsをテーマにした探究学習、進学塾名進研と連携したアフター講座など、一人一人の可能性を伸ばし、子どもたちが主体的に学び、自分で答えを見つける力を身につける教育の実現をめざしています。次世代を担う子どもたちが未来に向けて最大限の力を発揮できるように、名進研小学校はこれからも挑戦を続けます。

伊東達矢校長ブログ



6年間で伸ばす 人間力 × 受験力

1390時限の差が
未来を変える

名進研小学校6年間の授業時限数は、
公立小学校より1390時限多い7175時限。
授業時限が多いということは、
ていねいな指導ができるということ。
ときには根本からじっくりと時間をかけて、
ときには高度な内容に発展して、
子どもの知的好奇心を豊かに伸ばし、
確かな学力と受験力を育てます。

公立小学校より多い
授業時限数

+1390時限

1年生から45分間の授業を1日7時限、土曜日にも3時限の授業を実施。じっくり時間をかけて各単元を学び、土台となる基礎学力から中学受験に対応する応用力まで養います。

主要4教科には
しっかり時間を確保

+868時限

学びの基礎となる国語・算数は、公立小学校より599時限多い授業時間。理科・社会も269時限多く確保し、中学受験で求められる発展的な知識や深い思考力を培います。

1年生から始まる
外国語活動

+315時限

1年生から週3時限の英語の授業を実施し、早期の段階で外国語運用能力と国際感覚を養います。ネイティブの教員によるフォニックスで自然な発音を身につけます。

◎ 学年別授業時限数

名進研小学校独自教科「礎」
言語活用能力や思考力などを養います。

低学年から体験型の学習が充実
子どもの知的好奇心を広げます。

	礎	国語	算数	社会	理科	生活	音楽	図工	体育	家庭	道徳	外国語	外国語活	総合的な学習				名進研小 合計	公立小 合計	
														プログラミング	総合	伝統	プロジェクト			特活
1年	35	365	210			105	70	70	105		35		105	10	14	21	35	1180	850	
公立との差	+35	+59	+74			+3	+2	+2	+3		+1		+105		+45		+1			
2年	35	365	210			105	70	70	105		35		105	10	14	21	35	1180	910	
公立との差	+35	+50	+35										+105		+45					
3年	35	299	204	86	111		60	60	105		35		105	10	25	14	21	35	1205	980
公立との差	+35	+54	+29	+16	+21								+70							
4年		284	232	117	137		60	60	105		35		70	10	25	14	21	35	1205	1015
公立との差		+39	+57	+27	+32								+35							
5年		237	229	132	147		50	50	90	60	35	70		10	25	14	21	35	1205	1015
公立との差		+62	+54	+32	+42															
6年		228	208	150	159		50	50	90	55	35	70		10	25	14	21	35	1200	1015
公立との差		+53	+33	+45	+54															
名進研小 合計	105	1778	1293	485	554	210	360	360	600	115	210	525			370		210	7175	+1390	
公立小 合計	0	1461	1011	365	405	207	358	358	597	115	209	210			280		209		5785	

■ 特色のある教科・領域 ■ 公立小学校より時限数が多い □ 公立小学校時限数 (2020年度より)

◎ 名進研小学校6年間のステップ

STAGE 1

1年生

学んで楽しい! 好奇心を広げる

人間力

里山活動や菜園体験を通して好奇心の芽を育みます。外国語活動や「ボニー倶楽部」も1年生からスタートします。

受験力

国語・算数に重点を置き、基礎学力を定着させるとともに、読解力や数的感覚を身につけます。

STAGE 2

2・3年生

知的好奇心を伸ばし学びの質を高める

人間力

ICTを活用して知的好奇心を高めます。独自教科「礎」で思考力や課題解決力など総合的な力を養います。

受験力

2年生の2月から中学受験指導を行う5授業の国語・算数がスタート。積み上げた力で高度な学習に挑みます。

STAGE 3

4・5年生

自分の未来を見つめ思考力を深める

人間力

プロジェクトSDGsや宿泊学習で視野を広げます。将来の進路を意識し、中学受験の意欲を高めます。

受験力

4年生から理科と社会の5授業がスタート。主要4教科を発展的に学び、中学受験に対応できる力を養います。

FINAL STAGE

6年生

積み上げた力で希望の進路へ一直線

人間力

SDGsの卒業研究や修学旅行で学びを楽しみ心やチャレンジ精神を育て、中学受験に挑む力を養います。

受験力

6年生の7月に小学校のすべての学習内容が終了。個々に合った受験指導で志望校合格をめざします。

子どもの「知りたい」「伝えたい」を 高度な思考力と表現力に

次世代を生きる子どもたちに必要なのは、
自分で考え、人と対話し、課題解決に向けての答えを導き出す力。
私立中学・公立中高一貫の入試でも重視される
深い思考力や探究心や表現力を、独自のカリキュラムで育みます。

あらゆる学習に必要な「課題解決力」を養う

いしづえ 独自教科「礎」

「自分の考えをどうやって伝えたいだろう」「問題を解決するにはどうしたらいい？」——名進研小学校独自のプログラム「礎」は、あらゆる学習に必要な「課題解決力」の土台を作る授業。国語辞典やタブレットの使い方、シンキングツールの活用法、論理的な話し方などを学び、自ら課題を発見し解決策を導き出す力を養います。学習活動の基盤となる「言語活用能力」「思考力」「学習力」「精神力」をトレーニングするプログラムです。



「礎」4つの柱

言語活用能力 読解力(読む、聞く) 表現力(書く、話す) 言語活用能力/メディアリテラシー	思考力 メタ認知能力/分析的思考力 論理的思考力/批判的思考力 創造的思考力
精神力 学習意欲/規律性 主体性/協調性 ストレスコントロール	学習力 教科力/課題設定力 解決力/整理力 交流力/評価力

子ども主導で授業を進める 「子ども司会」

「礎」の学びを実践する場となっているのが「子ども司会」。司会を担当する子どもがタイムキーパーや板書担当の子どもたちと「司会団」を組み、国語や算数等の授業をマネジメントします。子ども主導で授業を行う経験を通して、思考力や判断力、表現力を育てます。

