

SAPPORO DAIICHI HIGH SCHOOL



学校法人 希望学園

札幌第一高等学校

2020 TOTAL GUIDE BOOK

札幌第一高校を 受験していただくみなさんへ

本校では、昭和33年の開設以来、「目は高く 足は大地に」という校訓のもと、その実践を目指して教育を行っています。この校訓は本校の創立者で、初代校長でもある山口末一先生によって考えられたものです。それから、60年以上が経過し、その当時には考えられなかった変革が、日本だけでなく世界中に起こりました。しかしながら、グローバル化の波が押し寄せ、IT革命による変革が起こった現在だからこそ、この校訓の持つ意味は、より深みを持ち、輝きを増しています。

「夢を目標に変えて現実にする。そのために計画し行動することの重要性。」このことを本校に入学した生徒たちは考えます。言い換えると、これは自分の人生をどう生きていくかを3年間で学ぶことなのです。

「なぜ働くのか」「どのような職業に就くのか」「なぜ学習するのか」「どのような学校に進学するのか」「自分のためやお金を得るためだけでなく、社会貢献としての仕事とは何か」どれも簡単に答えが出る問題ではありません。また、もしかしたら正解は一つではないのかもしれませんが。

本校では、国際化やICT化が進み、大きな変革が起こっている社会に対応すべく、「探究コンパス」という活動を設けました。これは、大人になって社会に出たときに求められる、正解のない問題に自分なりの答えを見つけていく学習です。その練習を高校の3年間で、思考力、判断力、表現力を使って能動的に行っていきます。これまでの、進路指導システムの「進路コンパス」と、学習指導システムの「学習コンパス」と併せることで、より具体的に「自分の将来」と「社会の結びつき」について深く考えられるようになります。

もちろん、そこには学習と部活動の文武両道をこなし、建学の精神である「知・情・意・体」という調和のとれた人間を目指す教育理念が根底に流れています。

社会がどのように変化しても、また、世界のどのような地域へ行っても、リーダーシップを発揮して活躍できる人材育成を目指して、本校は教育活動を行っています。

夢を現実にするために、札幌から世界へ飛び立ち、社会貢献に努力しようとするみなさんの入学を心よりお待ちしております。

校長 浜館 宏樹

本校の歴史

昭和	平成
33年 3月 20日	2年 4月 1日
4月 1日	5年10月 12日
36年 3月 31日	7年 4月 1日
38年10月 12日	10年 4月 1日
39年 6月 28日	12年 4月 1日
6月 30日	14年 9月 1日
40年 5月 10日	19年 4月 1日
12月 20日	20年10月 12日
41年 4月 1日	21年 4月 1日
12月 10日	24年 2月 17日
42年 3月 10日	25年 2月 19日
4月 1日	10月 7日
43年10月 12日	26年 2月 21日
44年 4月 1日	4月 1日
48年 3月 31日	7月 26日
5月 30日	27年 4月 1日
51年 4月 1日	11月 8日
58年 8月 10日	28年 2月 19日
10月 12日	29年 2月 17日
60年 4月 22日	30年
	三代目校長として松本明就任
	創立35周年記念式典を挙行
	四代目校長として岡本宏之就任
	普通コースを総合進学コースに改編
	五代目校長として木本省三就任
	特典資格制度開始
	六代目校長として岡野誠一郎就任
	創立50周年記念式典を挙行
	文理コース内に選抜クラスを開設
	地方入試(北見・釧路・帯広会場)開始
	地方入試(旭川・函館・室蘭会場)を追加
	札幌第一高等学校新校舎建設着工
	地方入試(日高会場)を追加
	文理コースを文理北進コースと文理選抜コースに改編
	新体育館棟竣工
	七代目校長として浜館宏樹就任
	新キャンパス竣工記念式典を挙行
	地方入試(岩見沢・小樽会場)を追加
	地方入試(苫小牧会場)を追加
	創立60周年

目は高く 足は大地に

— 高い理想を持ち、着実な実践を —

求める生徒像

— アドミッションポリシー —

常に目標を高く持って、その実現のために着実な努力を行う人

進路目標、学習、行事等の学校生活に全力で取り組める人

正解が一つではないさまざまな「課題」に対し、協働性を持って「最適解」を追究する姿勢のある人

グローバルな視点を持ち、広く社会貢献を目指す人

校章



雪の結晶に四つ葉のクローバーを配したものがデザインになっています。雪の結晶は北海道を象徴し、厳冬の中で堅忍不拔の精神を培い、常に清純端正なる心身を養うという目標を表しています。また、四つ葉のクローバーには建学の精神である「知・情・意・体」の意味が込められています。

知
(Head)

知性と慧眼を磨き
高い教養を養う

情
(Heart)

互いに敬愛しあう
豊かな心を育てる

意
(Hand)

未来を開拓する
勤勉な意欲を培う

体
(Health)

心身を鍛え円満な
人格を育てる

目次

大学合格実績	3p
合格者インタビュー	4p
札幌第一高校の特徴	
最新情報機器の活用	5p
チューター制度	7p
HUP50プロジェクト	8p
探究コンパス	9p
進路コンパス	10p
学習コンパス	11p
英語教育	12p
各コース	
文理北進	13p
文理選抜	15p
総合進学	17p
スマートスクール	19p
制服	20p
クラブ活動	21p
イベント	21p
入試情報	22p
特典資格制度	22p

トップレベルの進学実績

2019年度合格者数

北海道大学合格者数 **31**名

全国
私立高校 No.1

国公立大学
合格者数過去最多!!

207名

国公立大学
現役合格者数過去最多!!

163名

過去9年間の合格者数

北海道大学
.....**233**名

東京大学・京都大学・
大阪大学**18**名

国公立大学医学科
.....**32**名

2019年度合格者数 国公立大学実績 合計207名 道内私立高校No.1

国公立 道外	73名
京都大学	1名
大阪大学	2名
東北大学	2名
筑波大学	1名
横浜国立大学	1名
千葉大学	1名
首都大学東京	1名
弘前大学	21名
その他道外国公立大学	43名

国公立 道内	134名
北海道大学	31名
札幌医科大学	4名 (医学科3名)
旭川医科大学	2名
小樽商科大学	28名
北海道教育大学	28名
室蘭工業大学	14名
北見工業大学	9名
札幌市立大学	3名
その他道内国公立大学	15名

2019年度合格者数 私立大学実績 合計730名

私立 道外	214名
早稲田大学	3名
明治大学	6名
立教大学	4名
法政大学	9名
東京理科大学	4名
中央大学	13名
青山学院大学	3名

私立 道内	516名
北星学園大学	44名
北海学園大学	131名
天使大学	15名
北海道医療大学	56名
その他道内外私立大学	442名

合格者

インタビュー

Interview

夢を叶えた先輩たち 次の挑戦者は君だ

京都大学 農学部 森林科学科
文理北進コース 2019年3月卒業

勉強と部活の両立を

私はこれから高校生になるみなさんに、勉強と部活の両立を心がけてほしいと思っています。なぜなら勉強は何かしらの気分転換がないと、ただ辛いだけのものになってしまうからです。私が充実した高校生活を送りながら第一志望の大学に合格できたのも、先生方の指導が分かりやすく、分からない分野でも先生に質問をすることで、すぐに理解できたことと、3年間所属していた理学部や同級生との交流が良い気分転換になっていたからだと思います。みなさんも充実した高校生活を送れるよう頑張ってください。



