

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、理科や数学を中心として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。部活動で試合の記録保存や自分のフォームの確認に使い、スキルアップすることなどにも活用できます。

〈令和5年度の主な対外行事〉

- 黎明祭 7月14日(金)一部保護者公開
7月15日(土)一般公開
- オープンキャンパス(学校説明会)
7月29日(土)9:00~12:00頃
・全体説明会・施設見学等
- 公開授業研究会 11月10日(金)
- 黎明サイエンスフェスティバル 令和6年2月3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
2024



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」といえます。



・校長からのメッセージ・

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。令和元年よりスーパーサイエンスハイスクール(SSH・2期目)の指定を受け、先進的な理数系教育を行う一方、すべての学習の中で探究力、創造力を培う取り組みを行っています。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。

(R4学校評価アンケート満足度:生徒86%・保護者90%)

○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。一昨年度は、卒業生で俳優の高泉淳子さんが講師として来校し、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こちで飛び交い、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 小野寺 めい
(古川黎明中出身)

おはようございます。本校生徒会長の小野寺めいです。ここ古川黎明は中高一貫校ということもあり、多くの生徒が在籍しています。日々の生活は明るい声に溢れ、学校行事では大きな盛り上がりを見せるとも活気あふれる学校です。みなさんのご入学を待っています!



全身全黎 ~さらなる高みを目指して~

R5 生徒会キャッチフレーズ (1年6組 高橋れいらさん)

「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。

○昨年度、1年生は「SS探究I」の中で「ペーパー・ドロップ」(2階から紙を落として、下にある的にできるだけゆっくりとねらった場所に落下させることを競う)コンテストを行いました。そして、研究成果の発表で情報収集力・プレゼン力をアップさせています。

○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。

○文科省からSSH(スーパー・サイエンス・ハイスクール)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。

○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



ホームルーム・読書会



生徒総会



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の指定も2期目を迎え、ICT教育(視覚教育)の先進的な取り組みを推進し、またそれを可能にする施設設備を備えています。昨年度から、1人1台端末(BYAD)を導入し、全員がiPadを使える環境を整備し、ロイロノート活用授業を進めています。

○コロナ禍においても、他のSSH校とオンラインによる研究発表会を開催したり、新入生への部活動紹介も、各部がつくった動画を見せて行ったりしました。

○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みました。

○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。



サイエンスフェスティバル



宮城一高での研究発表



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。

○本校がある「大崎耕土」は世界農業遺産に認定されていますが、「SS探究I」では、大崎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。(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。)

○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、豊富で多彩な教室数(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。



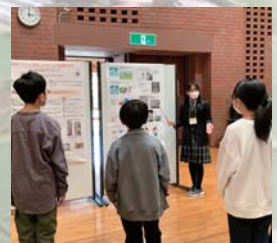
グループワーク



SS探究I: フィールドワーク
(品井沼)



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—

ICTを活用した授業で主体的に学ぶ

各教室に設置されたプロジェクターや、iPad を多くの授業で活用しています。学習アプリなどを利用した課題提出やグループ学習なども、ICT を積極的に活用する黎明ならではの、分かりやすい授業、そして主体的に考える授業の実現に ICT が一役買っています。プレゼンテーションアプリを利用した発信力も身につきます。

45分×7時間の授業で集中して学ぶ

1時間の授業は45分。午前中4コマ、午後3コマの授業で、週に多くの学習時間を確保しています。毎日授業がある科目もあり、継続的に学ぶことで力をつけます。

習熟度別少人数授業で理解を深める

国語、数学、英語の授業（1学年は言語文化、SS数学I、論理・表現I）では、習熟度別少人数授業を実施し、理解度に合わせて授業を進めます。基礎を疎かにしない細やかな学習から、発展学習まで幅広く対応します。担当教員にも質問しやすい環境です。

