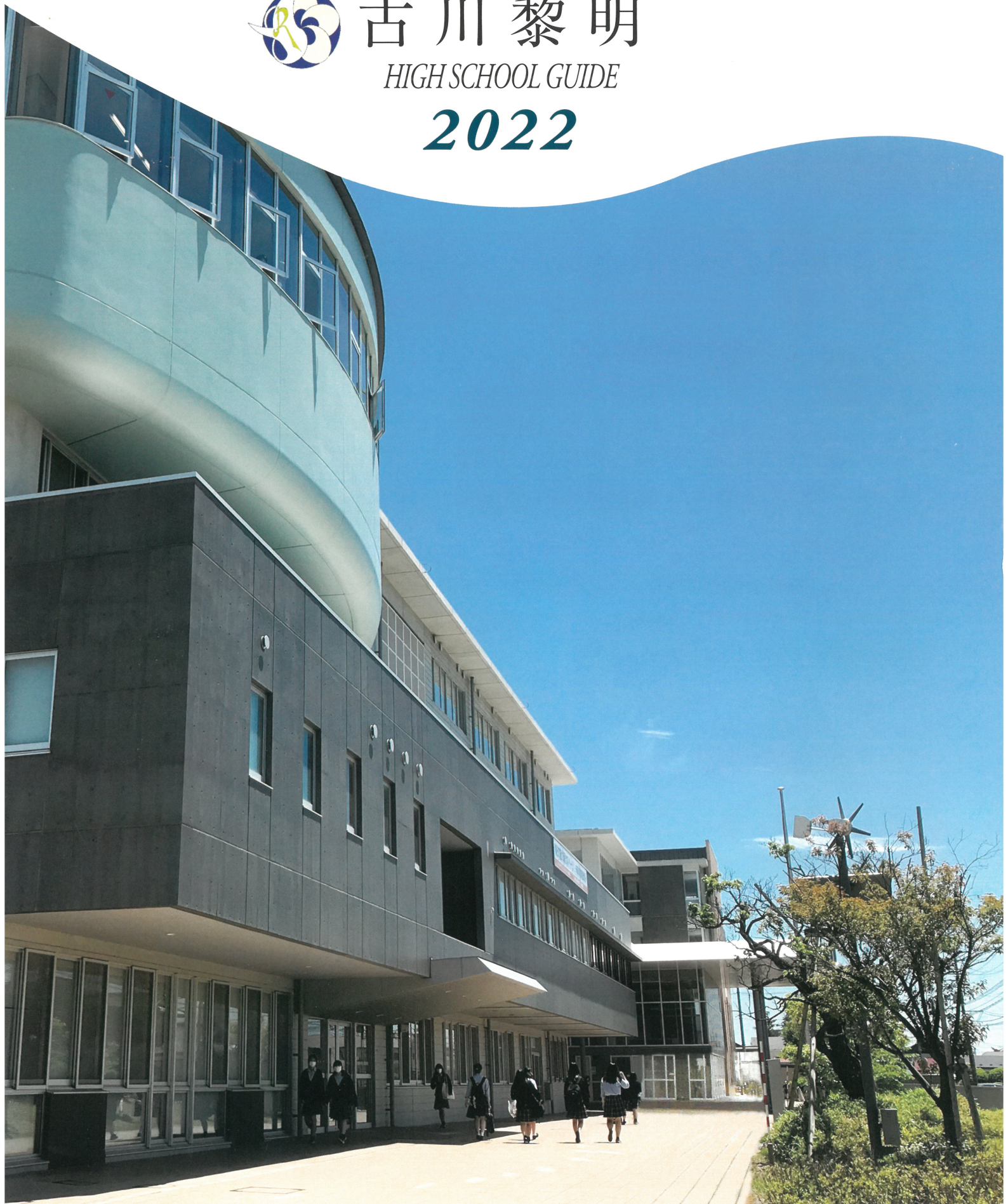




古川黎明

HIGH SCHOOL GUIDE

2022



宮城県古川黎明高等学校 令和4年度入学生用学校案内

ようこそ! 「黎明」の新たな100年へ

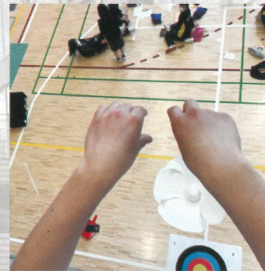
明治の詩人・土井晩翠^{ばんすい}は、明治期にこの大崎市・古川の地を「水絶えぬ郷^{さと}」(水の絶えないふるさと)と呼び表し、その想いを本校校歌に入れました。そして、晩翠が感じた豊かな自然は、今も私たちを心地よくつつんでくれています。

