

# 2026 KEISEI High School

北海道札幌啓成高等学校 普通科・理数科



# 授業、部活動、行事、SSH、FV、国際交流 啓成は成長させてくれる学校



杉原 柚梨 さん

(普通科 3年)

アーチェリー部

女子個人全国大会出場

[札幌市立厚別南中学校出身]

## 啓成高校を選んだ理由

石田：理数科の1、2年生にあるKSI課題研究の活動に興味があったからです。また、他の学校にない研究が啓成ならできることに魅力を感じました。



杉原：中学生のときから、「将来は理系の職業に就きたい」と考えていました。啓成には理数科やSSHがあるので、理系に関する専門的な知識を得て、貴重な経験をすることができると思ったからです。

吉川：数学や理科系の科目に興味があり、SSHを通していろいろな経験をしたいと思ったからです。

高橋：海外研修に参加したいというのが一番の理由でした。また、学校見学の際に学校から見えた景色が綺麗だったので印象に残っていて、決め手の一つになりました。

## 学校の勉強について

杉原：毎日、朝の小テストがあるので自分の弱点をすぐに知ることができ、いつでも自分の実力を確認する環境が整っていて効率よく勉強ができます。先生方は生徒一人ひとりに親身に寄り添い、勉強や進路について悩んでいることがあったら時間を惜しまずに対応するまで優しくサポートしてくれます。

石田：課題はそれほど多くないですが、しっかりと自己管理をしないと勉強から置いていかれます。考査は年4回あるので失敗しちゃっても巻き返しが効くのが良いです。

吉川：夏や冬休みなどにある講習は、模試対策ができるので成績を伸ばすチャンスです。普段の授業+αで実力をつけることができるのが講習の良いところだと思います。

菊地：考査の2週間前に考査範囲がGoogleクラスルームで配信され、1週間前には部活動も中止になるので、考査期間は勉強に集中できます。普段も休み時間や放課後に、個別で先生方は教えてくれるので、安心して考査受けることができます。



高橋：フレンドリーで親身になってくれる先生が多いと思います。クールな先生、母のような先生、情熱的な先生、と様々ですが、どの先生にも共通して言えることは、常に生徒第一に考えています。

## 行事や部活動について

菊地：生徒会執行部では先輩や後輩との関わり方を学びました。印象に残っていることは、一緒に作業することだけでなく、先輩後輩関係なく、みんなで仲良く下校した時間です。普段の学校生活のことや、家でのことをみんなで話しながら帰ったのが、すごく楽しかったです。

石田：理数科は3年間クラスが同じなので、普通科よりクラスの仲が良いと思います。そのような中、仲の良いメンバーで見学旅行に行けたことが高校時代の楽しい思い出です。

杉原：啓成祭は最も盛り上がる行事です。クラスのみんなと協力してステージ発表やクラス創作の準備をして、すごくチームワークが高まっていることを感じました。

高橋：高校入学まで全く知らなかった茶道の作法を部活動で学べたことは特別な経験でした。茶道部の部長としてどのようにみんなとコミュニケーションをとり、部を統率していくかを悩み考え、試行錯誤したことは、私にとって大きな学びになったと思います。



## 課題研究・FVで学んだこと

吉川：国際共同研究アカデミーでインドの高校生と一緒に、カゼインプラスチックというものについて研究しました。マイクロプラスチック問題の解決に向けて、生分解性プラスチックであるカゼインプラスチックを作る実験を行い、強度のあるプラスチックを作ることができた経験はとても新鮮でした。

石田：「苔は地球温暖化を解決し得るのか？」をテーマに探究しました。実験を進めていくとうまくいかないことがたくさんあって苦労しましたが、メンバーとの交流、議論の大切を感じることができ、予想していた実験結果が出るととても嬉しく、達成感があります。

高橋：カナダ語学研修に行く前は、自分の英語に自信がなく、不安しかありませんでしたが、勇気を出したことでかけがえのない経験と思い出を作ることができました。チャレンジすることの大切さを啓成で学んだと感じています。