朝8時30分までに登校します。大崎市内外の広い地域より通学しており、通学手段は徒歩や自転車・電車・バスなど様々です。



「SS探究I」では、探究力を育成するための課題研究や、講演会など様々な取り組みを実施します。フィールドワークもあります。



黎明生の1日 現1年生の時間割の例

	月	火	水	木	金
	朝活動・SHR				
1	8:30~ 8:45 8:50~ 9:35 現代の国語	英語C I	SS 数学A	SS 数学I	保健
2	9:45~ 10:30 SS 数学A	SS 数学I	音楽美術	英語C I	化学基礎
3	10:40~ 11:25 SS 情報I	体育	論理・ 表現I	生物基礎	言語文化
4	11:35~ 12:20 歴史総合	化学基礎	家庭基礎	現代の 国語	英語C I
	昼休み				
5	12:20~ 13:10 13:10~ 13:55 家庭基礎	言語文化	SS 数学I	SS 数学A	体育
6	14:05~ 14:50 英語C I	SS 探究I	生物基礎	歴史総合	論理・ 表現I
7	15:00~ 15:45 SS 数学I	SS 探究I	英語C I	音楽/美術	LHR
	15:50~ 放課後 SHR・清掃 部活動				

普通教室や自習室にもエアコンが設置され、暑さの厳しい時期にも集中して学習できる環境が整っています。



昼食は、お弁当を持参する生徒もいますし、食堂では、テイクアウトもあります。黎明チキンなどのスナックが人気です。

1学年全員が入れる大講義室（通称そらまめ）は、学年集会や講演会等に利用されます。



部活動や生徒会活動、自主学習、3年生は課外授業などそれぞれの活動をしながら過ごしています。部活動は18:30には終了。19:00完全下校となっています。



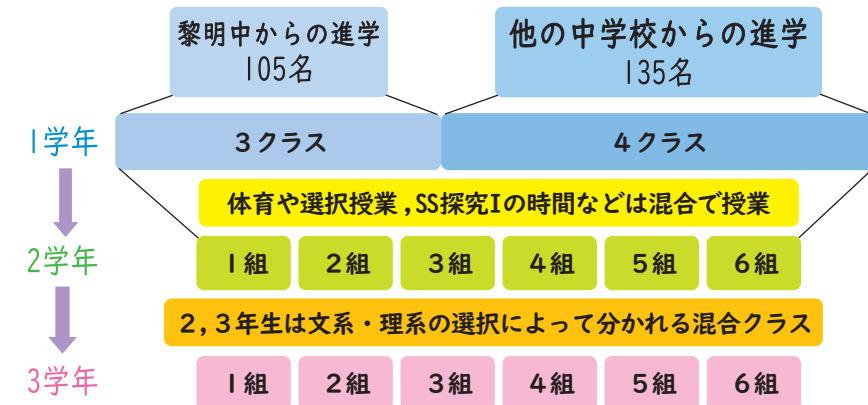
令和6年度入学生の教育課程

2年生から、大きく文系・理系に分かれ、理科や地理歴史で科目を選択します。3年生では、それぞれの進路に合わせてさらに細かく授業が選択でき、難関大学の受験をはじめ、私大、専門学校、公務員・民間就職まで幅広い進路に対応します。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学I	数学II	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	情報I	総合的な探究の時間	LHR																			
2年文系	論理国語		古典探究	地理総合	公共	日本史探究 世界史探究	地学基礎	数学II			数学B	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	総合的な探究の時間	LHR																			
2年理系						化学	物理 生物	物理基礎	数学II			数学B	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	総合的な探究の時間	LHR																		
3年文系	*実践現代文	古典探究	地理探究	日本史探究	*選択現代文	数学C *英語発展	*化学実践 *生物実践 *地学実践 から2科目選択	*数学実践A		体育			英語コミュニケーションIII	論理・表現III	*情報実践	総合的な探究の時間	LHR																			
3年理系			政治経済	世界史探究	*選択古典	美術II	*保育基礎 *音楽表現			英語コミュニケーションIII	論理・表現III	*情報実践	総合的な探究の時間	LHR																						
		情報II		化学	物理	数学III	数学C																													

©これはR5現在のものであり、今後、科目名・単位数等に変更が生じることがあります。*は学校設定科目です。

クラスについて



在校生より



2年 中村玲菜さん
(古川中学校出身)

