

中学生との交流はありますか？

あります。学校行事の「黎明祭」や「体育祭」は中高合同で行っています。また、部活動でも合同で練習したりすることがあります。

SSH は理系クラスだけですか？

いいえ。文理関係なく行っています。またアドバンスコース（希望制）も用意し、理科や数学をより発展的に学習したり、大学や研究機関とも連携したりしています。

黎明中からの生徒と授業の違いはありますか？

同じカリキュラムで学び、使用する教材も同じであり、授業内容が異なるということはありません。

iPad はどのように使っていますか？

授業ではもちろんのこと、課題の提出や学習計画の記録など用途は様々です。部活動で自分のフォームの確認に使い、スキルアップすることもできます。

〈令和6年度の主な対外行事〉

- 黎明祭 7月5日(金)一部保護者公開
7月6日(土)一般公開
- オープンキャンパス(学校説明会)
第1回 7月27日(土)9:30~12:00頃
第2回 9月28日(土)
- 中高授業公開研究会 11月8日(金)
- 黎明サイエンスフェスティバル 令和7年2月1日(土)
*上の行事の会場はすべて本校となります



制服(夏バージョン)
*ポロシャツもあります

学校周辺案内図



制服(冬バージョン)
*スカートの他、スラックスも選べます



併設型中高一貫教育校
宮城県古川黎明高等学校

〒989-6175 宮城県大崎市古川諏訪1丁目4番26号
TEL/0229-22-3148 FAX/0229-22-1024
URL <https://freimei-h.myswan.ed.jp>
E-mail freimei-h@od.myswan.ed.jp



学校HP QRコード

古川黎明

HIGH SCHOOL GUIDE

2025

きみの夢を探し究めよ。



ようこそ! 「黎明」の新たな100年へ。

明治の詩人・土井晩翠は、明治期にこの大崎市・古川の地を「水絶えぬ郷」(水の絶えないふるさと)と呼び表し、その想いを本校校歌に入れました。そして、晩翠が感じた豊かな自然は、今も私たちを心地よくつつんでくれています。

そこで、はじめに古川黎明高校の「いま」を、4つのトピックスで紹介いたします。

それは古川黎明という「郷」を彩り、豊かさを与えてくれる「水」「光」「風」「地」であると言えます。



・校長からのメッセージ・

SSH第三期スタート! 黎明で大きな夢の実現を!

古川黎明高等学校は、開校以来100年を超える伝統校。平成17年より、県内初の公立併設型中高一貫校となり現在に至ります。卒業生は30,000名を超え、さまざまな方面で輝かしい活躍をしています。校訓「尚志」「至誠」「精励」のもと、生徒たちは日々、学習に、部活動に、生徒会活動に生き生きと取り組んでいます。

平成24年以来2期に渡って取り組んできたスーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業は、文部科学省より新たに第三期としての指定を受けました。すべての学習において探究を軸にしたカリキュラムの開発と実践、地域への成果普及に取り組んでいます。さらに、生徒一人一人の将来の夢の実現に向け、多様な選択科目、進路実現のための論文・面接の指導などきめ細かい支援が充実しています。古川黎明で熱い志を持った仲間とともに、充実した高校生活を送り、自分の夢を実現させましょう!

校長 吉田 信哉

水のごとく脈々と 流れゆく時・伝統

○校訓「精励」「至誠」「尚志」のもと、「白梅の精神(苦寒風雪に耐え、春、百花のさきがけとなる)」と「文武両道」を目指しています。それは、時代を経ても変わらぬ、本校生徒のひたむきな姿です。

○地域から愛され、信頼されて100余年の伝統を誇ります。(R5学校評価アンケート満足度:生徒88%・保護者88%)

○多くの素晴らしい先輩方の教え・支えが、生徒の教育をバックアップします。最近では、卒業生で俳優の高泉淳子さんが講師として来校され、プレゼンテーション力向上の授業をして下さいました。