◎ 教科ごとに専門の教員が指導する「専門教科教員制」



国語

思考力・判断力・表現力を
応用する「活用力」

授業でめざしているのは、思考力・判断力・表現力を応用できる「活用力」を体系的に構築すること。音読・漢字の徹底反復で基礎学力の定着をはかるとともに、学んだことや考えたことを文章にする機会を積極的に取り入れています。さらにSAPIXメソッド「コアマスター」を活用することで、中学受験に必要な思考力や記述力を高めます。



算数

「算数って面白い!」という
気持ちを引き出す

授業で大切にしているのは、「算数って面白い!」という子どもの気持ちを引き出すこと。身のまわりにある算数や数学的な事柄を取り上げて、子どもの知的好奇心を刺激します。さらに自分で考えたり、仲間と話し合ったりする中で、「答えを導くにはどうしたらいいだろう」と課題解決に向けた見通しを立て、多様な課題解決の方法を学んで理解を深めます。

世界のために、
未来のためにできることを考える

プロジェクト学習SDGs

「地球の生態系を守るにはどうしたらいいだろう?」「すべての人が安心して暮らせるまちづくりとは?」——SDGsの17の目標をテーマに、1年生から6年生まで探究的な学びに取り組みます。ICTを活用しながら世界の現状を知り、課題を発見し、その解決に向けて何ができるかを考えます。ユニセフのワークショップや広島での平和学習など、体験型学習と合わせてSDGsの理解を深めます。テーマに沿って調査・研究し、成果を発表する経験を通して探究心やプレゼンテーションの力を養います。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



プログラミング教育で
高度なICTスキルを養う

ICT活用教育

大学入学共通テストで導入される「情報」を見据え、1年生からプログラミングの授業をスタートします。専用テキストや「Scratch」を利用し、プログラミング思考(論理的思考)や情報活用能力を養います。1人1台のiPadを使い、クラスの仲間との情報交換・共有やプレゼンテーションの資料作成など、ICTを積極的に活用した学びに取り組んでいます。



高度な専門性を備えた教員が、豊富な授業時限数を活かして質の高い授業を行います。教科書を越えた学びや発見、深い洞察など「知の喜び」を体感する授業づくりをめざしています。



社会

子どもの興味や疑問を
知識につなげる

子どもから湧き上がる「この国についてもっと知りたい」「戦の背景はなんだろう」といった興味や疑問を大切にしています。ときには教科書の内容から発展して観察・調査をしたり、地図や年表などの資料を活用したりする時間を設けています。自ら考え表現できる力を育み、中学受験に求められる知識の習得や思考力・判断力を養います。



理科

豊かな自然と
「一人一実験」の設備で学ぶ

「一人一実験」をモットーに、一人一人が実験や観察を行うことができる充実した設備を整えています。里山やピオトープなど自然に恵まれた環境を活かして、自然への興味や科学的な見方・考え方を育みます。課題から予想を立て、議論や比較検討を重ねて結論を導き出すという過程を通し、問題解決の力を培います。

6年間で伸ばす
人間力
×
受験力

日々の授業が合格の最短ルート 「行きたい」をかなえる中学受験指導

「難関私立中学や公立中高一貫校で好きなことに打ち込みたい」。
そんな子どもたちの希望に応え、
名進研小学校では、中学受験に対応した学習指導を行います。
毎日の授業のすべてが志望校合格に直結しています。

日々の学びで中学受験を突破する力を養う

「S授業」

東海地区をはじめ全国の難関校受験に対応する独自のカリキュラム。中学受験に精通した教員と学園アフター校の教員が志望校合格に導きます。

POINT 1

2年生からスタート
5・6年生では
S授業中心の時間割に

POINT 2

小学校の授業時限内で
中学受験を突破する
力が身につく

POINT 3

東海地方で高い合格実績
進学塾「名進研」の
ノウハウを結集

4年生		S授業数		8 / 38	
月	火	水	木	金	土
1	国語	国語	国語	音楽	国語
2	算数	算数	算数	学級活動	道徳
3	算数/社会	社会	社会	図工	英語
4	理科	理科	理科	図工/音楽	国語S/書写
5	体育	体育	体育	国語S	理科S
6	国語S	算数S	算数S	算数S	社会S
7	学活的な時間				

5年生		S授業数		16 / 38	
月	火	水	木	金	土
1	国語	国語	国語	体育	図工/音楽
2	社会	社会	英語	英語	図工
3	理科	理科	体育	音楽	体育/家庭
4	算数S	算数S	算数S/社会S	国語S	家庭
5	社会S	国語S	国語S	理科S	国語/書写
6	理科S	算数S	算数S	算数S	算数S
7	道徳	伝統文化プロジェクト	学級活動	学活的な時間	

6年生		S授業数		19 / 38	
月	火	水	木	金	土
1	英語	理科	体育/家庭	社会	英語
2	体育	体育	家庭	国語	図工
3	算数S	国語S	国語	音楽	図工/音楽
4	理科S	算数S	学級活動	算数S/書写	社会S
5	国語S	算数S/社会S	国語S	社会S	国語S
6	算数S	理科S	算数S	理科S	算数S
7	道徳	伝統文化プロジェクト	学活的な時間		

※5年生・6年生の「復習S」では、「S」授業の復習をします。

〈時間割例〉

7時限目の「ゆとり」で学力を底上げ

7時限目は、学年に応じた柔軟なカリキュラム編成。低学年では音読や100ます計算など、基礎を徹底します。高学年では補習や質問タイムで確実な学力を養います。

teacher's voice

深めた絆が中学受験を成功に導く。

めざしているのは、本人もご家族も「頑張ってたよかった」と思えるような中学受験です。クラス担任をはじめ副担任・教科担任など、すべての職員が子どもの個性や適性、頑張りを知り、毎日の成長を見守っています。6年間の積み重ねがあるから、一人一人に合ったきめ細かな指導が可能になるのです。子どもの夢やご家族の希望に寄り添い、コミュニケーションを密にしながら、受験当日に子どもたちが最大限の力を発揮できるようにサポートしています。



教頭 伊藤 算洋

SAPIXメソッド「コアマスター」

近年の中学入試で主流となっているのが、思考力や記述力を問う問題形式です。首都圏で圧倒的な強さを持つ進学塾SAPIXの指導法を導入し、全国の難関校に合格する力を養います。