入学前は黎明中出身の生徒と打ち解けられるか心配でしたが、一緒に受ける体育の授業ですぐに馴染むことができました。また、高校2年生では混合クラスになるため、仲が深まりたくさん友人ができるので、全く心配する必要はありません。学習では、中学校よりも科目数が増え難くなるので、授業や定期テスト対策は大変だと思います。でも、黎明の充実した学習環境と、先生方の手厚いサポートのおかげで、部活との両立を頑張ることができています。

至誠



常に誠実に



修学旅行(2年)



黎明祭(中高)

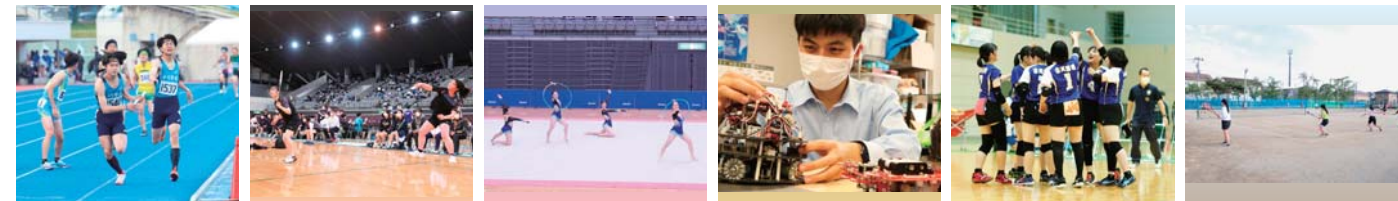


球技大会



学校行事

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 コーラス部 写真部 文芸部 パソコン部



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

★印は男子部のみ
☆印は女子部のみ
●印は愛好会

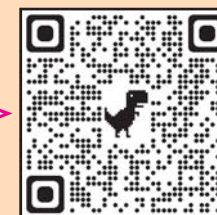
★ R4 全国大会出場!!

- なぎなた部 ○スキー部
- コーラス部 ○文芸部 ○吟詠剣詩舞
- 美術・陶芸部 (R5 河北展 3名入賞)

★ 東北大会出場!!

- R4 ○新体操部
- R5 ○陸上競技部

美術・陶芸部
黒板アート
全国大会
最優秀賞作品!!





科学を究め深く探る



スーパーサイエンスハイスクール
古川黎明高校のSSHは第2期5年次、さらに深く究めます！



「SS探究Ⅰ：ペーパードロップコンテスト」
1枚の紙を、できるだけゆっくり、正確に、的に落とします。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。
動画はこちらからご覧になれます。



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つながります。



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。自由研究支援に関わることで、小学生の成長を見取ることができるのは貴重な経験です。



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、学校を相互訪問して研究発表や異文化交流を行っています。昨年は3年ぶりに来日しサイエンスフェスでの発表やホームステイで交流し、対面での交流を深めることができました。



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み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で研究成果を発表し、成果をあげています。



主な受賞・発表

- SSH 生徒研究発表会：科学技術振興機構理事長賞「人はブランコをどのようにこいでいるか」
- つくば ScienceEdge2023：審査委員特別賞「炭酸カルシウムのリーゼガング現象～古代ローマのモルタルからの着想～」
- その他：SDGs マルシェ2022, サイエンスキャスル2022 東北大会, 高校生科学研究発表会, 日本細菌学会総会 in 姫路, 日本植物生理学学会, 日本地球惑星科学連合高校生セッション等多数。



