

# 札幌市立札幌北中学校 第1回 進路説明会

令和7年度入学者選抜に向けて

## 内 容

- I 進路選択の基本的な考え
- II 中学校卒業後の進路先
- III 公立高校の入学者選抜（一般入試）について
- IV 推薦入試制度について
- V 今後のおおまかな進路日程

## 参考資料

- ・ 個人調査書
- ・ 自己推薦書
- ・ 前年度公立高校推薦入試「入学者の受け入れに関する方針等」（例）



令和6年（2024年）6月4日（火）14:40～15:30

札幌市立札幌北中学校 体育館

# 1 進路選択の基本的な考え方

いよいよ進路決定に向けて本格的に取り組む時期が近づいてきました。保護者の方や担任の先生ともいろいろと相談していると思いますが、中学校卒業後の進路について今日の説明会で知識を増やし理解を深めましょう。まずは進路選択をする上での基本的な考え方から確認します。

## 1 「自己実現」をめざして進路を選択する

自分が自分らしく好きなことに一生懸命取り組み、なおかつ、その結果が社会貢献になっている状態を自己実現といいます。もっと簡単に言うと、自分の特技や性格に合った仕事をして、成功している状態のことです。自分がしたいことと、しなければならないことが一致しているわけですから、頑張っただけで楽しい、やりがいを感じるから苦にならない。これはとても素敵な人生ですね。世の中の多くの社会人は「自己実現」を目指して日々努力しています。中学生の皆さんも、将来、自分がどのような職業に就きたいのか、どのような人生を歩みたいのか、どうすれば自己実現ができるのか、等についてよく考えることが進路選択の第一歩です。

## 2 自分自身を理解し、進路に関する情報を正確に把握する

進路選択に当たって、漠然と「将来何がしたい？」と聞かれても、今の皆さんにとってきっぱりと答えるのは難しいことだと思います。まずは、自分にはどのような能力や適性があるのかを知ることが必要です。その上で将来どのような分野で働きたいのか、そのためには、どのような力を伸ばしていけばよいのか、どんな勉強をすればよいのか、という順番で考えるとよいでしょう。

「まだ何も考えられない」「よく分かりません」という人は、もっと自分の周りで働いている人のことをよく見てみましょう。そして「自分だったら…」とイメージしてみましょう。社会にはたくさんの種類の職業がありますから「こういう仕事なら楽しいかもしれない」「自分もやってみよう」というものがいくつか見つかるはずです。

また、様々な情報の中から自分にとって必要な情報を正確に把握することも重要です。又聞きした「うわさ」のようなものや、だれかが言ったことだけで「そうなんだ」と簡単に信じてしまうことは危険です。中学校からは、進路学活、進路だより、進路説明会などを通して確かな情報を発信していきたいと思っていますが、それに加えて、もっとも確かなことは実際に皆さん自身が自分の目で見たことです。高校の説明会や体験入学、オープンスクールなどに積極的に参加して、複数の高校を比べて評価できるようになってほしいと思います。なお、高校の説明会に申込をする場合は保護者の許可を得て、当該高校のHPから自分で手続きをしてください。中学校には参加書を提出してください。（不明な点を問い合わせたい場合は、まず担任の先生に質問してください。生徒本人や保護者が直接高校に電話をするのではなく、中学校を通して問い合わせをすることになっています。）

## 3 学校・家庭と相談しながら、自分の意志で選ぶ

将来のことについて「絶対に受かる」または「絶対に無理」というようなことを言える人はどこにもいません。進路の問題は、本人・家庭・中学校の三者が一緒に考えていかなければならないものです。「親の願い」と「本人の気持ち」をじっくりとすり合わせ、「合格後のこと」も十分に考えて時間をかけて相談していきます。そして、最終的には自分の意志で進路選択をして自分が決めたという自覚をもつことが重要です。どのような進路を選択しても、何かしらの試練や苦労は必ずあります。自分の責任で進路を決めたという自覚があれば、多少の困難に際しても気持ちが揺るがずに頑張れるものです。

自分の将来を方向づけることですから、生徒の皆さんは今までにない大きな重圧を感じていることでは

う。そのプレッシャーやストレスに負けないように、「相談をする」「情報を集める」「受験に向けて勉強を続ける」ということを少しずつ頑張っていきましょう。

学校と家庭は連携を密にして、本人の頑張りを見守り、サポートしていく必要があります。

## 4 学習方法について

今後は「学習点」と「学力点」の双方をバランスよく伸ばしていくことが大切です。成績を上げてランク up を目指すことと、入試で高得点をとる力をつけることは別々のものではありませんが、分けて考えた方がよいです。学校での授業にしっかり参加し、提出物や小テスト、定期テストに全力を尽くしましょう。そのためには、まず日々の生活が健康で充実していることが大切です。その中で、さらに1,2年の内容を復習することも並行して行う必要があります。