菊地：1年生のFVテーマを「職業選択の基準は愛？いや、AI！」に設定し、AIの発達によって、AIに任せられる仕事は人間の仕

事ではなくなってしまうということを探究しました。当時、悩んでいた将来の夢と結びつけて探究することができ、私は看護の道に進もうと決意しました。

杉原：「妊娠・出産の生活」について探究しました。北大病院の助産師さんから話を聞き、それをもとに発表の構成をみんなで考えることができ、探究活動の中で、人と協力して問題解決することの大切さを学びました。



## 可能性を広げ、成長できる啓成

高橋：啓成は勉強面だけでなく、進路や海外交流など様々な場面でのサポートが手厚いので、本人の努力次第でどこまでも成長できると思います。そして普通の青春が送れる学校です。ぜひ啓成高校へ入学して素敵な高校生活を送ってください！

菊地：先生も生徒も明るくて、とっても楽しい高校です！志望校を決めていない方はぜひ啓成高校への入学を検討してみてください！啓成高校を第一志望に決めている人は入試まで勉強頑張ってください！応援します♪

石田：啓成は森林公园駅から近く、周りに野幌森林公园があるため、自然豊かな高校です。また、北海道では珍しいSSH指定校であるため、他の学校とは違ったことがたくさんできます。授業もわかりやすく、互いに高め合える友達がたくさんできます。

杉原：啓成は、一生懸命頑張る人を成長させ、応援してくれる場所です。SSHや海外研修などがあり、他ではできないような経験がたくさんできます！自分の可能性を広げたい人、新しいことに挑戦したい人は、ぜひ啓成高校に来てください！

吉川：SSHでは普段体験できない活動をたくさんしているので、研究に興味のある方や、新しいことに挑戦してみたいという方、海外研修などのプログラムに参加してみたい方は啓成に来るべきだと思います。また、啓成の先生方はサポートをしっかりしてくださるので、やる気のある人はきっと夢に近づく事ができます。



※FV : Future Vision

※SSH : Super Science Highschool (スーパーサイエンスハイスクール) ともに次ページにて説明

## 令和8年度入学者選抜について

入学者の選抜については、次に示す3つの方法で合格者を決定します。

- 学力点と学習点を同等に取り扱う選抜 募集人員の70%程度
- 学習点を重視した選抜 学習点:学力点=6:4 募集人員の15%程度
- 学力点を重視した選抜 学力点:学習点=10:0 募集人員の15%程度

## 推薦入試について

2021(令和3)年度の推薦入試から「英語問答」が導入されています。

# 探究心、創造性、国際性を育み 生徒の可能性を広げる活動



## 世界に広がる 学びの場

A place of learning that spreads around the world



**Keisei**  
特育その1

## 探究心と創造性を育てる教育活動

本校は平成22年度よりSSH校に指定され、現在3期6年目（16年目）を迎えています。普通科でのFV（Future Vision）、理数科でのKSI（Keisei Science Initiative）の授業による探究学習や課題研究の実践、各大学や研究機関との連携による研修プログラムを通して、探究心や創造性の育成に取り組んでいます。



さくらサイエンスプログラム



海外高校生  
との科学交流



道内研修



北海道大学研修

**SSH**  
Super Science High school

SSH（スーパーサイエンス  
ハイスクール）とは？

高校が文部科学省の指定を受け、先進的な理数教育を実施するとともに、高校と大学が連携した取組や、国際性を育むための取組を推進します。また、創造性、独創性を高める指導方法や教材を開発します。その中で、生徒の個性と能力を一層伸ばしていくことを目指しています。

### 令和7年度実施予定の主なSSH研修、発表会等

- 4月 森林研修（1年）
- 5月 1・2年生合同FV（普通科）
- 6月 FV特別講義（普通科）、KSI特別講義（理数科）
- 7月 課題研究中間発表会（主に理数科）
- 8月 道内研修Ⅰ（1年理数科）、北海道大学研修（2年希望者）
- 11月 課題研究四分の三発表会（主に理数科）、北大研究者との交流会（希望者）
- 12月 課題研究発表会（主に理数科）
- 1月 道内研修Ⅱ（1年希望者）、啓成学術祭（1・2年全員）
- 2月 Global Science Workshop in Hokkaido（希望者）

## 国際性を育てる教育活動

マレーシア海外研修、カナダ語学研修、ニセコイングリッシュキャンプ、啓成生宅でのホームステイ、留学生の積極的な受け入れや啓成からの送り出しなどを通して、国際性の育成に取り組んでいます。