佐藤 桂 さん

札幌医科大学 医学部 医学科
文理選抜コース 2019年3月卒業

頼りになる先生方と
仲間のおかげで
合格できました

僕は高校2年生になる時に志望校を決めたので、他の高校生より早く受験勉強のスタートが切れました。これができるのは、首都圏難関大学見学ツアーで難関大学に進学した先輩方から直接話を聞くことができたことなど、1年生の頃から多くの大学の情報を入手できたからです。また、第一高校の先生方は一生懸命サポートしてくれるので頼りになります。第一高校は卒業生の数が多いので、どんな進路先でもきっと頼りになる先輩方がいます。僕がその先輩になった時は、一緒に充実したキャンパスライフを過ごしましょう!



川島 翔太 さん

北海道大学 文学部
文理北進コース 2019年3月卒業

友人や先生方のおかげで
合格することができました

私が本格的に受験を意識して勉強するようになったのは、自分よりも先に受験を意識していた友人の姿を間近で見えるようになってからでした。それからは、ほぼ毎日放課後や休日は学校で勉強をするようになりました。分からないところは先生に質問に行き、また、友人と教室でお互いに教え合いながら勉強をしてきました。志望校が同じで点数を競い合っていた友人の存在もとてもいい刺激になりました。このように、いつも誰かに支えられて勉強したおかげで志望校に合格できたと感じています。



森田 拳介 さん

北海道大学 医学部 保健学科
文理北進コース 2019年3月卒業

明確なビジョンと
計画力で夢が叶う

第一高校は、部活動がとても盛んな学校であり、勉強に力を入れている学校でもあります。みなさんは、どうして多くの生徒が自分の目標に向かって進んでいけるのだと思いますか?私は自分の目標を達成するために常にビジョンを持つようにしていました。近い未来から遠い未来まで、たくさんのビジョンを持ち、そこに向けてきちんと計画を立てることが大切だと思います。ただ闇雲に取り組むのではなく、目的意識を持って計画的に行うことで自信にも繋がります。みなさんもビジョンを持って充実した高校生活を送ってください。応援しています。



川口 愛佳 さん

東北大学 農学部
文理選抜コース 2019年3月卒業

最高の環境、
最高のカリキュラムの
おかげで合格できました

放課後の講習やテスト、日々出される課題など、文理選抜での3年間は決して楽なものではありませんでした。しかし、同じ境遇の友人と支え合い、切磋琢磨したことは自分にとって良い経験となりました。また、文理選抜は少人数のため、先生方との距離が近く、いつも先生たちが親身になって指導をしてくださりました。受験を乗り越えるにあたり、「勉強をする環境」が整っているかどうかは大切なポイントです。文理選抜では3年間、とても良い環境で学ぶことができます。これからの3年間、最後まで諦めずに学び続けてください。その先には大きな達成感と楽しい大学生活が待っています。



岸田 凜 さん

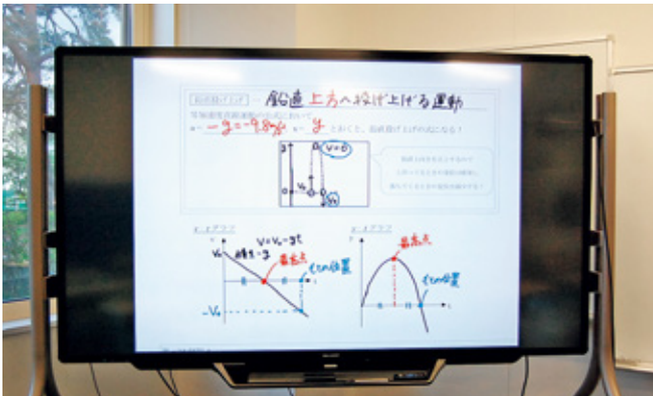
札幌第一 高校の特徴

Feature



最新情報機器の活用

主体的に学ぶことで思考力・



タブレットPC

朝課題・週末課題の配信、通常の授業、オンラインスピーキングで使用することはもちろん、探究学習、調べ学習、学習時間の記録や、日々のスケジュールの管理などもタブレットPCを利用して行っています。さまざまな側面から生徒の学習をサポートし、学力向上の手助けをしています。

〈使用ツール〉

- ロイノート・スクール
- Classi
- G Suite
- スタディアサプリ

ICT教育

2年 札幌市立北野台中学校出身

ICTの活用とやる気の出る授業で モチベーションがアップ

第一高校では、さまざまなICTを活用しています。なかでも便利なのが、生徒一人ひとりに配付されるタブレットPCです。調べものをするのに便利で、辞書代わりや翻訳機として使っています。ほかにも、理科実験の様子を動画で見ることによってイメージしやすく、手順がわかりやすいといったメリットもあります。そのような特徴は、学習の効率化につながり、より質が高く、内容の濃い学習へと変えていくことができます。また、英語の単語をインターネットで調べたとき、意味がわかるだけでなく、言葉が生まれた背景やルーツなどを解説したブログなどもヒットします。それらも目を通せば、自宅で勉強していても、まるで学校の先生に教わっているように知識も習得できます。これこそがICTを活用した学習の魅力だと感じています。ICTを使い、やる気を奮い立たせてくれる授業を行ってくれる先生方のおかげで、中学のときよりも、勉強へのモチベーションがとても上がりました。第一高校に進学して本当に良かったと思っています。



金子 陸久さん



判断力・表現力の基礎を育成



ビッグパッド(電子黒板)

画像や文章を映すだけではなく、音声や動画を利用することで生徒の興味を惹きつけ、生徒が積極的に授業に参加することができます。また、ビッグパッド(電子黒板)とタブレットPCを連動させることにより、自分の考えを発信し、他の考え方に触れることができるなど、参加型授業(アクティブラーニング)が可能となります。さらに、タッチペンや指で文字を書き込んだり、拡大縮小もスマートフォンと同じように感覚的に操作することができます。授業以外でもホームルームでの話し合いや各クラブ活動において使用します。



ミニセグウェイ

第一高校では2018年度より、体育科の授業で「体づくり運動」の一環として、平衡感覚や巧緻性の向上を目指しセグウェイを使用した授業展開を行っています。セグウェイは、アメリカで開発された体の重心を動かすことで移動する乗り物で、第一高校で使用しているセグウェイはハンドルのないタイプです。広いキャンパスの中で楽しく体幹を鍛えつつ、バランス感覚を養うことができるため、生徒から非常に人気のある授業のひとつです。※保有台数約50台(体育の授業で1クラス全員が使えます)