習熟度別クラス

S授業は習熟度別の3クラス編成。毎月のテストでクラスが決まるので、学習意欲も高まります。得意な科目は伸ばし、苦手な単元は基礎固めをして、すべての教科を得意科目にします。



通常授業との相乗効果で質を高める

本校の年間学習計画は、S授業と通常授業の学習内容が自然につながるよう構成されています。通常授業で基礎を学んだ後にS授業で発展的な内容に取り組むなど、一つの単元を異なる角度から2度学ぶことで知識が定着し、内容の理解を深めることができます。子どもの性格や適性を熟知する本校教員と、進学塾名進研のベテラン講師が情報を共有し、一人一人の持つ力を最大限に高める指導を行っています。



日々の学習を受験力に変える 夏期講習・冬期講習

2～6年生まで進学塾名進研の夏期講習・冬期講習を実施します。既習内容の復習とともに、応用問題や入試問題にも挑戦。総仕上げテストで成果を確認します。

一人一人の志望校に合わせた 6年生直前対策

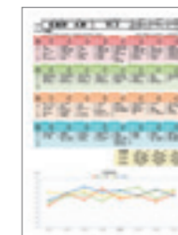
「苦手な単元を克服したい」「発展的な力を伸ばしたい」といった希望に応じて個別の課題プリントを配布・添削するなど、各教科の教員がきめ細かに指導します。冬期講習では志望校別に対策を行い、入試直前まで力を伸ばします。また関西圏の中学入試に対応した補習や過去問対策なども行っています。



豊富なデータと分析力の進学情報室

合格に導くデータ分析

実力テストや模試の成績をすべてデータで一括管理し、成績のアップダウンや各教科の得点の推移を可視化。弱点分野の分析や志望校選択のアドバイスなどご要望に合わせてきめ細かなサポートを行います。

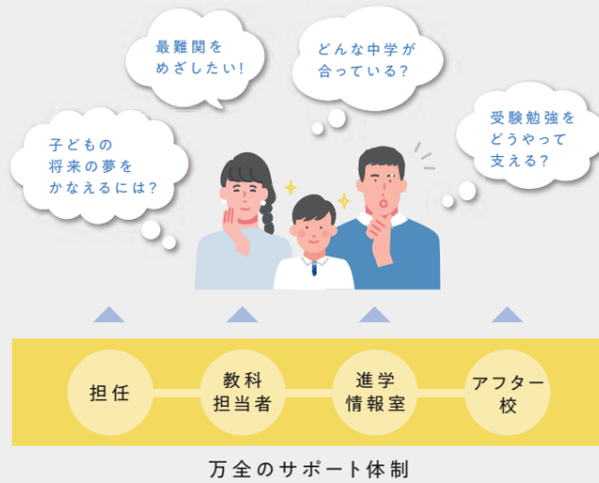


最新情報を収集・発信

東海地方はもとより関西や関東など全国の主要中学の情報を収集し、「進学情報だより」で発信しています。中学校の説明会などの最新情報をいち早く知ることができます。

可能性を最大限に伸ばすサポート体制

名進研小学校の豊かな学びや経験から
子どもたちは将来の夢や目標を見だし、
中学受験に向けて努力を重ねます。
本校は東海地方の中学入試で優れた合格実績を誇り、
さらに関東・関西をはじめとする
全国区の難関中学にも合格実績があります。
子どもたちの可能性とチャレンジ精神に応え、
万全のサポート体制で志望校合格をめざします。



teacher's voice 社会で生き抜く力を養う中学受験に。

「いい受験」とは、終わったときに「やりきった」と思える受験です。子どもたちは一人一人が自分の目標を持ち、中学受験を通して大きく成長します。中学受験は、激動する社会を生き抜くために自主的に学び、考える力を身につける場でもあります。本校では東海地方の私立中学・公立中高一貫校をめざし、さらに全国区の難関中学に挑戦する子どもも少なくありません。自分の適性や夢に合った志望校を選び、その目標に向けて自ら努力し、試験会場で最大限の力が発揮できるように教職員一同で子どもたちをサポートします。



副校長 片山 和正

進学塾名進研&SAPIXのネットワーク

公開模試で到達度と合格可能性を判定

実力テスト プレ中学入試 合格力判定サピックスオープン

進学塾名進研とSAPIXによる公開模試を実施。4・5年生対象の「実力テスト」では、東海地区での自分の位置を知ることができます。「プレ中学入試」は東海地区最大級の公開模試で、東海地方の私立中学の合格可能性を判定。「合格力判定サピックスオープン」は首都圏をはじめ全国区の難関中学について、学力の到達度や志望校の合格可能性を提示します。自分の位置や弱点分野を知り、学力を底上げします。



私立中学とのネットワーク

中学校と関係を築き 最新の進学情報を共有

東海地方の私立中学校はもちろんのこと、関西・関東など全国の難関私立中学校と幅広いネットワークを築いています。中学校を定期的に訪問・連絡して校長・教頭・入試広報の先生方との情報共有を行うほか、中学校の説明会には担当教員が参加するなど積極的な情報収集を行っています。多様化する志望校に応じた受験情報の収集と提供に努めます。



名進研小学校の学びの実績

※令和6年2月14日現在

◎ 私立中学合格実績(過去5年) 東海地方をはじめ関西・関東など全国の有名私立中学に合格実績があります。

愛知県	中学校名	過去5年	愛知県	中学校名	過去5年	関西	中学校名	過去5年
愛知県	東海中学校	66	愛知県	大成中学校	28	関西	東大寺学園中学校	5
	南山中学校男子部	7		中部大学春日丘中学校	61		洛星中学校	8
	名古屋中学校	99		星城中学校	9		同志社中学校	29
	南山中学校女子部	19		名古屋国際中学校	35		同志社女子中学校	4
	愛知淑徳中学校	82		名古屋経済大学市邨中学校	20		立命館中学校	1
	金城学院中学校	79		名古屋経済大学高蔵中学校	7	首都圏 その他	北嶺中学校	14
	椋山女学園中学校	23		名古屋葵大学中学校	74		栄東中学校(東大特待)	1
	滝中学校	78		三重県 高田中学校	32		開成中学校	1
	愛知中学校	133		岐阜県 鶯谷中学校	35		麻布中学校	2
	愛知工業大学名電中学校	32		帝京大学可見中学校	5		慶応義塾普通部	1
	海陽中等教育学校	50		関西 洛南高等学校附属中学校	3		愛光中学校	4
聖霊中学校	3	西大和学園中学校	23	片山学園中学校	13			