マレーシア海外研修



カナダ語学研修



ニセコイングリッシュキャンプ



留学生の受け入れ



常駐ALTの授業

## 海外の人たちと共同研究する力を育てる教育活動

2022年度より海外の高校生との「国際共同研究アカデミー」を実施しています。インド連携校の生徒と作った少人数グループで行う課題研究や、オーストラリア連携校との「都市開発によるヒト、森林、野生生物の共生関係の変化」をテーマとしたオンライン合同授業と研究プロジェクトを通して、国際的な視野で物事を考え解決していく能力を育成します。

これらの研究はオンラインで議論を重ねた後、来日した両校生徒と一緒に本校主催の国際サイエンスフェアなどで合同発表を行い、他校・他国への研究成果の普及を目指します。

マレーシアの生徒との共同研究発表



オーストラリアとの共同研究



インドとの共同研究



札幌啓成高校の生徒玄関には「**Voyage**」と題するレリーフが掲げられています。私には羅針盤をモチーフにしたこの作品に、先の見えない未来の中に目標を定め、この啓成高校の校舎の中で努力していくすべての生徒たちが、「必ず目標達成までの道を選べますように」という祈りが込められていると感じます。

やる気に満ちた中学生の皆さんには是非本校の生徒玄関であなたの「**Voyage**」を感じ取り、青春の高校3年間を本校で切磋琢磨してほしいと願います。

待っています。

校長 齋藤 光一

# 啓成のカリキュラム

# 3年後の未来を約束する

## アドミッション・ポリシー

本校で学ぶ動機が明確であり、何事にも幅広く興味・関心を持ち、主体的に取り組む資質・能力を有する人を求める。

## カリキュラム・ポリシー

新たな価値を創造し、より良く生きていくために、本校生徒として身に付けるべき資質・能力をバランス良く育成するカリキュラムを構築する。

## グラデュエーション・ポリシー

本校で学んだ資質・能力を基に、自ら考え責任ある行動をとり、協働しながら持続可能な共生社会を創造する自立した個人を育成する。

## 啓成高校の1日 (日課表)

登校	~8:30	昼休み	12:45~13:25
S H R	8:35~8:45	5校時	13:25~14:15
1校時	8:55~9:45	6校時	14:25~15:15
2校時	9:55~10:45	7校時	15:25~16:15
3校時	10:55~11:45	S H R	16:15~16:25
4校時	11:55~12:45		

●月・水・金は6時間授業



## 令和8年度入学者 教育課程(普通科)予定

教育課程が変更になる場合があります。

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																														
1年	現代の国語	言語文化 ※標準+1		地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	KSI 生物基礎	体育	保健	芸術I	英語コミュニケーションI		論理・表現I	情報I	総合		LHR											
2年	論理国語	古典探究		地学基礎	地理探究 日本史探究 世界史探究		公共	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	家庭基礎	総合		LHR											
3年 文型	論理国語		古典探究		発展地理 発展日本史 発展世界史		政治・経済 倫理	体育	英語コミュニケーションIII		論理・表現III	選択A		選択B	選択C	総合		LHR												
3年 理型	論理国語	古典研究	地理探究 政治・経済 倫理		数学III+数学C 理型数学研究+数学C		化学	物理		生物	体育		英語コミュニケーションIII		論理・表現III	選択A		選択B		選択C		総合		LHR						

3年文型 選択A (5単位) : 文型数学研究 3単位 + 数学C 2単位 又は 情報II 2単位 + 芸術II 3単位 (音・美・書から1科目選択)

選択B (2単位) : 国語研究、化学研究、地学研究、生活総合実習から1科目選択

選択C (2単位) : 生物研究、応用英語、演奏に親しむ、美術研究から1科目選択

## 令和8年度入学者 教育課程(理数科)予定

教育課程が変更になる場合があります。

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																																
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	理数数学I		理数物理	理数生物	体育	芸術I	英語コミュニケーションI		論理・表現I	情報I	KSI・I		LHR															
2年	論理国語	古典探究	公共	理数数学II		理数数学特論	理数物理	理数生物	理数物理	理数化学		体育	英語コミュニケーションII		論理・表現II	KSI・II		LHR														
3年	論理国語	古典探究	地理探究 政治・経済 倫理		理数数学II		理数数学特論		理数物理	理数化学		体育	英語コミュニケーションIII		論理・表現III	KSI・III		LHR														

