



# 札幌光星高等学校 オンライン説明会

- 開会 17:00
- 教育内容について
  - ・進路学習指導
  - ・コース制
  - ・学校行事
  - ・部活動
  - ・入学試験
- ご質問

※ スライド資料はオンライン説明会の申し込みページよりダウンロードできます。

# 光星高校を選んだ理由(新入生アンケート)

---

- 1位 施設・設備
- 2位 学校の雰囲気
- 3位 学力、受験偏差値  
交通の便
- 4位 大学進学実績  
進学サポート
- 他、部活動、学校行事、  
海外研修等



# 学校の概要

---

- 札幌市東区にある**私立の高等学校**
- 創立は1934年（昭和9年） 昨年創立90周年。
- 中学校と併せて全校生徒数1361人
- 高校生は1084人
- **ステラとマリスの2つのコース**がある
- **カトリック系マリア会のミッションスクール**

# 宗教の授業(一部紹介)

---

- 札幌光星学園の歴史 ～「**家庭の精神**」って何だろう？～
- 天地創造 ～もし自分が神だったら**人間に何を期待する**？～
- わたしもお金持ち！？～**神さまから預けられたタラント**とは？～
- みんな大好きアンパンマン！  
～なぜアンパンマンは**正義**のヒーローなの？～
- 本当の「**幸せ**」って何だろう？ ～なぜ人は悩み苦しむのか？～
- なぜ人は働くのか？ ～「社会に出る」ってどういうこと？～
- $1 \geq 99$  を証明せよ！
- 「**死ぬ**」ことは「**生きる**」こと！？  
～映画『おくりびと』から考える自分の人生～

# 2025年度新入生コース別入学人数・クラス数

コース	クラス数	入学人数
マリス	9	319
ステラ	1	18
6カ年	2	68
合 計	12	405



# コース制

---

## マリスコース

北大をはじめ、国公立大学や  
難関大学への進学を目指す

8クラス編成  
(1クラス35名程度)

「ステラ」(ラテン語: Stella) 「星」の意。

「マリス」(ラテン語: Maris) 「海」の意。

「ステラマリス」… 北極星を指す。

光星学園の聖母「マリア」の古来の呼び名

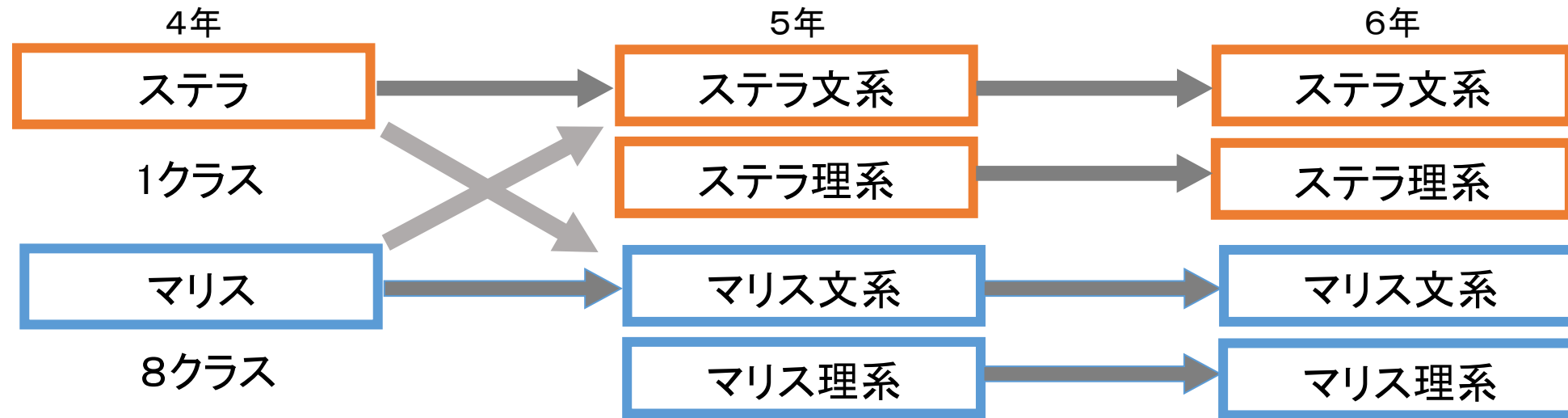
## ステラコース

東大や京大、医学部など  
最難関大学への進学を目指す

1クラス編成  
(20～30名程度)



