

We lead  
Society  
5.0



# 名古屋大学教育学部附属中・高等学校

## 2023年度学校案内

Affiliated Upper and Lower Secondary Schools,  
School of Education, Nagoya University



本校は、「ワールド・ワイド・ラーニング(WWL)コンソーシアム構築支援事業」の研究開発指定を文部科学省より新たに受託しました(2021年度～2023年度)。

ユネスコスクールは、ユネスコ憲章に示されたユネスコの理想を実現するため、平和や国際的な連携を実践する学校で、本校は2010年に登録されました。





# WWL (ワールド・ワイド・ラーニング) コンソーシアム構築支援事業について



## Project

プロジェクト

本校は、新たに「ワールド・ワイド・ラーニング(WWL)コンソーシアム構築支援事業」の研究開発指定を文部科学省より受託しました。これまで本校が実施してきたSSH(2006~2020)や、SGH(2015~2019)の経験を活かして、より学際的な課題に取り組むことを目的としています。採択期間は2021年度~2023年度までの3年間です。

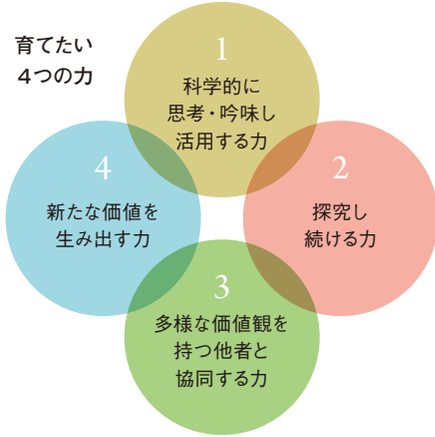
研究開発テーマ

### Society 5.0をリードするコンソーシアムTOKAIの構築 ~STEAM for SDGs We are the World~

目標

#### 学際的素養を備え「勇気をもって未来をつくる」 イノベティブなグローバル人材の育成

国内外の高等学校とコンソーシアムを組んで研究開発に取り組みます。また、名古屋大学(管理機関)と連携をとり、先進的な教育開発を行います。



ベースアイデア

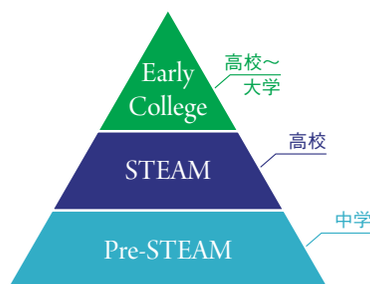


名古屋大学教育学部附属中・高等学校 WWL構造物



# Learning at school

本校の学び



## Pre-STEAM 幅広い興味と探究Seedsを育成

- 中学1年 「生き方を探る」…………… 自己を発見し、チームとして学ぶ基礎力を身につける
- 中学2年 「生命と環境」…………… 自分たちを取り巻く自然環境や社会環境に興味・関心を広げる
- 中学3年 「国際理解と平和」…………… 戦争について学ぶことを通して、国際的な視野に立ち、多角的に考察する
- 中学2～3年「Pre-STEAMII」…………… 各学年に設置された講座から半期ごとに1つ選択する  
(講座例)◎身近な生物の観察 ◎自然に隠れた数式を見つけよう  
◎CGで表現しよう ◎名大附属発オリジナルスポーツ



## STEAM 文理を超えた科学的思考力を育成

- 高校1年  
「データサイエンス」…………… 前期：統計の初歩的な手法を用い、データを分析する  
後期：データをグループで収集・分析し、発表する  
「アカデミックライティング」…………… 前期：仮説を立て、それを検証・発表するための研究手法を学ぶ  
後期：個人探究テーマを設定する
- 高校2～3年  
「STEAM」…………… 「データサイエンス」「アカデミックライティング」で培った力を活かし、国内外フィールドワークを通してデータを収集・分析し、エビデンスに基づいた研究発表を行う

