

進学ガイドブック  
2017

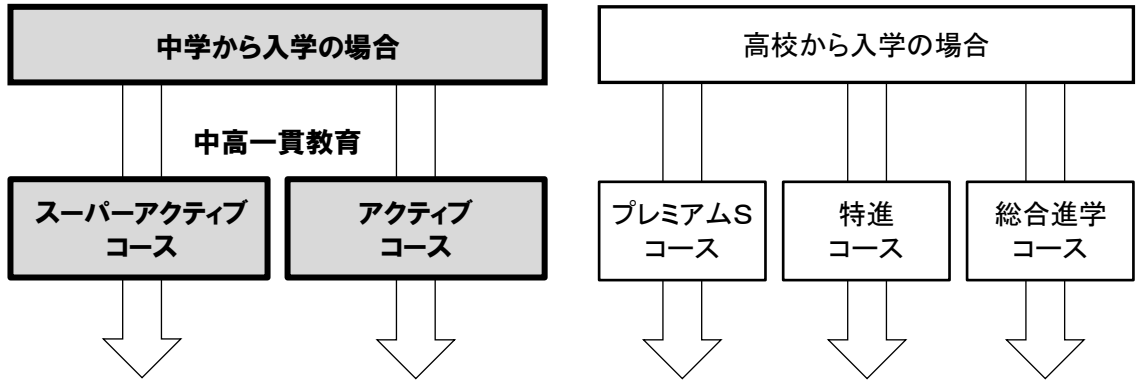
# 未来図は、 グローバル。



中高一貫教育  
札幌日本大学中学校・高等学校

# 札幌日本大学学園について

札幌日本大学学園は、札幌日本大学高等学校と併設の札幌日本大学中学校の教育活動を行っています。教育のニーズに応えるため、入学時期に応じて多様なコースを設置しています。



入学について	<p>中学からの募集のみです。 高校からの募集は行なっていません。</p>	<p>高校から募集します。</p>		
校舎	<p>中高一貫校舎で6年間の教育を行います。</p>	<p>高校校舎で3年間の教育を行います。</p>		
教育方針	<p>中高一貫カリキュラムで、先取り学習を行っています。高校3年次は大学進学用の授業編成となっています。</p>	<p>標準的な高校教育課程をベースに、3つのコースの特色を引き出すカリキュラム編制を行っています。最先端教育としてSSH(スーパーサイエンスハイスクール)クラス、SGH(スーパーグローバルハイスクール)クラスを設置しています。</p>		
進学目標	<p>全国に名高い難関国公立大学、医学部など、難関学部進学を目標としています。</p>	<table border="1"> <tr> <td>国公立大学・難関私立大学・日本大学を進目標としています。</td> <td>日本大学やその他の私立大学他を目標としています。</td> </tr> </table>	国公立大学・難関私立大学・日本大学を進目標としています。	日本大学やその他の私立大学他を目標としています。
国公立大学・難関私立大学・日本大学を進目標としています。	日本大学やその他の私立大学他を目標としています。			
制服	<p>グレーを基調としたブレザー、スラックス・スカートを着用します。</p>	<p>紺ブレザー、グレースラックス・スカートを着用します。</p>		
クラブ活動	<p>中学期間は中学として活動します。 高校期間は、希望者のみ高校校舎のクラブ活動に参加します。</p>	<p>高校として実施しています。</p>		
行事	<p>中学期間は中学として実施しています。 高校期間は一部高校校舎と合同で実施しています。(入学式・卒業式・生徒会活動など)</p>	<p>高校として実施しています。</p>		

## ■クラス数（中高一貫コース）

平成28年4月現在

<p>中学 258名 高校 228名</p>	クラス数		生徒数			入学期
			計	男子	女子	
中学1年	3		103	72	31	14期生
中学2年	3		76	42	34	13期生
中学3年	3		79	50	29	12期生
高校1年	3	S:1クラス A:2クラス	77	45	32	11期生
高校2年	3	S:1クラス A:2クラス	70	36	34	10期生
高校3年	3	S:1クラス A:2クラス	81	43	38	9期生

# コース編制

	入学試験	中学1年	中学2年	中学3年	高校1年	高校2年	高校3年	
	中学校教育内容履修			高等学校教育内容履修			大学受験対策授業	
コース編成試験兼習熟クラス編成試験	スーパーアクティブコース	学力確認試験 スーパーアクティブコース	コース編成	スーパーアクティブコース & アクティブコース	コース編成	スーパーアクティブコース & アクティブコース	コース編成	スーパーアクティブコース & アクティブコース
	アクティブコース	習熟クラス編成試験 成績優秀者はスーパーアクティブコースに編入可 アクティブコース		スーパーアクティブコース & アクティブコース		スーパーアクティブコース & アクティブコース		スーパーアクティブコース & アクティブコース