# 3年間の流れ



- ・ 難関大進学を目指すための共通カリキュラム
- ・ 4年では数学と英語の時数を多くし、基礎力の徹底と学習習慣の定着を
- ・ どちらのコースでも入部できる部活動に制限はなし
- ・ ステラは週3回の放課後講習が必修
- ・ 5年からは文系と理系に分かれ、特に理系では早い段階で6年内容を
- ・ 5年からはステラで授業の進度と難易度がアップ ※移行は5年進級時のみ

# 1週間の時間割(4年生の例) ※2025年度まで

	月	火	水	木	金	土
1	理科基礎 (地学・物理・生物)	言語文化	論理表現Ⅰ	理科基礎 (地学・物理・生物)	歴史総合	英コミⅠ
2	論理表現Ⅰ	歴史総合	化学基礎	体育	英コミⅠ	宗教
3	体育	数学Ⅰ	現代の国語	言語文化	数学A	化学基礎
4	現代国語	論理表現Ⅰ	数学Ⅰ	論理表現Ⅰ	理科基礎 (地学・物理・生物)	数学Ⅰ
5	英コミⅠ	理科基礎 (地学・物理・生物)	芸術	保健	言語文化	
6	数学A	LHR	芸術	数学A	数学Ⅰ	
7	放課後学習	探究		放課後学習	放課後学習	

# 2026年度時間割(4年生の例)

	月	火	水	木	金	土
1	理科基礎 (地学・化学)	言語文化	論理表現Ⅰ	理科基礎 (地学・化学)	歴史総合	アクティブウィークエンド
2	論理表現Ⅰ	歴史総合	宗教	体育	英コミⅠ	
3	体育	数学Ⅰ	現代の国語	言語文化	家庭基礎	
4	現代の国語	論理表現Ⅰ	数学Ⅰ	英コミⅠ	理科基礎 (地学・化学)	
5	英コミⅠ	理科基礎 (地学・化学)	芸術	保健	言語文化	
6	数学A	家庭基礎	芸術	数学A	数学Ⅱ	
7	放課後学習	探究		放課後学習	放課後学習	

※変更点    1コマ    50分授業 → 55分授業  
                  月曜日～金曜日まで    土曜日は年数回のみ登校

# 学校での1週間の学習時間 (※LHRを除く)

2025年度まで

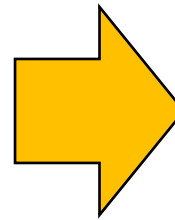
平日: 6コマ × 5日  
= 29コマ

\* LHRを1コマ除くため

土曜日: 4コマ

週間合計: 33コマ  
(1コマが50分)

33コマ × 50分  
週間合計の指導学習時間  
= **1650分**



2026年度から

平日: 6コマ × 5日  
= 30コマ

週間合計: 30コマ  
(1コマが55分)

30コマ × 55分  
週間合計の指導学習時間  
= **1650分**

# 初期指導の徹底(例: 4年数学での取り組み)

---

- 入学後すぐに、オリジナルのお迎えテストで苦手分野を把握
- 導入で中3の振り返り
- 中間試験後に、習得すべき分野が解けなかった生徒に対し特別補習
- 毎週もしくは単元ごとに確認テストと振り返り
- 家庭課題プリント配付。提出者には添削
- ステラとマリスの上位者を対象に応用レベル講習を実施
- プレ講習講座を実施し、講習の意義や家庭学習とのバランスを考える機会を設ける

# 光星進路アクティビティ

---

～大学合格だけがゴールではない～

自分だけのストーリーをつくるきっかけがある

- 進路講演会
- 学習記録の活用
- 大学進学相談会
- 出張講義
- キャンパスツアー(東京)
- 看護体験
- 毎日どこかの大学説明会
- 医療人セミナー

# 大学進学相談会



## 全国から約70大学が来校 国公立大

(北海道大・旭川医大・教育大・室蘭工大・小樽商大・  
帯広畜産大・北見工大・公立はこだて未来大・  
札幌市立大・公立千歳科学技術大・弘前大・岩手大・  
国際教養大など)

## 道外私大

(早稲田・上智・明治・立教・中央・法政・東洋・  
駒澤・成蹊・亜細亜・神奈川・関東学院・城西国際・  
女子栄養・駿河台・大東文化・千葉工・帝京・東海・  
東京工科・東京経済・東京都市・東京農業・東京薬科・  
日本歯科・フェリス女学院・明治学院・横浜薬科・  
南山・立命館・京都産業など)

## 道内私大

(札幌・札幌大谷・札幌国際・札幌保健医療・天使・  
日本医療・北星学園・北海学園・北海商科・北海道科  
学・北海道医療・藤女子・札幌学院・北翔・北海道情  
報・酪農学園・星槎道都学・北海道文教・北海道武蔵女  
子短期・日本航空など)

