

この3年間で、  
未来を切り拓く力にする。

## 令和8年度 学校案内



# 愛知県立刈谷高等学校・附属中学校



<https://00m.in/DJlgB>

〒448-8504 刈谷市寿町5丁目101番地

TEL 0566-21-3171(代)

FAX 0566-21-9087

<https://www.kariya-h.aichi-c.ed.jp>

# 主体的に学び、仲間と高め合う日々が、 未来を切り拓く力につながっていく。

社会を力強く生き抜くために必要なのは、学力、知力、体力。

そして何よりも確固たる意志を胸に、妥協せず、最良の解を探究する力です。

常に問題意識をもち、論理的に考えて行動することで、それらは身に付いていきます。

刈谷高校には、長い歴史の間に培われてきた「生徒が主体的に学ぶ環境」が整っています。

世界での活躍を見据えた多彩な授業やプログラム、強い精神力を鍛える部活動、

仲間とのコミュニケーションの大切さを知る学校行事なども活発です。

先生や仲間を支えられながら自分を磨き、自ら未来を切り拓く力を養っていく3年間。

未来へ、さらにその先へとつながる手ごたえのある高校生活が待っています。

## 教育目標

「質実剛健」の校訓のもとに培われた伝統・校風を継承することを基本として、次の目標の達成に努めます。

- ① 各自の進路に対応できる、基礎的な学力と体力を備えた生徒の育成。
- ② 精神的にもたくましく、誠実で、礼儀正しい生徒の育成。
- ③ 豊かな個性と情操を培い、高い理想を目指して邁進する生徒の育成。

## 学びの特色

POINT

1

P3へ

### スーパーサイエンスハイスクール (SSH)の指定4期目

令和8年度に指定を受けたSSH第4期では、第3期までに構築してきたサイエンスリーダー育成プログラムを基盤とし、外部団体との連携強化やデータサイエンス分野の充実を通じて、変化の激しい社会で活躍できるグローバルリーダーの育成を目指します。

POINT

3

P3-5へ

### 全国で活躍する人材の育成

本校は創立以来、文武両道の精神を礎に、「授業第一主義」を体現する教科指導、きめ細かい進路指導、活発な部活動や学校行事など、生徒の志を伸ばす多彩な学びの場を提供しています。高い学力だけでなく豊かな人間性を育み、社会に貢献できる人材を育成します。

POINT

2

P3へ

### 第2・3学年に第3の類型 「探究系」を設置

2年次に選択する類型として、従来の文系・理系に加えて、第3の類型「探究系」を設置しています。探究系独自の学校設定科目での学びや、最先端の科学技術への理解を深める研修など、探究系独自のプログラムを通して、学際的なサイエンスリーダーの育成を目指します。

POINT

4

P6へ

### 全国レベルで競い合う部活動

「赤だすき」の愛称をもち、全国大会出場の実績があるサッカー部をはじめ、東海大会・県大会に数多くの部活が進出するなど輝かしい成績を取っています。生徒たちは部活動を通して、何事にも妥協しない強い精神力を養っています。

## 校長のあいさつ

### 「進化そして深化する刈谷高校」

刈谷高校は1919(大正8)年に愛知県立第八中学校として開校して以来、現在創立108年目迎えた伝統校です。「質実剛健」を校訓に、本校を巣立った三万人以上の卒業生は、国内外において政財官界はもとより、教育、文化、芸術、科学等様々な分野でめざましい活躍を重ねております。

本校の最大の特色は、「文武両道」にあります。日常の授業を大切に、学習活動に熱心に取り組むことで高い進学実績を残す一方、全国大会出場経験のある部活動や、地域のみならずにも一般公開される「刈高祭」等、生徒が主体的に取り組む学校行事により、知・徳・体のバランスの取れた人間教育が行われています。2025(令和7)年度には、時代を変革させる「チェンジメーカー」の育成を念頭に中高一貫校第一次導入校として刈谷高等学校附属中学校が開校しました。附属中第1期入学生は、主体的かつ協働的な探究活動で飛躍的な成長を遂げ、学びのサイクルを確かな足跡として残すことができました。また、高校では3期15年にわたるSSH(スーパー・サイエンス・ハイスクール)の成果をさらに深めるべく、文部科学省から第4期SSH事業が採択されました。