研究開発課題

探究力を備えたイノベーションリーダーの育成
～大崎耕土に学び、生徒自らが発見・思考・交流するプログラム開発～

本校の考える探究力：主体的に探究を続け、新たな価値を創造する力

SS探究Ⅰ 基礎的探究力

「文献探索研修」
「思考トレーニング」
「大崎耕土フィールドワーク」
論理的な思考力や科学的なコミュニケーション力を養います



SS探究Ⅱ 課題研究実践発表

「課題研究 口頭試問, 中間発表」
「サイエンスフェスティバル」
研究のまとめ・発表・修正を繰り返し聴衆を前にポスター発表を行います



SS探究Ⅲ 研究論文作成

「論文作成」
SS 探究Ⅱで行った課題研究の成果を、論文にまとめ、さらに個人研究を行います

課題設定力【発見】

コミュニケーション力【交流】

論理的・批判的思考力【思考】

情報活用能力

アドバンスコース
より高度な研究・発表



尚志



過去3年間の卒業生の進路

進路先	令和2年度		令和3年度		令和4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	61	50	45	40	56	50
私立4年制大学	310	122	297	114	315	107
国公立短期大学	2	2	4	2	3	3
私立短期大学	14	6	18	13	22	16
大 学 校	0	0	0	0	1	1
専修・各種学校(看護医療)	11	7	17	11	18	10
専修・各種学校(その他)	31	30	24	23	36	30
公 務 員	1		10		4	
民 間 就 職	2		5		6	
進 学 準 備	12		10		4	
その他(海外進学)	0		2		0	
卒 業 生 数	232		230		231	

※「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4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, 弘前大 2, 岩手大 9, 東北大 6, 宮城教育大 6, 山形大 7, 茨城大 1, 埼玉大 1, 電気通信大 2, 東京学芸大 1, 東京農工大 1, 横浜国立大 1, 新潟大 2, 金沢大 1, 山梨大 1, 信州大 2, 名古屋大 1, 宮城大 2, 秋田県立大 1, 山形保健医療大 1, 高崎経大 1, 埼玉県立大 1, 新潟県立大 1, 都留文科大 1, 長野県立大 1, 静岡県立大 1, 大阪公立大 1, 【私立大学】北海道医療大 1, 酪農学園大 2, 弘前医療福祉大 1, 岩手医大 2, 盛岡大 2, 東北学院大 53, 東北工大 33, 東北生活文化大 4, 東北福祉大 35, 東北医薬大 3, 宮城学院女子大 17, 仙台白百合女大 3, 東北文化学園大 8, 尚絅学院大 1, 東北芸術工大 5, 国際医療福祉大 4, 埼玉医大 1, 駿河台大 1, 獨協大 2, 文教大 1, 西武文理大 1, 城西国際大 2, 聖徳大 1, 千葉工大 12, 北里大 6, 共立女子大 2, 工学院大 3, 国学院大 3, 芝浦工大 1, 順天堂大 1, 昭和大 2, 昭和女子大 1, 成蹊大 1, 専修大 2, 多摩美大 1, 中央大 2, 東海大 9, 東京経大 4, 東京農大 6, 東京理大 2, 東洋大 4, 日本大 7, 日本体育大 1, 法政大 4, 明治大 3, 明治学院大 3, 立教大 1, 早稲田大 2, 学習院女子大 1, 神奈川大 3, 産業能率大 2, 桐蔭横浜大 1, 金沢工大 10, 名古屋芸大 1, 京都外大 1, ほか【以上の内で医学部医学科】山形大学・医・医 1 【大学校】防衛大学校 1, 【国公立短期大学】岩手県大宮古短 1, 山形県米沢女短 1, 会津大短大部 1, 【私立短期大学】仙台青葉学院短 4, 仙台赤門短 1, 宮城誠真短 7, いわき短 1, 新渡戸文化短 1, ほか【専門学校】仙台歯科技工士 1, 東北文化学園専 1, 仙台徳洲看護専 3, 石巻赤十字看護専 2, 気仙沼病附看護専 2, 葵会仙台看護専 2, 仙台市医師会看護専門学校 3, 千葉労災看護専 1, 昭和大医附看護専 1, ほか【公務員】国家公務員_税務 1, 自衛官一般曹候補生 1, 宮城県職員 2, 自衛官候補生 1, 大崎市職員 1, 利府町職員 1, <民間就職>アイリスオーヤマ(株) 1, アルプスアルパイン(株)古川開発センター 4, (株)北光 1