チューター制度

北海道大学に在学中の本校卒業生が平日(16時30分～19時)・休業日・日曜日・祝日(9時～19時)に来校し、在校生の学習アドバイスや相談にのる制度です。年齢の近い先輩であることから生徒たちからも大変好評を博しています。

チューター ミニ座談会

山口ひとみさん 北海道大学 薬学部 2年生
2017年度(文理選抜コース)卒業

明石菜央さん 北海道大学 経済学部 2年生
2017年度(文理選抜コース)卒業

藤田みのりさん 北海道大学 文学部 3年生
2016年度(文理北進コース)卒業



山口ひとみさん 明石菜央さん

藤田みのりさん

チューターとはどのようなことをするのですか

明石 私は勉強の方法や、不明点を中心に教えています。

山口 受験以外では、どの教科科目を選択すべきかアドバイスを求められることもあります。大学生生活全般についても話します。

藤田 北海道大学でどのように学んでいるのかを質問されることが多いので、大学生活のことも答えています。

チューターをやっているとよかったことは何かありますか

山口 やはり、自分の勉強方法などの体験談を後輩に伝えることができる点です。

藤田 どう勉強すれば良いかわからない生徒に対して、その手助けをすることにやりがいを感じています。

明石 後輩たちの「わかった!」という声と笑顔を見ると、こちらまで嬉しくなります。



チューターから見た後輩たちはいかがですか

藤田 勉強に対する意識が高く、1・2年生から自主的に勉強している頑張り屋さんの後輩がたくさんいます。教える側が言わなくても勉強する姿勢が素晴らしいです。

明石 何より第一高校が頑張る生徒を応援する態勢をとっているので、自信を持って前向きに3年間を過ごしてほしいです。前向きな気持ちで勉強に励めるように背中を押してあげたいです。

第一高校の受験を考えている中学生にメッセージをお願いします

山口 第一高校は良い学校だと思います。一生懸命勉強を頑張りたい人を精一杯応援してくれます。

藤田 難関大学への進学を考えているのなら、ぜひおすすめします。第一高校は勉強を大切にする雰囲気の良い学校です。高い目標を掲げて勉強するのも青春だと思います。

明石 教え方の優秀な先生が揃っていて、設備も充実しています。安心して受験してください。



チューター制度

2年 北海道教育大学附属札幌中学校出身

先輩の姿を見て自分の将来を描く

私はこれまでに10回くらい、チューターの先輩たちに相談しました。最初は進路についてでしたが、今は勉強を教えてもらっています。数学では図形の問題や講習の予習など、丁寧に教えていただき、とてもありがたく思っています。また、勉強方法についても先輩たちの経験は参考になります。授業に集中すること、辞書や英単語帳の使い方、化学の家庭での学習法、お薦めの国語の参考書など。私は医学部が第一希望ですが、北大の総合理系から薬学部へ行くコースもあるなど、さまざまなコースで将来の勉強を考えられることも教えていただきました。さらに、テスト結果を見てもらい、先輩の過去データと照らし合わせて、今の自分の実力がどうなのかわかりました。現在、先輩がどうしているか、何になろうとしているかという話も聞けます。身近にそうした大学生の知り合いがないため、私にとってチューターの先輩たちはモデルであり、自分の将来の姿を描きやすくなりました。話を聞くと、目指す大学に行きたいという気持ちがより強くなっています。



松本 真奈さん

HUP50プロジェクト

HUP50プロジェクトは、北海道大学をはじめ、全国の難関大学への進学を目標とした学力向上活動です。日常的に添削指導などを実施し、個別のニーズに対応しています。

さらなる高みを目指して



HUP合宿

長期休業などに実施するHUP合宿は、2泊3日の日程で生徒と教員が寝食を共にし、進路意識を高めながら勉強に励んでいます。有意義な時間となるよう、学校敷地内でジンギスカンを食べたり、近隣の温泉に行くなどのプログラムも組まれています。

HUP合宿

2年 札幌市立東月寒中学校出身

HUP合宿で達成感と動機づけ

私は難関大学を目指す勉強合宿「HUP合宿」に、1年生の時から参加しています。2泊3日校内の記念館に宿泊し、8時から17時まで授業を受けます。普段の勉強とは違うので、気持ちの切り替えになります。入試の過去問など受験に直結する問題が多く、解法のコツや新しい考え方を覚えられます。それと同時に、答えにたどり着くまであきらめないで考える、読む、調べるといった「長時間勉強する力」も身につきます。夕食後21時までには自習時間。そのあとはみんなで進路の話をし、1部屋10~20人くらい、希望者のみの参加なので、やる気がある人だけが集まります。それだけにハードで、3日目が終わると、どっと疲れますが、達成感もあります。そして「また、勉強を頑張ろう」という気持ちにもなります。以前、チューターの方に「勉強以外のことを、高校時代にどれだけやったかが大切」と教えてもらいました。私は道場で空手を続けており、勉強との両立を図っています。HUP合宿で身につけた集中力を活かして、医学部を目指します。



川尻 奨さん

世界レベルの研究に触れる



HUPサイエンスツアー

我が国で最大の科学拠点である、筑波研究学園都市を中心にツアーを実施しています。主な施設として宇宙航空研究開発機構筑波宇宙センター、理化学研究所、国立科学博物館、防災科学技術研究所、気象研究所、高エネルギー加速器研究機構などがあります。これらの施設見学や講演、実験などを通して学習意欲を高めます。

HUPサイエンスツアー

2年 札幌市立美香保中学校出身

JAXAなどを見学できる「リケジョ(理系女子)」にはたまらないツアーです

HUPサイエンスツアーとは、1泊2日で茨城県つくば市にあるJAXA(宇宙航空研究開発機構)やKEK(高エネルギー加速器研究機構)、サイバーダインスタジオ(ロボットミュージアム)、東京大学の研究施設を訪問するツアーです。実は、中学まで理系には興味がなく、ずっと通訳になりたいと思っていました。しかし、第一高校の理系の授業が面白くて、今ではすっかり物理の虜です。「今、重力が働いている」「これが慣性の法則か」と、日常の何気ないシーンと併せて考えるのが楽しいです。また宇宙にもとても興味があるので、「あのJAXAに行ける!」と知った瞬間、胸が高鳴りました。実際にJAXAで働く方々の様子を見学してわかったことは、チームワークのすごさです。宇宙飛行士を守るため、機器に不具合がないかなど、地上スタッフが丸となって支えているのです。感動したと同時に、改めて理系の道に進む覚悟もできました。そのためにも、もっと勉強しようと思いが変わりました。将来は、北海道大学理学部で宇宙について学び、発明家になるのが夢です。