## Early College 大学のリソースを活用してより高度な内容を学ぶ

- 名古屋大学基礎セミナー…………… 名古屋大学教養教育院全学教育科目「基礎セミナー」への参加、単位認定
- 名古屋大学 G30program…………… 名古屋大学の研究者が英語で行う授業「Studium Generale」への参加、単位認定
- 名古屋大学理系/文系基礎科目…………… 名古屋大学の研究者が行う授業への参加、単位認定(予定)
- 学びの杜…………… 名古屋大学の研究者等による講義を通して、大学での先進的・専門的な学びに直に触れることで、知的好奇心を刺激する
- 高大接続探究ゼミ…………… 講師は名古屋大学の様々な領域の研究者。講義・ワークショップ、討論などを交えた探究型形式で実施
- ALE(Active Learning in English)…………… 名古屋大学の留学生とテーマに沿って英語で討論する(全10回)
- 高校生国際会議…………… さまざまな国の生徒が参加し、テーマについて議論し、その成果を最終日に発表する
- 研究室訪問…………… 課題研究を深めるために名古屋大学の研究室を訪問し、指導を受ける

### WWL プロジェクト

- サイエンスグループ  
◎授業外での課題研究への取り組み  
◎名古屋大学の研究室との協同研究  
◎校内外での研究発表
- グローバルグループ  
◎高校生国際会議、模擬国連等への参加  
◎UNIS(国連インターナショナルスクール)など海外の交流授業への参加  
◎校内外での研究発表



### 附属学校生徒海外研修

#### ● モンゴル



#### ● 米国(ニューヨーク)



#### ● リトアニア



#### ● 米国(ノースカロライナ)



### グローバルリーダーによる講義

#### ● 東海国立大学機構 松尾清一機構長



### ノーベル物理学賞受賞者による講義

#### ● 名古屋大学 天野浩教授



# Greetings

校長あいさつ



校長

名古屋大学大学院  
教育発達科学研究科

辻 浩

本校は、名古屋大学教育学部の附属学校です。教育学部という教員養成を目的としているように思われますが、名古屋大学の場合は、教育のあり方や人間の発達を学問として探究することを目的としています。したがって、本校では教育学部のもつ最先端の知見と連携して教育活動が行われています。その中でも力を入れて取り組んでいることは、高等学校と大学が連携して能力を伸ばすことです。中学や高等学校の教育はうっかりすると目先の受験対策に終わってしまうことがあります。その結果、受験が終わると同時に学んだことが頭と体から剥がれ落ちてしまうということが起きてしまいます。そうならないためには、中学や高校で学んでいることの本質を理解して、大学での学習や研究にどう結びつくのかを理解することが必要です。そして、そのことが理解されると、いま学んでいることへの深い関心が育ち、高い学力と生涯学び続ける基礎ができていきます。

このことを念頭において、本校では、文部科学省が指定するスーパー・サイエンス・ハイスクール（SSH）に2006年度以降連続して、また2015年度からはスーパーグローバルハイスクール（SGH）に取り組んできました。そして、

2021年度からはワールド・ワイド・ラーニング（WWL）に取り組むことになりました。これらにかかわる学習を梃子にして、世界で活躍できる創造性豊かな人を生み出そうとしています。そこで特徴的なことは、名古屋大学で取り組まれている科学の最先端に生徒の皆さんが触れるということです。高校では、生徒たちが名古屋大学のいずれかの研究室を訪問して、研究の現場で教員や大学院生から話を聞くことができます。また、希望する生徒は、名古屋大学の1年生の授業に参加し、大学生とともに学ぶこともできます。このように、本校は、中高一貫教育のメリット、研究の最先端とつながっていること、そして教育と発達を探究している教育学部と連携することで、豊かな人間発達と科学への深い関心をもった人を育てています。これからも、この恵まれた条件を活かして、教職員が力を合わせて、優れた教育実践を展開して参ります。



## Overview

本校の概要

本校は国立大学法人唯一の併設型中高一貫校です。併設型中高一貫校とは、中学から入学した生徒は引き続き高校に進むことができ、高校からも学力試験で入学できる学校のことです。本校は、中学で2クラス、高校では1クラスを加えた3クラスという、小規模な学校で、充実した個別最適化学習が可能です。附属中学出身者にとっては、中等教育学校と違って、高校で新たな友人と出会い、学びを広げることができます。高校からの入学者にとっては、中高一貫カリキュラムの利点である様々な学びの機会を、高校入学時からすぐに得ることができます。それぞれに利点のある学びの場を作っておりますので、安心して学校生活を送っていただけます。