今年度に入り、附属中学校には第2期生が入学し、これにより中高合わせて5学年1300名超の生徒が通う、県内最大規模の県立学校となりました。またSSH第4期の初年度が始まり、データサイエンスの導入や地域の小中学校・大学や企業との連携等、すそ野の広い活動に発展させてまいります。

中高一貫校ならではの、そして刈谷高等学校・附属中学校でしかできない教育活動を進め、深め(進化と深化)、更なる高みを目指して挑戦する本校にご注目ください。 学校長 有賀 洋之





## 沿革・概要

- 大正 8 年 (1919 年) 刈谷市立亀城尋常小学校の一部を仮校舎に愛知県立第八中学校として開校
- 大正 11 年 (1922 年) 愛知県立刈谷中学校と改称
- 昭和 23 年 (1948 年) 学制改革により愛知県立刈谷高等学校となる
- 昭和 53 年 (1978 年) 野球部第 50 回選抜高校野球大会初出場
- 平成 4 年 (1992 年) サッカー部全国高校総体出場 (宮崎県)
- 平成 8 年 (1996 年) サッカー部全国高校総体出場 (山梨県)
- 平成 10 年 (1998 年) 創立 80 周年記念式典を挙げる / 全国高校サッカー選手権大会出場 (通算 19 回目)
- 平成 17 年 (2005 年) サッカー部全国高校総体出場 (千葉県)
- 平成 20 年 (2008 年) 創立 90 周年記念式典を挙げる / サッカー部全国高校総体出場 (埼玉県)
- 平成 23 年 (2011 年) サッカー部全国高校総体出場 (秋田県) / SSH に指定
- 平成 24 年 (2012 年) ユネスコ・スクールに加盟
- 平成 28 年 (2016 年) SSH 第 2 期指定 / サッカー部全国高校総体出場 (広島県) (通算 8 回目)
- 平成 30 年 (2018 年) 創立 100 周年記念事業 / サッカー部全国高校総体出場 (三重県) (通算 9 回目)
- 令和 3 年 (2021 年) SSH 第 3 期指定
- 令和 4 年 (2022 年) 「探究系」設置
- 令和 6 年 (2024 年) ウィンダラーバレー州立高校 (オーストラリア) との姉妹校提携
- 令和 7 年 (2025 年) 愛知県立刈谷高等学校附属中学校の開校



校歌碑

学びの特色

# 自ら学ぶ姿勢を伸ばす、特色ある教育を実施しています。

特色ある学び 1 スーパーサイエンスハイスクール (SSH)の指定4期目

「科学する力」と「※エージェンシー」でよりよい社会を共創する、自律した学際的サイエンスリーダーの育成

令和8年度に指定を受けたSSH第4期では、第3期までに構築してきたサイエンスリーダー育成プログラムを基盤とし、外部団体との連携強化やデータサイエンス分野の充実を通して、変化の激しい社会で活躍できるグローバルリーダーの育成を目指します。本校のカリキュラムでは、自ら課題を設定し、仮説を立て、仲間とともに検証し、成果を発信する「課題研究」を中心に、学校設定科目であるSS科目を各教科に設置しており、これらの学習活動を通して、みなさんの「科学する力」と「※エージェンシー」を育成します。さらに全校行事として、一日中「科学」に浸る「サイエンスデー」や、課題研究の成果をAll Englishで発表し質疑応答を行う「課題研究英語口頭発表会」、令和7年度に開校した附属中学校との合同行事などを実施しています。加えて、オーストラリアでの海外研修、姉妹校 Windaroo Valley State High School との交流、東京大学・名古屋大学との連携研修など、みなさんの興味と探究心を刺激する多彩なプログラムを用意しています。



