

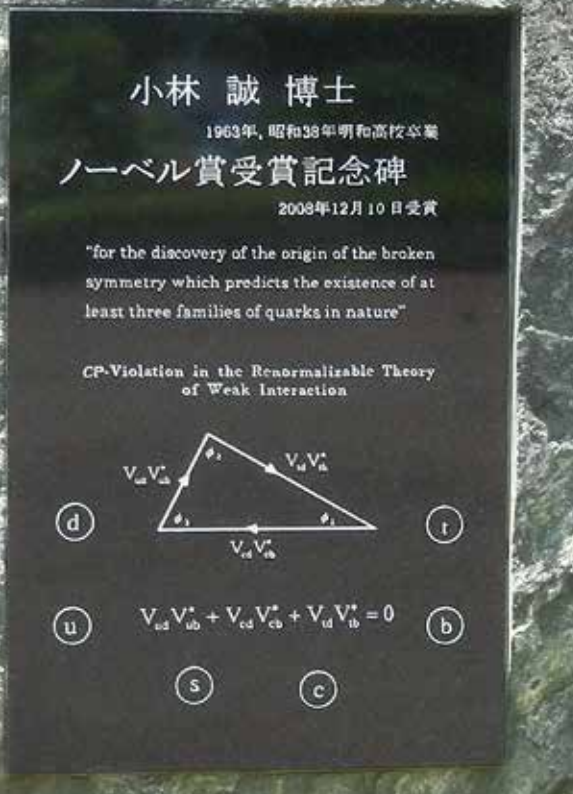
---

2023  
SCHOOL GUIDE

---

文部科学省  
スーパーサイエンスハイスクール  
(SSH) 研究指定校





## 歴史と伝統が息づく学舎

本校は、旧尾張藩の藩校である明倫堂の伝統を受け継いだ明倫中学校と、愛知県立第一高等女学校を前身とし、昭和23年に男女共学の愛知県立明和高等学校として、名古屋城及び官庁街に隣接する恵まれた環境の地に設立されました。

- (1783) 天明 3 年 徳川宗睦、藩校として明倫堂を興し（現在の名古屋東照宮の地）、細井平洲を初代総裁（督学）とする。
- (1899) 明治 32 年 私立明倫中学校設立。（校主 徳川義礼）
- (1903) 明治 36 年 愛知県立高等女学校設立（後の愛知県立第一高等女学校）
- (1919) 大正 8 年 私立明倫中学校、愛知県へ移管。
- (1948) 昭和 23 年 学校統合により2校が、愛知県立明和高等学校となる。
- (1950) 昭和 25 年 音楽科設置。
- (2008) 平成 20 年 小林誠先生（昭和 38 年卒）ノーベル物理学賞受賞。
- (2009) 平成 21 年 小林誠先生ノーベル物理学賞受賞記念碑設置。
- (2011) 平成 23 年 文部科学省よりSSH（スーパーサイエンスハイスクール）第Ⅰ期に指定される。
- (2017) 平成 29 年 文部科学省よりSSH（スーパーサイエンスハイスクール）第Ⅱ期に指定される。
- (2022) 令和 4 年 文部科学省よりSSH（スーパーサイエンスハイスクール）第Ⅲ期に指定される。  
豊田喜一郎（トヨタ自動車創業者、1913 年私立明倫中学校卒）顕彰碑建立。



明倫堂の額



初代総裁 細井平洲



明倫中学校



愛知県立第一高等女学校

# 伝統とともに未来へ

本校は、天明3年(1783年)に徳川宗睦により開かれた尾張藩校「明倫堂」と、明治36年(1903年)に愛知の女子教育の先駆けとして開校した「愛知県立高等女学校」を前身とする、県内随一の歴史を誇る、普通科と音楽科の2学科をもった高校です。

卒業生・同窓生には、ノーベル物理学賞を受賞された小林誠博士やトヨタ自動車創業者で日本の自動車産業を興された豊田喜一郎氏、ロン・ティボー国際音楽コンクールのピアノ部門で優勝された田村響氏など、学問や産業、芸術の分野で世界的に活躍し、世界の発展に貢献されている方が多くいます。