### 学校編成

中学校…各学年定員80名(2学級)  
高等学校…全日制課程普通科  
各学年定員120名(3学級)

### 職員編成(2021年度)

学校長…1 副校長…2 教諭…32  
特任教諭…5 非常勤講師…22  
司書…1 理科・情報助手…1  
事務員…3 非常勤職員…5  
後援会関係(事務・購買)…2

### 授業料等

入学科(高校)…56,400円  
授業料(高校)…年115,200円※  
PTA入会金(中・高)…2,000円  
PTA会費(中・高)…年2,400円  
後援会費 …年20,000円

※高等学校授業料については、36か月間は、就学支援金をもって充てることができます。(ただし収入制限があります)

### 過去3か年の進路状況(現役のみ)

卒業年	国公立大	私立大	準大	国公立短大	私立短大	専修学校	留学	公務員	卒業生数
2022	57	38	0	0	0	4	2	0	117
2021	53	41	3	0	1	2	1	0	118
2020	52	27	2	2	1	0	1	1	115

### 主な大学合格者数(3か年、現浪延べ人数)

国公立大学			私立大学		
旭川医科大学	2	岐阜大学	8	九州大学	1
北海道大学	2	名古屋大学	34	大分大学	1
東北大学	1	名古屋工業大学	13	国際教養大学	2
筑波大学	3	愛知教育大学	9	東京都立大学	3
東京大学	3	三重大学	4	横浜国立大学	1
千葉大学	2	京都大学	7	愛知県立大学	7
東京外国語大学	3	大阪大学	4	愛知県立芸術大学	1
東京工業大学	3	神戸大学	6	名古屋市立大学	27
東京農工大学	2	岡山大学	2	和歌山県立医科大学	1
				早稲田大学	14
				中央大学	9
				南山大学	97
				慶應義塾大学	9
				法政大学	5
				名城大学	121
				上智大学	8
				愛知大学	17
				豊田工業大学	13
				東京理科大学	20
				愛知淑徳大学	15
				関西大学	3
				明治大学	21
				金城学院大学	29
				関西学院大学	4
				青山学院大学	9
				椋山女学園大学	22
				同志社大学	40
				立教大学	8
				中京大学	43
				立命館大学	47

# Annual Events

年間行事

前期	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 入学式</li> <li>■ 始業式</li> <li>■ 新入生歓迎会(中学/高校)</li> <li>■ PTA総会</li> <li>■ 林間学校(中2・高1)</li> <li>■ 遠足(中1・中3・高2・高3)</li> <li>■ 前期中間試験</li> <li>■ 球技大会(中学/高校)</li> <li>■ 夏季休業</li> <li>■ 海外研修(モンゴル)</li> <li>■ 高大接続探究セミナー</li> <li>■ 光粒祭(学校祭)</li> <li>■ 前期期末試験</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 研究旅行(中3・高2)</li> <li>■ 後期中間試験</li> <li>■ 海外研修(米国ニューヨーク)</li> <li>■ スキー教室</li> <li>■ 冬季休業</li> <li>■ 大学入学共通テスト(高3)</li> <li>■ 学年末試験</li> <li>■ 卒業式</li> <li>■ 合唱祭(中学)</li> <li>■ 3年生を送る会(中学)</li> <li>■ 海外研修(リトアニア)</li> <li>■ 海外研修(米国ノースカロライナ州)</li> <li>■ 修了式・終業式</li> <li>■ 春季休業</li> </ul>



入学式



球技大会



光粒祭



研究旅行



スキー教室

# Club Activities

部・サークル活動 ※2022年4月現在

運動部		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ハンドボール部(男)</li> <li>■ 弓道部</li> <li>■ 水泳部</li> <li>■ 卓球部(男)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ バスケットボール部</li> <li>■ バドミントン部(女)</li> <li>■ テニス部(男)</li> </ul>	
文化部		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 美術部</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 合唱部</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ プラスバンド部</li> </ul>
サークル		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ クイズ研究サークル</li> <li>■ ダンスサークル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Healthy Lifeサークル</li> </ul>	