他多数

◎ 漢検・数検への取り組み 本校における漢検・数検を活用した学習活動が評価され、団体賞を受賞しています。

漢検(日本漢字能力検定)	数検(実用数学技能検定)
優秀団体賞 令和2年より4年連続受賞	金賞(団体賞) 令和2年・平成30・29年受賞
最優秀団体賞 平成24年度受賞	文部科学大臣賞(団体賞) 令和5年度受賞

プラスαの学びに応える「名進研学園アフター校」

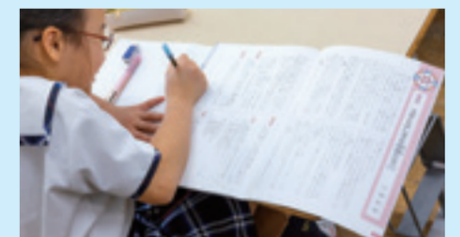
進学塾名進研との連携で学びをサポート

「授業で学んだ内容をしっかり定着させたい」「よりハイレベルな演習に取り組みたい」といったご要望に応じて、2023年2月に「名進研学園アフター校」を開設しました。中学受験に精通した進学塾名進研のベテラン教師が常駐し、アフター講座を開講。個々の学習や発展的な学びをサポートします。



小学校と一貫したきめ細かな指導

アフター講座では、S授業で使用する「コアマスター」と同単元のプリントを用いて指導を行います。小学校と同じテキストを用いた一貫指導なので無理や無駄がなく、効率よく実力を伸ばします。また学習状況を小学校と共有しているため、一人一人の個性や適性、成績の推移、志望校の傾向に応じたきめ細かな指導が可能です。



豊かな心を育む

自然に触れて生命の輝きを知り、
人と人との関わりを学び、
あたたかい心を育む。
小学校時代のかけがえのない経験が、
人生を心豊かに生きる糧となります。

里山

雑木林をそのまま残した里山では、自生するカブトムシを観察したり、散策を楽しんだりすることができます。学校の裏手には桜やどんぐりの森が広がり、ときにはコノハズクも訪れ、豊かな自然を実感することができます。



ポニー倶楽部

特別授業「ポニー倶楽部」では、馬を撫でたり、心臓の音を聞いたりという触れ合い体験から始め、乗馬体験へと進みます。馬の世話やくら付けなどの馬装も学び、高学年では単独騎乗で馬を操作します。自然の中でのびのびと過ごした子どもたちは、生命の尊さを学びながら感性を育んでいきます。

社会をしなやかに生きる心を育てます

道徳

情報社会において、人とのコミュニケーションの在り方も大きく変わりつつあります。道徳の授業では、相手の気持ちを考え、自分の気持ちを伝えるスキル、感情をコントロールする方法など、これからの社会をしなやかに生きていくための社会的スキルを身につけます。授業のはじめには道徳の教材「言葉と作法」を音読し、日本の美しい言葉や礼儀作法を学びます。またメディアルーム(図書室)では伝記や昔話を豊富に取り揃え、偉人の生き方や考え方、日本的な道徳観を養います。先人の生き方を通じて志や道徳心を育み、心の成長を促します。



学年を越えた縦割り活動を通じリーダー性や社会性を養います

おもや

主屋活動

「主屋」と呼ぶ縦割りのグループを設けています。様々な行事において主屋を単位として活動し、実際の社会のように年齢や立場を越えて関わり合います。

上級生は下級生の面倒を見ることで思いやりの心やリーダー性を養い、下級生は目上の人を敬う気持ちや協調性を育みながら、ロールモデルとしての上級生の姿を目の当たりにすることで将来の役割を理解していきます。



みんなが楽しみにしているイベント「ミッション・インポッシブル」では、高学年の人たちが考えたゲームにチャレンジします。上級生はとても頼りになり、リーダーシップをとってくれます。下級生も上級生の話をしっかり聞き、みんなで力をあわせます。

4年
黒崎 開渡さん



主屋の行事を通じて、さまざまな交流が生まれます。他の学年のことが分かったり、学年の違う友達ができるたりすることがとてもうれしいです。主屋活動の時には、下級生にはできるだけ積極的に、やさしい言葉で話すことを心がけています。

6年
池俣 和奏さん

国際人を 育てる

自分の意見や気持ちを、
どんな人にも明確に伝えられること。
自国の文化を知り、異文化を尊重できること。
それが、名進研小学校の考える国際人です。
世界とつながるコミュニケーション力を養います。



コミュニケーション力とともに、英語の総合的な力が身につく6年間

STAGE 1 1・2年生

異文化に触れる楽しさを知り、フォニックスで正しい英語の発音を身につけます。

STAGE 2 3・4年生

スピーチや会話練習で、自分の気持ちや興味を英語で伝えるスキルを学びます。

STAGE 3 5・6年生

意見や情報を発信できる高度な表現力と、中学英語に備えた学力を育てます。

名進研小学校の英語教育

1年生から多くの授業時限を設け、本格的な中学受験勉強が始まる前に英語力の土台をしっかりと身につけます。外国人教員と経験豊かな日本人教員による授業で、初めて英語に触れる子どもも無理なくスキルアップすることができます。

豊富な授業時限でしっかり学ぶ

1年生からの英語教育



1～3年は週3時限、4～6年は2時限の授業を設け、早期から英語力を養います。外国人教員の授業では1年生から英語を英語で学びます。

英語や異文化の関心を高める

独自のカリキュラム



教科書に加えてフォニックスやスピーチ、ICTを取り入れた独自のカリキュラム編成。本物の英語に親しみ、知識や興味を英語への関心につなげる学びです。

英語力を客観的に判断する

JET・TOEIC Bridge®



Junior English Test(JET)およびTOEIC Bridge®を校内で実施。自分に合ったレベルで受検し、身につけた英語運用能力を測定することができます。