○「おはようございます」の声が毎日校舎のあちらこちらで飛び交い、心地よい空間にしてくれています。これも本校生徒の時代を経ても変わらぬ姿です。

☆右QRコードからHPに入ると校歌を聞くことができます。



第1回卒業生らによる卒業記念和歌



生徒会長のことば



生徒会長 文屋 伶太

おはようございます。生徒会長の文屋伶太です。この古川黎明では、中高合わせて1000人を超える生徒がおり、日々切磋琢磨しながらお互いを高め合っています。ふだんは、笑顔と明るい声が溢れ、行事では全校の力が一つに結集し、壮大なものを作り上げます。そんな活気に満ちた古川黎明で、私たちと一緒に充実した青春を過ごしてみませんか。中学生の皆さんのご入学をお待ちしております。

—R6生徒会キックアップ—

問い:きみの夢を探し究めよ。

(5年 高橋 兔月さん)

「黎明」の明日を照らす「知」の光

○「黎明」愛にあふれた60名超の経験・個性豊かな教師陣により、「探究」をテーマとした授業で生徒のやる気・思考力・論理性を伸ばします。

○中高一貫校の強みを生かし、中高の教員間で情報交換し、中学校での学習内容や方法を踏まえ、高校の授業づくりに生かしています。

○今春、文科省からSSH(スーパー・サイエンス・ハイスクール)のⅢ期目の指定を受け、先進的な理数系教育により、創造性と探究力を備えた生徒を育てます。

○現1年生は、「SS 探究I」という授業の中で、「サイエンスコンテストアルソミトラ」を行いました。これはアルソミトラという植物の種子をまねた形の紙をどれだけ遠くに飛ばせるかを、グループに分かれてアイデアを出し合って作成し、実際に飛ばし、競い合うものです。(P8から動画が見られます)創造力とコミュニケーション力をアップさせます。

○一人一人の希望進路に寄り添いながら、丁寧な進路相談会はもちろん、課外授業や土曜塾、難関大説明会、模試分析会、大学見学会などを熱く展開しています。



ペーパードロップコンテスト



グループワーク



高校生が教え 中学生が学ぶ 黎明祭・クラスパフォーマンス



「黎明」から世界へ 変革・清新の風

○SSH研究テーマ「大崎耕土」からはじまる「気づき」を深め、知の創造に向かうイノベーション人材の育成のもと、全教員参加によるプロジェクトを推進していきます。「気づき」→「問い」→「確かめ」→「気づき」の「黎明探究ループ」を探究活動と全ての授業の中で活用しながら、生徒一人ひとりの学びを深めていきます。(P3・4参照)

○理系希望者による「アドバンスコース」を設置し、発展的な理数系教科科目を学習したり、大学や研究機関とも連携したりしながら、より探究力を備えたイノベーションリーダーの養成を目指します。

○毎年2月には「黎明サイエンスフェスティバル」を主催し、全校で課題研究とその解決に取り組んでいます。

○自然科学部がJAXAと共同研究を締結し、「はやぶさ2」の観測に臨みました。

○タイ王国の高校などとの異文化交流を通して国際性と多角的な視点を持った生徒を育てます。



黎明サイエンスフェスティバル



宮城一高でのSSH研究発表



サイエンス研修 (東京・ヒトゲノム解析センター)



タイ・提携校との交流

大崎という地に たたずむ学び舎

○県内の多くの中学校(黎明中も含め30数校)から入学してきた多様な個性と豊かな可能性を持つ生徒700名超が集まっています。

○SSHでは、本校が位置する「大崎耕土」を発想の出発点とし、全校生徒が研究にチャレンジしていきます。「大崎耕土」は世界農業遺産に認定されていますが、特に「SS 探究I」では、大崎学講演会やフィールドワーク、大崎耕土課題研究に取り組んでいます。また、SDGs=持続可能な開発目標等を題材とした各種講演会も実施しています。(P7・8参照)

○大崎学校教育 ICT 活用推進コンソーシアム協定を調印し、ICT教育の研究成果を広く地域の小中学校と共有しています。大崎における人材育成の拠点を目指しています。(自然科学部・パソコン部などが近隣小学校で出張講習会を開催)