全校生徒によるポスター発表

※エージェンシー…よりよい社会の実現に向けて、自分で目標を設定し、振り返り、社会に対する責任を持って行動する能力

特色ある学び 2 第2・3学年に第3の類型「探究系」を設置

「探究的な学び」×「学際的な学び」で未来にイノベーションをもたらす力を育成

本校では、2年次に選択する類型として、従来の文系・理系に加えて、第3の類型である「探究系」を設置しています。探究系では、自然科学と人文・社会科学の双方のアプローチから※トランスサイエンスの解決に挑む「iD課題研究」を実施するほか、普段の授業も生徒の探究活動やプレゼンテーションなどを積極的に取り入れ、生徒が主体となって授業を進めます。加えて、教科等で身につけた知識を有機的に結びつけ、実社会の課題解決に活用する方法を学ぶ「Global Issues (英語科)」「プロダクトデザイン (情報科)」などの学校設定科目や、つくば学園都市で最先端の科学技術への理解を深める「探究系つくば研修」など、探究系独自のプログラムを通して、学際的なサイエンスリーダーの育成を目指します。



「探究系」授業風景

※トランスサイエンス…科学的に問いを立てることはできるが、科学だけでは答えを出すことができない問題群

特色ある学び 3

## 学習活動

### ○ 学習活動

質の高い教科指導の中で基礎学力はもちろん、問題解決力や論理的思考力を鍛え、夢や目標をかなえるために必要な力を身に付けます。1年生では芸術（音楽・美術・書道から1科目選択）を除き、全員が共通科目を学びます。2年生から文系・理系・探究系の3コースに分かれ、3年生からはさらにコース内でも選択科目が分かれて大学受験に必要な応用力を伸ばします。生徒の進路希望達成を考えた教育カリキュラムです。

### ○ 日課表

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
ST			8:40～ 8:50		
第1限			8:50～ 9:40		
第2限			9:50～10:40		
第3限			10:50～11:40		
第4限			11:50～12:40		
昼食			12:40～13:20		
ST・準備			13:20～13:30		
第5限			13:30～14:20		
第6限			14:30～15:20		
第7限	15:30～16:20	-	-	15:30～16:20	-
清掃	清掃なし	15:25～15:35	15:25～15:35	清掃なし	15:25～15:35

※LT

### 教育課程編成表

令和6・7・8年度入学生用 ○内の数字は単位数 ※選択科目 ★はスーパーサイエンス科目

学年	文系	理系	探究系
1年	現代の国語 2	言語文化 3	地理総合 2
2年	論理国語 2	古典探究 3	日本史探究 2
3年	論理国語 2	古典探究 2	地理探究 2

きめ細かな進路指導で生徒の夢や希望をサポートします。

クラス担任が日常的に生徒との円滑なコミュニケーションを図り、一人一人に最適な進路指導を行っています。また充実した授業や各学年に応じた補習を実施し、大学受験に必要な学力向上をサポートするなど、きめ細かな支援が、生徒の思い描く進路目標の実現を支えています。

○ 大学合格一覧 (令和8年3月)

● 国立大学

大学名	8年度	7年度	6年度
北海道	4 (1)	5 (2)	7
室蘭工業			(1)
小樽商科			(1)
旭川医科	(1)		1
弘前		1	
東北	3 (2)	1 (1)	5
秋田	1		(1)
茨城	1		1
筑波	5	3 (1)	4 (1)
群馬	1		
埼玉	1	1	
千葉	3	4 (2)	2 (1)
東京	2 (1)	2 (3)	2 (2)
東京外国語		3	
東京海洋	1 (1)	1	
東京学芸		1 (1)	(1)
東京藝術			1
東京科学	1		
東京農工	1		1 (1)
お茶の水女子		2	
一橋	1	1	2 (1)
電気通信	1 (1)		1
横浜国立	2	3 (1)	5 (4)
新潟	(1)		
富山	1	1	
金沢	5 (2)	(3)	2
福井	2	1	
信州	2	2	
岐阜	17	8 (1)	13 (4)
静岡	11	18 (1)	15 (4)
愛知教育	6	8	8
名古屋	64 (8)	71 (8)	62 (10)
名古屋工業	21 (5)	29 (6)	27 (5)
豊橋技科			1
三重	2 (1)	4	4 (1)
滋賀	1	1	8
京都	14 (4)	13 (6)	10 (7)
京都工芸繊維		1	
京都教育	1		
大阪	13 (3)	7 (3)	10 (4)
神戸	8 (1)	5 (3)	8 (3)
奈良教育			(1)
奈良女子	3	3	2 (2)
鳥取	1	(1)	
島根	(1)		1
岡山	(1)	1	1
広島	2	2	1
山口	(1)		
徳島		2 (1)	
香川			(1)
九州	3	5	1
九州工業		(1)	
長崎		1	
大分	(1)		
宮崎		1	
鹿児島		1	(1)
鹿屋体育	1		
琉球		(1)	
国立大合計	206 (36)	213 (46)	206 (57)