\* KSI : 学校設定科目「啓成サイエンスイニシアティブ」

## 学習について

- 啓成高校は2学期制（前期・後期）を導入し、1週間に32時間の授業を実施しています。月・水・金は6時間、火・木は7時間授業です。
- 授業時間は50分間です。中学校とは違い高校では、スピーディな授業が展開されます。授業をしっかり理解するためには毎日の予習・復習の学習習慣が大切です。
- 1年生では英語・数学・国語の基礎固めを重視しています。そのため、小テストや課題提出の頻度も多く、毎日の家庭学習は欠かせません。
- 学習習慣や基礎基本の定着を目的に、朝のSHR前に英語・数学の朝テストを毎日実施しています。英語はリスニングのテストも実施しています。

## 定期考查・確認テストについて

- 授業の理解度を確認する定期考查は年4回実施されます。高校では考査範囲が広く、基礎基本だけではなく発展的な問題も多く出題されます。そのため定期考查は3~4日間かけて実施されます。この他、長期休業中の学習状況と既習事項の理解度・到達度を確認する「確認テスト」があります。

## 模試について

- 全国レベルで自分の実力を確かめるのが模試です。1・2年生は英語・数学・国語を中心（2年生の後期から理科・地歴公民が加わります）に原則、全員が受験します。3年生では共通テスト模試、記述模試があり、志望する進路に応じて受験します。
- 模試は受験したらすぐ自己採点をすることが大切です。模試の結果を細かく分析した各教科からのアドバイスやHR担当との個人面談により、進路目標をより明確にしていきます。

## 講習・添削指導について

- 長期休業中の講習のほか、平日や土日を使った前期、後期、春期講習が行われます。1・2年生は英語・数学・国語を中心に、原則全員が受講します。学年進行にともなって理科・地歴公民の講習も実施され、受験を意識した実践力を養成します。
- 生徒の力や進路に応じて、希望者を対象に現代文や英語の添削指導を実施しています。生徒が書いた答案に対して先生方が一枚ずつ丁寧に指導を行っています。



オリジナルテキストで  
学ぶKSI-I



課題研究でまとめたポスター

	1年	2年	3年
4月	スタディサポート SSHガイダンス	進路希望調査	確認テスト 進路希望調査 模試進研記述
5月	保護者進路説明会	保護者進路説明会	保護者進路説明会 進路別講演会
6月	前期中間考查 科目選択 ベネッセ総合学力テスト	進路別講演会	進研共通テスト模試 進研記述模試
7月		合同大学説明会	前期講習 夏期講習
8月	確認テスト		夏期講習 全統共通テスト模試 全統記述模試 大学・短大推薦説明会
9月		前期期末考查	共通テスト出願説明会 ベネッセ駿台共通テスト模試 後期講習
10月	保護者進路説明会 職業ガイダンス		後期講習 ベネッセ駿台記述模試 全統記述模試 全統共通テスト模試 ベネッセ駿台共通テスト模試
11月	ベネッセ総合学力テスト	後期中間考查	後期講習
12月	進路希望調査	合同大学説明会	後期講習 冬期講習
1月	確認テスト ベネッセ総合学力テスト		大学入学共通テスト
2月	学年末考査	進研共通テスト模試	私立大学受験 国公立大学受験
3月	全統共通テスト模試	春期講習	