# Environment

教育環境・サポート体制

## 校舎

2013～14年に大規模校舎改修を行いました。快適な学校生活を送ることができています。

## ICT環境の整備

全校にWi-Fi設置、中学生1人1台Chromebook配備、普通教室に電子黒板・超単焦点プロジェクター設置。



校舎外観

## 図書館

学習用図書の蔵書冊数は約41000冊を誇ります。2020年度には電子図書館も開館しました。

## 名大生協の弁当販売

2021年より名古屋大学生協の弁当販売を開始しました。



図書館

## 生徒相談室

スクールカウンセラーとスクールソーシャルワーカーが在室しています。生徒だけでなく、保護者の方も利用することができます。

## 交流ホール・和室

各種イベントなどに利用されています。



生徒相談室

## よつば相談室

名古屋大学大学院教育発達科学研究科の大学院生が相談員となり、将来のことや人間関係など、さまざまな悩みに対して気軽に話を聞いてもらえます。



交流ホール

和室

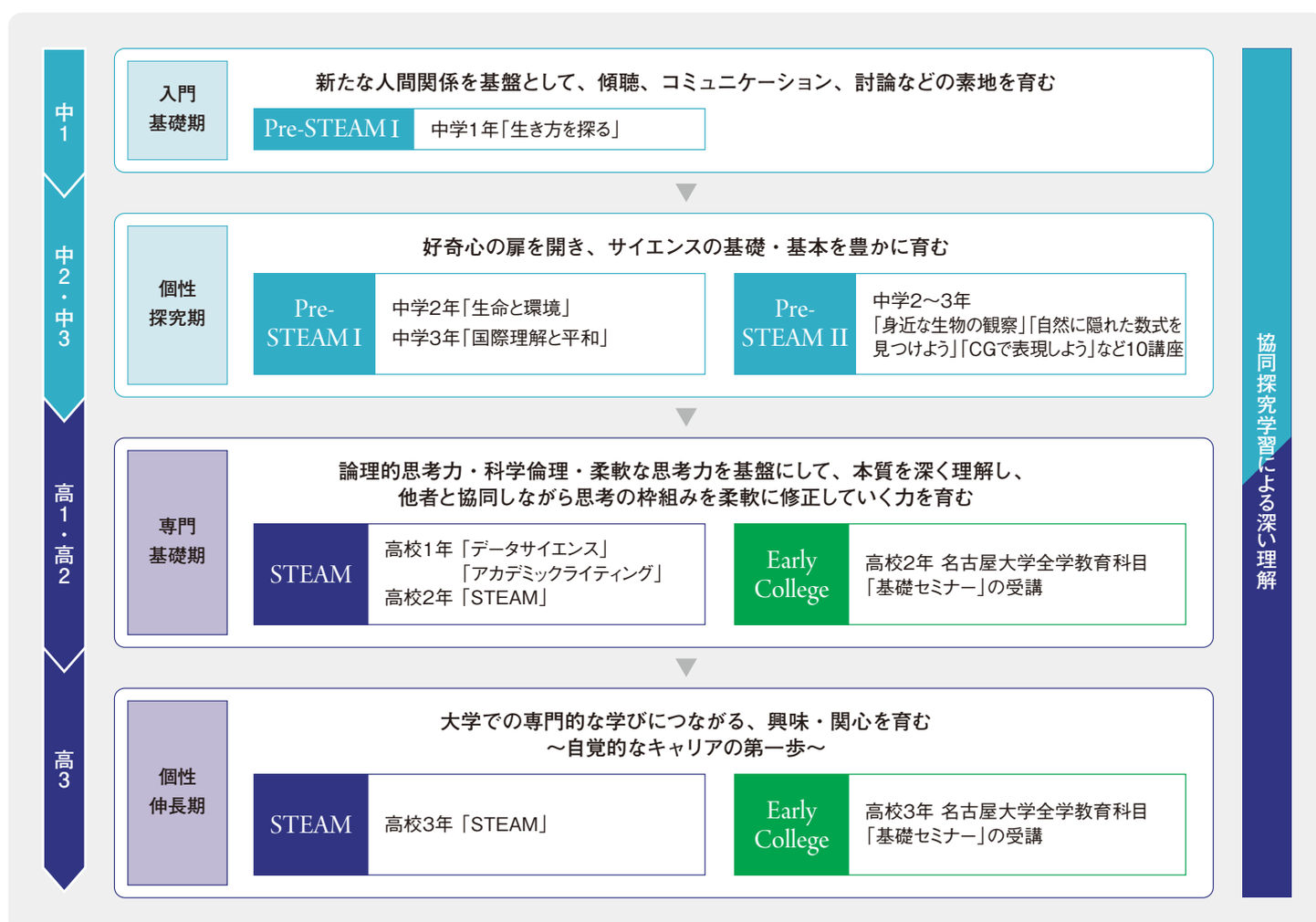
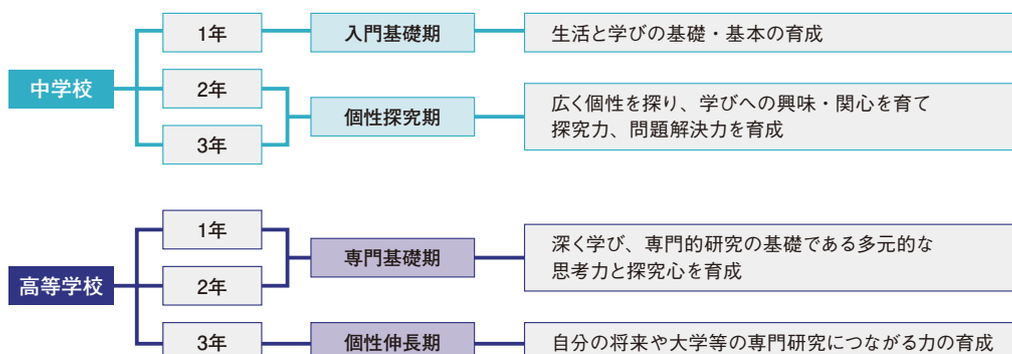
# Curriculum