8月末の基礎学力テスト(5教科)、9月の学力テストA、10月の学力テストB、11月の2学期末テストと学力テストC、そして12月の期末懇談会で志望校を決定します。今のうちに自分で長期的な計画を立てて、見通しをもって受験勉強をすすめていきましょう。

「勉強の仕方が分からない」という悩みをよく聞きます。勉強の仕方は教科の特性によるので教科担任の先生に相談することをお勧めします。しかし、勉強を始めてみないと「勉強の仕方が分からない」ことも分かりませんから、効果的な勉強の仕方を考えながら復習を進めていくしかありません。いろいろな方法を試してみて、もがいているうちに自分に合ったやり方が見えてくるものです。勉強に近道はなく、すぐによい結果が出ないかもしれないけれど、諦めずに全力でやるしかありません。

「努力は必ず報われる。もし報われない努力があるのならば、それはまだ努力と呼べない。」

王 貞治 (プロ野球選手)

## II 中学校卒業後の進路先

---

### 1 高等学校

一般的に高校とよばれるものには地方自治体が運営する公立(道立・市町村立)高校と学校法人が運営する私立高校があり、さらに全日制(修業年限3年)と定時制(修業年限は3~4年)、通信制等に分けられます。学科は、「普通科」、「専門学科」、「総合学科」の3つに大別され、専門学科には職業教育に関する職業学科(工業・商業・農業・水産・家庭・看護・福祉)と、特定の普通科目を重点的に学習する学科(理数・体育・外国語など)があります。また私立でも高校によっては英語科・音楽科・美術科・食物科などの学科が設置されているところがあります。

#### (1) 公立高校

北海道立高校と札幌市立高校、道内市町村の公立高校の入試は全道一斉に行われます。令和7年度入学者選抜は、3月4日(火)、5日(水)に一般入試学力検査、面接等が実施され、受験できる高校は1校のみです。前回入試から変更された点は、①50分間 ②裁量問題はなし ③1教科100点×5の500点満点の3点です。特に②について、昨年度から新しい制度となり、すべての受験生に、すべての教科で「読み解く力」や「説明する力」を試す出題が増え、基礎的内容と思考力・判断力・表現力を問う内容がバランスよく組み合わされています。

- ① 全日制普通科………全日制の普通科には学区制限があり、石狩学区からその他の学区に出願するときは、定員の10%の枠内で就学が認められます。なお、学区とは「中学校」の住所ではなく「保護者」の住所がある地域で判断されます。

札幌東 320 札幌西 320 札幌南 320 札幌北 320 札幌月寒 320 札幌啓成 280 札幌北陵 320 札幌西陵 280  
 札幌南陵 80 札幌東豊 120 札幌真栄 200 札幌稲雲 280 札幌国際情報 80 市立札幌旭丘 240 野幌 120  
 市立札幌新川 320 市立札幌平岸 普通科普通コース 280 石狩南 280 江別 200 当別 40 恵庭南 200 恵庭北 240 など

※「単位制」や「フィールド制」を取り入れている学校や、興味・関心・希望進路などに応じた学習を深め、個性を伸ばすための「専門コース」を設置している学校もあります。

普通科 単位制	普通科 フィールド制など
国語や数学を中心に、生徒の興味・関心、進路希望等に応じて多様な選択科目を開設しています。それぞれの進路目標に合わせて科目を選択して学習できます。	様々な選択科目を学習分野に応じてまとめ科目群(フィールド・領域・ブロック)とし、興味・関心や進路希望等に応じて選択して学習できるシステムです。
札幌手稲 320 札幌白石 280 札幌白陵 120 札幌東陵 280 札幌英藍 280 市立札幌旭丘 320 市立札幌清田 200 市立札幌藻岩 240 大麻 280 北広島 280	フィールド制 札幌あすかぜ 120 領域制 札幌平岡 240 ブロック選択制 札幌丘珠 280

普通科の中に「専門コース」がある高校 …市立札幌清田 普通科グローバルコース 40 市立札幌平岸 普通科デザインアートコース 40

② 全日制専門学科…普通教科以外に、専門教科や実習時間がカリキュラムの多くを占めます。

札幌市内	札幌国際情報(国際文化科 80、理数工学科 40、グローバルビジネス科 120) 札幌啓成(理数科40) 札幌工業(機械科 80 電気科 80 建築科 80 土木科 80) 市立札幌啓北商業(未来商学科 240) 札幌琴似工業(電子機械科 80 電気科 80 情報技術科 80 環境化学科 80) 札幌東商業(流通経済科 80 国際経済科 80 会計ビジネス科 80 情報処理科 80)
札幌市外	当別(家政科 40、園芸デザイン科 40) 江別(生活デザイン科 40、事務情報科 80) 恵庭南(体育科 80) 三笠(食物調理科) 美唄聖華(衛生看護科) おといねっぶ(美術工芸科) など