- 注1: 学力確認試験と習熟クラス編成試験は、同一内容(英語・数学・国語・理科・社会)で、3月の登校日に実施します。  
 注2: 英語は英語検定4級程度、その他の教科は中学入学試験の難易度に準じます。  
 注3: 中学期間は学習到達度評価、高校期間は相対的絶対評価(一部の教科はパフォーマンス評価)を適用します。  
 注4: 中学期間の習熟度編成は、1年間に4回実施します。

## 教科別クラス編制

現在、2020年度大学入試改革が進んでおり、高校教育課程の変更が予定されています。その関係で、教科別クラス編制や指導内容は変更する場合があります。

< 中学期間の教科別授業編制 >

教科	スーパーアクティブコース	アクティブコース
英語	スーパーアクティブコース	アクティブコース(習熟度別)
数学	スーパーアクティブコース	アクティブコース(習熟度別)
国語	スーパーアクティブコース	アクティブコース(ホームルーム)
理科	スーパーアクティブコース	アクティブコース(ホームルーム)
社会	スーパーアクティブコース	アクティブコース(ホームルーム)
芸術	スーパーアクティブコース	アクティブコース(ホームルーム)
体育	男女別	

# 5教科授業時間数・評価方式・中学1年前期習熟クラス編制

## ■5教科の週授業時間数（2016年度の教育課程）

	基礎力養成期		充実発展期		応用・入試実践期		
	中学1年	中学2年	中学3年	高校1年	高校2年	高校3年	
	中学教育課程		高校教育課程			入試課程	
<b>学習指導計画</b>	<b>自分自身を見つめ、進路を決める上での自己理解を深めます。</b> 予習・復習の習慣を定着させ、学習の方向性を把握することで、学力を伸ばすと同時に学ぶ楽しさを知る期間です。習得した知識の活用を繰り返すことで、思考の枠を広げ、教養や学力が身につくことを実感することができます。また、様々な学びを体験しながら、「夢」の創造に取り組む期間でもあります。		<b>将来の進路を定め、進路計画を主体的に立案します。</b> 高校課程は論理力をより高める期間です。大学入試では自分なりの意見を組み立てることが必要とされ、自分の持っている知識や意見を、相手にしっかりと伝えることが求められます。この2年間で学力を確かなものにし、夢の実現に向けて大きな一歩を踏み出します。		<b>進路の実現に向け、細部にわたる計画を立て実行します。</b> 志望大学の受験へ向けて、本格的な準備に取りかかる時期です。入試対策として、試験問題を解く力を極限まで高めます。ただ問題を解くことを繰り返すだけでは解答作成能力は高まりません。今までに得た経験や知識、教養をいかに活用できるか、試行錯誤の積み重ねが大学入試を突破する力となります。		
<b>学習時間数(週)</b>	英語	7	6	7	6	文 6 理 6	文 6~10 理 6
	数学	6	6	6	6	文 5 理 6	文 4~8 理 8
	国語	5	5	5	5	文 5 理 5	文 4 理 4
	理科	4	5	4	4	文 3 理 6	文 4 理 8
	社会 地歴 公民	3	3	4	4	文 6 理 2	文 8 理 4

## ■評価方式について(中学部)

### (1)スーパーアクティブコース

全教科がコース内絶対評価となります。

### (2)アクティブコース

#### ●習熟度別絶対評価(英語・数学)

授業は習熟度単位で行います。

単元テスト・定期テストはこの習熟クラス単位で出題を行っています。その関係で評価は習熟クラス毎に定めています。

	内容
授業	習熟クラス毎に指導内容が異なります。基本事項と演習事項のウエイト付けに変化を持たせています。習熟クラスの編制は、年間4回行っています。編制の回数に変更になることもあります。
教材	教科書・副教材は、全クラス共通です。
単元テスト	習熟クラス単位で実施します。従って、出題内容は異なります。
定期テスト	一部は習熟クラス単位で実施します。従って、出題内容は異なります。
実力テスト	全クラス共通の出題で実施します。

#### ●絶対評価(英語・数学以外の教科)

授業はホームルーム単位で行なっています。但し、選択科目、体育の男女などで行なう教科があります。

	内容
授業	教科により、指導教員はクラスで異なりますが、指導内容は同一レベルで授業を行います。
教材	教科書・副教材は、全クラス共通です。
単元テスト	全クラス共通の出題で実施します。
定期テスト	全クラス共通の出題で実施します。
実力テスト	全クラス共通の出題で実施します。