教育課程



## 併設型中高一貫教育課程の構造図 1-2-2-1制

### 発達段階に応じた教育課程



## その他のプログラム

本校は、名古屋大学の東山キャンパス内に立地しており、その環境を生かして名古屋大学と連携した様々なプログラムを実施しています。

- 学びの杜《高校生》
- 高大接続探究セミナー
- 名古屋大学附属農場講演会・見学会《中学生・高校生》
- WWLプロジェクト《中学生・高校生》
  - サイエンスグループ    グローバルグループ



教育課程表 (2023年度入学生用)

●カリキュラム内容は変更になることがあります。

高等学校

教科	科目	標準 単位数	第1学年	第2学年	第3学年		
					年間	前期	後期
国語	現代の国語	2	2				
	言語文化	2	2				
	論理国語	4			2	2	2
	文学国語	4		2			
	古典探究	4		2		2	2
	国語演習①	2			2●	2●	2●
	国語演習②	3			3(2■1◆)	3(2■1◆)	3(2■1◆)
地理歴史	地理総合	2	2				
	地理探究	3			3※	3※	3※
	歴史総合	2		2			
	日本史探究	3			3※	3※	3※
	世界史探究	3			3※	3※	3※
	日本史探究演習	1			1#	1#	1#
	世界史探究演習	1			1#	1#	1#
公民	公共	2		2			
	倫理	2			2※,2▲	2※,2▲	2※,2▲
	政治・経済	2			2※,2▲	2※,2▲	2※,2▲
	公共演習	2			2●,2(1※1#)	2●,2(1※1#)	2●,2(1※1#)
数学	数学I	3	2				
	数学II	4	1	3			
	数学III	3			3(1○2◇)	3(1○2◇)	3(1○2◇)
	数学A	2	2				
	数学B	2		2□			
	数学C	2		1※	1◆	1◆	1◆
	数学演習	1		1※			
	文系数学演習①	2			2◇	2◇	2◇
	文系数学演習②	2			2△,1△	2△	2△
	数学III演習	1			1○	1○	1○
	理系数学演習	2			2△,1△	2△	2△
	理数基礎演習	2			1□	1□	1□
理科	物理基礎	2	2				
	物理	4		2○	2□	2□	2□
	化学基礎	2		2			
	化学	4		1△	3(2●1▲)	4(2●2▲)	2●
	生物基礎	2	2				
	生物	4		2○	2□	2□	2□
	化学基礎演習	2			2□,2○	2□,2○	2□,2○
	生物基礎演習	2			2□,2○	2□,2○	2□,2○
	理科演習①	3			3(2■1▲),2(1■1▲)	2■	4(2■2▲)
	理科演習②	3			3(2■1▲),2(1■1▲)	2■	4(2■2▲)
	理数基礎演習	2			1□	1□	1□
保健体育	体育	7~8	3	2	2	2	2
	保健	2	1	1			
芸術	音楽I	2	2○				
	音楽II	2		2□	2◇	2◇	2◇
	美術I	2	2○				
	美術II	2		2□	2◇	2◇	2◇
	書道I	2	2○				
外国語	英語コミュニケーションI	3	3				
	英語コミュニケーションII	4		3			
	英語コミュニケーションIII	4			3	3	3
	論理・表現I	2	2				
	論理・表現II	2		2			
	論理・表現III	2			2	2	2
	合同英語	2		2○	2◇	2◇	2◇
	英語演習I-①	1		1△			
	英語演習I-②	2		2□			
	英語演習II-①	2			2▲	2▲	2▲
英語演習II-②	2			2○	2○	2○	
英語演習II-③	2			2△,1△	2△	2△	
家庭	家庭基礎	2		2			
情報	情報I	2	2				
データサイエンス		1	1				
高大接続	大学文系①	1			1■	2■	
	大学文系②	1			1△	2△	
	大学数学	1			1△	2△	
	大学理科	1			1■	2■	
	基礎セミナー	*1~		*1~	*1~		
	G30 Program	*1~		*1~	*1~		
学びの社		*1~	*1~	*1~			
ALE		*1	*1	*1	*1		
総合的な探究の時間	アカデミックライティング	3~6	1				
	STEAM			1	1	1	1
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	1	
合計			31~	31~	31~		

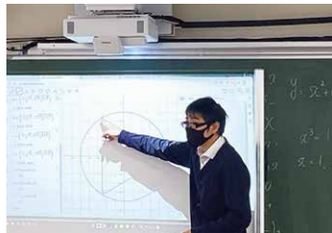
- 選択科目は、同一学年の同じマークの複数教科から1科目を選択する。
- データサイエンス(STEAM)、高大接続、学びの社、ALEは、本校が独自に設けた教科である。
- 高大接続、学びの社、ALEは選択履修(\*)により単位を認定する教科である。
- 理数基礎演習を選択する場合は2単位選択すること。

中学校

教科	第1学年	第2学年	第3学年
国語	140 (4)	140 (4)	105 (3)
社会	105 (3)	105 (3)	140 (4)
数学	140 (4)	105 (3)	140 (4)
理科	105 (3)	140 (4)	140 (4)
音楽	52.5 (1.5)	52.5 (1.5)	35 (1)
美術	52.5 (1.5)	52.5 (1.5)	35 (1)
保健体育	105 (3)	105 (3)	105 (3)
技術・家庭	70 (2)	70 (2)	70 (2)
外国語(英語)	140 (4)	140 (4)	140 (4)
特別の教科 道徳	35 (1)	35 (1)	35 (1)
特別活動	35 (1)	35 (1)	35 (1)
総合的な学習の時間	Pre-STEAMI	70 (2)	35 (1)
	Pre-STEAMII		35 (1)
合計	1050 (30)	1050 (30)	1050 (30)

●課題研究Iは少人数による展開である。

授業・HRなどの様子



# Voice

先輩からのメッセージ

## 卒業生

新井 一希 さん  
(東京大学4年)