○大崎の小中学校より参加者を募集し、秋に「おおさき小中学生自由研究チャレンジ」を開催しています。子ども達の自由で豊かな研究発表や交流会により、参加者・参観者から好評を得ています。

○先端的なデザインで感性と創造力を育てる校舎と、豊富で多彩な教室(普通教室19、選択教室17、体育館3つ、グラウンド・コート5、大講義室、視聴覚室、蔵書数3万冊の図書室、全国の豊富な大学入試問題集を備えた自習室等)の環境のもと、生徒は明るく意欲的に学校生活を送っています。



SS 探究I: フィールドワーク (八寸筒)



女川フィールドワーク



おおさき iPad まつり



おおさき小中学生・自由研究チャレンジ



精 励

—ひたむきに努力—

併設型中高一貫教育 6年間を見通した「つなぐ・つながる」カリキュラム
 社会で活躍するイノベティブな人材を育成するカリキュラム



「大崎耕土」からはじまる「気づき」を深め知の 創造に向かうイノベーション人材の育成 スーパーサイエンスハイスクール事業 第Ⅲ期

- ◆3つのステージで段階的な取組
- ◆6年間の系統性のある教育課程
- ◆知・徳・体のバランスの取れた力の育成

結実期 高2・高3

- 進路・専門分野を模索したり、絞り込んだりし、達成に向けて力を蓄える
- 自己の進路・専門分野を定め、それを切り拓くための関門を突破し、希望進路を実現する

開花期 中3・高1

- 学問・芸術・文化等について、グローバルで大きなスケールの「視点」と「志」を抱く
- 自己の殻を破り、他者との出会い・刺激によってさらに大きな自己へと変革する

萌芽期 中1・中2

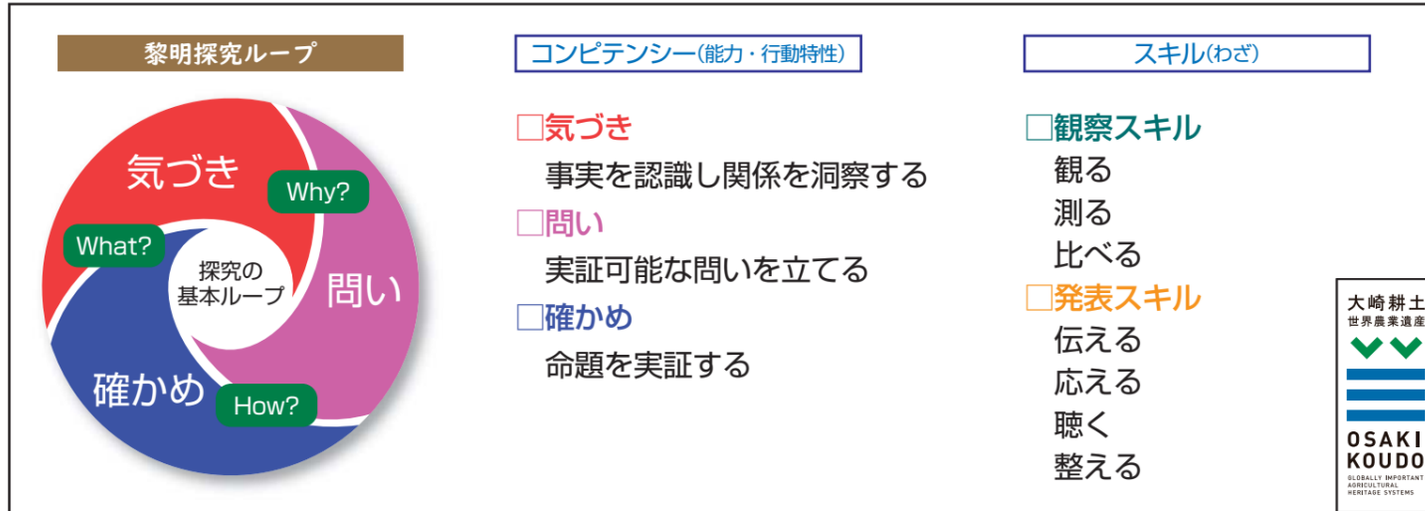
- 基礎力・習慣をつくる
- 集団・社会や活動、学問・芸術・文化等に触れながら「志」の芽を育てる