# 毎日どこかの大学説明会

路・学習指導部 中村大まで。

★7/21（金）実施のイベントは、大学の関係者と進路教員がパネルディスカッション形式で、夏休み中に参加するオープンキャンパスや各種相談会のポイントを紹介します。

実施日程（時間15:45～17:00（懇談期間は15:15開始）／会場：CH or 2階多目的教室）

開催日	参加校	開催方法	申込締切
7/11（火）	成蹊大学	対面	7/10（月）
7/12（水）	上智大学	対面	
7/13（木）	明治大学	オンライン	
	専修大学	オンライン	
7/18（火）	成城大学	対面	
	千葉工業大学	対面	
7/19（水）	中央大学		
7/20（木）	北星学園大学		
7/21（金）	夏休み～大学のここを見る		

上記相手には毎週このようにこのように説明会・相談会を実施しています。ただ参加してみただけでも悩みが解消されたり、モチベーションがアップしたりするはずです。積極的に参加してください。

## 【第1弾】「関西大学 説明会」

日 程：2023年11月15日（水）15:45～17:15 教室未定

内 容：関西大学の大学・学部・学科説明および質疑応答

## 【第2弾】「大学合同相談会」

日 程：2023年11月20日（月）及び21日（火） 会場：シャミナードホール

内 容：個別相談形式（大学説明、質疑応答など）

参加大学ほか

### 1日目（11/20）

小樽商科大・北海道教育大・公立はこだて未来大・弘前大（人文社会科学部）明治大・中央大・日本大・千葉工業大・北海道医療大・北海学園大・北星学園大・天使大

### 2日目（11/21）

室蘭工業大・公立千歳科技大・東北学院大・東京農業大・藤女子大・進路相談コーナー

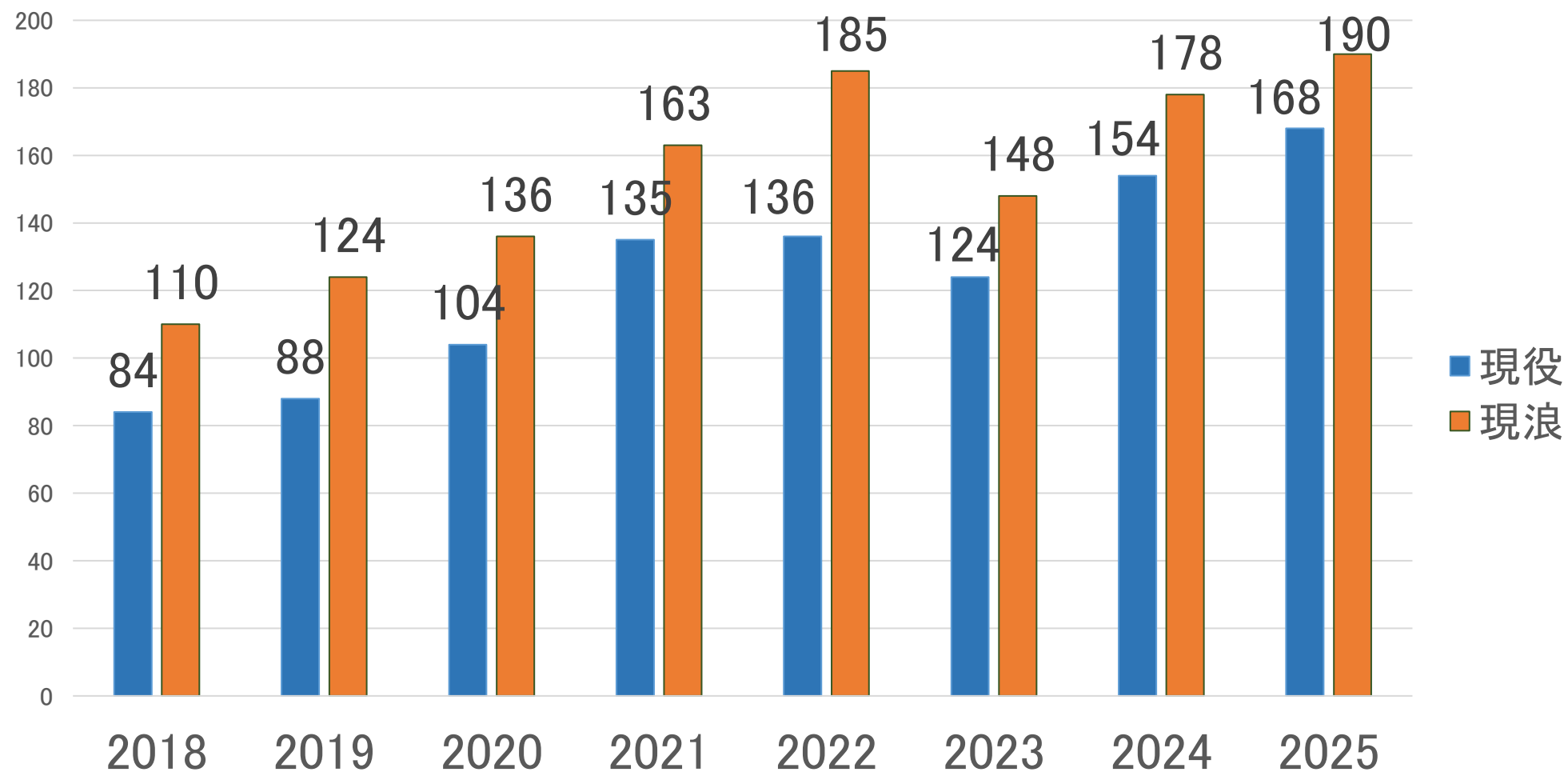
※進路相談コーナーは進路・学習指導部教員（中村）が座りますので、気軽に質問してください。