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「光」「風」「水」「地」であると言えます。

「黎明」の明日を照らす 「知」の光

- 「黎明」を愛する60名超の経験・個性豊かな教員により、「探究」をテーマとした授業で思考力・論理性を伸ばします。今年度の1年生は「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狙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。
- 中高一貫校の強みを生かし、中高でお互いに学習内容・指導方法等を情報交換・共有しながら、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。
- 1年次「SS探究1」の中の「文献検索」の時間などで、情報収集力・プレゼン力をアップしています。
- 予習・復習→小テスト、2WT(ツーウィークテスト・英数)などの学びの定着システムにより基礎力を固めます。
- 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



全国総文祭に出品した美術部作品

「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(視聴覚教育)の先進的な取り組みをさらに推進し、またそれを可能にする施設設備を備えています。(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(宇宙航空研究開発機構)と共同研究契約を締結し、「はやぶさ2」の観測に参加しています。
- 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。



サイエンス研修
(東京・ヒトゲノム解析センター)



英語による科学研究発表会(茨城)



JAXAとの共同研究締結



タイ・交流提携校と

水のごとく脈々と 流れゆく時・伝統

- 校訓「尚志」「至誠」「精励」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。
- 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。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」の音が毎日校舎のあちこちで飛び交い、心地よい空間としてくれています。これも本校生徒の、時代を経て変わらぬ姿です。



第1回卒業生らによる卒業記念和歌



高泉淳子さん

大崎という地に たたずむ学び舎

- 県内の多くの中学校（併設中と合わせて約30校）から入学してきた個性と可能性豊かな生徒約700名が通っています。
- 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、1年の「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。（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。地方都市における人材育成の拠点を目指します。
- 東北大学の先生から直接ご指導いただき、自然科学部が中心となって地域の小学生に「再生エネルギー教室」を開催し、交流を深めました。また、パソコン部も近隣小学校でプログラミング教室を実施しました。
- 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・特別教室17、体育館3、グラウンド・コート5、大講義室、視聴覚室、蔵書数3万冊の図書館、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。



大崎耕土課題研究（農業）



大崎耕土課題研究（食文化）



大崎 ICT 活用推進コンソーシアム調印式



近隣小学校でのプログラミング教室



僕らで描け！新たな1ページ！
～未来の黎明設計図～
(R3生徒会キャッチフレーズ)

WELCOME 黎明!!



生徒会長
小山 颯
(小野田中出身)

我が古川黎明高校は、100年の伝統と最新の教育設備を兼ね備えた大崎市屈指の高等学校です。このパンフレットを読む皆さんが、黎明の未来を担う一員になってくれることを願っています。

学び —学問の道—

令和4年度入学生の教育課程

	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	SS数学 I		SS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	SS情報	SS探究 I	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	SS数学 II			SS数学 B	体育	保健	英語 コミュニケーション II		論理・表現 II	SS情報 I	SS探究 II	LHR															
2年理系						SS化学 I	SS物理 I SS生物 I	物理基礎																											
3年文系	※現代文研究	古典探究	地理探究 倫理 政治経済 情報 II		日本史探究 世界史探究	※選択現代文 ※選択古典	※数学研究 C ※英語発展 7-デザイン 音楽 II	※化学研究 ※生物研究 ※地学研究	子どもの発達と保育		※数学研究 A				英語 コミュニケーション III	論理・表現 III	SS探究 III	LHR																	
3年理系					SS化学 II	SS物理 II SS生物 II	SS数学 III ※数学研究 B		SS数学 C																										

※は学校設定科目です(科目名は変更される場合があります)。SSを冠する科目は、SSH採択に伴う学校設定科目です。

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を選択でき、難関大学の受験、私大、専門学校、就職まで幅広い進路に対応します。

1年生の時間割の例

		月	火	水	木	金
	8:30~ 8:45	朝活動・SHR				
1	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	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
	12:20~ 13:10	昼休み				
5	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
7	15:00~ 15:45	SS 数学 I	SS 探究 I	英語 C	音楽美術	LHR
	15:50~	SHR・清掃				
	放課後	部活動				