③ 全日制総合学科…普通科・専門学科に並ぶ「第3の学科」として設けられた学科です。

概要	国語や数学などの普通教科から商業や福祉などに関する専門教科にわたって幅広く科目を開設し、その中から、興味・関心や進路希望等に応じて自分で科目を選択して学習することができます。
石狩管内の設置校	石狩翔陽 320 札幌厚別 280 千歳北陽 160

④ 定時制…学区制限はありません。

札幌市内	<夜間> 札幌東 40 札幌西 40 札幌琴似工業(電子機械科 40 電気科 40) 札幌北 40 札幌南 40 札幌月寒 40 札幌工業(機械科 40 電気科 40 建築科 40) 市立札幌大通(午前・午後・夜間の三部制の単位制)合計 290
札幌市外	<昼間> 幌加内(農業科) 真狩(農芸化学科) 留寿都(農業福祉科) ニセコ(緑地観光科) など

⑤ 単位制による定時制・通信制(有朋高校)…学区制限はありません。

単位制 普通科 80 事務情報科 80	無学年制で、自分の目標や生活スタイルを考えて、自分で時間割を作成して必要な単位を修得していきます。そのため、強い意志をもち「自己管理」がきちんと出来ることが求められます。通常は3年で卒業できますが、学び方や事情によっては最長6年間在籍できます。
通信制 普通科 2000	自宅での勉強を基本に自分のペースで学ぶ課程です。授業はなく、報告課題(レポート)を提出したり、月に2~3回程度の面接指導(スクーリング)に出席したりしながら単位をとります。卒業までにおおむね4年かかりますが、条件が整えば3年での卒業が可能です。

## (2)私立高校

学区制限はなく、どこでも出願可能であり、入学するための条件や選抜方法、教育方針などは高校によってかなり異なります。公立よりも経済的な負担がかかることが多いですが、系列大学への推薦制度や特待生・奨学生制度など私立ならではの特色が注目されています。

### ◆札幌市内・近郊の私立高校（A・B日程から1校ずつ受検が可能）

【 A日程 2/13(木) 14(金)】

札幌創成 科学大学 札幌北斗 北海学園札幌 札幌光星 札幌静修 札幌山の手  
札幌新陽 札幌日本大学 札幌大谷 東海大学付属 札幌北照 小樽明峰 藤女子 など

【 B日程 2/18(火) 19(水)】

北海 北星学園大学附属 北星学園女子 文教大学附属 札幌龍谷学園  
立命館慶祥 札幌第一 酪農学園大学附属とわの森三愛 小樽双葉 など

### ◆入試の実施要領

- (1) 学科試験の教科や方法は、高校や学科・コースによって異なります。5教科試験、3教科試験(国数英)、作文、英語の聞き取りテスト、面接、あるいは解答方法の違い(マークシート)など様々です。
- (2) 一般受検、推薦受検の他に以下のような受検の仕方があります。高校が提示する出願資格(内申点、欠席日数など)を満たす必要がありますが、合格すれば必ず入学するという約束があるため、「併願」の受検生よりも成績の基準などが優遇される場合が多いです。

- ① 単願受検…その私立高校だけを受検します。他校との併願はできません。
- ② 専願受検…その私立高校を第一志望とし、他の学校を第二志望として受検します。  
合格の場合はその私立高校へ入学することが条件となります。

※ ①と②の定義は高校によって微妙に異なります。募集要項で確認する必要があります。

**広域通信制・単位制など** … 私立高ですがA日程、B日程という分類には該当しません。

とわの森三愛(通信制)、札幌静修(通信制)、  
星槎国際、クラーク記念国際、北海道芸術、池上学院、飛鳥未来、飛鳥未来きずな、  
ヒューマンキャンパスのぞみ、自由が丘学園三和、NHK学園、第一学院、N高等学校、  
トライ式高等学院、ルネサンス、G学院、 他

これらの学校に出願する際には、あらかじめ「説明会」や「個別相談会」等に参加して教育相談を受けておくことが条件となります。相談は催しがある日だけでなく、生徒や保護者の方の都合に合わせて随時対応してくれます。入試日は11月くらいから3月までの間に1次～5次に分かれている高校が多いです。しかし人気のあるコースは定員になり次第、募集を打ち切ることもあります。

### ◇道外の高校に出願する場合◇

今後、道外に転居することになりそうな場合や、道外受検を希望する場合は、可能性が出てきた段階で早目に学級担任へお知らせください。道外受検は道内より入試日程が早く、また必要書類が道内とは違うことが多く、準備に時間を要するため、注意が必要です。