1人10分～15分以内とさせていただきます。



実際の案内文書

# 国公立大学合格者数(全コース)



# 2025大学合格実績

---

## ★国公立大学現役合格多数

東京大2名（現役） 京都大2名（現役） 大阪大2名（現役1） 九州大1名（現役）  
北海道大14名（現役9） 国際教養大1名（現役）

札医大2 旭医大2 小樽商大14 道教育大25 室蘭工大18 北見工大3 帯畜大1 釧路公立11  
公立はこだて未来2 札幌市立大2 名寄市立大1 公立千歳科技大9 旭川市大2 弘前大11 青森県立保健大1  
秋田大3 岩手大1 宮城教育大1 高崎経大5 茨城大1 埼玉大1 千葉大1 東京農工大1 横浜市大1  
山梨大1 都留文科大4 静岡大1 新潟大2 信州大4 富山大2 金沢大3 愛知県立大1 京都工芸繊維大1  
大阪教育大2 鳥取大1 島根大2 広島市立大1 山口大1 山陽小野田市立山口東京理科大1 北九州市大1  
長崎大1 熊本大1 鹿児島大2 鹿屋体大2 琉球大8 防衛大2 水産大学校2 ※既卒生含む

## ★道外・道内の難関有名私立大学にも現役合格多数

早稲田大5 上智大6 東京理科大8 明治大9 青山学院大5 立教大3 中央大9 法政大9 学習院大2  
成蹊大4 成城大8 関西大7 関西学院大9 同志社大4 近畿大20  
北海学園大77 北星学園大30 藤女子大16 道医療大58 天使大8 酪農学園大9 道科学大60 など

※卒業者数367名

# ステラコース大学合格実績

---

## 【2024年度】卒業生21名

東京大(理二)・京都大(教)・京都大(工)・札幌医科大(医学科)・北海道大3・  
国際教養大など

## 【2023年度】卒業生24名

大阪大(工)・東北大(工)・北海道大(医学科)・北海道大(歯・法)  
北海道大5など

## 【2022年度】卒業生32名

東京工業大(工)・札幌医科大(医学科)・神戸大学(国際人間)  
北海道大(法・文・総理)・東京外語大・帯広畜産(共同獣医)など

## 【2021年度】卒業生25名

京都大(総合人間)・京都大(工)・大阪大(工)・東北大(法)  
東北大(理)・神戸大(経済)・北海道大8など

# 大学合格実績（2025年）

---

## 2025現役合格者のうち、マリスコース入学者の合格大学

### ☆国公立大

北海道大 5 ・ 札幌大（医・医） ・ 北海道教育大 2 3 ・ 札幌市立大 ・  
小樽商大 1 3 ・ 帯広畜産大 ・ 北見工大 3 ・ 釧路公立大 1 0 ・ 室蘭工大 1 1 ・  
公立千歳科学技術大 6 ・ 公立はこだて未来大 ・ 旭川市立大  
弘前大 9 ・ 秋田 2 ・ 岩手大 ・ 高崎経済大 3 ・ 埼玉大 ・ 横浜市立大 ・  
都留文科大 2 ・ 静岡大 ・ 新潟大 ・ 信州大 2 ・ 富山大 2 ・ 金沢大 2 ・  
大阪教育大 2 ・ 鹿屋体育大 2 ・ 琉球大 4 など