低学年ではクイズやゲームを取り入れて「英語って楽しい!」という気持ちを育て、苦手意識を持たずに英語に取り組む土台を作ります。

天野 清隆先生



高学年の授業ではスピーチ、ライティングを積極的に行います。集めた情報や自分の意見を適切に説明できる力を伸ばします。

塚本 玲子先生

英国留学と同じ環境で実践的に学ぶ

ブリティッシュヒルズ英語研修

5年生の希望者を対象に、夏休み、福島県のブリティッシュヒルズで英語宿泊研修を実施します。体験レッスンを通してイギリス文化を学び、英語コミュニケーション力を高めます。



日本の伝統文化を学んで「世界の中の日本」の自覚を養います

伝統文化

海外の人々と交流する中で、生まれ育った国の文化や伝統について質問される機会は少なくありません。自国の文化について発信する力を持つことは、国際人として欠かせない素養です。「茶道」「華道」「礼法」「着付け」などの授業を通して日本の伝統文化を学びます。校内の能舞台では、狂言教室も開きます。長い時間をかけて育まれた文化を体験し、豊かな感性と創造力を養います。



第一線で活躍する方を招いて世界観を広げます

特別授業

子どもたちにとってあこがれの職業やその道の専門家の話を聞くことは、今まで知らなかった世界への扉を開き、将来の夢へのモチベーションへとつながります。宇宙飛行士、社会人落語家、プロ棋士の方など様々なジャンルで活躍する方をお招きしたり、企業の出張授業を開いたりするなど、本物に触れるさまざまな機会を設けています。



わくわくする体験型の学びがいっぱいの学校生活

仲間と一緒に楽しみながら
成長する夏休みのプログラム

サマースクール

7月末から8月に実施し、約9割の子どもが参加する大人気のプログラムです。夏期講習で学習の振り返りをしつつ、特別講座やクラブ活動、自由研究など多彩な活動から「やってみたいこと」に挑戦！通常授業よりもゆったりしたカリキュラムを組み、仲間と楽しく活動する中で心身ともに成長します。



特別な
費用不要

給食・
スクールバス
あり

子どもたちの声

夏休みも友だちと毎日一緒に過ごせて、いろんな体験ができるのが楽しかったです。



電気の回路をつないで光らせるサイエンス講座の実験にわくわくしました。



特別講座

大学の先生や企業の方など外部の講師を招いて行う特別講座です。日常の身近な素材を使った科学実験や料理、囲碁、陶芸の教室などわくわく・ドキドキの体験を通して好奇心の芽を育てます。



保護者の声

サマースクール中は、休んでも欠席にならないので、家族旅行にも行けます。



夏休み期間も学校があり、特別な費用もかからず、共働きのわが家は大変助かります。



学習 夏期講習

1年生は既習内容の復習と応用問題に取り組みます。2年生からは進学塾名進研の夏期講習を実施。これまでの学習の総まとめをしつつ、発展的な内容や中学入試問題にチャレンジします。6年生はサマースクール期間全体が夏期講習のカリキュラムとなり、「中学受験の天王山」といわれる夏の学力向上をめざします。



クラブ活動

サマースクール期間限定のクラブ活動です。球技や乗馬・ダンスなどの運動から、工作や絵画・かるたなど文化的な活動まで興味のあることに挑戦できます。



自由研究

読書感想文や作文、書写、ポスター制作などに取り組みます。コンクールなどに出品し、多くの優秀作品が表彰されています。



遠足・社会見学

校外に出て視野を広げる

自然と触れ合い、仲間とつながる楽しさを知り、人々が働く姿を間近で見ることで社会への理解を深めます。



宿泊学習

クラスや学年の絆を育み
日本の歴史や文化に触れる

4年生、5年生、6年生で実施します(6年生は修学旅行)。いつもと異なる生活環境のもとで見聞を広め、日本の自然や文化に親しむとともに、学年のみならずみんなで宿泊してよい人間関係を築き、集団生活のあり方や公衆道徳についての体験を積みみます。



CALENDAR

- 4月
 - 始業式・入学式
 - 健康診断・身体測定
 - 授業参観
 - 全国学力調査
 - 保護者会・学級懇談会(～6月)
 - 主屋結成式
 - 避難訓練(火災)
- 5月
 - 遠足
 - 4年生工場見学
 - 保護者面談
- 6月
 - 前期中間テスト
 - 6年生修学旅行
 - 4年生宿泊学習
- 7月
 - サマースクール
 - 夏期講習
 - 保護者陶芸教室
 - 在校生学校公開
- 8月
 - サマースクール
 - 5年生英語研修
- 9月
 - 避難訓練(地震)
 - 後期児童会役員選挙
 - 前期末テスト
 - 運動会
- 10月
 - 1・4年生祖父母参観日
 - 社会見学
 - 給食試食会
 - 漢検受検(1～4年生)
- 11月
 - 5年生宿泊学習
 - JET受検(2～5年生)
 - 保護者面談
 - 図工作品展覧会
- 12月
 - 後期中間テスト
 - 冬期講習
- 1月
 - 発育測定
 - 書き初め
 - 数検受検(1・2年生)
- 2月
 - 学校祭
 - 新年度保護者会(1～5年生)
 - 数検受検(3・4年生)
- 3月
 - 後期末テスト
 - 卒業式
 - 修了式

放課後の安心、充実したプログラム

放課後に開講している学習、運動、情操教育講座です。

本校教員のほか、外部の専門講師が本格的な内容の講座を展開します。

発達段階に応じたプログラムで子どもたちの興味を引き出し、

好奇心をかき立て、将来にも役立つ能力が身につくよう指導します。

働く保護者と学びたい子どもを応援しています。



学習プログラム

● ロボット科学教育

世界で広く支持されている、教育用レゴを使用し、ロボットを動かすために必要な理数系の知識やプログラミングを楽しみながら身につけます。

※通年でのプログラムのため、年度途中の入会は原則として受け付けていません

● バズル道場

遊び感覚で脳を鍛え、算数のセンスと様々な思考力を伸ばす「頭脳トレーニング」プログラムです。体系化されたトレーニングにより、「空間把握能力」や、「仮説思考力」などを育成します。

● 将棋

先の先を読むとすることで、考える力・集中力がついていきます。児童同士の対局、先生との対局を行いながら、棋力を高めていきます。これから将棋を覚えたい人、もっと将棋が強くなりたい人、集まれ!!