## 5教科の指導概要

教科名	概要
<p style="text-align: center;"><b>英語</b></p>	<p>受験生や保護者の皆さんの多くは、「中学・高校の英語は将来に役立つだろうか」という不安をお持ちのようです。それについて私たちは「本校の英語の授業は、社会で通用する英語力の育成に大きく貢献するでしょう」とお答えします。なぜなら、大学受験のための「受験英語」と日常会話をはじめとする「実用英語」は別物ではないからです。むしろ、どちらか一方をおろそかにしたり、習得をあきらめたりすることは「社会で通用する英語力」を育むために、あってはならないと私たちは考えています。</p> <p>たとえば、センター試験の英語には、表や図を読み取る力を試す設問があります。こうした能力は、大学受験だけでなく社会に出てからも問われ続けるものです。また将来、就職活動のためにTOEICを受験する場合も、学校の授業で培った基礎がしっかりしているほど高得点に近づけることができます。</p> <p>札幌日本大学中学校・高等学校では、6年間の一貫した英語の授業を通じて、十分な「受験英語」と「実用英語」の育成を図ります。さらに、これらの力を統合して「社会で通用する英語力」の向上を目指しています。</p>
<p style="text-align: center;"><b>数学</b></p>	<p>数学を学ぶことは、どんなことに役立つのでしょうか。近代の学校教育において、数学が常に重要な教科として位置づけられてきた理由を考えてみましょう。</p> <p>(1)実用的な理由： 数量を扱ったり、数学の方法を使って問題解決や意思決定をしたりなど、社会生活を営むうえで不可欠である。</p> <p>(2)訓練的な理由： 論理的な思考能力が養われる。理論を一つ一つ築き上げていく方法は、哲学や論理学などにも広く応用できる。</p> <p>(3)個性伸長上の理由： 好奇心、探究心を駆り立て伸ばす。創造性を培う。数学的な潜在能力を引き出し、伸ばす。</p> <p>つまり、数学を学ぶことは、社会活動の基本を学ぶことです。また、数学の学習を通じて他の教科の学力向上が図られるということも、子どもたちに意識してほしいと考えています。そのために、中学では「楽しみながら学ぶ」ことを重視し、自ら問題を発見して解決する力を身につける授業を展開します。また、数学は復習によって上達する教科なので、授業後に再度問題を解く習慣を身につけさせ、その定着度を小テスト・単元テストで確認していきます。</p>
<p style="text-align: center;"><b>国語</b></p>	<p>私たちの目指す国語教育は、人間としての成長を「言葉の力」をつけることによって進めていくというものです。言葉の力には、伝達機能(外的言語)としてだけでなく、認識や思考、人間的成長に関わる働き(内的言語)があります。このことをとらえた「言語観」を持つことが、豊かな国語教育のために欠かせないものであると考えています。</p> <p>こうした考えを基本として「読む・書く・聞く・話す」という日本語に関する技能や言語感覚をみがき、6年後の大学入試を見すえた国語能力の育成を目指しています。</p> <p>授業では、先取り学習や文章読解における演習のほか、映像や音楽などを使って「創造力」や「思考力」を養う学習を進めています。</p> <p>また、中学・高校では一貫してディベート、プレゼンテーションを実施しています。論理的に話し、お互いの意見を交換できる「討論力」、自分の考えを相手に伝える「表現力」を養っていきます。中3では、優れた評論文を中心に読解し、知識だけでなく、現代社会を見渡せるような視野を広げます。また、日本の歴史を近代文学を通じて学ぶ取り組みを行っています。</p>
<p style="text-align: center;"><b>理科</b></p>	<p>理科教育では、実験を通じて知的好奇心を養い、分析力・思考力・判断力・創造力・協調性などを育てていきます。こうした能力は、グローバル社会で活躍する人材を育成するうえで重要な要素といえます。</p> <p>理科は単なる座学ではありません。マルチメディアを駆使し、授業や実験だけではイメージしにくかった内容についても理解を深めることができます。さらに、オリジナル教材を活用することで子どもたちの「なぜ？」に応え、自然界のさまざまな現象や法則について、楽しみながら追求していきます。また、独自の小テストを実施し、一人一人の学習状況を的確に把握。理科が苦手な生徒のフォローもしっかり行います。</p> <p>中高一貫校の強みは、6年間で効果的・継続的な教育プログラムを組めることにあります。理科では、高2までに高校卒業に必要な単位を修得させ、高3では大学受験に向けて問題演習を徹底的に行います。また、大学別に出題傾向を分析し、希望する進路ごとに授業を展開します。私立大学から国公立大学2次試験にも対応した、きめ細やかな受験指導の体制を整えています。</p>
<p style="text-align: center;"><b>社会</b> (地理歴史・公民)</p>	<p>中学受験を終えた生徒の多くは社会科を暗記科目ととらえ、物事についてじっくり考える面白さを知りません。中高一貫校の利点を生かし、時間を使ってよく考えさせ、社会科への興味・関心を高めます。これにより、社会の一員として世界の現状を認識するとともに、次代を担うリーダーとしての視点を身につけていきます。</p> <p>中1・中2では、一人一人の学習状況と学力に見合った課題を出し、考える力をつけるための基礎学力を定着させます。</p> <p>中3・高1では、習得した知識を生活に生かす力をつけます。積極的に本や新聞を読み、自分を取り巻く世界を批判的に見て問題を見つけ、自分の考えを誰かに伝え、新しいアイデアで問題を解決するといった場面を授業の中で多く設けます。授業で学んだことが自分の生活や将来において役立つと感じられれば、自ら学習する意欲が湧いてくるはずですよ。</p> <p>高2・高3は大学受験を見すえた進路コース別の授業です。基礎期からの「考える習慣」を、論述力や分析力に発展させていきます。高3では論述・演習問題を徹底して解き、進路を実現させます。</p>