### ☆私立大学

早稲田大 ・ 上智大 ・ 明治大 ・ 青山学院大 ・ 立教大 ・ 中央大 ・ 法政大 ・  
学習院大 ・ 関西大 ・ 関西学院大 ・ 同志社大 ・ 津田塾大 ・ 成蹊大 ・ 成城大 ・  
芝浦工大 など

# 大学合格実績（2025年）

---

2025現役合格者のうち、**C・Dランク入学者**の合格大学  
(入学者90名)

## ☆国公立大

**京都大・北海道大2**

北海道教育大6・小樽商大・釧路公立大4・室蘭工大3

弘前大2・秋田大・静岡大・信州大・富山大・金沢大・大阪教育大・

鹿児島大・鹿屋体育大・琉球2

計29名

## ☆私立大学

早稲田大・東京理科大・明治大・中央大・法政大・

北海学園大・北星学園・天使大など合格多数

# 学校だからこそできること

---

学級活動

学校行事

進路行事

部活動



授業

放課後学習

質問対応

講習

いろんなことにチャレンジし、頑張る生徒を光星は応援します

# 部活動一覧

---

硬式野球部

サッカー部

バスケットボール部

硬式テニス部

卓球部

バドミントン部

ゴルフ部

女子バレーボール部

フェンシング部

馬術部

柔道部

剣道部

陸上競技部

カトリック研究部

吹奏楽部

クラシックギター部

放送部

美術部

図書部

写真部

囲碁将棋部

文芸部

英語研究部

新聞部

科学研究部

パソコン部

書道部

華道茶道部

鉄道研究同好会

合唱同好会

ディベート部

ダンス同好会

生徒会執行部

☐ 運動部13団体 文化部19団体

☐ 活動は19時まで、19時30分完全下校

☐ 部活動加入率は65%～70%

☐ ステラコースも運動部加入(テニス・陸上・吹奏楽部等)

※過去5年の戦績 赤……全国出場 青……全道出場

# 全校応援

---



# 全校遠足(6月)

---



## 学年別実施の実施

4年 小樽市内散策  
5年 札幌市内クラス別ロゲイニング  
6年 炊事遠足(滝野)

※2024年度実施のもの

# 光星祭(7月) 前夜祭

---



# 光星祭(7月) 本祭

---



露店



喫茶

# スポーツデイ(9月)

---



全クラスで行われるクラス対抗の球技大会  
ソフトボール・バスケット・フットサル・卓球・バドミントンなど

# 修学旅行(5年11月)

---



4泊5日長崎・関西

# 上智大学との高大連携



上智大学  
SOPHIA UNIVERSITY

*For Others, With Others*

# 北海道医療大学との高大連携がスタート

## 北海道医療大学

HEALTH SCIENCES UNIVERSITY OF HOKKAIDO

「高大連携協定」締結式  
北海道医療大学 札幌光星中学校・高等学校 >



# ハワイのマリア会姉妹校との連携



# Global Studies Program

---

- 夏休み期間に行われる異文化理解プログラム
- アメリカ・イギリスなどの大学に在学中または国内の大学に留学中の大学生・院生が参加し、6～7名の生徒に1人がサポート
- プログラム中の会話はすべて英語。英語というツールを使って意見を交わす楽しさと喜びを体感
- ディスカッション、プロジェクトワーク、プレゼンを通して、人前で話すことへの抵抗感をなくし、自信につなげる
- “ポジティブな振り返り”“励まし”によって小さな壁を何度も乗り越えていく達成感を味わう。
- “Self Discovery Challenge”

# Global Studies Program

---



(参加した生徒の感想)

☆困っている人の役に立ちたいと思うようになった。☆リーダーシップをとることに挑戦したい。☆間違っても怖くないことが体験から感じた。☆英語を使う仕事をしたい。☆海外の大学院に行ってみたい。☆学校生活でも課外活動でも今回一番身につけられた積極性を大切にしたい。☆英語をたくさんの人と話したい。

# オーストラリア短期語学留学

---

- 4年生、5年生対象(希望者)
- オーストラリア・ブリスベン
- 3月に23日間で実施
- 3～4週間のホームステイ
- 現地の語学学校での英語レッスン
- 多彩なアクティビティとオプショナルツアー

# オーストラリア短期語学留学の感想



(参加した生徒の感想)