在校生より



3年 門田 環菜さん
(古川中学校出身)

入学当初は、内部進学の人と一緒にやっていたり、いろいろな不安なこともありましたが、行事・探究活動や部活動など接する場面が多く、少しずつ友達もできました。2年生からは、内部進学生・外部からの進学生に関わらず、文系理系に分かれての混在クラスになります。授業のペアワーク等で関わる機会も多くなるので、自然に仲良くなれます。みなさん、黎明で待っています！



中高連携授業「論理国語」



45分×7時間授業



ICTを活用し主体的に学ぶ



習熟度別少人数授業



自習スペース

	気づき (一例)	問い (一例)	確かめ (一例)
◆ 国語	文章中の気になる表現・違和・構造・対比関係等に気づく	文章読解を深める問いをつくる 仮の主題文・物語文をつくる	精読を通して、仮の主題文・物語文の良否優劣を確かめる
◆ 数学	事象の特徴を捉え、数学的に考える	数学的に考えた事象をもとに、解決の見通しを持って問いを立てる	得た知識・技能を活用して、立てた問いについて確かめる
◆ 英語	扱う話題について、すでに知っている事項と未知の事項を整理する	扱う話題について伝える情報を収集・整理し、意見を構築する	意見を表現し、得られた反応から、表現の適切さを確かめる
◆ 理科	自然現象を比較して差異点や共通点に気づく	解決の見通しをもち、疑問をもとに仮説を立てる	仮説を実証するための適切な観察・実験計画を組み立てて取り組む
◆ 地歴公	複数の資料から関係性を読み取る	読みとった内容を精査し、説明仮説を立てる	共通性のあることなどの分析を通して、説明仮説を検証する
◆ 保体	メインゲームを知り、楽しさやつまづきを共有する	解決方法・自分やチームの課題に応じて活動する	グループ間でも協働的に解決し、試しのメインゲームを行う
◆ 家庭	自分の将来設計について考える	現代の家庭生活や社会との関わりについて理解する	人生設計を行い、他者と協働する社会を模索する
◆ 芸術	芸術的要素や、その関連に気づく	芸術的な見方・考え方にもとづいた表現意図を持つ	芸術表現の創意工夫、価値判断、よさや美しさを味わう
◆ 情報	問題の発見・解決に向けて適切かつ効果的に情報や情報技術が必要だと気づく	情報技術が人と社会に果たす役割と及ぼす影響について、問いを立てる	情報と情報技術の適切かつ効果的な活用と望ましい情報社会の構築を考察する

至誠



—常に誠実に—

球技大会



体育祭(中高)



学校行事

- 4月 入学式・始業式
新入生オリエンテーション
新入生歓迎会
- 5月 前期生徒総会
球技大会
- 6月 県高校総体
前期中間考査
- 7月 黎明祭
夏期課外
- 9月 前期末考査
体育祭
- 10月 芸術鑑賞会
後期生徒総会
- 11月 後期中間考査
- 12月 修学旅行(2年)
冬期課外
- 1月 大学入学共通テスト
- 2月 黎明サイエンスフェスティバル
後期末考査
- 3月 卒業式・修業式
準備出校・離任式

修学旅行(2年)



黎明祭(中高)



黎明サイエンスフェスティバル



部活動紹介

					
陸上競技部	バドミントン部	☆新体操部	自然科学部	☆バレーボール部	ソフトテニス部
					
美術・陶芸部	なぎなた部	演劇部	サッカー部	☆ハンドボール部	書道部
					
☆ソフトボール部	弓道部	パソコン部	写真部	コーラス部	
					
卓球部	剣道部	ダンス部	硬式野球部	●吟詠剣詩舞	茶華道部
					
ハンドメイキング部	軽音楽部	放送部	バスケットボール部	英語部	スキー部
					
吹奏楽部			●水泳	文芸部	

☆印は女子部のみ
●印は愛好会

☆ ~2023年度 黎明生の輝かしい活躍~ ☆

全国大会出場!!
陸上競技部 かがしま国体 (少年女子 100m)、なぎなた部 全国高等学校総合体育大会
文芸部 全国短歌甲子園 2023

東北大会出場!!
陸上競技部 (女子 5000mW、女子走幅跳、女子砲丸投、女子七種競技)
剣道部、新体操部、水泳、スキー部

その他各種コンクール
美術・陶芸部 河北美術展 (3名入賞)
日学・黒板アート甲子園 (最優秀賞・優秀賞)
全国高等学校ビブリオバトル 全国大会出場

美術・陶芸部
黒板アート
受賞作品!!