## 2 高等専門学校(高専) ……北海道には4つの工業高専があります。

- ◇ 専門教科についての一貫教育を行うことを目的とした技術者養成機関で、修業年限が5年です。
- ◇ 国語、数学などの「一般科目」と、実験・実習を重視した各学科の「専門科目」をバランスよく学びます。
- ◇ 就職に有利という点に加え、卒業後は専攻科(2年間)に進んでさらに専門性を磨く道や、他の工業大学(主に3年次)へ編入するという選択肢もあります。なお、専攻科を修了すると「学士」の称号が与えられ大学卒業と同じ扱いとなり、大学院へ進学することも可能となります。
- ◇ 一般入試は5教科(同一問題、マークシート)で行われます。公立・私立高校とは別日程のため、これらとの併願が可能です。また、推薦入試も行っていますが、各高専で学習成績などに一定の基準を設けています。(例: 苫小牧高専は、3 学年数学評定4以上かつ学習点「252 以上」であることが条件)
- ◇ 各校に寮がありますが、苫小牧高専なら JR 千歳駅から専用の「高速通学バス(有料)」で通学することも出来ます。
- ◇ 入試日程 (未発表ですが、例年の日程からの推測を載せます)

〈推薦〉・出願期間:令和7年1月上旬

・入試日: 1月18日(土)頃 ・内定通知:1月24日(金)頃

〈一般〉・出願期間:令和7年1月下旬

・入試日: 2月16日(日)頃 ・合格発表:2月25日(火)頃

### 道内の高専と学科 ( )内は募集人数

- 函 館 ……生産システム工学(120)・物質環境工学(40)・社会基盤工学(40)
- 旭 川 ……機械システム工学・電気情報工学・システム制御情報工学・物質化学工学(各科 40)
- 苫小牧 ……創造工学科(200 機械系、都市・環境系、応用化学・生物系、電気電子系、情報科学・工学系)
- 釧 路 ……創造工学科(160 スマートメカニクス・エレクトロニクス・建築デザイン)

※ 数年前から、北海道内4高専で「複数校志望受検制度」が実施されています。これにより「学力検査による選抜」において、道内4高専の全ての学科(最大9学科)を併願することが可能となりました。ただし、志望順位が上位の学科を優先的に合格とし、複数の学科に合格することはできません。また、本制度で合格した場合、合格者は必ず合格高専に入学することになります。

## 3 その他の学校 中学卒業後、入学可能な専修学校などをいくつか紹介します。

### (1) 札幌高等技術専門校

- ◇ 木造大工科(木造建築科)と型枠大工科(鉄筋コンクリート施工科)があり、2年間学びます。プロの大工を育成する専門校で、実技実習に出ると手当が支給されます。白石区にあります。

### (2) 札幌科学技術専門学校 高等課程 総合技術科

- ◇ 札幌科学技術学園高等課程(電気通信科)と科学技術学園高等学校(普通科)の2校に在籍することとなり、全日制スタイルの3年間で2校の卒業証書を取得します。入学後に、情報技術、環境・バイオ、電気、自動車の4分野から選択して学びます。

### (3) 札幌ビューティックアカデミー

- ◇ 2年間で理容師・美容師の国家資格を取得できます。また、希望者は提携先の通信制高校に入学し、高卒の資格が取得できます。国家試験合格率・就職率 100%です。

#### (4) 陸上自衛隊高等工科学校（神奈川県横須賀市）

- ◇ 陸上自衛官を育成する組織であり、生徒は特別職国家公務員となり自衛隊員の身分になります。そのため、3年間の教育は、普通科高校と同様の教育を行う「一般教育」、工業高校に準ずる専門的技術の教育を行う「専門教育」、陸上自衛官（陸曹候補者）として必要な防衛教養や各種教育を行う「防衛基礎学」を主たる教育として実施します。（HP より抜粋）

#### (5) 札幌ミュージック&ダンス・放送専門学校

- ◇ 総合音楽科高等課程は、高等学校と同じで中学校卒業後から入学可能です。3年間で一般科目（国・数・英など）を学びながら、音楽・ダンス・演技・イラスト・ゲーム・e スポーツ業界を目指して、専門的な授業を受け、自分らしさをのびしていきます。

## 4 就職

事業所が新規中卒者を採用する場合には、求人票によってハローワークに求人者の申込を行わなければなりません。求人受理は6月から始まり、ハローワークから中学校への「求人情報一覧表」は10月から送付が開始されます。その後「職業適性検査」や書類の準備をしながら12月1日の選考解禁を待つことになりますが、求人数については非常に少ないのが現状です。就職を希望する場合には明確な意志をもって素早く対応していくことが必要となります。

### 《 留意点 》

- ◆ ハローワークからの求人は、やる気があり、協調性に富み、責任感があり長続きする人を求めています。一人前になるまで責任をもって指導してくれる会社が多く、そのため住み込みを採用条件にしていることも多いです。
- ◆ 採用に当たっては中学校での生活も重視され、面接などでも長続きして頑張れるかどうかを厳しく見られます。
- ◆ 縁故就職は、勤務時間や作業内容などを明確にしておくことが大切です。なお、縁故での就職が決まった場合は必ず担任に連絡してください。
- ◆ 就職先から技能訓練校や定時制高校への通学を認める会社もありますので、求人票でよく確認することが必要です。