朝 8 時 3 0 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。



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。また、プロジェクターなど ICT を活用した授業も行われています。



放課後は委員会活動や部活動、自習室・教室での自学など、それぞれ有効に時間を活用しています。

「SS 探究 I」では、探究力を育成するための様々な取り組みを実施します。



お昼は持参したお弁当のほか、学食が利用できます。テイクアウトや黎明チキンなどのスナック、夏はアイスも販売しています。



1 学年全員が入れる大講義室は、学年集会や講演会等に利用されます。



SSH

—サイエンスする心—

SSHは「スーパー・サイエンス・ハイスクール」の略で「先進的な理数系教育による創造性豊かな人材形成」を目標に掲げた文科省指定の事業です（全国で200数十校、宮城県内では4校のみが指定されています）。



探究力と創造力を備えたイノベーションリーダー



4月

中高合同入学式
新入生歓迎会

5月

地区総体
前期生徒総会



6月

県総体
前期中間考査

7月

黎明祭 球技大会



8・9月

前期期末考査
中高合同体育祭

10月

後期生徒総会
芸術鑑賞会
地区総文祭



11月

後期中間考査

12月

修学旅行
(2年)



1月



2月

黎明サイエンス
フェスティバル
後期期末考査



3月 卒業式



高3:SS探究Ⅲ
研究成果のまとめ

発見

サイエンス研修
海外研修

高2:SS探究Ⅱ
全生徒による課題研究実践

アドバンスコース
より高度な
課題研究

思考

思考力養成
トレーニング

サイエンス
コンテスト

高1:SS探究Ⅰ
基礎的探究力の養成



基礎実験トレーニング

年間行事

—感動のステージ—

進路 — 未来への扉 —

過去3年間の卒業生の進路

進路先	平成30年度		令和元年度		令和2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	50	46	47	43	61	50
私立4年制大学	349	114	300	117	310	122
国公立短大	2	2	2	1	2	2
私立短期大学	22	17	5	5	14	6
大 学 校	1	1	2	2	1	1
専修各種学校	35		45		36	
公 務 員	10		2		1	
民 間 就 職	3		3		2	
進 学 準 備	7		9		12	
そ の 他	0		0		0	
卒 業 者 数	235		227		232	

【令和2年度主な大学の合格者数（延べ数）】

< 国公立大学 >

北海道教育大2 室蘭工大1 弘前大1 岩手大5 東北大4 山形大10 福島大1 宇都宮大1 群馬大1 埼玉大1 千葉大2 東京学芸大1 横浜国立大1 新潟大2 富山大2 金沢大2 名古屋大1 釧路公立大2 岩手県立大1 宮城大7 高崎経済大3 新潟県立大4 福井県立大1 山梨県立大1 都留文科大2 長野大1 長野県立大1

< 私立大学 >

岩手医科大1 石巻専修大17 東北学院大57 東北工大6 東北福祉大38 東北医科薬科大4 宮城学院女子大40 国際医療福祉大5 文教大2 青山学院大1 北里大2 駒澤大1 芝浦工大1 中央大7 東京農業大2 日本大4 日本体育大1 法政大3 武蔵野美大1 明治大5 明治学院大3 立教大1 早稲田大3 関西学院大1 神戸学院大2

< 看護専門学校 >

仙台医療センター看護専1 石巻赤十字看護専1 気仙沼病附看護専1 葵会仙台看護専1 JR東京総合病看1 埼玉医大看1

【黎明生の軌跡（過去11年分の主な進路実績累計）】

< 国公立大学 > ※東北地方の大学及び難関大学のみを掲載

東北大45(9) 北海道大3 弘前大17(2) 岩手大61(8) 秋田大10 宮城教育大33(7) 山形大63(4) 福島大19(1) 横浜国立大4 筑波大4 千葉大11(1) 東京大2 京都大1 東京工業大2(1) 東京外国語大1 東京学芸大5(1) 名古屋大学1 新潟大10 金沢大学2 宮城大62(2) 国際教養大2 福島県立医科大1 ほかに **国公立大合格累計461名**