SSH



—科学的に 深く探る—

「大崎耕土」からはじまる「気づき」を深め知の創造に向かうイノベーション人材の育成

令和6年度から5年間、文部科学省より SSH 第Ⅲ期の指定を受けています。

スーパーサイエンスハイスクール (SSH) とは、文部科学省から指定を受けた高等学校等が「先進的な理数教育や、高大接続の在り方に関わる大学との共同研究、国際性を育むための取組を推進し、創造性、独創性を高める指導方法、教材の開発等の取組を実施する」事業です。本校は平成24年度から第Ⅰ期、令和元年度から第Ⅱ期の指定を受け、現在は第Ⅲ期として事業を進めています。本校のSSHでは、理数系の科目だけではなく全ての授業で探究的な学びを重視しており、中学校・高校の全ての生徒がSSHの対象です。中学校では「探究Jr.Ⅰ～Ⅲ」として、3年間で段階的に「観る」「測る」「比べる」で構成される「観察のスキル」を育成しながら身近な事象への問いに「気づく」力を高め、高校のカリキュラムに接続します。中高一貫の6年間で学べる本校ならではの文理融合SSHを経験した卒業生の中には、世界に羽ばたく活躍をしている人材も生まれています。

6年間を通した イノベティブな人材育成



「SS探究Ⅰ：サイエンスコンテスト」
アルソミトラという植物の種子を模した形の紙を、どれだけ遠くに飛ばせるかを競います。アイデアを出し合いながら、コミュニケーション能力を育みます。



古川黎明 SSH キャラクター レイとメイ

おおさき小学生 iPadまつり開催

本校のパソコン部員や教員志望有志生徒が、大崎市の小学生に端末の使い方を教えました。Everyone Can Create のテーマのもと、小学生と交流しながら動画を作成し想像力を発揮しました。大崎市学校教育ICT活用推進コンソーシアム事業の一環で、児童生徒が一人一台端末を持つ時代を迎え、その有効活用方法を教える経験が高校生自身の成長にもつながります。



↑小学生とドローンの操作を行っている様子

おおさき小中学生自由研究チャレンジ

自由研究チャレンジは事前相談会から発表まで、高校生がバックアップします。小中学生の質問に答え、研究に助言することで、大事なことをわかりやすく伝える力が鍛えられます。自由研究に関わることで、小学生の成長を実感できることは貴重な経験です。



国際交流提携校との交流

タイのプリンセス・チュラポーン・サイエンス・ハイスクール・サトゥン校との交流では、お互いに学校訪問し合うことで研究発表や異文化交流を行っています。サイエンスフェスティバルでの発表やホームステイ、合同授業等を通して交流を深めています。



↑本校コーラス部による歓迎セレモニー

各種学会等での発表

アドバンスコースは、より発展的に課題研究に取り組む高い意欲を持つ生徒のために、2年生から設置しているコースです。より深い研究を通して全国の高校生や大学生、研究者と交流することができます。自然科学部の生徒やアドバンスコースの生徒が、さまざまな大会や学会等で研究成果を発表し、成果をあげています。