## ■講習

	講習名	対象	内容
中学部	通常講習	中学3年生	●英語、数学
	夏期講習	中学1年～3年生（全員必須）	●6日間 ●英語、数学、国語、理科、社会
	冬期講習	中学1年～3年生（全員必須）	●6日間 ●英語、数学、国語、理科、社会
高校部	通常講習	高校1年生	●集中講座（年4回×5日＝25日） ●英語、数学
	通常講習	高校2年・3年生	●放課後講習
	夏期・冬期講習	高校1年～3年生 （希望制ですが、ほぼ全員参加しています）	●6日間 ●英語、数学、国語、理科、社会

## ■資格取得試験指導（下記以外の資格試験も対応します）

	資格試験名称	受験対象	申し込み・受験指導
中学部	ケンブリッジ英語検定	中学部全員	学内
	英語検定	中学部希望者	学内
	理科検定	中学部希望者	学内
	数学検定	中学部希望者	学内
	漢字検定	中学部希望者	学内
高校部	ケンブリッジ英語検定	高校部希望者	学内
	英語検定	高校部希望者	学内
	理科検定	高校部希望者	学内
	数学検定	高校部希望者	学内
	漢字検定	高校部希望者	学内

## ■テスト

	テスト名	出題の内容
中学部	単元テスト	各単元終了後、コース別・習熟別を実施します。期末評価やコース編制・習熟クラス編制に影響します。
	実力テスト （模擬試験の一部を利用）	予備校などの外部会社のテストや学内で作成する、教科書レベルを超えた出題で実施するテストです。全員が共通問題を受験します。コース編制・習熟クラス編制に影響します。任意の実力テストについては、各自の力試しの位置づけテストとなります。
	定期テスト	教科書レベルを超えた出題で実施。コース別・習熟クラス毎の出題となります。期末評価やコース編制・習熟クラス編制に影響します。
高校部	習得度テスト	一定範囲内の教科書レベルの履修状況を把握する目的で実施します。期末評価に影響します。
	実力テスト （模擬試験の一部を利用）	予備校などの外部会社のテストや学内で作成する、教科書レベルを超えた出題で実施するテストです。全員が共通問題を受験します。コース編制・習熟クラスに影響します。任意の実力テストについては、各自の力試しの位置づけテストとなります（高校3年生の場合は、予備校の模擬テストを受験することになります）。
	定期テスト	教科書レベルの出題で実施。全員が共通問題を受験します。

## ■模擬試験（平成28年度）

	資格試験名称	対象	申し込み・受験指導
中学部	学力推移調査	中学部全員	学内
	高1進研模試	中学3年全員（先取り受験）	学内
	高1全統模試	中学3年全員（先取り受験）	学内
高校部	高1進研模試	高校1年全員	学内
	高2全統模試	高校1年全員（先取り受験）	学内
	高1駿台全国マーク模試	高校1年全員	学内
	高3全統マーク模試	高校2年全員（先取り受験）	学内
	高2進研模試	高校2年全員	学内
	高2駿台全国マーク模試	高校2年全員	学内
	高3全統マーク模試	高校3年全員	学内
	高3全統記述	高校3年全員	学内
	ベネッセ駿台模試	高校3年全員	学内

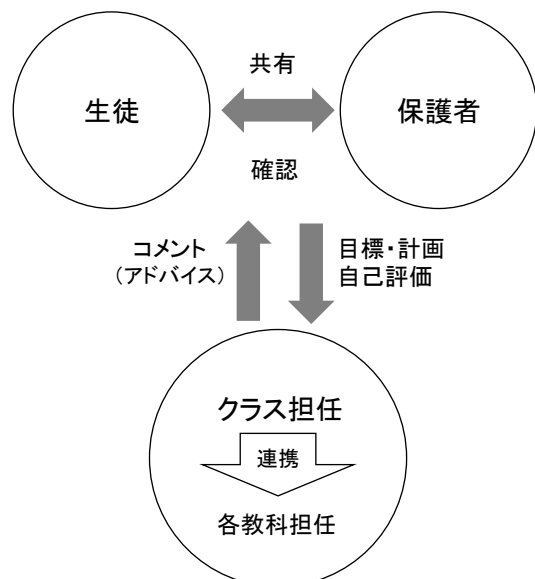
# 生活設計ファイル

学習は自らの考えで、計画的に実行することで、より高い効果が生まれます。本校では、〈生活設計ファイル〉を使って、一週間ごとの学習目標の設定、学習内容の確認、学習評価を、生徒自らが行うシステムを実践しています。このツールを使いながら、生徒たちは自分の考えをまとめて記述する文章表現力、目標設定力と実行力、体験を振り返って分析したり評価したりする力を身につけ、過去・現在・未来の学びをつなげることで、自分で自分を育てていきます。また、生徒・教科担任・担任・保護者のコミュニケーションツールとしても活用。特に担任は、毎週必ずコメントを書くというルールがあります。だからこそ、一人一人の特徴を把握し、成長をアシストすることができるのです。