< 私立大学 >

早稲田大18(1) 慶応大1 上智大1 明治大26(3) 中央大38(6) 法政大22(5) 立教大16(3) 学習院大5(1) 東京理科大13(5) 日本大54(4) 東洋大29(1) 駒澤大18(4) 専修大17 関西学院大1 立命館大11(6) 同志社大3(1) 岩手医科大2 北里大2 東京農業大2 ほかに

< 医学部医学科 >

国公立大4 私立大4(3)

※数字はすべて延べ人数で浪人生については判明分

※()はその年度に在籍していた浪人生の数(内数)



進路資料閲覧室での自学風景



全国の大学入試過去問題集



自習室(定員38名 冷暖房完備)



なごやかな雰囲気での進路相談



先輩たちの受験報告書



小論文・面接対策問題集



武田 梨夢

東北大学
医学部保健学
看護専攻

古川黎明高校には、勉強、部活、課外活動など自分のやりたいことに集中して打ち込める環境が十分に整っています。中でも、先生方の進路指導はとて手厚く、生徒一人一人に合わせた丁寧なご指導を受けることができるため、毎年多くの生徒が自分の夢につながる進路達成をしています。

また、毎年中高合同で盛大に行われる文化祭や体育祭は、全校生徒が一致団結して楽しめるものとなっており、中高一貫校ならではの魅力の一つです。さらに、SSH校に認定されているため、幅広い分野の講演や、タイの学生と交流、海外研修プログラムなど様々な経験を通して、自分の興味関心の幅を大きく広げることが出来ます。

古川黎明高校で個性あふれる素敵な仲間たち、先生方と充実した3年間を送ってみませんか？



佐々木 隆成

名古屋大学
法学部
法律・政治学科

古川黎明高校での生活は各々が成長できる機会に溢れています。一人一人が部活動や生徒会活動、研究活動などに意欲をもって熱心に取り組んでいるため、刺激を受けますし、切磋琢磨しながら大きく成長することができます。学校からのサポートも豊富で各種講演会やSSH指定校の強みを生かした諸活動により、興味や関心を持つ対象が広がり将来の学びに繋がったと感じています。

また、手厚くきめ細かい授業や課外講習、熱心な進路指導により学力向上が望めます。私が希望の進路を達成することができたのも、授業や課外講習、先生方の熱心な進路指導のおかげです。皆さんも成長の機会に溢れた古川黎明高校で学んでみませんか。



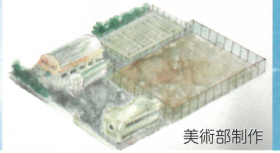
松浦 結子

群馬大学
医学部保健学科
検査技術科学専攻

古川黎明高校には様々な部活動や委員会があり、自分の興味のあることや新しいことを始めることができる環境があります。体育祭や黎明祭などの行事も自分たちで計画を立てたり、準備を行ったりすることで友人との仲が深まり最高の思い出を作ることができました。学習面ではプロジェクトを用いた授業や2ウィークテストなどの実施により生徒が主体となった学習ができます。コロナウイルスの影響による休校期間も自宅で学習できるオンラインツールを通じて、朝のホームルームや授業が行われました。また受験期では課外授業や小論文添削、面接練習など先生方が手厚いサポートをしてくれます。私は古川黎明高校で様々な友人や先輩・後輩、先生方と出会い、様々な経験をしたことで日々成長できたと感じています。ぜひ皆さんも古川黎明高校で充実した3年間を送ってみませんか。