宮森 琴子さん

"大学入試改革"に対応する 札幌第一高校独自の指導システム

2020年度から、大学入試は大きく変わり新大学入試制度が導入されます。この新入試では、「知識・技能」だけでなく、これまでになかった「思考力・判断力・表現力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」が重視されるようになります。第一高校では、これらの大学入試改革に、独自の指導システムで対応していきます。

探究コンパス 未知への挑戦



社会に出て必要とされる思考力、判断力、表現力を養う

探究コンパスでは、外部の研究者や本校の教員がそれぞれ得意とする研究分野を担当し、生徒に関わっています。広い視野は、課題発見や問題解決のアイデア創出に不可欠であり、大人になり社会に出れば、答えが一つではない問題、あるいは答えのない問題と直面します。生徒たちは多くの知識、ものの見方を学ぶ中で、それぞれの研究テーマを研究し、その過程で一つの科目にとらわれない教科横断的な考え方を身につけることが可能になります。教科で得た知識をただの知識では終わらせない、ゆるぎない叡知を身につけるとともに、物事をさまざまな角度から見る能力を養い、問題解決能力を養成しています。また、研究成果を発信するポスター発表や口頭発表により表現力も養われます。



探究コンパス

2年 北海道教育大学附属札幌中学校出身

「新大学入試」に活かせる体験ができます

私たちは、人気キャラクターの偽物が話題になったのをきっかけに、「どこまで類似していれば盗作となるのか、その境界線」について調べました。人気キャラクターに似たものをいくつも描き、グループ内で検証と議論を交わした結果、盗作の基準は創作する上でのコンセプトがキーではないかという結論に至りました。しかし、過去の著作権問題を見ると、明らかにコンセプトが似ていても盗作ではないと判決が出たケースもあります。盗作の判断基準はとてもあいまいなことがわかりました。

このように、自分たちが興味を持ったものを計画に沿って研究し、まとめる機会は、とても貴重です。この経験は、新大学入試制度で活きて考えています。記述式の問題が導入されるため、長文で自分の意見を書かなければいけません。テーマを把握し、筋道を立て、理論的にまとめる。その訓練を探究コンパスで行えるのは、とても心強いです。2年生も新たなテーマで取り組むので、1年生のときよりも満足度のいくものになるよう、楽しみながら向き合いたいです。



西岡 邑姫 さん

進路コンパス

夢への挑戦



5年後、10年後の自分自身の将来を見つめる

進路コンパスでは、生徒一人ひとりが自分の人生設計を思い描けるようサポートするキャリア教育を行っています。視野を広げ、変化の激しい時代の中で将来像を描き、生きる力を身につけることを目的としています。

さまざまな職業の方をお招きして講話していただく職業セミナー、北海道大学・札幌医科大学など道内外国立大学、早稲田大学・明治大学など道内外私立大学の大学スタッフが一堂に会し、個別に相談できる校内進学相談会、難関大学見学ツアー、保護者向け各学年校内進路説明会などを行っています。第一高校は教員と生徒の距離が近く、気軽に校内のいたる所でホームルーム担任をはじめとする教員との個別面談をしており、生徒・保護者に寄り添った進路指導を3年間継続します。



職業セミナー

校内進学相談会

難関大学見学ツアー

進路コンパス

2年 札幌市立羊丘中学校出身

広い視野を獲得し進路選択にのぞむ

私が自分の進路について初めて真剣に考えたのは、入学後のルスツでの宿泊研修の場でした。進路コンパスの時間に、外部の方の講演で「人は自分の知っていることの中からしか、選択できない。だからこそ、広い視野をしていくことが大事」と話すのを聞いて、納得しました。その後の進路コンパスでは、北大のオープンキャンパスや首都圏の難関大学見学ツアーなどに参加しました。自分の目でじかに大学を見ることは、貴重な体験でした。適性検査では特に教師に適性があったわけではありませんが、こうした取り組みを通じて、高校の教師になりたいと考えるようになりました。私はクラスで評議員をしていて、一つの目標に向かってみんなをまとめていくのが好きだと感じました。それ自体、教師に向いているのではと感じます。また、国語も好きで、とくに現代文について国語教育に新しい方法を確立し、世に広めていきたいと考えるようになりました。高校生が自分の言葉で自分の考えを充分に表現できるような、そうした国語教育の推進者になれればと思っています。



福原 鈴さん

学習コンパス

知への挑戦



課題を見つけ、自ら学び、自ら考え、主体的に判断する

第一高校が目指す真の学力とは、高度な知的素養を有し、自ら考え、自ら創り出す力です。堅固な基礎無くして、素晴らしい建物を築くことができないように、第一高校では、基礎基本を徹底的に鍛え、その上に高度な思考力を築くシステムがあります。



フォローアップ

あらゆる学習活動の根幹に位置する日々の授業では、毎日新しい事項を学び、知識の骨組みを形成します。大学入学共通テストで70%の得点から逆算して、その段階で必要とされる基準点を事前に設定し、定期的に単元テストを実施して定着度を確認。基準点に満たない場合は「フォローアップ」として再試験や補習などを実施し、確実に基礎学力を高める工夫をしています。



アクティブラーニング

新しい学力の要素として求められる「思考力」、「表現力」、「判断力」、「協働性」。これらをもつため、第一高校では積極的にタブレットPC・ビッグパッド(電子黒板)を使用した双方向性授業やペアワークやグループワークなどを取り入れています。仲間と考えを共有し、議論しあうことで、能動的に学習に取り組む姿勢を養います。



講習

毎週月・水・金曜日に実施される日常講習では、各教科が複数の講座を展開し、「応用力」、「実践力」を養成します。夏期・冬期・春期の長期休業中も講習を行い、まとまった時間をとることでレベルアップを図ります。生徒の目標・ニーズに合わせたレベルと内容を設定し、一人ひとりに合ったきめ細かい指導を行っています。

学習コンパス

2年 北海道教育大学附属札幌中学校出身

解き応えのある難問に挑戦

放課後の講習は、習熟度別になっているので、自分の力にあった勉強ができます。普通の授業以上に発展的な内容を深く学べるので充実感があります。私は特に数学が好きで、大学で数学を研究したいと考えています。国立の難関大学の数学の入試問題は解き応えがあり、挑戦していると、とても楽しいです。解けない問題も、先生の解説で「なるほど」となるのも楽しみです。先生方も大学で数学を専攻されてきたので、専門性が高く、解法にも美しさがあります。英語では長文をじっくり読み解くなど、力がつきます。アクティブラーニングは、授業でグループワークをさかんにやっています。一人で考えていても気がつかないことで、友だちと一緒に考えることの重要性に気づきました。一人で勉強するよりも、根本的な理解度が上がると思います。以前、センター試験の問題を4、5人で議論しながら解いたことがあります。正解にたどり着くまで、色々なアイデアが飛び交い、とても新鮮でした。習ったことを活かしていく、知識が身になっていく実感があります。