生活設計ファイル ~PDCA File~		23日(月)	24日(火)	25日(水)
5月23日 ~ 5月24日(日)		週末ワーク P.21~P.28		
1年C組 番 氏名				
<b>今週の生活・学習行動目標 [Plan]</b> テスト週間なので平日3時間以上休みの日は5時間以上やる!(部活の日は2:00)		① 学活 中間テストに向けて準備大掃除 ② 英 物の位置 ③ 保体 ショートラン ④ 英R L3-3, L4 ⑤ 幾何 円周角 ⑥ 国語 フリート (問) 吟味 ⑦ 社会 都巴のくらし	① 国語 今解き教室 ② 理科 ハネのつくり ③ 美術 手のデフォルメ ④ 社会 気候 ⑤ 英語R フォリク ⑥ 代数 3つの式の乗除 ⑦ 生徒総会	① 代数 3つの式の乗除 ② 保健体育 ③ 国語 今解き教室 ④ 英語L P.30 ⑤ 111111安全教室 ⑥ 生徒総会 ⑦ 生徒総会
<b>次週に向けての留意事項 [Action]</b> 今週より勉強して集中する!!		⑧ 英語 都巴のくらし ⑨ 英R 英R西 ⑩ 英R西	⑧ 英-P55~59 問-P23~31 ⑨ 英-P30~32 問-P12~14 ⑩ 漢-② P56~58	⑧ 漢-P60~64 問-P2-35 ⑨ 漢-P33~35 問-P15~17 ⑩ 漢-③ P59~61 ⑪ 漢文法問題集 ⑫ 英語
保護者確認欄 <input type="checkbox"/> 学級担任欄 <input checked="" type="checkbox"/>		⑪ 漢-P55~59 問-P23~31 ⑫ 漢-P30~32 問-P12~14 ⑬ 漢-② P56~58	⑪ 漢-P55~59 問-P23~31 ⑫ 漢-P30~32 問-P12~14 ⑬ 漢-② P56~58	⑪ 漢-P55~59 問-P23~31 ⑫ 漢-P30~32 問-P12~14 ⑬ 漢-② P56~58

## 生活設計ファイルを通じた学校と家庭のコミュニケーション

生活設計ファイルは、PDCAサイクル[Plan(計画)・Do(実行)・Check(振り返り)・Action(改善)]を無理なく実行するために導入しています。継続的な学習改善を行うことにより、目標達成に向けて、課題を解決し阻害要因を排除することを通じて、実効性をより高めることができるよう配慮しています。また、生徒、保護者、学校が一体となって子どもの成長を見守るコミュニケーションツールとしても活用しています。



## ■進路指導の方針

進路指導は、生徒一人一人が「どんな生き方をするのか」「どんなくわたし)になるのか」といった問題とかかわっています。進路を考えることは、『自分探しの旅』ではありません。生徒のみなさんが、経験するさまざまな学び(関係)の中でたえず新たに作られていくものです。「どのように学ぶのか」「社会とどのような関係をつくっていくのか」「自分をどう創っていくのか」という問いに向き合い、めざす自己を実現する手だてを、本当に実行することが大切です。

本校の進路指導のねらいは、生徒一人一人が、自らの将来の生き方への関心を深め、将来への展望をもち、主体的に進路計画を構想し、目標の実現にむけて、能力・適性の開発と発達を実行することにあります。

一言で言えば、進路指導とは、「生徒一人一人によりよく生きるための力をつけること」を意味しています。

## ■項目別研究内容

項目	自己分析・研究内容
能力・適性	○自分が将来にわたって社会とどう関わりながら生きていくかを考える。 ○自分が展望する生き方にふさわしい能力・適性の開発・伸長を行う。
進路情報	○自分の希望進路に関わる環境がどのようなものになっているのか、またどのようなようになっていくのかについて、適切に情報を収集し活用する。 ○仕事や学問について理解する学習活動をとおして、自分の進路選択についての考えを深める。
進路設計	○自己の将来の生き方・生きがいを考えて生活設計をする。 ○進路の検討・選択を通して、希望進路実現に向けての具体的な計画を構想する。
関心・意欲・態度	○将来の生き方に関心を持ち、自分の責任において進路を決定する。 ○学校生活を充実し、自己実現への意欲や態度を持ち続ける。
進路相談	○将来への展望をもって、主体的に進路選択ができるようにする