※希望者を対象に「実用英語技能検定」を実施しています。



北大TAと学ぶサイエンス英語



博学連携授業・植生観察学習

学校行事や部活動…

熱中できるものが、啓成にはいっぱい



4  
APRIL

入学式  
対面式  
身体測定



5  
MAY

自己分析ワークショップ  
生徒総会  
壮行会  
高体連地区大会  
交通安全教室



6  
JUNE

前期中間考査

7  
JULY

啓成祭

8  
AUGUST

SSH道内研修  
北大研修  
ニセコイングリッシュキャンプ  
前期期末考査



9  
SEPTEMBER

体育祭  
高文連地区大会  
前期終業式  
学校説明会



10  
OCTOBER

生徒会役員選挙  
薬物乱用防止講話  
見学旅行

11  
NOVEMBER

SSHマレーシア海外研修  
後期中間考査

12  
DECEMBER

SSH課題研究発表会  
クリスマスイベント  
芸術発表会

1  
JANUARY

SSH道外研修  
啓成学術祭

2  
FEBRUARY

インド・マレーシア学生交流  
グローバルサイエンスワークショップ  
学年末考査

3  
MARCH

カナダ語学研修  
卒業式



ある。

Keisei  
Club  
Activities

## 高校生活は勉強だけではない。 もっともっと啓成を楽しめる！

男子バレーボール部  
女子バレーボール部  
男子バスケットボール部  
女子バスケットボール部  
男子ハンドボール部  
体操部  
卓球部  
男子バドミントン部  
女子バドミントン部  
剣道部  
空手道部

野球部  
女子ソフトボール部  
陸上競技部  
サッカー部  
男子テニス部  
女子テニス部  
男子ソフトテニス部  
女子ソフトテニス部  
アーチェリー部  
美術部  
書道部

茶道部  
演劇部  
合唱部  
囲碁将棋部  
科学部  
写真部  
ボランティア同好会  
新聞局  
放送局  
図書局  
吹奏楽局



### ★部活動記録

#### ○男子ハンドボール部

高体連全道大会(2025)出場 第3位  
高体連全道新人大会(2024)出場

#### ○体操部

高体連全道大会(2025)出場 男子団体第6位  
男子個人・女子個人出場  
高体連全道大会(2024)出場 男子団体第4位  
女子団体第2位

#### ○アーチェリー部

高体連全道新人戦大会(2024) 男子団体第3位  
女子団体第4位、女子個人第2位(全国大会出場)  
高体連全道大会(2024)出場 男子団体準優勝  
女子団体第3位

#### ○空手道部

高体連全道大会(2025)出場 男子団体組手 第3位  
女子団体組手 準優勝、男子個人組手 準優勝(全国大会出場)  
高体連全道大会(2024)出場 男子団体組手・女子団体組手  
(5年連続全国大会出場)、男子個人組手 優勝(全国大会出場)

#### ○剣道部

高体連全道大会(2024)出場 女子個人  
国民スポーツ大会選手選考会(2024)出場 男子個人  
北海道剣道段別選手権大会(2025, 2024)出場 男子個人  
高体連新人戦全道大会(2024) 男子団体I部出場、  
女子団体II部出場、男子個人戦出場

#### ○女子ソフトボール部

高体連全道新人大会(2024)出場  
高体連全道大会(2024)出場

#### ○陸上競技部

高体連全道大会(2024)出場 男子110mH 第5位(全国大会出場)  
高体連大会(2023)出場 女子400mH 第2位(全国大会出場)、女子円盤投8位

#### ○男子テニス部

高体連秋季テニス全道大会(2024)出場 団体ベスト8

#### ○女子テニス部

高体連全道大会(2024)出場 団体ベスト16  
高体連秋季テニス全道大会(2024)出場 団体ベスト16

#### ○男子ソフトテニス部

高体連全道大会(2025, 2024)出場 団体、個人  
高体連新人戦全道大会(2025, 2024)出場 個人  
国民スポーツ大会全道大会(2025, 2024)出場 個人

#### ○女子ソフトテニス部

高体連新人戦全道大会(2025, 2024)出場 個人  
国体全道大会(2024)出場 個人

#### ○美術部

高体連全道大会(2025, 2024)出場  
高校生国際美術展(2025)奨励賞、(2024)佳作賞

#### ○書道部

高文連全道大会(2025, 2024)出場 入選  
高校生国際美術展(書道の部)(2025)佳作賞、(2024)入選

#### ○囲碁将棋部

高文連全道大会(2025, 2024)出場

#### ○科学部

高文連理科全道大会(2024)出場 総合賞、優秀ボスター賞  
全国高等学校総合文化祭(2025)出場(全国大会出場)  
SSH 生徒研究発表会(2024)出場(全国大会出場)  
第21回日本物理学会Jr.セッション(2025)出場