小原 佳悟 さん

英語教育

グローバル人材の 必須アイテム



2020年度大学入試から取り入れられる英語4技能。第一高校では授業に加え、豊富な課外活動で高い語学力を養成し、**英語コミュニケーション力の向上**を図ります。



オンラインスピーキング(授業内)

コミュニケーション英語Ⅱの授業内で週に1回、各自のタブレットPCを用いて海外のランゲージセンターとネットワークをつなぎ、1対1でネイティブとの英会話を取り入れています。



海外留学制度

3カ月間、ニュージーランドでホームステイをしながら学ぶ留学プログラムです。1カ月間語学学校で英語を学び、残りの2カ月間は高校に編入して現地の生徒とともに学校生活を送ります。また、短期語学研修を計画しており、日本では味わうことのできない貴重な体験をすることができます。



Skypeオンライン英会話(講習)

Skypeを用いて、オンライン英会話レッスンを行っています。1対1の形式で、レッスン中は完全に英語漬け。学校に居ながら留学を体験することができます。一人ひとりのレベルに応じた英会話の中で、実践的な文法や語彙を学ぶことができます。



一高NOVA

コミュニケーション能力を高めるものに、face to faceに勝るものはありません。第一高校では、NOVAと提携し、週2回、ネイティブ講師を招いて英会話レッスンを行っています。講師の熱心な指導のもと、英語学習へのさらなる意欲向上も図ることができます。

海外留学

2年 札幌市立向陵中学校出身

各国の高校生と知り合い世界が広がりました

私は1年生の冬の3カ月間、ニュージーランドのオークランドに留学しました。最初に通った語学学校では、ブラジル、中国、タイ、ニューカレドニアなど、さまざまな国からの留学生と仲良くなりました。ホームステイでお世話になった家族には、カーニバルや美しい海に連れて行ってもらい、ニュージーランドの素顔に触られました。将来はオーストラリアの大学への進学を目標に、語学や国際社会の勉強に励んでいきたいと思っています。



筒井 千采 さん

英語教育

2年 札幌市立東月寒中学校出身

ネイティブとSkypeで会話

授業の一つにOST(オンライン・スピーキング・トレーニング)があります。Skypeで、海外のネイティブスピーカーと直接やり取りするものです。私は先日、フィリピンの30代の女性と話しました。「朝食、何を食べた?」から始めて、趣味の話で盛り上がりました。お互いにK-POPが大好きで、歌手の話が弾みました。盛り上がると、たとえカタコトでも意思が通じることがわかりました。1回25分ですが、あっという間に過ぎます。英語のコミュニケーション能力アップに最適だと思います。授業の中では、よくペアワークをします。これは2人1組になって、英語と日本語でコミュニケーションをするものです。また、例えば自動販売機など突然テーマを決めて、英語で話す授業も役立っています。リスニングは、シャドーイングといって聞こえてくる英語を追いかけて発音する授業、ディクテーションといって流れてくる英語を書きとる授業で力を養っています。



大瀧 瞳子 さん

全道・全国レベルの部活動を続けながら
北海道大学や道内外の国公立大学を目指すコース

文理北進

定員240名 | 7時間授業 | 35単位

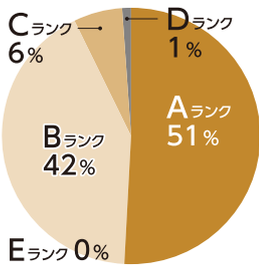


2年生から進路希望等によりコースを類型化し、さらに3年生より文系と理系に分かれます。一人ひとりの進路に合わせて、よりきめ細やかな対応ができる指導体制になっています。

文理北進のPoint

進路集会や個人面談、勉強計画のサポート、勉強会など、教員が生徒一人ひとりの目標を実現させるために全力でサポートしていきます。

受験生のランク



※2019年度入試 本校受験者データより

確認テスト

数学と英語では単元ごとに、学習内容の理解度を確認する小テストを実施。合格点に達するまで補習や追試を行い、全員が理解できるまで指導します。

講座制講習

放課後や長期休業中に生徒が自由に選択できる「講座制講習」が数十講座あります。また、3年生には受験直前の特別講座も実施しています。

1年生時間割(例)

	時間	月	火	水	木	金	※土
1	8:55 ~ 9:45	数学I	生物基礎	国語総合(現代文)	LHR	音楽I	数学I
2	9:55 ~ 10:45	数学A	英文法	英文法	現代社会	音楽I	数学I
3	10:55 ~ 11:45	生物基礎	物理基礎	国語総合(古典)	コミュニケーション英語I	現代社会	総合的な探究の時間
4	11:55 ~ 12:45	国語総合(現代文)	数学I	数学A	数学I	国語総合(古典)	
5	13:20 ~ 14:10	社会と情報	国語総合(古典)	家庭基礎	体育	英語表現I	
6	14:20 ~ 15:10	社会と情報	保健	家庭基礎	体育	数学A	
7	15:20 ~ 16:10	コミュニケーション英語I	コミュニケーション英語I	英語表現I	物理基礎		
放課後	16:30 ~	講習や部活動、自主学習スペースを利用した勉強など、それぞれの目的に合わせて過ごすことができます。					
	~ 19:00						

※第2・4土曜日は休業日です。

オリジナル自主課題

経験豊かな先生方が作る独自の課題などが始業前に自主課題として各自のタブレットPCに配信されます。工夫を凝らしたオリジナル課題に毎日コツコツ取り組むことでレベルアップが図れます。

週末課題

休業日などで学習時間が確保できる週末の過ごし方は、「志望校突破」への要。独自のテキストを使い、週末の学習をサポート。また、「校内実力判定テスト」で実力度もチェックします。



主な合格実績

国公立大学

東京大学
京都大学
一橋大学
東北大学

九州大学
北海道大学
旭川医科大学医学部医学科
札幌医科大学

小樽商科大学
北海道教育大学
旭川医科大学
北見工業大学
帯広畜産大学

室蘭工業大学
札幌市立大学
弘前大学
岩手大学
茨城大学

筑波大学
千葉大学
宇都宮大学
東京藝術大学
首都大学東京

横浜国立大学
新潟大学
信州大学
金沢大学
山口大学

私立大学

早稲田大学
慶應義塾大学
上智大学

東京理科大学
明治大学

立教大学
法政大学

中央大学
青山学院大学
埼玉医科大学医学部医学科

同志社大学
立命館大学

在校生の声 Student's Voice

文理北進コース 1年
室蘭市立本室蘭中学校出身

卒業生の声 OB's Voice

北海道大学 法学部 1年
2019年卒業

先生の声 Teacher's Voice

担当教科 理科
北海道大学出身

部活動に打ち込みながら 大学進学を目指しています

第一高校のサッカー部に入りたかったので入学を決めました。中学生の時から第一高校のサッカー部が出場している試合を見ていて、そこで活躍している先輩たちの姿から、僕もここでサッカーをやりたいと思いました。それと同時に、国公立大学への進学も目指しているので、勉強と部活動を両立できる文理北進コースを選びました。限られた時間の中で予習復習をするなど勉強法を工夫して、学びへの意欲も高まったように感じます。何よりも、一番嬉しいのは、大好きなサッカーをたくさんできることです。1年のうちからチームを作り、リーグ戦に出られるチャンスもあります。目標はスタメンに入り、試合に出ること。ゆくゆくは主力メンバーとして選ばれるよう、後悔のないように頑張りたいです。