どんな仕事をするのも始めは多くの苦労があるはずで、一生懸命努力して仕事を覚えて、失敗しながら学んで、少しずつ技術を身に付けて、だんだん一人前になっていきます。職場でうまくいかないことがあっても、自分の責任で何とかしなければなりません。それは、学校の中にいる生徒の立場では決して味わうことのない厳しいものだと思います。アルバイトも一緒です。やっと見つけた仕事なのに長く続かずに、結局、無職でブラブラしている若者もたくさんいるようです。「働いて報酬をもらう」＝「社会の役に立つ」ということです。これは思ったより簡単なことではありません。

高校進学を目指す人が多いのは、高校や大学などで学びを深め、さまざまなスキルを身に付け、資格を取り、人としても大きく成長してから就職した方が社会的に成功しやすいからです。

高校受検や高校に進学することを、「皆がそうするから何となく自分も同じように」というような気持ちで漠然と考えている人は多いと思いますが、社会人になるための準備をするという心構えをもっていれば、より大きく成長できると思います。

### III 公立高校の入試選抜（一般入試）について

1 学習点（ランク）とは 3年間の9教科の学年末の5段階評定を使い計算します。

$$(1\text{年学年末評定の合計} \times 2) + (2\text{年学年末評定の合計} \times 2) + (3\text{年学年末評定の合計} \times 3) = \text{学習点}$$

3年間オール5であれば学習点は315点になります。これを最高点として、上から20点毎にA～Mまで13段階に分けたものが「ランク」です。ランクは私立高校入試でも重視されます。

315～ 296	295～ 276	275～ 256	255～ 236	235～ 216	215～ 196	195～ 176	175～ 156	155～ 136	135～ 116	115～ 96	95～ 76	75～ 63
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M

【学習点の算出例】

	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保体	技家	英語	小計	計算
1年	2	3	2	4	3	2	3	3	3	30	×2 = 60
2年	2	2	2	3	3	3	3	4	5	27	×2 = 54
3年	3	3	2	2	2	4	2	2	2	22	×3 = 66

この場合の学習点は、60+54+66=180点で、ランクはGということになります。

2 学力点とは

学力検査（受検）での合計得点です。最高は500点で、この点数を20点ごとに25段階に分けたのが学力段階です。9月～11月に実施する「学力テスト総合ABC」の得点等を参考にします。

500～ 481	480～ 461	460～ 441	440～ 421	420～ 401	400～ 381	380～ 361	360～ 341	120～ 101	100～ 81	80～ 61	60～ 41	40～ 21	20～ 0
1	2	3	4	5	6	7	8	20	21	22	23	24	25

3 学習点と学力点の相関表

道内の公立高校一般入試での合否の判定は、主に「学習点」と「学力点」の相関表を使って行なわれています。以下の表は一例であり、あくまでイメージです。

学力点 \ 学習点		1	2	3	4	5	6	7
		500～481	480～461	460～441	440～421	420～401	400～381	380～361
A	315～296	○				★		
B	295～276	○○	○○	○○		×		
C	275～256		○○	○○	○○			
D	255～236		○	○○	○○	×	×	
E	235～216	◆	×	×	×	×	×	

- 【合否判定の方法】
- ①学習点と学力点を同等に評価する方法 → 定員の70%に適用。図の○印が合格。
  - ②学習点（評定）を重視する方法 → 定員の15%に適用。図の★印が合格。
  - ③学力点（入試点）を重視する方法 → 定員の15%に適用。図の◆印が合格。

※②③では「学習点：学力点」の比率は高校が決める。（例）白石高…②1：9 ③6：4、東豊高…②4：6 ③9：1

## 4 個人調査書とは

公立高校の一般入試の合否判定は、学力検査(入試)の結果や面接等の結果、そして中学校から提出される個人調査書(内申書ともいう)の内容をもとに総合的に行われます。個人調査書は、中学校3年間での生活や学習のようすを示す資料として活用されています。記入する内容は次の通りです。

- \* 1 学籍の記録
- \* 2 各教科の学習の記録
- \* 3 総合的な学習の時間の記録
- \* 4 特別活動の記録
- \* 5 第3学年の行動の記録
- \* 6 総合所見および参考事項
- \* 7 出欠の記録

別記様式3 (日本産業規格A4縦型)

### 個人調査書

出願先高等学校		北海道			高等学校	会 定 通	日 時 信	制課程		
1 学籍の記録	学校名及び所在地									
	ふりがな	氏名	平成 年 月 日 生(性別 )		卒業年月	令和 年 月 卒業見込				
備考(転学の記録など)										
2 各教科の学習の記録	評 定			5 第3学年の行動の記録		基本的な生活習慣		思いやり・協力		
	教科	学年	1	2	3	健康・体力の向上	生命尊重・自然愛護			
	国語					自主・自律	勤労・奉仕			
	社会					責任感	公正・公平			
	数学					創意工夫	公共心・公徳心			
	理科					6 総合所見及び指導上参考となる諸事項				
	音楽									
	美術									
	保健体育									
	技術・家庭									
外国語										
3 総合的な学習の時間の記録	評定の合計	㊦								
		㊧								
4 特別活動の記録	第1学年					7 出欠の記録	項目	出席しなければ ならない日数	欠席日数	欠席の主な理由
	第2学年						1			
	第3学年						2			
	第1学年					3				
備 考										
					作成年月日	令和 年 月 日				
					中学校長名	中学校 印				