☆一日一日の内容が濃くて、普段の数倍分くらいの思い出を詰めこんだ感じだった。☆はじめは緊張して不安だったが、最後は日本に帰りたくないくらいになった。☆気を遣うところもあるし、慣れない環境だったけど、想像以上に楽しかったし、いい経験ができた。☆少しは大人になれた気がする。☆自分の伝えたいことをストレートに伝えられるくらいの英語力を身につけたいと思うようになった。☆英語だけじゃなく文化の違いがいい経験になった。☆大人になったらまた来たい。

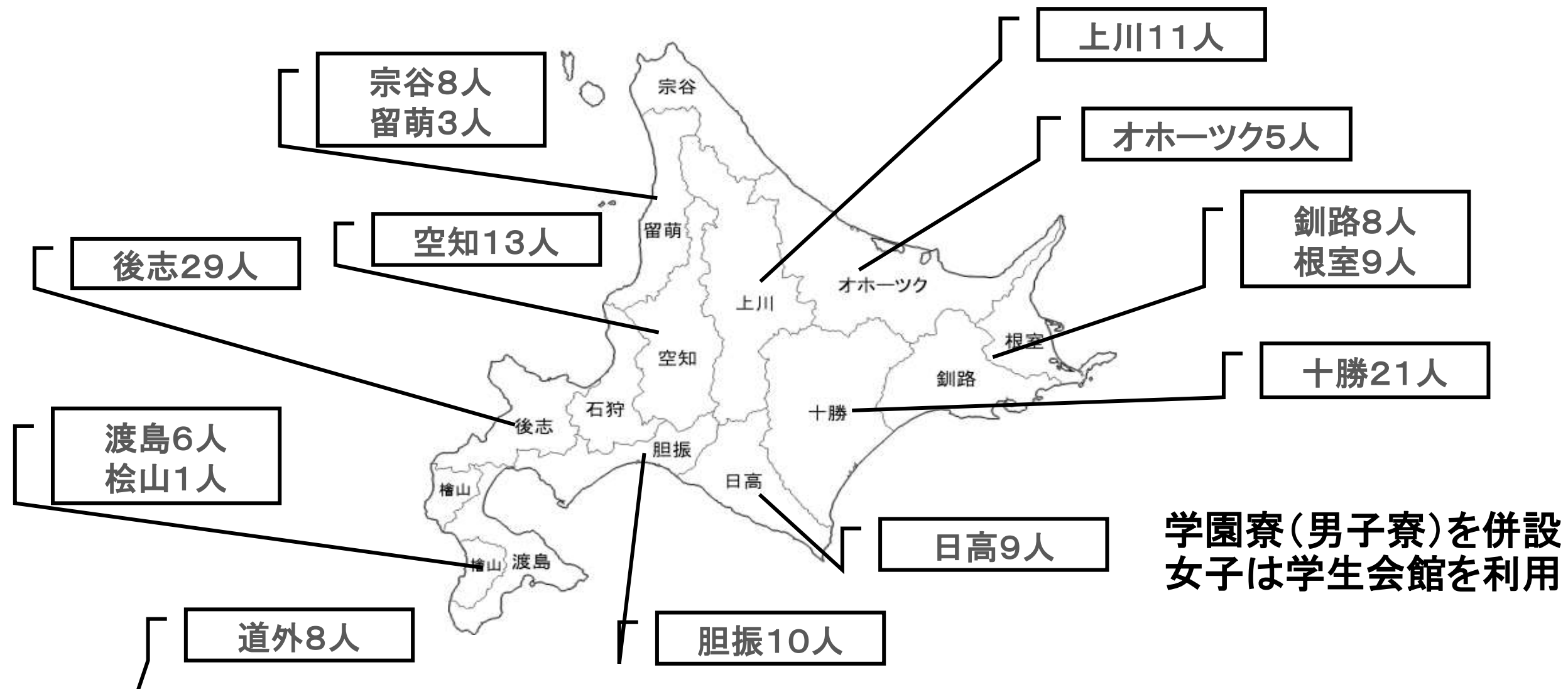
# 学校の所在地



- 札幌駅から地下鉄で2つ目の駅
- 札幌駅から校門まで約10分

札幌市営地下鉄路線図

# 多様な地域からの入学生（出身中学別人数）



# 多様な地域からの入学生

---

- 石狩管外から 1 4 1 名が入学
- 男子は学園寮あり 現在 8 6 名が寮生活  
(※中学生 1 1 名を含む)