#### ○写真部

高文連全道大会(2025, 2024)入選、佳作賞  
第72回写真道展「第4部学生」入選

#### ○新聞局

全国高等学校総合文化祭(2025, 2024)出場(全国大会出場)  
全国高校新聞年間紙面審査賞優良賞(2025, 2024)  
高文連全道大会(2025, 2024)出場

#### ○吹奏楽局

JBAソロコンテスト全国大会(2024)出場  
アンサンブルコンテスト全道大会金賞(2024)  
高文連全道大会出場(2024)

#### ○図書局

全道図書研究大会(2024)出場

# 粘りの啓成

「学びたいこと」を求めて!  
「道外外国公立大学にも視野を広げ  
進路を決定しています



大学通信社発行の『ユニバ・プレス』の『この10年で伸びた高校』という記事に難関大合格者数が増えた学校として、全国上位校にランキングされました。

(人) 国公立大学 現役生合格者数



## 3年間で成長できるその理由は

### ■「講習」と「部活動」を両立できる環境づくり

講習は、期間を決めて実施することで部活動との両立を行える状況にしています。講習の実施時間帯では部活動は休止するので、生徒は集中して講習に取り組めます。



講習の様子

### ■面談の充実

年度初め、長期休業の前後、模試返却時などはもちろん、それ以外でも担任や教科担任が数多く面談を実施して、生徒の後押しをしています。面談内容は、学習面のみではなく、生活面や友人関係など幅広く、生徒がより一層高校生活を充実させられるように全教員が取り組んでいます。



個別指導の様子

### ■自主性を育む

全校で探究活動を行っています。普通科は、「Future Vision」で、大学、企業、自治体・NPOなどにも協力してもらい、実際の社会的問題を取り上げながら、答えのない問題に取り組み、解決策を探究する活動を行います。理数科は、自らテーマを設定して「課題研究」を行っています。大学教授などにもアドバイスをもらいながら研究を深めて成果をまとめ、最後は英語での発表を行っています。

上)理数科 課題研究の様子  
下)普通科 Future Vision の様子



### ■進路説明会の充実

大学や予備校と連携し、進学に向けた情報提供の機会を年間で数多く設けています。生徒、保護者、そして学校が最新の進学情報を共有して進路選択へ向かえるようになっています。

合同大学説明会の様子



## 国公立大学合格者 140名(うち現役129名)

北海道大学	14 (11)
小樽商科大学	10 (8)
北海道教育大学旭川校	5 (5)
北海道教育大学岩見沢校	9 (9)
北海道教育大学釧路校	3 (3)
北海道教育大学札幌校	9 (9)
北海道教育大学函館校	5 (5)
帯広畜産大学	2 (2)
室蘭工業大学	26 (26)
北見工業大学	1 (1)
札幌市立大学	2 (2)
札幌医科大学	3 (2)
釧路公立大学	6 (6)
千歳科学技術大学	16 (15)
旭川医科大学	2 (2)
旭川市立大学	1 (1)

弘前大学	6 (5)
秋田大学	1 (1)
岩手大学	2 (1)
筑波大学	1 (1)
埼玉大学	2 (1)
千葉大学	1 (1)
東京農工大学	1 (1)
静岡大学	1 (1)
島根大学	1 (1)
山口大学	1 (1)
宮崎大学	1 (1)
琉球大学	1 (0)
青森県立大学	1 (1)
秋田県立大学	1 (1)
高崎経済大学	3 (3)
都留文科大学	1 (1)
兵庫県立大学	1 (1)

## 私立大学合格者391名(うち現役387名)

北海学園大学	116 (114)
北星学園大学	42 (41)
北海道科学大学	50 (50)
酪農学園大学	12 (12)
北海道文教大学	10 (10)
札幌大谷大学	5 (5)
札幌学院大学	17 (17)
藤女子大学	9 (9)
北海道医療大学	31 (31)
北海道情報大学	4 (4)
北翔大学	9 (9)
天使大学	8 (8)
札幌保健医療大学	1 (1)
日本医療大学	15 (15)
北海商科大学	2 (2)
武藏女子大学	2 (2)

静岡大学  
グローバル共創科学部 グローバル共創科学科

河村 明希カリナ さん

(2025年 普通科卒業)  
[札幌市立中央中学校出身]