(注) 1 受検番号を記入すること。ただし、有期高校については記入しないこと。  
 2 ※印の欄は記入しないこと。  
 3 義務教育学校の後期課程の出願に当たっては、「第1学年」を「第7学年」と、「第2学年」を「第8学年」と、「第3学年」を「第9学年」と読み替えること。

## IV 推薦入試制度について

### 1 推薦入試の概要

推薦入試には、①中学校長推薦による入試 と ②自己推薦による入試 があります。高校側は、優秀な生徒がたくさん入学してくれることを願っており、具体的にどんな生徒に入学して欲しいかを示した「推薦の要件(志望してほしい生徒像)」を示している場合が多いです。また、面接のほかにも実技試験や英語の聞き取りや問答のテスト、作文、自己アピール文、適性検査などを実施する高校もあります。

#### ① 中学校長推薦による入試(一部の私立高校)

中学校長が「この生徒は中学校の3年間でこのような実績や優れた面があり、貴校の求める生徒として学力・人物ともに十分に適しています。」と高校側に薦める生徒が受ける入試です。学力検査はなく、面接と個人調査書(内申書)、推薦書などを総合的に評価して選抜が行われます。

#### <校内推薦委員会 中学校長推薦生徒の条件>

- ① 当該高校及び学科に出願する動機、理由が明確であること。
- ② 当該学科に対する適性、興味・関心及び学習意欲が十分あること。
- ③ 各高校が示す出願基準(推薦の要件)を満たしていること。
- ④ 高校入学後、様々な場面で十分に力を発揮することが期待される者。
- ⑤ 一般受検をしても合格する可能性が十分あると見込まれること。
- ⑥ 人物的に優れ、中学校長の推薦を受けるにふさわしい学校生活を送っていること。

中学校には推薦委員会という会議があり、推薦依頼書を提出した生徒1人1人に対して、推薦生徒にふさわしいかを慎重に審査し、次に学校長による面接を行い、推薦生徒にふさわしいかを審査します。ですから、希望しても推薦生徒になれない場合もあるし、推薦生徒になっても高校の推薦入試で不合格になる場合もあります。

② 自己推薦による入試(道内の公立高校と一部の私立高校)

自分で自分を推薦する形で受ける入試です。各高校がそれぞれ示している「入学者受入れに関する方針」に合うと考えている者で、出願する動機や理由が明確であり、該当学科に対する適性、興味・関心及び学習意欲を有する者が対象です。学力検査はなく、面接と個人調査書(内申書)、自己推薦書などを総合的に評価して選抜が行われます。各高校の「推薦枠」は、普通科は定員の10~40%、農業・水産に関する学科は50~90%、その他の学科は30~90%の範囲で、各高校が発表します。私立高校の推薦入試も、公立高校のように自己推薦入試が増えてきています