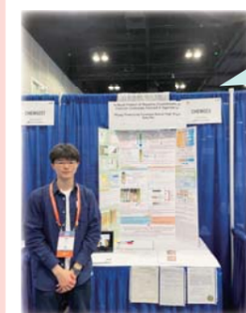
高校生ビジネスグランプリ

日本動物学会

主な受賞・発表

- 国際学生科学技術フェア 日本代表 「炭酸カルシウムのリーゼガング現象」
- つくば ScienceEdge 2023 審査委員特別賞
- 第21回高校生・高専生科学技術チャレンジ 朝日新聞社賞
- マリンチャレンジプログラム2023北海道・東北大会 優秀賞
- 日本語学会(中学生日本語研究コンテスト)リサーチ部門 優秀賞
- 高校生ビジネスグランプリ ベスト100
- その他：SSH 生徒研究発表会 科学技術振興機構 理事長賞、高校生理学研究発表会、日本動物学会、日本植物生理学会、日本地球惑星科学連合高校生セッション等多数参加。

～世界へ羽ばたく黎明生～



佐藤 怜さん
令和5年度卒業生
筑波大学理工学群科学類
1年在学
令和6年5月にロサンゼルスで行われた国際学生科学技術フェア (ISEF) に日本代表として出場しました。

尚志



志高く

過去3年間の卒業生の進路

進路先	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	合格者数	進学者数	合格者数	進学者数	合格者数	進学者数
国公立4年制大学	45	40	56	50	48	45
私立4年制大学	297	114	315	107	268	108
国公立短期大学	4	2	3	3	3	3
私立短期大学	18	13	22	16	8	7
大 学 校	0	0	1	1	2	1
専修・各種学校(看護医療)	17	11	18	10	15	11
専修・各種学校(その他)	24	23	36	30	27	26
公 務 員	10		4		3	
民 間 就 職	5		6		6	
進 学 準 備	10		4		13	
その他(海外進学)	2		0		2	
卒 業 生 数	230		231		224	

※「大学校」は防衛・航空保安・海上保安・気象・水産・防衛医科・国立看護・職業能力開発総合の8大学校のみを算入。その他の大学校は専修・各種学校に算入してある。

【令和5年度卒業生の主な受験合格者数(延べ数)】

【国公立大学】北教大函館校1、岩手大1、東北大5、宮城教育大3、山形大10、茨城大1、筑波大3、埼玉大1、千葉大1、東京学芸大1、新潟大1、信州大1、大阪教育大1、島根大1、旭川市立大1、岩手県立大1、宮城大5、会津大2、福島県立医大1、群馬県立女子大1、高崎経大2、都留文科大1、長野県立大1、静岡県立大2【私立大学】北海道医療大1、岩手医大1、盛岡大2、石巻専修大10、仙台大4、東北学院大44、東北工大11、東北生活文化大2、東北福祉大57、東北医薬大3、宮城学院女子大23、仙台白百合女大5、東北文化学園大9、尚絅学院大10、仙台青葉学院大3、秋田看護福祉大1、東北芸術工大5、国際医療福祉大2、獨協医大1、白鷗大6、群馬パース大1、埼玉医大1、文教大1、日本医療科学大3、千葉工大4、桜美林大2、学習院大2、共立女子大1、工学院大1、国学院大1、順天堂大2、女子美大1、白百合女子大1、成蹊大2、専修大1、大東文化大1、拓殖大1、中央大2、津田塾大1、東海大3、東京工科大1、東洋大1、日本大3、法政大4、武蔵野大1、明治大1、明星大2、早稲田大1、神奈川大2、神奈川工科大1、産業能率大3、新潟医療福祉大5、新潟食料農業大1、京都橘大3、京都華頂大1、追手門学院大3

【大学校】国立看護大学校1、東北職業能力開発大学校1
 【国公立短期大学】山形県米沢女短1、三重短1、大分県芸文化短1
 【私立短期大学】弘前医療福祉短1、仙台青葉学院短1、聖和学園短1、仙台赤門短3、宮城誠真短2
 【専門学校】岩手県一関高専1、仙台徳洲看護専2、石巻赤十字看護専5、気仙沼病附看護専1、千葉労災看護専1、昭和大医附看護専1ほか
 【公務員】宮城県職員1、大崎市職員3
 【民間就職】アルプスアルパイン(株)古川開発センター1、JA新みやぎ1、古川農業協同組合1、白石食品1、(株)カルラ1、(株)ヤマセ1