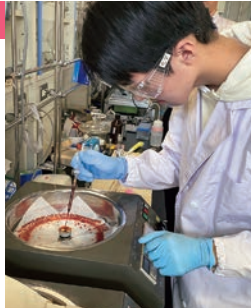


### 挑戦を支えてくれる学校

啓成高校は、自分がやりたいことがあつた時にとても手厚くサポートを行ってくれました。留学のプログラムに応募した時の応募書類の添削や入試の面接練習、国際共同研究アカデミーで研究をしていたときのアドバイス等とても親身になり何度も助けてくれました。先生方の助けがあったからこそ様々なことに挑戦し、自分の興味を深めることができました。また、啓成高校は海外の学生との交流の機会が用意されており、自分でテーマを決め、研究活動を行うことのできる素敵な特色を持った学校です。皆さんも自分が何をすることに興味があるのかを知るきっかけ作りとして様々な活動に挑戦してみてください！応援しています！

筑波大学 理工学群応用理工学類

工藤 開生 さん (2025年 理数科卒業)  
[札幌市立柏丘中学校出身]



### 様々な仲間と高めあえる学校

啓成高校では先生方が普段の授業や講習、面談などで手厚くサポートをしてくれたおかげで私が勉強や進路で困ったときにはとても支えになりました。また生徒同士でわからないところ教え合うだけでなく、成績を競い合ったりすることができたので、仲間たちと共に勉強に対するモチベーション高い状態で維持できました。このような環境のおかげで課題研究のような探究活動からもたくさんの学びを得ることができました。グループ内の仲間と決めたテーマで1年間研究活動をするだけでなく、外部の発表で他校の生徒の考えを知ることで自分の興味や研究そのものに対する理解を深めることもできました。こうして私が啓成高校で3年間切磋琢磨できる様々な仲間や親身な先生方と出会えたおかげで、将来やりたいことを見つけ、大学で充実した生活ができていると思います。理系分野に興味がある人は是非理数科に入って仲間たちと共に学びを深めてほしいです。

北海道大学 法学部

吉井 雄哉 さん (2025年 普通科卒業)  
[札幌市立もみじ台中学校出身]



### 自分を高められる学校

啓成高校の良い点を考えた時、頭に浮かんだのが2点あります。一つは、しっかりした自習環境があるところです。もちろん、教室で友人と分からない問題を確認し合うことも良いですが、私のように一人で勉強する方が取り組みやすいという方もいるはずです。そのような方にとって自習スペースは良い環境だと思います。私は主に昼休みに利用していました。二つ目は、先生方のサポート体制です。私は自力で解決したがるタイプでしたが、3年次は添削等で先生方にお世話になりました。言い方がアレですがタダでやっていただけるので、遠慮せずに頼りましょう。普段から分からない点を質問するのも歓迎してくれるはずです。入学当初予想していたよりもかなり良い場所でしたので、啓成を志望する方は是非頑張ってください！

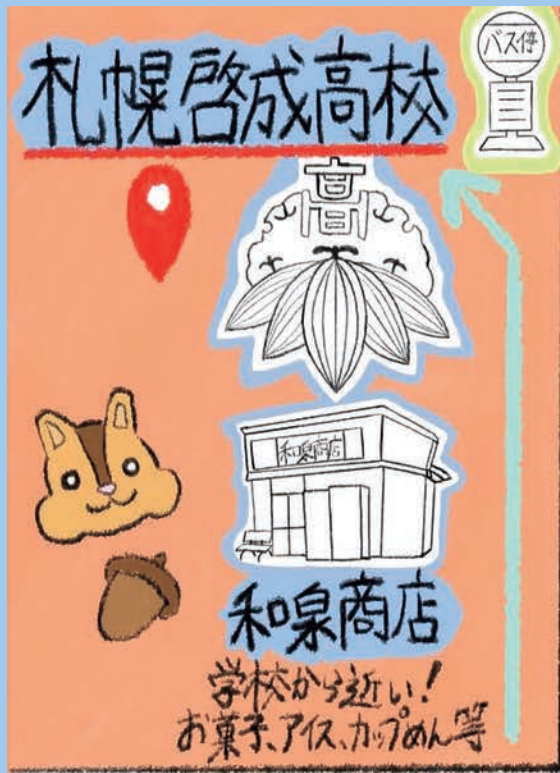
旭川医科大学 医学部 看護学科

小林 紗音 さん (2025年 普通科卒業)  
[江別市立江別第一中学校出身]