進路資料閲覧室での自学風景



みんなで目標に向かって頑張る雰囲気



先輩方からの門外不出の受験報告書



全国の大学入試過去問題集



なごやかな雰囲気での進路相談

◎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

活動による発見が将来の選択を広げる

古川黎明は、生徒一人一人が自己実現するために適した環境です。黎明祭や体育祭、球技大会などの学校行事では生徒が主体となって運営が行われています。特に、黎明祭のクラスパフォーマンスや部活動の発表はどれも個性的で、活気と喜びにあふれています。部活動も同様に、生徒が中心となって運営されています。ぜひ来てみてください。黎明での学校生活がよりリアルに想像できるはずですよ。

進路指導では、1, 2年生の早い段階から進路ガイダンスが行われ、一人一人が自分の目標を明確にするための手助けをしてくれます。進路目標が定まった後も、その達成に向けて、一般入試、推薦入試、総合型入試など多様な入試方式の中から、生徒一人一人に最適な選択肢を先生方が一緒に考えてくれます。また、入試対策はもちろん、小論文対策や志望理由書の添削など、希望に応じて、きめ細やかな指導をしていただけます。

SSH 事業で行われる、生徒による研究活動や講演会で得た思わぬ発見が、進路選択を含めた将来に向けた視野を広げることに繋がります。

今、このパンフレットを読んでいるあなたが、古川黎明を目指してくれるのなら、それは私たち卒業生にとっても大変光栄なことですよ。あなたも古川黎明で3年間を過ごしてみませんか？



熱海 亮介さん
(古川黎明中出身)
金沢大学
人間社会学域
経済学類



佐藤 美玖さん
(古川北中出身)
新潟大学
経済科学部
総合経済学科

たくさんの学びと大きな成長がある

古川黎明には、勉強、部活、行事など成長する機会が多くあります。勉強では1年生の頃から自分の進路について考える時間が設けられており、十分な時間をかけて卒業後の進路に向けて考えることができます。また、進路指導についても多くの先生方が親身になって考えてくれます。私自身も進路について悩んだとき、先生方が一緒に考えてくださったおかげで、進路達成に向けて頑張ることができました。

部活動では、仲間とともに切磋琢磨しながら日々の活動に取り組みます。また、精神面でも大きく成長することができます。部活動で得られた精神面の成長は受験時期に役立ってくると思います。

球技大会、体育祭では、たくさんの競技があるため運動が苦手と思っていた人も楽しめると思います。また、体育祭では、学年の枠を無くし色対抗で行うためクラスの絆はもちろんのこと、学年を超えて交流を深める良い機会になります。黎明祭では普段は見ることができない文化部の活動を見ることができたり、運動部が企画するものなどがあつたりするのでこちらもおすすめです。

私の古川黎明高校で過ごした3年間は忘れられない大切な3年間になりました。皆さんも、たくさん学ぶことができ、大きく成長することができる古川黎明で充実した高校生活を送ってみませんか。

快適な環境で学習習慣を確立する

古川黎明では、勉強だけではなく部活動や生徒会活動、課題研究などの活動も積極的に行われています。様々なことに挑戦する機会が豊富にあるため、自分自身の成長を実感しながら学校生活を送ることができます。また、進路資料閲覧室や自習室などが充実しており、快適な環境で進路達成に向けて学習することができます。私は、これらの設備を利用することで学習習慣を確立し、自分に合った学習スタイルを見つけることができました。また、先生方のサポートが充実していることも古川黎明高校の魅力です。先生との面談は、生徒が自分自身と向き合い、それぞれの進路に向けて成長していくきっかけになります。私自身、共通テスト後に志望校を変更しましたが、先生方が最後までサポートし、応援してくださったことで、直前期も落ち着いて勉強することができました。学校行事も充実しており、球技大会や体育祭などクラスの仲間と団結しながら楽しめるイベントもたくさんあります。

このように、古川黎明高校には生徒が多様な舞台で成長できる環境が整っています。私の古川黎明高校での生活はかけがえのない一生の礎となりました。皆さんもこの古川黎明で、充実した学校生活を送ってみませんか？



鈴木 涼子さん
(古川黎明中出身)
山形大学
医学部 医学科