● アクアリウム教室

1人1つの水槽を持ち、実際に魚を飼育しながら淡水魚や海水魚の飼育方法や生態について学びます。秋休みにはご家族参加型の校外学習イベントに参加することもできます。

● Lepton(英語)

Lepton(レプトン)はいつからでも、どのレベルからでも始められる個別学習型の英語プログラムです。「聞く」「話す」「読む」「書く」の4技能の総合学習を通し、コミュニケーション英語力習得をめざします。

※開始にあたっては、レベルチェックを行い、それぞれの児童の英語能力に合わせたテキストから開始します

● サイエンス教室

理科実験キットを使って楽しく、分かりやすく科学を学びます。「科学」が「科楽」になるように実験を通して試行錯誤をしたり、新たな発見をしたりしていきます。

放課後預かり キッズクラブ 子どもを家で一人にしない、友だちと過ごさせたい



おやつを食べ終わったら、まず時間を決めて宿題に取り組み、その後、様々な活動を行います。メディアルームで読書をしたり、グラウンドや体育館で遊んだり、子どもたち同士で相談して活動内容を決めます。帰宅時まで学年を越えて楽しい時間を過ごします。

スポット利用コースもご用意

定期的な利用のほか、ご都合に合わせて1日単位でご利用ができます。前日までに本校ホームページよりお申し込みください。

運動プログラム

● サッカー

サッカーという団体競技を通し、技術はもちろんのこと、まわりとの協調性やマナー、あいさつや礼儀など普段の生活に通じることも多く身につけていきます。初級と中・上級クラスに分かれ、それぞれのクラスに合わせた練習をします。

● バスケット 3年生～

バスケットボールは、みんながドリブルし、みんながパスし、みんながシュートします。子どもたちみんなが主役になれるスポーツです。基礎的な体力の土台を築きながら技術を習得するとともに、ルールを守る大切さや仲間と協力する大切さも学びます。

● チアダンス

子どもたちの持つ生き生きとしたエネルギーを踊りで表現し、それに伴う豊かな心と健康な身体づくりをします。メンバーと一つのものを作り上げることで、チームワーク、コミュニケーション能力を育み、互いに協力し、助け合う心を養います。

● 乗馬 4年生～

乗馬の技術向上だけでなく、活動を通してスポーツの楽しさ・厳しさを体感します。また、馬の手入れ、厩舎作業などを通し、愛馬精神、仲間を思う心を育みます。

● 野球

「打つ!捕る!投げる!」の基本を徹底して指導します。楽しく野球のルール・ゲームを学びます。また、年に数回、日曜日・祝日等を使い、学年別教育リーグに参加して成果を試みます(任意参加)。

● Hip Hopダンス

有名なダンサーを輩出したグローバルダンススタジオの講師がダンスを教えます。初心者でも本格的なダンスを楽しみ学ぶことができます。3か月で1つのダンスを完成し発表会を行います。



進学塾との連携を強化! 名進研のアフター講座

放課後プログラムの一環として、アフター講座(進学塾名進研 学園アフター校)を開講。進学塾名進研の教師が小学校のクラス担任・教科担任と連携し、もっと勉強したい子どもへの学習支援や受験指導を行います。



理想の教育を実現するための充実した環境を整備

高い教育目標を実現するため、
施設・設備にさまざまな工夫をこらしています。
発達段階にある子どもたちの成長を考え、
豊かな人間性を育みながら学校生活を
送ることができる環境を整備しています。

施設環境の
詳細はWebで→



厩舎・馬場

馬と触れ合うことを通して
豊かな情操と品格ある
人間性を育む
厩舎では複数の馬を飼育して
います。動物との触れ合いを通
して豊かな情操を育み、広々と
した馬場での乗馬体験を通し
て品格ある人間性を育みます。

能舞台・和室

日本の伝統文化に親しみその心を学ぶ
三間四方の能舞台・十畳以上の和室を二間設
置しています。隣接するランチルームが鑑賞席に
なります。能舞台は能や狂言鑑賞、和室は茶道
や着付け・礼法などの授業に活用します。



普通教室

公立小学校の約1.5倍の面積を
確保し、目的に応じた
多様な授業を展開
子どもたちが最も多くの時間を過ごす
普通教室は、定員30名に対して90㎡を
確保。採光性にも優れ、少人数指導やグ
ループ学習など多様な学習形態を通し
て高い教育効果を実現します。