明倫堂の初代校長を務めた細井平洲は、驕ることなく謙虚に自らの生活を律することを説きました。これが本校の校是「自主自立」の源流です。自ら考え主体的に行動できる人となるためには、豊かな知性と人間性を養うとともに、社会の一員として自らが果たすべき役割の自覚と責任感、そして行動力を身に付けることが求められます。本校の生徒は、日々の学習や部活動、学校行事に全力で打ち込むなかで、これらの力を鍛え、磨き、その主体的な活動を通して、次代を担うリーダーとしての資質能力を育てています。

文部科学省の研究指定を受けているSSH(スーパー・サイエンス・ハイスクール)では、将来、グローバル社会のリーダーとなる科学技術人材を育成することを目的として、大学や研究所とも連携した独自の教育課程を設けて「探究心」と「創造力」の育成に学校全体で取り組んでいます。また、県立高校唯一の音楽科では、60余名に及ぶ一流の指導陣が生徒個々の力を引き出し、毎年輝かしい実績を積み重ねています。

明和高校の校歌は、「世界の空と呼び交わす」「明日の歴史をつくる」と謳っています。本校の生徒諸君には、深い学びをとおして視野を広げ、総合的な知性を身につけながら、自らが世界の未来を切り拓くことに貢献するという高い志をもち、自分自身の可能性に果敢に挑んでもらいたいと願っています。



校長 小島 寿文

## 愛知県立明和高等学校スクール・ポリシー

### 【普通科】

#### ○目指す生徒像(育成を目指す資質・能力に関する方針)

地球規模で思考し、実利に留まらない深い教養、先を見通す力、広い視野をもち、困難な課題に対してもひるまず、たくましく立ち向かう人(総合的な知性をもったリーダー)

#### ○本校における学び(教育課程の編成及び実施に関する方針)

- ・既知の情報や知識に留まらず、自ら課題を発見する学びの実現
- ・仲間と協働し、課題の解決に向けて立ち向かう学びの実現
- ・深く思索し、新しい気づきを得る学びの実現

#### ○入学を期待する生徒像(入学者の受入れに関する方針)

主体性をもち、人前に率先して立つ意欲をもつとともに、他者のために進んで動くことができる人

### 【音楽科】

#### ○目指す生徒像(育成を目指す資質・能力に関する方針)

- ・高いレベルの専攻実技と、文化芸術に関する幅広い音楽知識を兼ね備えた視野の広い音楽家(演奏家)
- ・多様性を尊重し物事に動じない、品格のある音楽家(演奏家)
- ・豊かな感性をもち、演奏する喜びを伝えられる音楽家(演奏家)

#### ○本校における学び(教育課程の編成及び実施に関する方針)

- ・感性を育て、自ら考えを深める学びの実現
- ・個々の生徒に合った指導の重視
- ・演奏を通じた地域(社会)貢献の実践

#### ○入学を期待する生徒像(入学者の受入れに関する方針)

- ・夢や憧れをもち、それらを実現するための努力を惜しまない人
- ・専攻実技の向上だけにとどまらず、幅広く学ぶ意欲がある人
- ・互いの音楽や個性を認め合いながら、ともに成長できる人

## ●「都市型 SSH × 学際共創 × 教育 DX」で創る Meiwa Compass

先行きが不透明で、将来を予測することが困難な時代を生き抜いていくための羅針盤(Compass)を持ち、社会の羅針盤(Compass)となるようなグローバル社会で活躍する科学技術リーダーの育成を目指し、常に先を見据えた研究開発に取り組んでいます。

## ● SSHにおける主な探究活動

- ・ MC ガイダンス(4月)：基調講演・研究体験を通じ、探究活動に必要な創造的発想力の体得
- ・ MC デー(5月)：前年度の研究成果の校外への発信、科学的課題へのチャレンジ
- ・ MC スプラウト(主に夏休み)

「数学 夏の学校」：数学の講座を通して他校の生徒と交流し探究心を育成

「サイエンスツアー」：大学・研究機関での実習・フィールドワークを通し課題研究に必要な基礎知識・技術を習得

主な研修先：東京大学、京都大学、東京工業大学、高エネルギー加速器研究機構(KEK)