## ■6カ年目標

学年	目標
1年	自らの将来のあり方について関心を持ち、自己の能力・適性を開発し伸ばすことに意欲を持つ。また、他者の進路を尊重する態度を身につける。
2年	自らの興味関心の所在から将来のあり方を探りつつ、現在の自分の課題を考える。また、将来独り立ちして生きていくということを自分のこととして受け止める。
3年	自分の興味関心のありようから将来の生き方を考え、進路についての目標を持ち、自己の課題に取り組む。
4年	進路情報を収集・活用して、社会との関わりの中で自己の生き方を考え、進路計画を立案する。
5年	進路情報の多角的かつ深い理解に努め、社会との関わりの中でどのように自己を築いていくのかを考え、具体的な進路を選択する。
6年	めざす自己を実現するための計画をより明確にし、具現化する。



# 学校生活／日課表

月曜日・水曜日(7時間)	
朝読書	8:25 ~ 8:35
学活	8:35 ~ 8:45
1時限	8:50 ~ 9:40
2時限	9:50 ~ 10:40
3時限	10:50 ~ 11:40
4時限	11:50 ~ 12:40
昼食	12:45 ~ 13:00
昼休み	13:00 ~ 13:20
5時限	13:25 ~ 14:15
6時限	14:25 ~ 15:15
7時限	15:25 ~ 16:15
学活	16:20 ~ 16:30
清掃	16:30 ~ 16:45
部活動	16:45 ~
下校時間	18:00(中学生) 20:00(高校生)

火曜日・木曜日・金曜日(6時間)	
朝読書	8:25 ~ 8:35
学活	8:35 ~ 8:45
1時限	8:50 ~ 9:40
2時限	9:50 ~ 10:40
3時限	10:50 ~ 11:40
4時限	11:50 ~ 12:40
昼食	12:45 ~ 13:00
昼休み	13:00 ~ 13:20
5時限	13:25 ~ 14:15
6時限	14:25 ~ 15:15
学活	15:20 ~ 15:30
清掃	15:30 ~ 15:45
部活動	15:45 ~
下校時間	18:00(中学生) 20:00(高校生)

土曜日(4時間) ※隔週授業	
朝読書	8:25 ~ 8:35
学活	8:35 ~ 8:45
1時限	8:50 ~ 9:40
2時限	9:50 ~ 10:40
3時限	10:50 ~ 11:40
4時限	11:50 ~ 12:40
学活	12:45 ~ 12:55
清掃	12:55 ~ 13:10
※土曜日は、部活動はありません。	
下校時間	13:30(中学生) 17:00(高校生)

高校生の下校時間の表記は、自習室利用者を、中学生は最終下校時間(平日18:00/土曜日13:30)を表記しています。

## 主な学校行事 (高校部ではSGH・SSHのフィールドワークが別途加わります)

行事・内容		1年	2年	3年	
中学	遠足	北海道の新緑を迎える5月に、行程7キロ前後の遊歩道散策、レクリエーションを行っています。	実施	※	実施
	桜虹祭(学園祭)	装飾、演劇、演奏、合唱などのパフォーマンスの発表を行います。クラスが団結する最大の行事です。	実施	実施	実施
	社会研修旅行	道内を2泊3日で巡る、体験型研修旅行です。中学に入学してから初めての宿泊研修となります。	—	実施	—
		関西・中国地方等への4泊5日の研修旅行です。奈良・京都の寺院などを巡る歴史学習、平和教育行事となります。	—	—	実施
	スポーツフェスティバル	バスケットボール、綱引き、リレーなどのスポーツをクラス対抗、個人戦で競います。	実施	実施	実施
	お楽しみ会	クリスマス時期に生徒会主催で実行しています。季節柄、クリスマスムード満点な行事です。	実施	実施	実施
	皿回し大会	日大名物の行事です。プラスチックでできたお皿を回します。クラス対抗種目もあり大変盛り上がりがあります。	実施	—	—
	百人一首大会	クラス対抗、個人戦で行います。	実施	実施	実施
芸術鑑賞	様々な文化、芸術を鑑賞する年間行事です。毎年鑑賞テーマが異なり、有意義な一日を体験します。	実施	実施	実施	

※中学2年の遠足は「社会研修旅行」として実施します。

行事・内容		1年	2年	3年	
高校	遠足	北海道の新緑を迎える5月に学年毎に、遊歩道散策、炊飯、レクリエーションなどを学年単位で行っています。	実施	実施	実施
	桜虹祭(学園祭)	演劇、演奏などのパフォーマンスの発表や模擬屋台の出店などで賑わいます。クラスが団結する最大の行事です。	実施	実施	実施
	海外研修旅行	オーストラリアへ10日程度の海外研修型学習旅行に出かけます。ホームステイ、姉妹校見学なども組み込まれた語学研修です。	実施	—	—
	スポーツフェスティバル	サッカー、ソフトボール、バレーボールなどのスポーツをクラス対抗で競います。	実施	実施	実施
	芸術鑑賞	様々な文化、芸術を鑑賞する年間行事です。毎年鑑賞テーマが異なり、有意義な1日を体験します。	実施	実施	—