アフター棟



放課後プログラムの活動をもっと充実させる拠点
2022年完成の真新しい学びの場。
管理棟から徒歩約5分の場所に
あります。

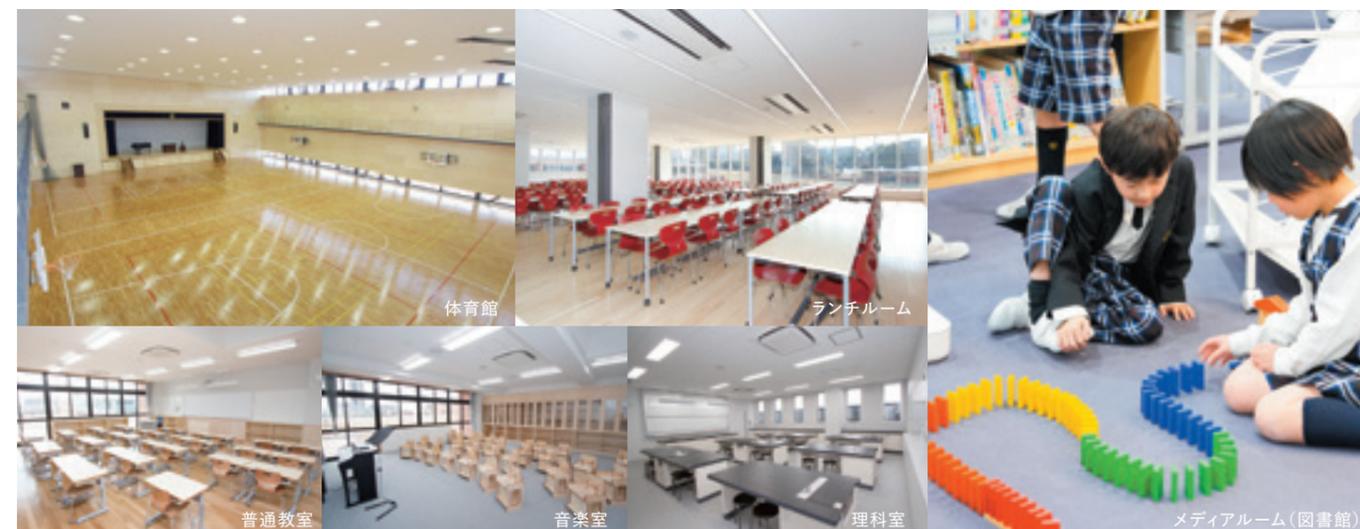
様々な工夫



すべての机に辞書置きを2ヶ所設け、
辞書を引く習慣を身につさせます。



各教室から直接運動場に出ることが
できます。また、教室の外にも手洗い場を
設けています。



セーフティネット

いつも見守ってくれるから安心
子どもたちが安全に学校生活を送れる万全のセキュリティ体制。
成長過程の子どもたちの心身のケアをするスタッフも配置しています。



スクールバス

名古屋市市内各所を結びます。



医学の知識を強みに
新たな分野に挑戦する人に。

北嶺中・高等学校
名古屋大学医学部医学科
北川 稜国さん

1期生

小学校で楽しかったのは「ポニー倶楽部」で馬に乗ることでした。仲間と馬の世話をしたり乗馬を楽しんだりして、受験勉強で大変な時期も気分をリフレッシュできました。勉強では暗記が苦手なこととケアレスミスが多いことが悩みでしたが、先生に相談して算数と社会の基礎的な課題をいただき、苦手を克服しました。課題をまとめたファイルは、毎日継続して勉強に取り組んだ証。ファイルを見ると「これだけやってきたから大丈夫」と受験直前の不安が消えました。そして一緒に勉強に励んだ仲間の存在がとても心強かったです。北嶺中学は自由で個性的な人が多く、面白い学校です。幅広く学んで自分の将来の可能性を広げていきたいです。



里山で思いきり遊び、
勉強も全力で取り組んだ。

東海中学校・東海高等学校
龍山 稜さん

7期生

一番の思い出は、里山でめいっぱい遊んだことです。休憩時間になると教室を飛び出して、友だちと鬼ごっこをしたり池で生き物を捕まえたり、昆虫を探したりしたものです。秋の楽しみは運動会。ソーラン節や郡上踊りを踊るのがうれしくて、家でも練習するほどでした。受験勉強は楽しかったので、辛いと思ったことはありません。先生が苦手分野のプリントや過去問を用意してくれて、ファイルに入りきれないほどたくさん問題を解きました。そんな毎日の努力が受験の自信につながりました。中学で熱中しているのが、小学1年から本格的に取り組んでいるゴルフです。ゴルフの腕を上げるとともに勉強にも力を入れて、将来の選択肢を広げたいと思います。



MESSAGE FROM GRADUATES

名進研小学校で充実した6年間を過ごし、
志望校に進学した卒業生からのメッセージです。

インタビュー動画も
ご覧ください。→



仲間と受験を乗り越え、
志望校でのびのびと学ぶ。

同志社中学校・高等学校
足立 実優さん

6期生

印象に残っているのはS授業です。毎月のテストの成績でクラスを分けるので、仲間と切磋琢磨しながら勉強に励みました。得意な算数は発展的な問題で力を伸ばし、不得意な国語は基礎を固めて苦手を克服することができました。同志社中学に進学を決めたのは、自由な校風に魅力を感じたからです。中学では3年間ホームルーム委員を務め、文化祭の準備など忙しくも充実した日々を過ごしました。高校生になった今は数学に力を入れて勉強しています。中学で建築の自由研究に取り組んだこと、小学校の放課後プログラムでロボット科学教育を学びプログラミングやロボット工学に興味を持ったことから、将来は建築やロボット工学の勉強がしたいと考えています。



南山高等学校・中学校女子部
馬淵 萌依さん

9期生

児童会会長を務めたことが、私の大切な思い出です。みんなを笑顔にする「スマイル」の活動や、体育館でのマジックショーなどいろいろな活動を通してみんなと協力する喜びを味わいました。中学受験でめざした南山女子は、私にとって大きなチャレンジ。算数の規則性の問題など苦手分野の克服に苦労しましたが、問題を繰り返し解くうちにできるようになり、あきらめず粘り強く頑張る大切さを知りました。中学校の部活動では、小学校の放課後プログラムで好きになったバスケットボールに挑戦。少しでも上手になれるように日々努力しています。授業の進度が早いので復習を欠かさず、小学校で身につけた問題を繰り返し解く習慣を今も実践しています。

中学受験で身につけた
粘り強くあきらめない力。



伸び伸び学ぶ
先輩たちの

学校生活

School Life
in junior and senior high school

勉強や部活に打ち込む
先輩たちをスナップ!
中学・高校の学校生活の魅力について
聞いてみました。

TOKAI



自由度が高く自分の好きなことに打ち込める!

部活動の種類も多く自分に合ったものを選べるよ。

東海中学校
9期生



自由な校風で楽しく毎日を過ごしています。

色々な種目が経験できる体育が楽しい!

記念祭は自由に計画できる(予算内)!

東海中学校
7期生の皆さん



体育ではバスケやバレーもできて楽しいよ!

先進技術研究部での活動に夢中です!

滝中学校
8期生

TAKI



滝高等学校
5期生の皆さん

先生方から手厚いサポートが受けられるよ!

医師をめざし理系科目に力を入れています!

みんな勉強に熱心なところが良いです。

高校生活を楽しみながら勉強も頑張れる環境。

AICHI SHUKUTOKU



安くて美味しいカフェテリアメニューは日替わり!

卓球クラブにイベント! 休む暇がないほど毎日充実!