咲間 一颯 さん

積極的に先生に質問 しに行っていました

受験期が近づくと特に数学でわからなくなることが多くなったので、うやむやにせずすぐに先生に質問しました。そうすることで、スピーディーに問題が解決できました。2次試験対策の時には先生方には大変お世話になりました。先生方にとっても熱心な指導で大合格に大きく近づいたなと思います！



村上 大河 さん

未来の自分が納得 できる行動を重ねよう

高校生活で積み重ねる選択や行動は、その後の人生に本当に大きな影響を及ぼします。みなさんが高校を卒業するときに「第一高校で頑張った良かった!」と思えるよう、僕達が全力で選択や行動のサポートをしていきます。文理北進コースで学業と部活動にバランス良く励み、進路希望を叶えましょう。



藤井 諒太 先生

文理選抜

定員80名 | 7時間授業 | 36単位

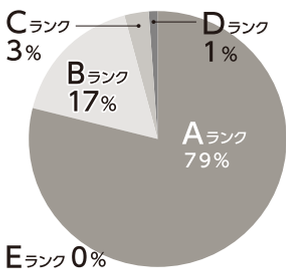


1年生では大学受験で重要な数学の授業数が多く、2年生から文系と理系に分かれます。3年間で学ぶ内容を2年半で習得する進捗が速いカリキュラムが組まれています。残りの半年は、効率的に受験勉強が進められます。

文理選抜のPoint

1日7時間授業に加えて、放課後のテストや毎週出る課題、土曜講座など学ぶための学習カリキュラムが充実しています。

受験生のランク



※2019年度入試 本校受験者データより

勉強会

ゴールデンウィーク・夏期休業・冬期休業にそれぞれ3日間、9時から17時まで集中講義形式で行われます。日常の授業では扱うことのできない内容を勉強します。

放課後テスト

オリジナル自主課題と週末課題の内容を中心に学習内容の定着度を確認するためのテストです。課題の内容が定着するまで何度も補講や追試を実施します。

1年生時間割(例)

	時間	月	火	水	木	金	※土
1	8:55 ~ 9:45	数学I	国語総合 (古典)	数学A	LHR	数学I	コミュニ ケーション 英語I
2	9:55 ~ 10:45	英語 表現I	数学I	国語総合 (古典)	現代 社会	情報	コミュニ ケーション 英語I
3	10:55 ~ 11:45	コミュニ ケーション 英語I	体育	数学I	音楽I/ 美術	情報	総合的な 探究の 時間
4	11:55 ~ 12:45	生物 基礎	体育	英文法	音楽I/ 美術	数学I	
5	13:20 ~ 14:10	家庭 基礎	数学I	コミュニ ケーション 英語I	数学A	生物 基礎	
6	14:20 ~ 15:10	家庭 基礎	物理 基礎	保健	国語総合 (現代文)	国語総合 (古典)	
7	15:20 ~ 16:10	国語総合 (現代文)	現代 社会	物理 基礎	英語 表現I	英文法	
放 課 後	16:30 ~ 19:00	講習や放課後テストが毎日設定されています。基礎学力の定着だけでなく、発展的な内容を扱うことにより、応用力を身につけていきます。					

※第2・4土曜日は休業日です。

土曜講座

第2・第4土曜日の休業日や第1・第3・第5土曜日の授業終了後の午後などに行うハイレベル講習です。難易度は高いですが自分自身のレベルアップが実感できます。

首都圏難関大学 見学ツアー

1年生の時に全員で東京大学、早稲田大学をはじめとする難関大学を見学します。実際にキャンパスに入り、その雰囲気を感じることで目標を高く明確にします。現役東大生との交流会も実施します。(1泊2日)

北海道大学オープンキャンパス参加

1年生の夏休みに全員が参加します。高校生活の早い段階でオープンキャンパスに参加することで、クラスの仲間と一緒に今後の勉強の目標を確認します。



主な合格実績

国公立大学

東京大学
京都大学
大阪大学

東北大学
名古屋大学
九州大学

北海道大学
札幌医科大学医学部医学科
旭川医科大学医学部医学科

小樽商科大学
北海道教育大学
旭川医科大学
帯広畜産大学

弘前大学
岩手大学
山形大学
東京工業大学

東京外国語大学
神戸大学
広島大学
横浜市立大学

私立大学

早稲田大学
慶應義塾大学

東京理科大学
明治大学

同志社大学
立命館大学

在校生の声 Student's Voice

文理選抜コース 1年
岩見沢市立豊中学校出身

ICTを活用し 刺激的な授業

私は体験入学で第一高校を訪れ、選抜コースの存在を知って受験しました。入学してすぐに感じたのは、校舎がきれいで、設備もすごいということ。生徒1人が1台パソコンを持ち、たとえば現代文の授業では自分の感想を打ち込むと、全員の文章が教室のビッグパッドに映し出されます。みんなの考えがひと目でわかり、刺激的で、効率もいいと思います。放課後は、月・水・金は講習、火曜はテストがあり、やるべきことができ助かっています。先生方の生徒に対する思いが、授業にもテストにも感じられるので励みになります。クラスは、授業中は真剣、休み時間はおしゃべりと、オン・オフがはっきりしています。学力も近いので、話していて楽しく、お互いに高め合う関係になっていけると思います。



安川 深来 さん

卒業生の声 OG's Voice

北海道大学 医学部 保健学科
看護学専攻 1年 2019年卒業

充実した環境で学ぶ ことができる3年間

文理選抜では難関大学見学ツアーや勉強合宿があります。受験に向け良い刺激になるうえ、文理選抜のクラスメイトの仲も深まりとても思い出になっています。また、優しく丁寧に教えてくれる先生方のおかげで私は良い結果を出すことができました。自分次第で未来は変わります。あきらめず頑張ってください。



吉田 明日香 さん

先生の声 Teacher's Voice

担当教科 理科
東北大学出身

濃い3年間で 送ってみませんか

文理選抜コースは勉強に軸足を置き、難関国公立大学や医学部医学科を目指して学校生活を送るコースです。1学年で2クラスのため、勉強だけでなく行事でも友人や先生とともに密度の濃い3年間を過ごせます。一人ひとりの進路実現に向けてサポートする文理選抜コースと一緒に頑張ってみませんか？