24時間スタッフが生活をサポート  
一斉学習で学習量確保  
アットホームな雰囲気  
保護者「とにかく安心」

- 女子生徒は近隣の学生会館を活用  
昼は学校食堂利用券もあり



# 入学試験区分

---

区 分	試 験 日	
専願入試	1 月 2 4 日 (土)	併願可だが 合格した場合には必ず入学する
一般入試	2 月 1 3 日 (金) A 日程	併願可

# 専願入試(本校を第一志望とする)

区 分	主な出願資格・書類	コース	科目	特 待
専願 1	学習点296(A) 英検準2級 志望理由書	マリス ※ステラも可	面接 国数英	合格者全員にA特待
専願 2	学習点276(B) 志望理由書	マリス ※ステラも可	面接 国数英	合格者全員にB特待 高得点者にA特待
専願 3	学習点246(D+) または 3年次5教科評定合計20以上	マリス ※ステラも可	国数英	高得点者に A特待またはB特待

- ①在籍中学校の推薦書は不要です。専願1及び専願2の出願には志望理由書(本人記載)の提出が必要です。
- ②いずれも区分でも**ステラコースへの出願が可能です**。専願入試(3教科)の当日点で高得点をとることができれば認定されます。

# 一般入試について

---

【試験日】 2月13日(金)A日程

【試験会場】

札幌会場(本校・札幌コンベンションセンター)

北見会場・帯広会場・釧路会場・稚内会場

旭川会場・苫小牧会場

【試験科目】

筆記試験(国語・数学・社会・理科・英語)各50分100点

# 一般入学試験の選考について

---

コース	当日点の目安
ステラ コース	学習点に関わらず、筆記試験において <b>400点以上</b> の 得点で合格とします。
マリス コース	以下の2通りの方法で選抜します。 ① <b>学習点と筆記試験の得点を総合</b> して判定します。 ②学習点に関わらず、 <b>筆記試験において300点 以上</b> の得点で合格とします。

# 一般入試の合格コースについて

---

たとえば、ステラコースを受験して…

ステラ合格ライン突破



ステラ合格

ステラ合格ラインに届  
かなくてもマリス合格  
ラインを突破すれば



マリス合格

※マリスコースに出願した場合は、ステラ合格ラインを突破したとしても、マリスコースへの合格となります。

# 授業料等減免制度及び奨学制度

種類	特典
A 特待	入学金 3 0 万円及び学費免除 (実質月額 1 3, 4 6 5 円)
B 特待	入学金 3 0 万円免除

※今後の国の施策によっては変更の可能性があります。

# 授業料等について(実質月額)

通 常	48, 215円	
就学支援金支給 加算なし	38, 315円	支援金 9, 900円
就学支援金支給 加算あり	15, 215円	就学支援金 33, 000円
A 特 待	13, 465円	免 除

※あくまでも基本となる額です。道の授業料軽減措置等によって変動することがあります。

# 特待認定について

区 分	A 特待	B 特待
専願 1	合格者全員に認定	—
専願 2	専願入試の筆記 3 教科合計の 高得点者に認定	合格者全員に認定
専願 3	専願入試の筆記 3 教科合計の 高得点者に認定	専願入試の筆記 3 教科合計の 高得点者に認定
一 般	4 2 0 点程度	4 0 0 点程度

- ①専願の「高得点」の目安は80%以上の得点率を目安とします。ただし、平均点等によって変動しますのでご了承ください。一般入試での得点の目安も同様です。
- ②特待認定にあたっては、特別な申し込みや申請書類は不要です。

# 2026年度入試問題【国語】

---

## 【2025年度の結果から】

- ・知識問題の正答率は、成績上位の層ほど高い。
- ・中位層と上位層との差は、**漢字の問題**で全問正解できたかによる。
- ・**記述問題**で複数のポイントをふまえられると高得点に。

# 2026年度入試問題【国語】

---

## 【2026年度入試問題について】

- 第1問

**国語知識に関する問題**を出題。漢字の書き取り、読み、口語文法、表現のほか、詩や短歌、俳句などに関する問題も範囲に。

- 第2問

**字数の多い評論文**を出題。内容を理解する定番問題を中心に、本文の要点をまとめる数十字の記述問題も。複数の文章を用いる設問や図表を含めた問題なども出題。50～100字程度の記述対策が必要となる。

- 第3問

**古典分野**からの出題。初歩的な漢文知識も含める。基礎的な単語や古典常識の確認を。また文章の内容理解はもちろんだが、複数の文章を比較するような出題もあり得るため、知識を活用して考えるような力が必要となる。

# 2026年度入試問題【数学】

---

## 【2025年度の結果から】

- 大問の構成、難易度については、2024年度入試と大きく変更はない。
- 公立高校一般入試対策を通して得点につながるような問題を意識している。
- 得点結果としては、**第4問の空間図形**での失点が目立った。
- 第5問のデータの活用についてはステラ・マリス志望者共に正答率が高かった。志望コース間で差がついたのは、**第1問の小問集合、第3問の関数**であった。