● 公立大学

大学名	8年度	7年度	6年度
国際教養	1		1
茨城県立医療			1
高崎経済			1
埼玉県立	1		
東京都立	3	3	1
横浜市立	(1)		
石川県立		1	
金沢美術工芸	1		
長野県立			1
長野県立看護		1	
福井県立	1		1
岐阜県立看護			1
岐阜薬科	3	1	
静岡文化芸術	1	1	
愛知県立	6	5	3 (2)
名古屋市立	18 (4)	19 (2)	24 (3)
和歌山県立医科	1		
滋賀県立			1
京都府立	2		2
大阪公立	8 (3)	2 (9)	1 (2)
兵庫県立		(1)	
福岡女子			1
北九州市立			1
公立大合計	46 (8)	33 (12)	40 (7)

● 私立大学

大学名	8年度	7年度	6年度
青山学院	3 (2)	4 (2)	3 (7)
慶應義塾	6 (5)	10 (7)	8 (8)
上智	2	4	1
中央	21 (7)	6	6 (3)
東京理科	22 (1)	12 (9)	16 (14)
明治	20 (7)	3 (3)	4 (1)
立教	2 (1)	(1)	(1)
早稲田	7 (1)	(2)	1 (1)
愛知	42	26 (4)	51 (7)
愛知医科	4 (1)	4 (1)	8 (3)
中京	25 (3)	28	47 (4)
豊田工業	4 (5)	18 (7)	9 (2)
南山	72 (1)	113 (5)	168 (15)
藤田医科	11 (4)	19 (4)	31 (3)
名城	249 (4)	156 (30)	162 (42)
同志社	79 (29)	74 (50)	84 (24)
立命館	125 (47)	141 (35)	119 (44)
関西	13 (2)	12 (2)	5 (5)
関西学院	24 (3)	22 (4)	3 (4)
その他	86 (4)	104 (59)	127 (36)
私立大合計	817 (221)	756 (225)	853 (224)

( ) 内は卒業生の内数

● 海外大学 (令和8年度) 合格校

R7	University of California, Davis	1
R7	Willamette University	1
R8	Northeast Community College	1

○ 補習等実施状況 (令和8年度)

平常授業以外にも学びの時間が設けられており、有効に使うことができます。

● 平常補習

○ 早朝補習 (7:35~8:15)

- 1年生: 週2回程度 (国数英)
- 2年生: 週2回程度 (国数英)
- 3年生: 月~金 (国数英理地公)

○ 授業後補習 (70分間)

- 3年生: 月・火・水・金

● 土曜日補習

- 3年生: 90分×4限程度

● 夏休み補習

- 1年生: 8日間程度
- 2年生: 8日間程度
- 3年生: 13日間程度

● 学習室開放

学年により、時期・形態は異なりますが、平日午後、土曜日の学習室開放を実施しています。



● 東京大学見学会 (12月)

本校卒業の東大生による本郷キャンパスと研究室の案内、座談会などを行います。



○ 卒業生進路状況

進路先	8年度	7年度	6年度
国公立大学	234	234	230
私立大学	72	94	79
専修・各種専修学校等	1	1	0
海外大学	1	1	0
就職者	0	0	0
受験準備・他	88	69	81

刈高生はいつでも全力!多彩な学校行事で仲間との絆を深めます。

楽しみながら主体性や協調性を身に付ける刈高祭や、一つの目標を目指し、協力し合うことの大切さを知る行事など…。仲間とふれあい、友情を深め、ともに感動の涙を流す経験は、かけがえない財産になるはずです。



4月



5月



6月



9月



9月



12月

高校生活が  
スタート!