■入学手続きの費用

入学金	260,000 円
保護者会入会金	10,000 円
生徒入会金	10,000 円
<b>計</b>	<b>280,000 円</b>

■授業料その他費用(毎月)

授業料	29,600 円
施設維持費	8,000 円
周年事業費	1,300 円
保護者会費	1,000 円
生徒会費	1,000 円
<b>計</b>	<b>40,900 円</b>

■修学旅行費用(実績平均)

中学2年時(道内)	26,000 円
中学3年時(本州)	140,000 円
高校1年時(海外)	380,000 円
<b>計</b>	<b>546,000 円</b>

■諸費用(入学後)

スポーツ振興センター負担金	480 円
健康診断費	2,500 円
生徒手帳・氏名印	330 円
写真代	1,350 円
学力テスト費	23,000 円
副教材(※1)	62,236 円
<b>計</b>	<b>89,896 円</b>

(※1)副教材費用は変動する場合があります。

■体育関係(男女共通)

ジャージ(上)	6,500 円
ジャージ(下)	5,600 円
体育用ハーフパンツ	3,900 円
Tシャツ	1,700 円
柔道着(※2)	4,500 円
上靴	5,500 円

(※2) 中学課程で武道が必須となっています。本校は柔道を取り入れています。男女とも柔道着をご用意ください。

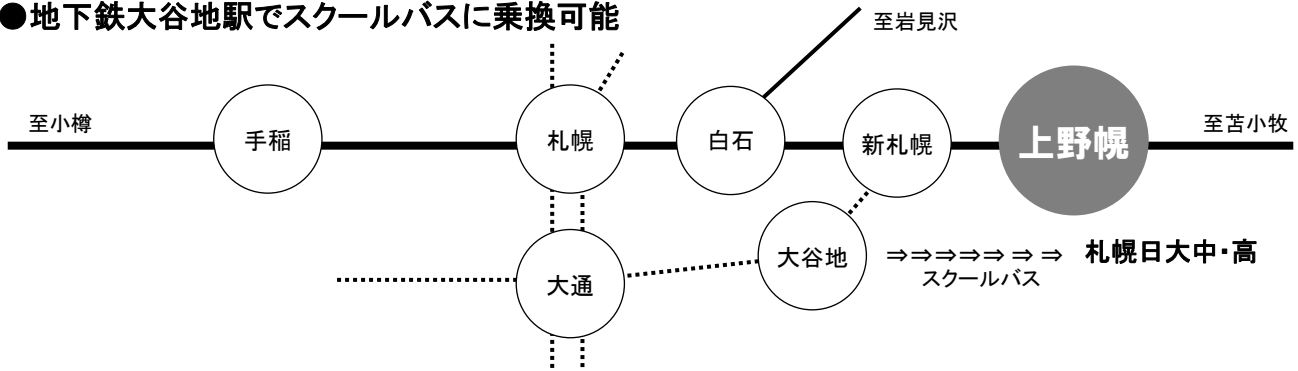
■制服・靴(税別)

男子	冬服	ブレザー		30,200 円
		スラックス		17,000 円
		長袖シャツ		4,200 円
		セーター	任意	9,100 円
		セーター(厚手)		10,400 円
		ニットベスト		7,400 円
		ネクタイ		3,300 円
	校章バッチ		640 円	
	夏服	ニットベスト		7,400 円
		半袖シャツ(グレー)	任意	4,000 円
半袖シャツ(チェック)		4,400 円		
スラックス(任意)			15,200 円	
女子	冬服	ブレザー		28,800 円
		スカート		16,900 円
		長袖ブラウス		4,000 円
		セーター	任意	9,100 円
		セーター(厚手)		10,400 円
		ニットベスト		7,400 円
		ネクタイ	どちらか一方でも可	3,100 円
		リボンタイ		2,530 円
		校章バッチ		640 円
		ハイソックス		1,050 円
	夏服	ニットベスト		7,400 円
		半袖ブラウス(イエロー)	任意	3,700 円
		半袖ブラウス(ボタンダウン)		4,200 円
		ハイソックス	任意	1,050 円
		ソックス		840 円
		夏スカート(任意)		15,100 円
靴	リュック	指定バック 任意	4,700 円	
	サブバック		3,500 円	

- ① 男女とも、夏服(シャツ・ブラウス)のほか、指定のポロシャツ(3,300円)もご用意しています。  
 ② 男子スラックスのベルトは、華美でないもの(黒が望ましい)をご準備ください。  
 ③ 男女とも冬場のコートは指定していませんが、学生にふさわしいコート(色や形)をご準備ください。