愛知淑徳中学校
7期生



学園祭や球技大会などの行事は、生徒が主体となって運営しているのでとても盛り上がります!

愛知淑徳中学校
9期生の皆さん

NAGOYA



学校は砂田橋駅から徒歩!とっても便利です。

夢は国際Aライセンスを持ったカーレーサー!

体育館やサッカーコートなどの施設が充実。

名古屋中学校
7期生と6期生の皆さん



学年10位以内を目標に、勉強に取り組んでいます。

名古屋中学校
9期生



バスケット部に所属し週6日の練習に励む日々!

先生方が優しく勉強と部活の両立も頑張れる!

理科の授業が楽しい! 特に実験が面白いです。

医者をめざし、週3回の確認テストを頑張ってます。

名古屋中学校
8期生の皆さん

豊かな人間性を育み、
仲間とともに学ぶ環境が
輝く未来へと導いた

Parent's Voice

名進研小学校 保護者の声

名進研小学校への進学を決めた
それぞれの理由とは

梶田 子どもの将来を考えたとき「中学受験で希望の私立中学に進学してほしい」という思いがありました。中学受験で努力を積み重ねる大切さを学び、中学・高校では長くつきあえる友人と出会い、趣味や部活動など思う存分打ちこんでもらいたいと思ったからです。独自の進捗で大学入試を有利に進められることも私立の中高一貫校の強みだと思いました。そこで、中学受験に対応できる小学校をと考えて候補に挙がったのが名進研小学校でした。

小出 私も中学受験を見据えて小学校を検討しました。名進研小学校はカリキュラムに中学受験指導が組み込まれている点が最大の魅力でしたね。外部の塾に通う必要もなく、小学校で中学受験の内容まで指導いただけるのはありがたいと思いました。

梶田 学校公開で名進研小学校を訪れたとき、高学年の子どもたちが大きな声で挨拶をしてくれたことがとても印象に残りました。授業の見学でも低学年の子どもたちがはつらつと手を挙げる姿を見て、長女をこのような環境で学ばせたいと思いました。

小出 校舎が自然に囲まれていて、思いきり遊んで勉強もできる素敵な学校だと思いましたね。長男・次男とも外遊びが好きなので、在学中は里山でよく遊んでいたようです。

子どもたちの成長を育んだ
放課後プログラムやサマースクール

梶田 長女は運動会のダンスのリーダーや応援団など、積極的に挑戦していました。学校行事を通してリーダーシップや協調性が育まれたと思います。

小出 三男は名進研グランプリでお笑いに挑戦していました。いきいきと学校行事を楽しんでいるのをうれしく思います。

梶田 放課後プログラムは学校内でさまざまな習い事に挑戦できるので、日々の送迎が難しい共働きの親としてはありがたかったですね。長女はチアダンスやパズル道場に参加しました。長男は将棋に夢中になり、自分でも本や動画で研究したりと楽しんでいます。

小出 夏休みのサマースクールも子どもたちにはよい体験でした。科学実験などの特別講座も新鮮で面白かったです。

梶田 長期の休みはだらけてしまいがちですが、毎日友だちと会えるし規則正しい生活ができるのがよかったですね。

ポイントを抑えたS授業で
受験に対応する力を伸ばした

小出 S授業では毎月クラス分けのテストがあるので、結果がわかるたびに一喜一憂してしまうこともありましたが、しかし先生に相談するといつも最善の解決策を考えてくださるのが心強かったです。受験期が近づくと親の不安は尽きませんでしたが、先生に話すだけでも気が楽になるのでよく相談したものです。

梶田 学校公開でS授業を見学したとき、ポイントを抑えたわかりやすい指導で、親が聞いても面白い内容でした。テキストも質が高くスモールステップで実力を伸ばせるので、「しっかり授業を受ければ中学受験に対応できる」と安心して学校にお任せしました。長女は自宅で勉強することが多かったのですが、長男は授業後にアフター講座で勉強しています。親の言うことを聞くよりも自分で決めて行動したいタイプなので、親の手を離れて専門の先生に見ていただいた方がスムーズに勉強できるようです。

中学受験を乗り越えた経験が
希望に満ちた将来につながる

小出 先生は、子どもの苦手分野のプリントを準備するなど、一人一人に合った対策をしてくださいました。志望校の偏差値と模試の結果を比較して心配することもありましたが、「努力することは無駄ではなく次につながる」と信じて粘り強く勉強に打ち込みました。中学受験を通して、子どもだけでなく親も成長できたと思います。

梶田 先生が長女のために難易度の高い算数問題を一日一題出して、細かく添削して下さったことが印象に残っています。また長女は陽気で楽観的な性格ですが、テストの直前になるとプレッシャーのせいか急に弱気になることがありました。先生はそんな様子をよく見ていて、入試の前日にも「大丈夫だよ」と声をかけて下さいました。おかげで入試本番は笑顔で臨み、南山女子に合格することができました。

小出 長男は滝中学校・高校を卒業し、現在は名古屋大学に通っています。次男は大成中学に進学し、高校卒業後は東京理科大学に進学予定です。それぞれが中学・高校で青春を謳歌し希望の大学に進学する過程を通して、小学校で先生がおっしゃった「中学受験がすべてではなく通過点です」という言葉を実感しました。

梶田 長女は南山女子でたくさんの友人と出会い、いきいきと生活しています。中高時代に広く世界を見て将来のキャリアを考え、自分の目標の実現に向けて努力してもらえればと思います。

小出 小学校時代の友だちとは今でも交流があり、素晴らしい出会いに恵まれたことを感謝しています。子どもたちが名進研小学校や中学・高校の学びを糧に、周囲の人に感謝する気持ちを持って自分の人生を歩んでくれるとうれしいですね。



小出さんご家族

長男の茉拓さんは名進研小学校を経て滝中学・高校を卒業し、現在は名古屋大学に在籍。次男の知拓さんは名進研小学校を経て大成中学・高校に進学し、東京理科大学に進学予定。三男の拓人さんは名進研小学校に在籍中。



梶田さんご家族

長女の璃央さんは名進研小学校を経て南山中学女子部に進学。長男の莉矩さんは名進研小学校に在籍中。