名大附では、自分のやりたいことにひたすら打ち込める環境があります。この学校の生徒はみな自分の好きなこと・熱中できることを持っていて、それに打ち込める人ばかりです。部活をやるもよし、WWLプロジェクトに参加するもよし、何をやっても友達みんなが認めてくれます。ひとつのことをやりきるのは言葉で言う以上に変なことです。まずそれを始めるには一定の勇気が必要です。途中で投げ出さずにやりきるためには挫けそうになっても乗り切る強い精神力・忍耐力が必要です。そんなとき、名大附の個性的な仲間は必ず力になってくれます。臆する君に勇気を、悩む君に力を授けてくれます。

名大附の恵まれた環境を精一杯活かし、自分のやりたいことに熱中する3年間・6年を過ごしませんか？

今井 結子 さん  
(名古屋大学4年)

名大附は、生徒の自主性を大切にしてくれる、自由でアットホームな雰囲気のある学校です。授業や部活動といった学校生活のいろいろな場面で生徒主体での活動ができます。勉強はもちろん、将来的に役立つ能力を培うような経験ができます。

名大附では 授業などを通じて自分の将来を模索し、深く考えることができるだけでなく、プレゼンテーション能力やレポートの書き方、電話の応答など社会に出てからも役立つ力が養われます。また、名古屋大学の附属学校として恵まれた環境で学校生活を過ごせることも魅力のひとつです。大学の授業に参加し、大学生と一緒に基礎セミナーを受講させてもらえたり、ほかの学校では経験できないことができます。

卒業した今、名大附に通っているいろいろな経験ができて良かったと実感しています。ひとりひとりの夢を応援してくれる名大附では、きっとすてきな学校生活を送れるはずです。

## 在校生

馬場 花奈 さん  
(高校3年・附属中学校出身)

「新たなことに触れる機会が溢れていること」これが名大附の最大の魅力です。私の好きな総合人間科(現STEAM)では、正解が一つではない研究テーマを自分で決め、数年かけて考察を重ねます。専門家へのインタビューや資料の分析、友人との意見交換を通じ、最終的に自分の頭で考えて、結論を導き出す授業です。また、他国の学生との交流や大学の講義に参加することもできます。この様に好奇心を掻き立てる仕掛けが豊富なため、色んな視点から物事を捉え、自分の考えをさらに豊かにすることができると思います。

名大附の活動のほとんどが、生徒主体の自由参加です。一見楽そうに思えるかもしれませんが、行動の結果が自己責任になるのはもちろん、実際には悩んだり、どうすればいいのか分からなくなったりすることも少なくありません。でもそんな時間も、解決に向けて自分自身と向き合い、将来を見つめることができるとても貴重な経験になっています。「みんながって、みんないい!」とてもユニークな仲間が集まる名大附で、自分探しをしませんか。

廣瀬 旬 さん  
(高校3年・多治見市立陶都中学校出身)

皆さんには、興味のある分野や、将来の目標はありますか？名大附には、そういった興味や目標を支える活動があります。「総合人間科(現STEAM)」や「アカデミックライティング」です。これらの活動では、関心のある事柄について、グループや個人でテーマを決めて研究することができます。そして、その研究のなかで、自分のやりたい事を行いながら、将来にも役立つ判断力や思考力を養うことができます。今はまだ興味のあることがないという人にも、これらの活動は、自分に合ったものを見つけの手助けをしてくれるはずです。また、名大附の仲間は自分の興味や得意分野を持っている個性のある仲間ばかりで、仲間から刺激を受ける学校生活を送ることができます。

自分を高め、互いに高め合う、そんな名大附での生活を、皆さんも送りませんか？



## Access

アクセス



名古屋大学の  
キャンパス内で  
学べる絶好の  
ロケーション



名古屋大学教育学部附属中・高等学校  
〒464-8601 名古屋市千種区不老町 TEL 052-789-2672  
WEBサイト <https://highschl.educa.nagoya-u.ac.jp>  
Eメール [nkf@highschl.educa.nagoya-u.ac.jp](mailto:nkf@highschl.educa.nagoya-u.ac.jp)

MAKE NEW STANDARDS.  
東海国立  
大学機構

名古屋大学