金井 悠紀 先生

自分の得意分野を伸ばし夢にしっかり向き合える
文武両道を実現するコース

総合進学

定員80名 | 6時間授業 | 31単位

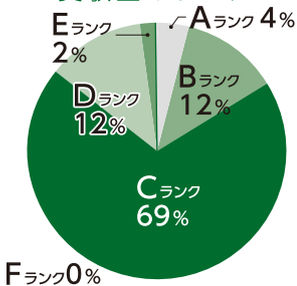


一人ひとりの個性や希望に合わせ、大学などへの進学をサポート。各自の特性や技能を活かした各種推薦制度や指定校推薦などによる進学や得意分野を活かした進路など、それぞれの夢にしっかり向き合えるよう、多彩なカリキュラムを整えています。

総合進学のポイント

全道、全国レベルで活躍する部活動に所属しながら、学習面でも手厚くサポートし進路実現を目指していくコースです。

受験生のランク



※2019年度入試 本校受験者データより

漢字検定・英語検定

漢字検定・英語検定をはじめとする各種資格取得をサポートしています。毎年多くの生徒が積極的に取り組み、準2級、2級を取得する生徒がいます。

個別面接指導

受験に面接がある生徒には、個別で面接指導を実施します。面接時の対処法などのノウハウを用い、オリジナル指導法で礼儀やマナーなど細かな部分まで面接指導を行います。

1年生時間割(例)

	時間	月	火	水	木	金	土
1	8:55 ~ 9:45	音楽I	保健	コミュニケーション 英語I	LHR	生物 基礎	数学I
2	9:55 ~ 10:45	音楽I	国語総合 (現代文)	国語総合 (古典)	国語総合 (古典)	家庭 基礎	数学I
3	10:55 ~ 11:45	国語総合 (古典)	社会と 情報	体育	物理 基礎	家庭 基礎	総合的な 探究の 時間
4	11:55 ~ 12:45	物理 基礎	社会と 情報	体育	数学I	国語総合 (現代文)	
5	13:20 ~ 14:10	コミュニケーション 英語I	数学I	生物 基礎	現代 社会	数学A	
6	14:20 ~ 15:10	現代 社会	英語 表現I	数学A	コミュニケーション 英語I	英語 表現I	
放課後	15:30 ~ 19:00	講習や部活動、自主学習スペースを利用した勉強など、それぞれの目的に合わせて過ごすことができます。					

進路コンパス・小論文トライアル

これからの社会で求められる「考える力」、「判断する力」、「表現する力」などを学ぶため、現代社会の抱える問題を小論文の課題形式で取り組み、先生方の添削指導を受けます。

個別小論文指導

志望学部や学科ごとのあらゆるテーマによって、全教科の先生方が専門分野を活かして指導にあたっています。しっかりと自分の考えを主張できることにゴールを定めて指導します。



主な合格実績

北海道教育大学
室蘭工業大学
弘前大学
筑波大学

早稲田大学
慶應義塾大学
東京理科大学
明治大学

青山学院大学
立教大学
中央大学
法政大学

北海学園大学
北星学園大学
天使大学
藤女子大学

日本大学
駒澤大学
専修大学
玉川大学
神奈川大学

関西大学
関西学園大学
同志社大学
立命館大学

在校生の声 Student's Voice

総合進学コース 1年
江別市立大麻東中学校出身

卒業生の声 OB's Voice

早稲田大学 スポーツ科学部
スポーツ科学科 1年 2019年卒業

先生の声 Teacher's Voice

担当教科 音楽
洗足学園音楽大学出身

先生に質問しやすい 雰囲気が好きです

私は中学校でバドミントンをしており、勉強と部活を両立したいと入学しました。部活では朝50分、放課後4時間、充実した練習をしています。目標は高く、団体戦での全国優勝です。入学後の宿泊研修で各教科の勉強方法を教わり、進路について考えました。数学や理科が好きで、適性も理工系と出たので、将来は技術者になりたいですね。高校で勉強していく中で、専門分野を見極めたいと思います。授業中でも授業外でも、先生方が親切で質問

しやすい雰囲気が好きです。最初はスピードが速いと思った授業にも、ついていけるようになりました。今は勉強とバドミントンの両立に自信を持っています。入学して、後悔しない高校だと思います。



田中 創大 さん

何事にも全力で 取り組んだ3年間

勉強と部活の両立を目標として志望校を目指した3年間。授業に集中し、疑問点があれば先生に聞き、その日のうちに理解しました。部活ではスキー部のキャプテンとして部をまとめ、学校祭などの行事ではクラスの仲間との最高の思い出ができました。

高校時代には自分だけの目標を探し、その目標に向かって全力で取り組んでください。



石島 裕一郎 さん

仲間と共に支え合い・称え合い、 かけがえのない3年間を送ろう

総合進学コースでは勉強や部活など、それぞれの生徒が打ち込みたいことに全力を注いで毎日を送っています。目標に向かっていく途中で壁に当たることがあるかもしれませんが、同じように頑張っている仲間がいれば、その姿に励まされ乗り越えることができます。支え合える仲間と共に夢を目指しませんか？



村上 裕真 先生

スマートスクール

先進的な施設・設備で、
学習にクラブ活動に充実した
高校生活を応援します。
全館エアコン完備。



人工芝グラウンド

札幌で初めて、Jリーグでも採用されているFIFA TWO STARの人工芝を採用、LED照明で夜でも明るく快適です。



トレーニング室(地下)

本校舎と記念館をつなぐ一高チカホ(地下歩行空間)にあるトレーニング室。最新機材を完備し、本格的なウェイトトレーニングに活用できます。



グループ学習スペース

校内のいたる所に設けられています。職員室前の大階段、長机とイス、パーティションで仕切られたグループ学習スペース、ラウンジなど勉強に打ち込む環境を整えています。



自習室

約70席の個別ブースがあり、静かな環境で学習に取り組むことができます。授業日は7時30分からと放課後19時まで、長期休業中を含めた休業日・休日朝朝から19時まで利用することができます。



大講義室

第一高校最大の教室である大講義室は最大収容人数400名。座席は可動式のロールバックチェアで未使用時は完全に収納することが可能です。コンサートホールのような造りで音響設備と9面マルチビジョンを備え、各種シンポジウムやセミナーなどで使用されます。



テラス

暖かい陽光に照らされながら緑を感じることのできるテラスは、第一高校の人気スポットの一つです。昼食をとりながら気分もリフレッシュできる嬉しい場です。



スタジオ

スクリーン、プロジェクター、音響施設が充実。英会話教室など、多目的で使用可能です。



アリーナ (体育館棟2・3F)

アリーナ・柔道場・剣道場も冷暖房が完備され、快適な環境でスポーツに取り組めます。アリーナ内に周回ランニングスペースがあり雨の日もトレーニングできます。



屋上

雨天時を除き、6月から9月の昼休みは屋上を利用することができます。開放感溢れる屋上は、札幌の街を見渡せる人気スポットです。



図書館 (記念館3F)