部活動

-可能性への挑戦-



美術部制作



卓球



ハンドボール



弓道



ソフトボール



野球



剣道



なぎなた



軽音楽



サッカー



ソフトテニス



バドミントン

新体操



放送



パソコン



ハンドメイキング



コーラス



英語



美術・陶芸



書道



写真



陸上競技

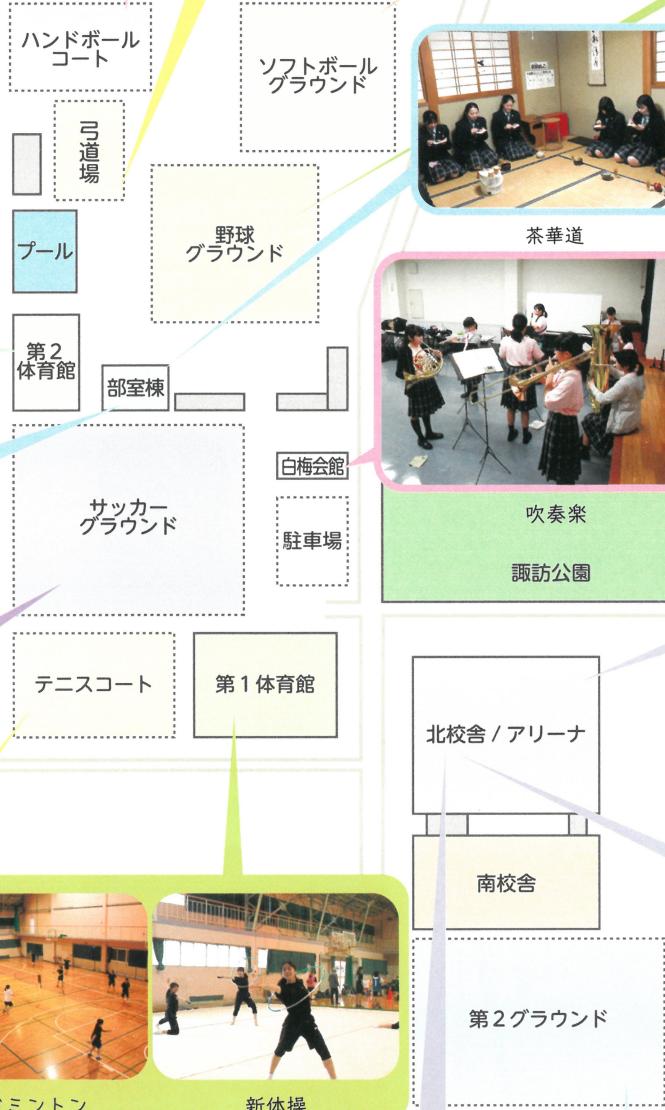
スキー



吟詠剣詩舞



演劇



茶華道



吹奏楽

諏訪公園



文芸



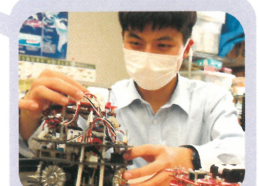
バレーボール



ダンス



バスケットボール



自然科学

Q1 中学生との交流はありますか？

A1 あります。行事を一緒に行ったりします。また部活動では合同で練習したり、試合をしたりすることもあります。

Q2 黎明中からの生徒と高校からの生徒は別のクラスですか？

A2 黎明中から進学してきた生徒と、高校2年生から一緒になります。黎明中からの入学者と切磋琢磨することで、これまでも多くの先輩たちが、部活動で絆を深めたり、ともに難関大学や国立大学に進学したりしています。

Q3 SSHは理系クラスだけですか？

A3 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。

Q4 原付バイク通学はできますか？

A4 自宅から片道10km以上で、かつ学校の定める条件を満たしている場合に許可します。

Q5 携帯電話は使用できますか？

A5 持ち込みは可能ですが、使用する際のルールがあります。

〈令和4年度生徒募集〉

■黎明祭（校内発表のみ） 7月16日（金）

■学校説明会

9月4日（土）9：00～11：00頃
・全体説明会・施設見学等

■公開授業研究会 11月10日（水）

■黎明サイエンスフェスティバル

令和4年2月5日（土）

* 上記行事の会場はすべて本校となります

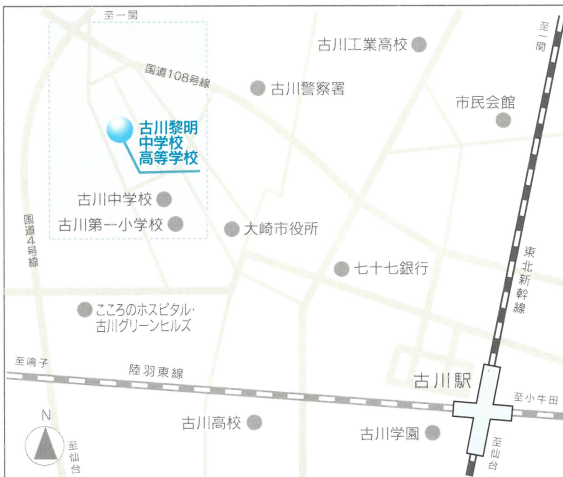


制服(冬バージョン)



制服(夏バージョン)

学校周辺案内図



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