各高校の「入学者の受け入れに関する方針(道教委 HP より一部抜粋)			
石狩	札幌啓成	普通	10% 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・能力を有する次の全てを満たす生徒 1 学習及び諸活動に真摯に取り組む生徒 2 リーダーとしての資質を有する生徒 3 高い進路意識を持ち邁進する生徒
		理数	30% 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・能力を有する次の全てを満たす生徒 1 学習及び諸活動に真摯に取り組む生徒 2 高い進路意識を持ち邁進する生徒 3 グローバルに活躍する科学技術系リーダーとしての資質を有する生徒 4 優れたコミュニケーション能力、高い汎用能力などの資質を有する生徒
	札幌北陵	普通	20% 基本的な生活習慣が身に付いており、次の全てを満たす生徒 1 大学進学等、将来への目的意識をしっかりと持ち、何事にも積極的に、絶えず向上しようとする熱意のある生徒 2 部活動や生徒会活動等にも積極的に取り組み、今後もリーダーシップを発揮し活躍できる生徒
	札幌手稲	普通	20% 次のいずれかに該当する生徒 1 高い目的意識を持ち、大学進学等に向けた発展的な学習に取り組む学習意欲にあふれた生徒 2 スポーツ・文化芸術・生徒会活動等に積極的に取り組み、大学進学等に向けた学習との両立を図る活動意欲にあふれた生徒
	札幌東陵	普通	10% 次の全てを満たす生徒 1 基礎的な学力を有し、自ら考え、地域の課題の解決に向けた高い進路目標を持ち、主体的・協働的に学び続ける生徒 2 基本的な社会性を身に付け、生徒会活動やスポーツ、文化・芸術、社会貢献活動等に積極的に取り組み、個性を伸ばそうとする生徒
	札幌真栄	普通	20% 次の両方を満たす生徒 1 進路実現に向けて自主的・意欲的に学習に取り組む生徒 2 スポーツ・文化芸術・生徒会活動などに積極的に取り組み、学習との両立を図る生徒
	札幌英藍	普通	20% 本校の目指す生徒像を実現するため、入学者について次のとおり期待する。 1 基本的な生活習慣が身に付いており、正しい判断と行動をしようとする生徒 2 進路目標が明確で、その実現に向けて絶えず意欲的に努力しようとする生徒 3 学校生活を通して、学習、部活動、生徒会活動等で活躍しようとする生徒
	札幌丘珠	普通	30% 次のいずれかに該当する生徒 1 部活動や生徒会活動等に積極的に参加し、自己実現を目指す生徒 2 国際文化交流への関心が高く、積極的に交流活動に参加する生徒 3 希望する進路目標実現に向かって意欲的に学習する生徒
	札幌白石	普通	20% 次に示す生徒の入学を期待する。 ○ 日々の努力を大切に積み重ね、自己の可能性に挑戦し続ける生徒 ○ 学習と部活動等の課外活動との両立を目指し、文武両道の精神で学校生活を送る意欲を持った生徒
	石	札幌国際情報	普通
国際文化			50% 国際文化科の目標 異文化を有する人々と共生しその中で活躍できる資質を持ち、グローバルおよびローカルな社会問題を解決すべく積極的に議論と発信をするグローバルシチズンを育成する。 1 礼儀正しく、自他の価値を認め、互いに協力し合う生徒 2 旺盛な知的探究心を持ち、将来の目標に向かって意欲的に学習に取り組む生徒 3 学校行事・部活動・生徒会活動等に積極的に取り組む生徒
理数工学		50% 理数工学科の目標 工業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を得させ、グローバル社会における工業の意義や役割を理解させるとともに、環境に配慮しつつ、工業技術の諸問題を主体的、合理的に解決し、社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てる。 1 礼儀正しく、自他の価値を認め、互いに協力し合う生徒 2 旺盛な知的探究心を持ち、将来の目標に向かって意欲的に学習に取り組む生徒 3 学校行事・部活動・生徒会活動等に積極的に取り組む生徒	
グローバルビジネス		50% グローバルビジネス科の目標 商業に関する各分野についての知識と技術を得させ、起業の精神にあふれ、国内はもとより国際社会におけるビジネス活動に適切に対応するために必要な能力と態度を育てる。 1 礼儀正しく、自他の価値を認め、互いに協力し合う生徒 2 旺盛な知的探究心を持ち、将来の目標に向かって意欲的に学習に取り組む生徒 3 学校行事・部活動・生徒会活動等に積極的に取り組む生徒	

## 2 対象となる学科

### (公立高校の場合)

◇ 普通科 ……各高校の判断で推薦入試を実施。

啓成、北陵、手稲、白石、丘珠、東陵、国際情報、大麻、旭丘、藻岩、清田、平岸(デザインアトコス)、新川 など

◇ 専門学科および総合学科 ……すべての高校で実施。

啓成[理数科]、石狩翔陽[総合学科]、厚別[総合学科]、江別[事務情報][生活デザイン]、琴似工業[全学科]、国際情報[国際文化科][理数工学科][グローバルビジネス科]、札幌工業[全学科]、東商業[全学科] など

### 3 日程

1. 推薦入試受検について相談	1学期～11月中旬
2. 推薦希望の申し出、自己推薦書・推薦依頼書の提出	第2回進路説明会の後～11月中旬
〔中学校長推薦の場合のみ〕	
3. 校内推薦委員会の書類審査	11月下旬
4. 中学校長面接審査(3で推薦候補者として認められた場合)	12月上旬～中旬
5. 推薦生徒として決定	12月中旬
〔私立高校〕	
6. 出願	12月下旬
7. 推薦入試受検	1月中旬
8. 合格(内定)発表	1月下旬
〔公立高校〕	
6. 出願	1月中旬
7. 推薦入試受検	2月10日(月)
8. 合格(内定)発表	2月下旬

※ 直後に、合格内定者は入学手続き、または入学確約書の提出、不合格者は、再出願などの手続き

### 4 私立高校の推薦制度

中学校の推薦基準は基本的に公立高校の場合と同じですが、高校側が示す基準や資格は私立高校によって大きく違います。他校との併願が可能な場合であっても、合格後は必ず入学することが条件です。面接以外に、作文や学科試験を実施する高校もあります。また、スポーツ推薦制度がある高校も多くありますが、「中学校長推薦」である限り校内推薦基準などの条件は基本的に前述と同じです。

**注意** 中学校で活躍しているスポーツ選手に対して、高校の部活動指導者が直接交渉してくる事例が多くなっていますが、それだけで何かが決まるということはありません。それは合格の確約とか推薦ではなく、「お誘い」です。中学校を通さずに「合格」や特待生(入学金や授業料の免除・補助)の約束が成立することはありません。基本的に私立高校のスポーツ選手を集めるスカウト活動は正式なものではないと理解しましょう。