### 生徒のことを見守りサポートしてくれる学校

札幌啓成高校は、自分に自信を持たせてくれる学校だと私は思います。その理由として私の経験談を話させてください。私はもともと勉強がとても苦手で進路も決めていませんでした。ですが、先生方がそんな私にも今から勉強すれば大学に行けると声をかけてくれ、大学を目指すようになりました。この先生の一言が私の人生を大きく変えてくれたと思っています。そして、私は受験期何度も先生方に救われました。模試の判定がなかなか上がらなくて落ち込んだ時は職員室で先生方に話を聞いてもらって慰めてもらいました。そのおかげで最後まで諦めずに勉強できたと思います。私は後期試験まで受験をすることに決めましたが、最初はもう諦めたいという気持ちでした。でも、先生が大丈夫と声を最後までかけてくれ、後期試験のサポートもしてくれたおかげで合格することができました。啓成高校は最後まで努力しようとしている生徒のことを見捨てず見守りサポートしてくれる学校です。まだ自分に自信の持てない方や頑張りたいけど1人だと不安だと感じている方は啓成高校での生活で大きく変われると思います。



啓成坂

## 主攻交通工具

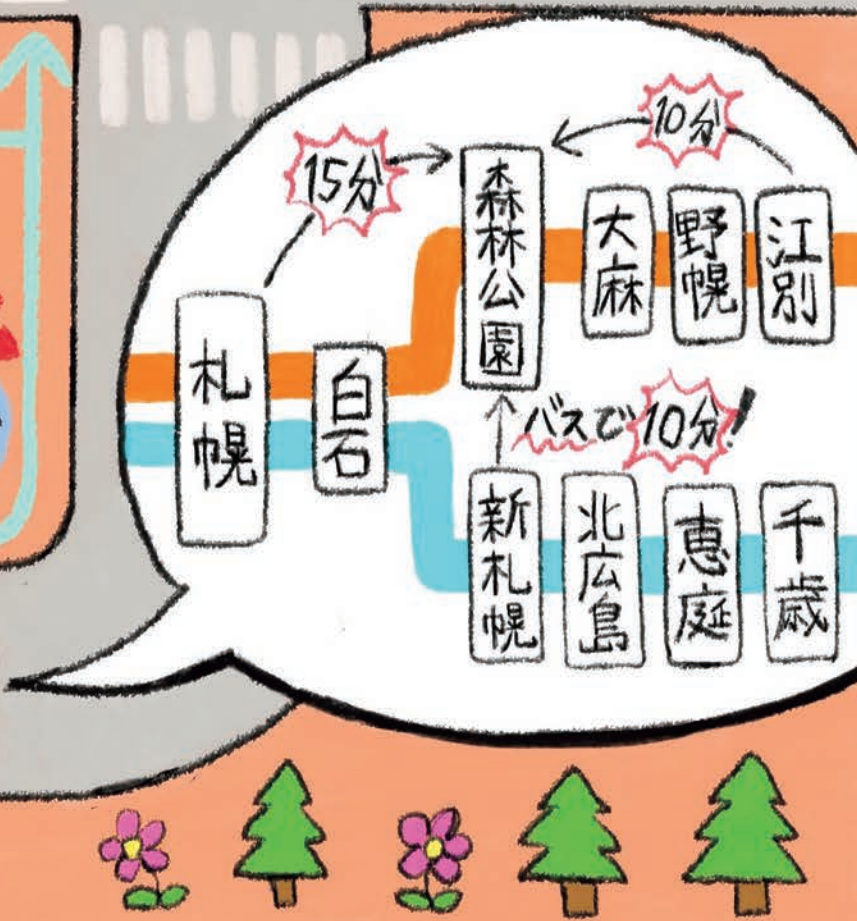
- ・電車
  - ・バス
  - ・地下鉄
  - ・自転車

バス停が近くで  
便利！

← 江別

12號線

**新札幌** →



イラスト制作：啓成高校 2年4組 佐藤 遼さん（美術部）