主なフィールド：北海道士別市、日本モンキーセンター

「探究講座」：実験・フィールドワークを通し課題研究に必要な基礎知識を習得

- ・ SSH 記念講演(10月)：科学者から探究のエッセンスを学ぶ

- ・ SSH 国際交流

英国海外研修：ウェストミンスター校訪問 等

グローバルサイエンス交流会：日本で学ぶ留学生との研究発表を通じた交流

- ・ SSH 特別活動

各種研究プロジェクト・SSH 部での研究活動

### ●MC ガイダンス



日本モンキーセンターでの行動観察

### ●MC デー



SSH 探究「課題探究」ポスター発表

### ●SSH 記念講演



岐阜大学大学院医学系研究科  
特任准教授 青木 隆明氏(本校 OB)  
「東京 2020 パラリンピックで見たもの  
～国際的にはばたいて～」

### ●MC スプラウト(関東研修)



高エネルギー加速器研究機構(KEK)訪問  
小林 誠氏(本校 OB)の講義の様子

### ●MC スプラウト(数学 夏の学校)



筑波大学数理解物質系・人工知能科学センター  
准教授 照井 章氏  
「ロボットは数学の大学入試問題をどうやって解くか？」

### ●SSH 海外研修(英国研修)



ウェストミンスター校での研究発表

## 教育課程（令和5年度）

普通科 1年	現代の国語	言語文化	地理総合	公共	SSH 数学 X $\alpha$ *	SSH 数学 Y $\alpha$ *	SSH 生物 $\alpha$ *	体育	保健	芸術	英語 コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	MC I*	HR 活動	
普通科 2年	論理国語	古典探究	歴史総合		SSH 数学 X $\beta$ *	SSH 数学 Y $\beta$ *	SSH 物理 $\alpha$ *	SSH 化学 $\alpha$ *	体育	保健	芸術	英語 コミュニケーションII	論理・表現II	MC II*	HR 活動	
文系 普通科 3年	現代文B	古典A	古典B	世日地より選択	左記以外& 政経+倫理より選択	数学総合A	数学総合イ	物化生より 2つ選択	体育			コミュニケーション英語III	英語表現II	言語 探究*	HR 活動	
理系 普通科 3年	現代文B	古典B	世日地 政経+倫理より選択		数学III	数学総合ウ	SSH 化学 $\beta$ *	SSH 物理 $\beta$ *・SSH 生物 $\beta$ *	SSH 理科探究*	体育		コミュニケーション 英語III	英語表現II		HR 活動	
音楽科 1年	現代の国語	言語文化	地理総合	数学I	体育	保健	英語 コミュニケーションI	家庭基礎	音楽専門科目（ソルフェージュ・作曲・演奏研究など）						総合 探究	HR 活動
音楽科 2年	論理国語	古典探究	公共	科学と 人間生活	体育	保健	英語 コミュニケーションII	情報I	音楽専門科目（ソルフェージュ・作曲・演奏研究など）						総合 探究	HR 活動
音楽科 3年	現代文B	古典B	現代社会	物理基礎	体育	コミュニケーション 英語III	英語表現I	情報の科学	音楽専門科目（ソルフェージュ・作曲・演奏研究など）						総合 探究	HR 活動

※SSHに関する学校設定教科・学校設定科目

創造性・独創性を高める指導方法や教材の開発に主眼をおいた先進的な教育を実施するために開設されているものです。

## 主な大学合格者数

現在各学年、普通科8学級、音楽科1学級の約1080名の生徒が学んでいます。生徒の学習意欲は旺盛で、全員が大学進学を希望しています。国公立大学を中心に第一希望を大切に、普通科・音楽科ともに意欲的に進路実現に取り組んでいます。

(左欄は合格者全体。右欄は新規卒業生合格の内数)