この場合の正式なルートは、①高校から中学校へ連絡が来る ②中学校から本人に打診 ③本人が希望すれば、本人+保護者+中学校担任+高校指導者の4者懇談を行い、具体的な話をきく ④本人が受検の意思を決める(その意思がない場合はお断りする) となります。

### 5 推薦入試のリスク

推薦入試は学力検査がないから一般入試より楽だ、というのは大きな誤解です。推薦入試には大きなリスクが伴います。まず推薦依頼書を何度も修正しながら書き上げ、次に面接の練習をくり返し行って、最後に校長先生の面接審査があります。このように中学校の推薦生徒として認められるまでがとても大変です。自己推薦の場合も、自己推薦書を書くことがまず大変な作業で、願書を作成し、面接受検の練習をいろいろな先生と積み上げていきます。「将来の夢」や「具体的な目標」がはっきりして、その高校を選んだ「志望の動機」が明確であることが求められます。そして、高校の推薦入試を他中学校の推薦生徒とともに受けて合格内定を勝ち取るのも、かなり大変なことです。それで合格できればよいですが、もし不合格になったら、落ち込む暇もなく、その後すぐに願書を出し直して(=再出願といいます)、一般入試に向けて準備しなければなりません。ですから、推薦入試に挑戦する人は、書類作成や面接の練習に多くの時間とエネルギーを費やしなが、学力検査のための勉強にもしっかり取り組んでおく必要があるのです。また、推薦入試に出願した場合、出願変更はできません。合格したら必ず入学しなければなりません。A 高校を推薦受検する場合、B 高校を併願することはできますが、A 高校に合格が内定したらそこに必ず入学することが前提です。B 高校に入学できるのは A 高校の推薦入試が不合格だった場合のみです。それに対し、一般入試の場合は、併願受検して合格した複数の高校の中からどこに入学するかを考える時間があり、結論を出した後に1校に入学手続きをして、他には入学辞退の連絡をすることになります。このような推薦入試のリスクをよく考えていないと、後で後悔することになります。

自己推薦生徒が作成する自己推薦書です。この書類に充実した内容を記述でき、面接試験で言葉にできる生徒が、合格を勝ち取るといえます。挑戦する権利は皆さん全員にあります。簡単なことではないので、自己推薦を希望するからには、それなりの覚悟が必要です。

別記様式1 (日本産業規格A4縦型) ※受験番号

**自己推薦書 (全日制課程受検者用)**

令和 年 月 日

北海道 高等学校長 様 在籍中学校名  
出願者署名

私は、貴校の全日制の課程の 科へ、次の理由により自己推薦します。

1 入学を志望する理由や抱負について  
(この学校に入学したい理由や入学してから自分がしたいと思うことなどについて、この学校のスクール・ポリシーを踏まえて記入してください。)

2 中学校の各教科 (選択教科を含む。) や総合的な学習の時間における学習について  
(中学校で学習したことについて、自分が特にアピールしたいことを具体的に記入してください。)

3 中学校在学中における学校内外の諸活動について  
(中学校生活の中で、学級活動、生徒会活動、学校行事、部活動、ボランティア活動、取得した資格や検定結果、その他の活動等を通して学んだこと、自分が特にアピールしたいことなどを具体的に記入してください。)

(注) 1 出願者が記入、作成してください。なお、「出願者署名」の欄以外についてはパソコンにより入力し、印刷してもよいですが、欄の大きさ等を変更しないでください。また、文字のフォントはMS明朝、大きさは10.5ポイントを基本としますが、大きさについては出願者の任意とします。  
2 ※印の欄は記入しないでください。

## V 今後のおおまかな進路日程 (予定)

- 6月 第1回進路説明会(本日) 『進路のしおり』配付 1学期末テスト
- 7月 第2回進路希望調査 期末懇談会
- 8月 基礎学力テスト
- 9月 学力テスト総合A
- 10月 第3回進路希望調査 学力テスト総合B 進路写真撮影
- 11月 第2回進路説明会 学力テスト総合C 2学期末テスト 推薦希望者の申出 第4回進路希望調査
- 12月 期末懇談会 『出願手続き依頼書』提出 私立推薦願書配布および提出 公立願書配付
- 1月 公立願書提出 私立(一般)願書配布 第3回定期テスト 私立推薦単願入試
- 2月 出願変更 公立推薦入試 私立一般入試(A日程 B日程) 私立合格発表(高校ごと)
- 3月 公立一般入試 公立追検査 『入学意思確認書』の提出 卒業式  
公立高校合格発表 入学手続き 2次募集

**努力して結果が出ると、自信になる。**  
**努力せず結果が出ると、傲り(おごり)になる。**  
**努力せず結果も出ないと、後悔が残る。**  
**努力して結果が出ないとしても、経験が残る。(発言者不明)**