本校舎と独立し、落ち着いた空間である図書館。平日18時50分まで開館しており、部活動が終わった後でも使用できます。新刊図書の入荷の早さも魅力的です。

制服

2018年度入学生から女子のスカート・ベストの柄を、スコットランドの老舗キルトブランドである「キンロック・アンダーソン社」に認定されたブラックウォッチ柄に変更しました。校訓の「目は高く 足は大地に」を配色で表現した世界に一つだけのオリジナルチェックです。男女ともに制服には、このチェックとシンボルマークである四つ葉がワンポイントとして刺繍され、一高生の一体感が高まります。



男子略装

指定のブルオーバー（長袖・半袖）にニットを着用。



女子略装

指定のブラウス（半袖も可）、オリジナルタータンチェック柄のベストとスカート（指定のブルオーバー着用可）。



男子正装

詰襟（中は指定のブルオーバー着用）。



女子正装

濃紺ブレザーに指定のブラウス、オリジナルタータンチェック柄のベストとスカート、指定の赤いリボンとハイソックス。

男子夏季略装

指定のスラックスに指定のブルオーバーのみに着用したスタイル。



女子夏季略装

指定のブルオーバーにニットベスト。

クラブ活動

Club activities

第一高校の伝統「文武両道」は今も健在。全国レベルで活躍する体育系クラブはもちろん、各種コンクールで表彰される文化系クラブなど、多彩な活動をしています。

生徒会執行部・内局・外局

学校で行われる行事や催しの企画・運営・進行を行います。

- 執行部
- 放送局
- 図書局
- 吹奏楽局
- 新聞局
- SFC (学校祭実行委員会)

体育系クラブ

野球・サッカーをはじめ全国大会や全道大会で好成績を上げる実力の高さが特徴です。

- 野球部
- サッカー部
- 柔道部
- テニス部
- 空手部
- スキー部
- バドミントン部
- チアリーダー部
- 剣道部
- 女子バレーボール部
- 男子バレーボール部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 弓道部
- 卓球部
- 山岳部
- 陸上部

同好会

自分の目標をしっかりと頑張れる生徒には、たとえ少人数でも顧問がしっかりとサポートします。

- インターアクト
- 漫画研究
- 英語研究
- 弁論
- 資格
- 水泳
- モーグルスキー
- ゴルフ
- 文芸
- 体操
- 邦楽研究
- 囲碁将棋
- 郷土研究

文化系クラブ

一人ひとりの趣味と個性をのびせる文化系クラブです。ここから将来の夢が広がることもあります。

- 理学部
- 茶道部
- 演劇部
- 美術部
- 華道部
- 合唱部
- 家庭科部
- 書道部
- 写真部

イベント

Event

入学式から卒業式まで、3年間は高校生活の充実に欠かせない魅力いっぱいの行事であふれています。友だちと力を合わせ、時には議論し、ぶつかりあいながら、一つの感動を作り上げていくことができます。

豊かな心を育む

4

April

- 入学式
- 部活紹介
- 対面式
- 新入生歓迎会
- 宿泊研修(1年)



5

May

- 耐久遠足



6

June

- 第1回定期試験
- 全道大会壮行会
- 弁論大会予選

7

July

- クラス対抗競技大会
- 弁論大会本選
- 一高祭
- 全国大会壮行会
- 夏期講習

クラス対抗競技大会

学校祭直前の2日間で開催。種目は、男女のバレーボール、男女のドッジボールなど、毎日昼休みも返上してバレーボールの練習をしている光景も見られます。



一高祭

第一高校の学校祭は毎年7月に行われ、前夜祭も含めて3日間。最終日には一般公開も行われ学校全体が一年で一番盛り上がる行事です。

10

October

- 生徒会役員選挙
- 学校見学会

9

September

- 第2回定期試験
- 学校見学会
- 職業講話
- 全校ボランティア

8

August

- 夏期講習

11

November

- 校内進学相談会
- 修学旅行(2年)
- 第3回定期試験



修学旅行

2020年度から行き先はシンガポールになります。多くの民族と文化が織り成す多民族国家のため、国際社会を肌で感じることができます。また、東京23区にほぼ等しい国土面積ながら、歴史や都市開発、水資源などの社会問題に向き合う豊富な学習素材に恵まれています。

- 本校一般入学試験
- 第4回定期試験
- 国公立大学前期試験

- 冬期講習

- 冬期講習
- 大学入学共通テスト
- 本校推薦入学試験

- 卒業式
- 法教育「模擬裁判」
- 国公立大学後期試験
- 春期講習

12

December

1

January

2

February

3

March



入試情報

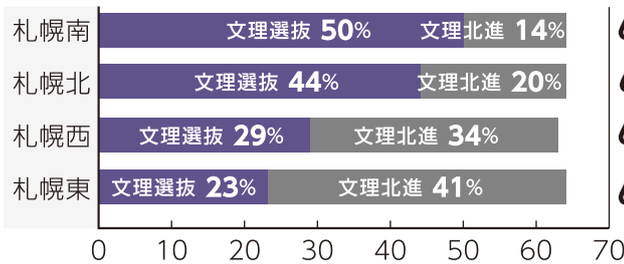
Admission

札幌南・北・西・東高校受験者の約65%が本校を併願受験

札幌第一高校独自の教育が受験生や保護者に支持され、毎年道内私立高校では最大級の受験者数を誇っています。また、その受験生の多くが札幌をはじめ道内のトップ校を併願しています。

札幌南・札幌北高校受験者の約50%の生徒が本校文理選抜コースを受験しています。

全校生徒数



公立高校別札幌第一高校 文理選抜コース・文理北進コース併願率比較(2019)



在校生出身中学校所在地(2019)

特典資格制度

Scholarship program

夢を叶える「特典資格制度」

「特典資格制度」とは本校独自の返済義務のない奨学金制度です。一般認定と文武奨励認定(体育認定)の2種類があります。この制度は推薦・一般入試両方に適用されます。

一般認定

POINT

- 文理選抜コース・文理北進コースの一般入試を受験する生徒は、すべて審査対象
- 認定を受けると原則、在学中3年間奨学金を支給
- 一般認定S・Aは、就学支援金(9,900円)が支給された場合、実質授業料無償

文武奨励認定(体育認定)

POINT

- 締切日までに事前申し込みが必要
- 体育認定S・文理体育認定は、就学支援金(9,900円)が支給された場合、実質授業料無償

「特典資格制度」の詳細・申込方法は本校入試事務局(TEL.011-851-6729)までお問い合わせください。
 ※国の制度が変更になった場合、その条件に応じて変化する場合があります。

札幌市内
中心部から地下鉄で
約15分のアクセス



地下鉄東豊線

「月寒中央駅」下車4番出口徒歩約3分



中央バス

「月寒中央通10丁目」下車徒歩約2分



学校法人 希望学園

札幌第一高等学校

〒062-0021 札幌市豊平区月寒西1条9丁目10-15

TEL 011-851-9361 (代表)

FAX 011-856-5151

ホームページ <http://www.kibou.ac.jp/>