学校名		令和5年度		令和4年度		令和3年度	
関東	東京大学	7	5	12	3	10	7
	一橋大学	2	1	4	1	3	3
	東京工業大学	4	3	1	1	0	0
	東京外国語大学	3	3	2	2	2	2
	横浜国立大学	5	4	5	2	7	4
	筑波大学	4	4	3	1	2	1
	慶應義塾大学	17	3	24	5	8	6
	早稲田大学	16	8	31	12	13	6
	中央大学	9	3	16	13	7	3
	東京理科大学	34	16	36	10	32	14
	上智大学	5	3	9	4	8	6
	明治大学	34	18	23	6	27	12
	東京芸術大学	6	4	2	1	5	4
	国立音楽大学	0	0	1	1	3	2
	桐朋学園大学	1	1	6	5	7	7
東京音楽大学	3	3	3	2	5	3	
中部	名古屋大学	66	51	72	54	61	49
	名古屋工業大学	20	16	21	14	25	19
	愛知教育大学	1	1	8	7	8	7
	岐阜大学	8	7	14	8	8	4
	三重大学	11	9	7	5	6	4
	金沢大学	2	0	1	0	3	3
中部	愛知県立大学	4	3	3	3	3	3
	名古屋市立大学	30	25	24	21	22	14
	南山大学	147	111	121	95	141	112
	愛知県立芸術大学	13	12	19	18	14	13
	名古屋音楽大学	12	10	17	17	10	10
	京都大学	34	17	19	6	25	19
関西	大阪大学	8	6	7	5	4	2
	神戸大学	7	4	9	5	13	12
	奈良女子大学	0	0	1	1	3	3
	同志社大学	115	63	100	51	68	37
	立命館大学	81	40	84	43	72	39
	関西大学	16	4	16	7	5	1
関西学院大学	9	5	21	14	11	8	
北海道	東北大学	4	3	1	1	8	7
	北海道大学	5	4	11	10	8	4
四国	広島大学	0	0	3	2	1	1
沖縄	九州大学	3	1	0	0	1	0
		令和5年度	令和4年度	令和3年度			
国立大学合格者数 計		224	157	221	138	228	170
公立大学合格者数 計		59	45	64	55	50	35
私立大学合格者数 計		846	514	888	518	758	448

## 年間行事

4	入学式 前期始業式 新入生歓迎会 生徒会役員選挙 健康診断 体力テスト MCガイダンス(SSH事業)		10	定期考査 前期終業式 後期始業式 生徒会役員選挙 進路集会(3年) SSH 記念講演(SSH事業)
5	全校集会 PTA 総会 教務進路集会(1年) MCデー(SSH事業) 修学旅行 遠足		11	実力考査(3年) 学びの基礎診断(1・2年) 音楽科定期演奏会ソロオーディション 定期考査
6	定期考査 PTA 学年別懇談会 クラスマッチ 実力考査(3年)		12	音楽科定期演奏会 保護者会 文化部冬の公演
7	音楽科説明会 保護者会 音楽科サマーコンサート 部合宿 夏季学力補充講座 MC スプラウト(SSH事業)		1	実力考査(1・2年) 定期考査(3年) 音楽科公開実技試験 (2・3年)
8	夏季学力補充講座 MC スプラウト(SSH事業) 全校出校日 音楽科夏季レッスン 音楽棟開放日		2	定期考査(1・2年)
9	実力考査 教務進路集会(2年) 学校祭 PTA 学年別懇談会		3	予餞会 卒業証書授与式 クラスマッチ 2年生課題研究発表会 後期終業式 SSH 海外研修(SSH事業)

## 学校施設

都心にもかかわらず、グラウンドや体育館を始め、弓道場・武道館・プール等多くの施設が部活動で広く利用されています。また、多目的広場等のゆとりの空間も多く用意されています。