# 2026年度入試問題【数学】

---

【2026年入試について】

- ・出題の**難易度**については**変更はない**。
- ・**第1問**は小問集合。配点は40点。**各分野の基礎問題**を出題する。
- ・第2問から第5問までは、配点は合計60点。各大問にはいくつかの設問がある形の構成。ただ解答だけを求めるのではなく、**解答に至る「過程」を記述や空所補充等で問う問題**も出題予定。また、問題文や会話文等から、必要な情報を見つけ出し、**問題を処理する力も問う問題**も出題予定。

※いずれの問題でも**正確で速い計算力**が求められます。  
問題演習を通じて、試験時間内で正確に計算や処理する力を身につけてください。

# 2026年度入試問題【社会】

---

【2025年度の結果から】

- 分野を問わず、基本的な知識・理解ができていた。

# 2026年度入試問題【社会】

---

## 【2026年度入試問題について】

- ・ **地理分野**・・・知識による判断と資料の読み取りによる判断を組み合わせて解答を導き出す力を問う。地図上の位置の把握も。
- ・ **歴史分野**・・・用語理解に加え、因果関係や時系列的な理解ができているかを問う。ことがらが起きた場所の把握も。
- ・ **公民分野**・・・正誤問題を中心に、その内容や因果関係を正しく理解しているかを問う。時事的テーマをもとに、政治・経済・国際分野を均等に出題。

※一問一答式の学習だけでなく、**因果関係や背景まで理解する勉強を。**

# 2026年度入試問題【理科】

---

## 【2025年度の結果から】

- 全体的に**知識問題の正答率は高かった**。各科目で基本的な知識の定着に努め学習した受験生が点数をのばしていた。
- 読解や思考を要する問題では**問題文やグラフから必要な情報を読み取り、正確な計算力を求める問題**を出題したが、解答に**苦勞する受験生が多くみられた**。

# 2026年度入試問題【理科】

---

## 【2026年度入試問題について】

- ・ **大問8題構成**（物理・化学・生物・地学より各2題ずつ）に変更なし。
- ・ **基本的な知識を問う問題**を出題する。まずは教科書レベルの内容を確実に習得しておく。
- ・ **グラフや表を読み取る問題**は毎年出題している。また、数値の規則性を見抜く力を問う。
- ・ **応用レベルの問題**では、初めて目にする実験データから、要点を見つけ出し答える問題を出題している。単に知識の暗記ではなく、それを応用できるように演習を繰り返し、覚えた知識を使えるレベルにしておく。

# 2026年度入試問題【英語】

---

## 【2025年度の結果から】

- ・第2問**会話文読解問題**、第4問**文法問題**（昨年度は誤法指摘問題）第5問**英作文問題**（昨年度は語句整序問題）の**正答率が高**かった。
- ・第1問**長文読解問題**、第3問**発音問題**、第6問**語彙の問題**の**正答率が低**かった。
- ・単語のスペリングミスや記述ミス等、**語彙力・記述力が足りていない解答**が目立った。

# 2026年度入試問題【英語】

---

## 【2026年度入試問題について】

- ・リスニングは実施しない。(専願入試も)
- ・**英語表現(英作文)問題**…語彙や熟語、文法を知識として知っているだけでなく、与えられた条件に応じて使用できるかを選択・判断させるような問題を出題。
- ・**文章読解問題**…部分の理解だけでなく、全体や文脈をふまえて正しく読めるかどうか、文脈に合わせた表現ができるかどうかを問う問題を出題。
- ・**語彙問題**…与えられた条件から判断し、適切に記述できるかどうかを問う問題を出題。

# ご案内

---

- **個別相談会**      11月22日（土）

※詳細は本校HPでご確認ください。随時更新していきます。

★**ご質問、学校見学やご相談はお電話でも随時受け付けております**

入試課    011-711-7161（代表）

# 札幌光星が目指すもの

---



家庭的な雰囲気の中で、  
授業、行事、学校生活で学ぶことが、  
常に他者や社会と関わっていることを感じ、  
自分の能力を高める努力をしていくことが、  
結果として志望大学に現役で合格し、  
その成功体験を将来の糧として、  
大学でさらに高度な知識を身につけ、  
これからの社会に貢献してほしい。



ご清聴  
ありがとうございました。

札幌光星高等学校