4月 April

- 入学式
- 校外研修(1年生)



10月 October

- 2年生読書会  
(集団読書)

一年間の  
振り返り地点!



5月 May

一大イベント、  
修学旅行!

- 修学旅行(2年生)
- 球技大会



11月 November

- SSH課題研究英語口頭発表会

6月 June

研究の成果を  
プレゼンします!

- サイエンスデー  
(SSH課題研究  
発表会・講演会)

スキー技能を  
より高めます!

12月 December

- スキー訓練(1年生希望者)
- 三者懇談会(3年生)
- 卒業生受験者集会  
(卒業生対象)



7月 July

- クラス対抗水泳大会(1年生)
- 個別懇談会
- 卒業生受験者集会(卒業生対象)

1月 January

- 1年生読書会  
(ビブリオバトル)



8月 August

- 学校説明会
- 刈高祭準備
- 探究系校外研修

卒業生の  
思い出づくり!

2月 February

- 予餞会

3年生はいよいよ  
ラストスパート



9月 September

力を合わせて  
競います!

- 刈高祭  
(オープニング・文化祭・体育祭)

3月 March

- 卒業式
- サッカー・ハンドボール大会  
(1・2年生)

主なSSH事業(希望者)

7,8月

- カミオカンデ研修
- SSH東大特別研修
- グローバルスタディズプログラム
- SSH名大特別研修

3月

- SSHオーストラリア研修

## 部活動

# 仲間とともに高い壁を越えていく経験は、 大きな自信につながります。

部活動を通してかけがえない仲間と出会い、先輩後輩みんなで切磋琢磨して手にした達成感は、人間的成長につながります。部活動に打ち込むことで「仲間を思いやる優しさ」と「最後まで諦めない強い心」が身に付いていきます。

### ○ 運動部



サッカー部



野球部



弓道部



女子ソフトテニス部



陸上部



剣道部

### ○ 文化部



茶華道部



吹奏楽部



放送部

全国大会に  
出場

### ○ 部活動一覧

#### 運動部

陸上競技 / 新体操 / 水泳 / 剣道 /  
弓道 / 卓球 / 野球 / サッカー / テニス /  
ソフトテニス / バレーボール / バドミントン /  
ハンドボール / バスケットボール

#### 文化部

放送 / 合唱 / 美術 / 演劇 / 写真 / 吹奏楽 /  
将棋 / 茶華道 / 文学・漫画研究 / SS  
(スーパーサイエンス) / クイズ研究

### ○ 部活動の主な実績 活躍した部活動

- 令和7年度**
- 陸上(東海高等学校総合体育大会男子やり投げ出場)(東海高等学校新人体育大会男子5000m出場)
  - 放送(全国高等学校総合文化祭全国大会出場)(NHK杯全国高校放送コンテスト全国大会出場)
  - クイズ研究(第45回高等学校クイズ選手権全国大会出場)
- 令和6年度**
- 弓道(全国高等学校弓道選抜大会女子個人ベスト16)
  - ソフトテニス(東海高等学校選抜ソフトテニス大会女子個人ベスト16)
  - 合唱(全国高等学校総合文化祭出場)
  - 放送(全国高等学校総合文化祭出場・NHK杯全国高校放送コンテスト全国大会出場)
- 令和5年度**
- 陸上競技(全国総合体育大会出場・東海総合体育大会出場・新人東海高校体育大会出場)
  - サッカー(U18プリンスリーグ東海出場)
  - ソフトテニス(東海総合体育大会出場)
  - 放送(全国高等学校総合文化祭出場・NHK杯全国高校放送コンテスト全国大会出場)