図書館



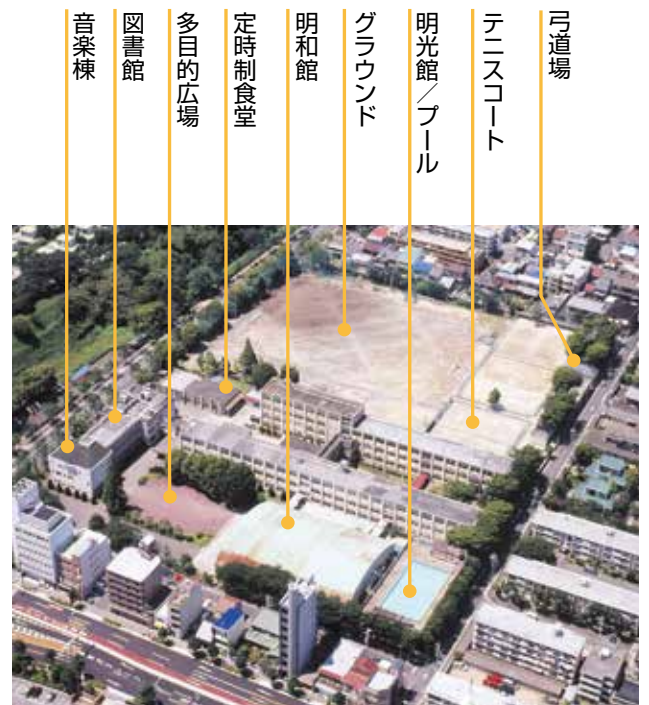
音楽棟(レッスン室など)



明光館屋上にある、屋外プール



弓道場



## 部の活動・施設

文武両道の精神で熱心に活動しています。陸上・弓道・剣道・SSH・美術・将棋・放送の全国大会、ソフトテニス・水泳の東海総体出場を始め、多くの部が県大会以上に出場しています。

陸上  
剣道  
バレーボール  
野球  
テニス  
水泳

サッカー  
ハンドボール  
卓球  
ソフトテニス  
弓道  
ラグビー

バスケットボール  
バドミントン  
トレッキング

## 運動部



SSH  
英会話  
吹奏楽  
合唱

ACM  
PM  
書道  
茶華道  
美術  
図書

放送  
文芸  
写真  
将棋  
漫画研究  
料理

## 文化部



## 中高一貫校

### 2025年度から明和高校は愛知県立学校 初の中高一貫校になります

- 中学生と高校生が同じ校舎で授業を受けます
- 中学・高校の教育活動では探究的な学びを重視します
- 中学・高校の教室を収容する新教室棟と音楽ホールを併設する新音楽棟を整備します

\* 新校舎完成予想図 (新音楽棟は2025年夏、新教室棟は2026年秋)

新正門西門と新校舎

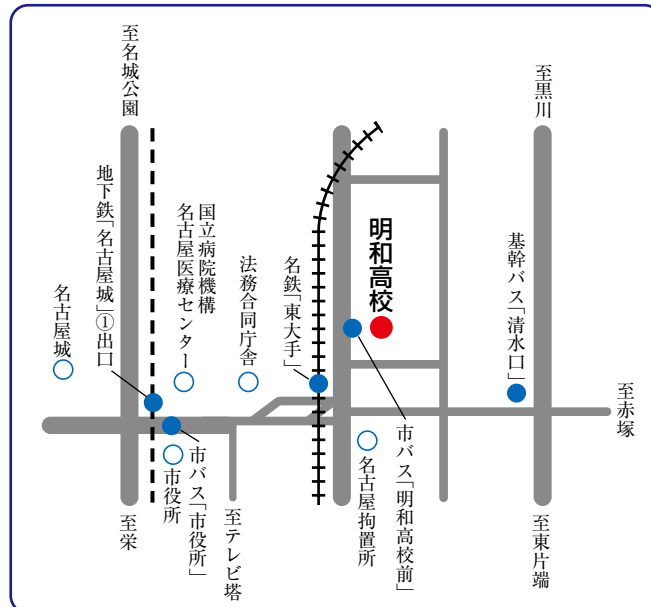


新音楽棟



# 愛知県立 明和高等学校

〒461-0011 名古屋市東区白壁二丁目32番6号  
TEL:052-961-2551 FAX:052-953-6348  
ホームページ <https://www.meiwa-h.aichi-c.ed.jp/>



## ●アクセス

- ・名鉄・瀬戸線「東大手」  
県庁・市役所方面出口から東へ徒歩約1分
- ・名古屋市営地下鉄・名城線「名古屋」  
1番出口から東へ徒歩約5分
- ・名古屋市営バス「市役所」、「清水口」または  
「明和高校前」下車