進路資料閲覧室で



目標に向かって みんなで頑張る



門外不出・先輩方からの受験報告書



全国の大学入試過去問題集



進路相談 なごやかかつ親身に

夢実現を支える「4つのチカラ」

①新しい入試への対策

- ・総合型選抜・学校推薦型選抜説明会
- ・大学入学共通テスト・一般選抜説明会
- ・小論文講演会&小論文模試
- ・志望理由書作成ガイダンス
- ・面接・プレゼンテーション指導
- ・定期考査・レポートにおける新傾向問題導入

②1人1人の進路に応じた個別指導体制

- ・個別面談による細やかな指導
- ・難関大学入試説明会&個別添削指導
- ・記述・論述試験個別添削指導
- ・小論文個別添削指導
- ・志望理由書作成個別指導
- ・個別面接・集団討議・プレゼン対策指導

③土曜塾&課外をはじめ多くの進路行事

- ・課外講習
 - 1・2年生夏期課外・冬期課外、3年生I期~V期
- ・土曜塾(1・2年生)
- ・進路ガイダンス(「進路 com」)
- ・模試分析会(「学力分析 com」)
- ・保護者対象進路説明会

④多様な希望進路達成に向けての指導体制

- ・看護医療模試&ガイダンス
- ・公務員模試&公務員試験対策講習&ガイダンス
- ・就職説明会・相談会
- ・外部団体主催体験会参加
- ・各種合同説明会参加

卒業生からの声

生徒が主体。誰もが様々な舞台上で活躍できるチャンス!



伊藤 大地さん
 (古川黎明中学校出身)
 東北大学
 理学部

古川黎明には生徒一人一人が自己実現するのに適した環境があります。勉強では、1年生の頃から進路に関する授業があるため、一人一人が自分の進路を明確にする手助けをしてくれます。進路目標が明確になってからも、充実した資料がある進路閲覧室や親身になって相談にのってくれる先生方のおかげで目標達成につなげることができます。私自身、面接や書類添削のとき先生方にきめ細やかな指導をしていただいたことが、自らの進路決定に大きく近づきました。

また、勉強だけでなく学校行事も盛んです。特に三大行事である黎明祭、体育祭、球技大会は、中高合わせて約1,000名にもおよぶ生徒が一体となり、ほかでは体験できない大きな盛り上がりを見せます。生徒が主体となって企画、運営が行われているため、行事が成功したときの喜びは計り知れません。学年の枠を超えたアツイイベントは一生の思い出となるはず。このように、ここには誰もが様々な舞台上で活躍することができるチャンスがあります。このチャンスをつかみ取るためにも、古川黎明で素敵な3年間を過ごしませんか?

課題研究での気づきをきっかけに、将来の夢実現へ!

古川黎明は、球技大会や体育祭、黎明祭などの学校行事は実行委員が中心となり生徒主体で行われます。特に体育祭でのクラス対抗リレーや中高合同の競技はものすごい盛り上がりを見せ、一人一人の個性が発揮されます。部活動では部員自身で立てた目標に向かって頑張ります。競技に詳しい外部コーチに指導していただいている部活もあり、全国レベルで活躍する部活動もあります。

また、学校外での活動も盛んです。課題研究では研究結果を発表して他校の生徒と意見交換をする他、専門の方からお話をいただいてより深い研究ができます。課題研究での気づきをきっかけに将来を考える生徒も多いです。

そして、志望校決定から進路実現に向けた体制も整っています。進路資料閲覧室や自習室など集中して勉強できる環境や1年時からあるガイダンスはもちろん、先生方の熱心なサポートもあります。1・2年生時の先生との面談では、勉強のアドバイスだけでなく志望校選択や多様化する入試の中で一人一人に合うものを一緒に考えてくれます。受験期になると個人に合わせて細かいところまで指導していただき、私自身も手厚いサポートのおかげで最後まで頑張ることができました。

目標に向かって頑張った古川黎明での3年間の経験は、私自身、今後の挑戦への土台になりました。皆さんもこの古川黎明で頑張れることを見つけ、充実した高校生活を送りませんか?



千坂 美咲さん
 (田尻中学校出身)
 千葉大学
 教育学部