# 通学方法

- 最寄駅はJR上野幌駅／札幌から約15分・新札幌から3分・駅下車徒歩8分
- スクールバスは3経路で運行中
- 地下鉄大谷地駅でスクールバスに乗換可能



## 【JR線利用の場合】(千歳線「上野幌駅」下車 徒歩約8分)

JR線・路線バスとも平成28年3月ダイヤ

### ■千歳線利用

苫小牧発	南千歳発	千歳発	北広島発	上野幌着
	7:00	7:03	7:21	7:27
	7:09	7:12	7:32	7:38
7:00	7:20	7:24	7:42	7:48
	7:27	7:31	7:50	7:57
	7:37	7:41	8:02	8:08
7:26	7:48	7:51	8:11	8:16

### ■函館本線利用〔小樽方面から〕乗り換え／札幌駅

小樽発	手稲発	札幌着・発	新札幌発	上野幌着
6:21	6:51	7:08着 7:08発	7:21	7:24
	6:56	7:13着 7:19発	7:32	7:35
(快) 6:38	7:06	7:24着 7:56発	8:10	8:13
	7:11	7:27着 7:56発	8:10	8:13
6:50	7:20	7:38着 7:56発	8:10	8:13
	7:28	7:45着 7:56発	8:10	8:13

### ■函館本線利用〔岩見沢方面から〕乗り換え／白石駅

岩見沢発	江別発	白石着・発	新札幌発	上野幌着
6:20	6:38	6:55着 7:15発	7:21	7:24
6:45	7:03	7:22着 7:26発	7:32	7:35
	7:15	7:35着 8:04発	8:10	8:13
7:06	7:25	7:46着 8:04発	8:10	8:13
7:17	7:36	7:55着 8:04発	8:10	8:13

### ■函館本線利用〔石狩当別方面から〕乗り換え／札幌駅

石狩当別発	新琴似発	札幌着・発	新札幌発	上野幌着
6:25	6:52	7:05着 7:08発	7:21	7:24
6:47	7:16	7:30着 7:56発	8:10	8:13
7:05	7:33	7:48着 7:56発	8:10	8:13

## 【地下鉄線利用の場合】

### ■地下鉄大谷地駅 乗り換え／スクールバス接続の場合

主な地下鉄駅	発	大谷地着	スクールバス 大谷地発	学校着
東西線 宮の沢	7:06	7:37		
東豊線 栄町	7:02	7:37	7:40	8:00
南北線 麻生	7:06	7:37	7:50	8:05
南北線 真駒内	6:58	7:37		

### ■地下鉄 札幌駅 乗り換え／JR接続の場合

主な地下鉄駅	発	札幌着	JR札幌発	上野幌着
東豊線 栄町	7:27	7:38	7:08	7:24
南北線 麻生	7:29	7:38	7:19	7:35
南北線 真駒内	7:21	7:39	7:56	8:13

### ■地下鉄 新札幌駅 乗り換え／JR接続の場合

新札幌発	7:21	7:32	8:10
上野幌着	7:24	7:35	8:13

### ■地下鉄大谷地駅 乗り換え／路線バス接続の場合 (大谷地駅2番のりば→上野幌駅通バス停下車 徒歩約8分)

発時間 乗車時間／約10分	運行日	
	月～金	土
6:54発	○	運休
7:08発	○	運休
7:18発	○	運休
7:45発	○	○
7:55発	運休	○
7:57発	○	運休
8:10発	運休	○

# 【スクールバス利用の場合】

平成28年度運行便

※入学者の状況により、運行ルート、停留所、時間が変更される場合があります。

## 登校時

### <1経路>

月寒中央駅前⇄札幌日大乘降場所

地区	停車停留所	出発時刻
A	月寒中央駅前	7:20
	地下鉄福住駅	7:25
	羊ヶ丘住宅前 (札幌ドーム前)	7:27
	日糧パン前	7:28
	月寒1条東19丁目	7:29
	上北野 (北野1条1丁目)	7:30
	国際大学入口前	7:31
	清田3条2丁目 (清田団地入口)	7:33
B	真栄1条1丁目 (真栄)	7:35
	清田1条4丁目 (清田区役所前)	7:36
	平岡営業所前	7:38
	清田高校通 (平岡5条1丁目)	7:39
C	北野台小学校入口 (北野4条5丁目)	7:40
	東北野 (北野6条5丁目)	7:41
	北野7条5丁目	7:42
	大谷地駅前通 (大谷地西6丁目)	7:44
	大谷地駅前通中央 (大谷地東5丁目)	7:46
	大谷地ターミナル横 (CAPO大谷地東郵便局前)	7:50
	札幌日大乘降場所	8:05

### <2経路>

平岡3条6丁目⇄札幌日大乘降場所

地区	停車停留所	出発時刻
C	平岡3条6丁目 (イオン札幌平岡店)	7:25
	平岡南小学校 (日の丸団地)	7:27
A	真栄1条1丁目 (真栄)	7:32
	南真栄 (真栄3条2丁目)	7:33
	美しが丘3条2丁目	7:35
	美しが丘3条5丁目	7:37
	美しが丘3条6丁目	7:38
	美しが丘3条7丁目	7:39
	里塚霊園前通 (美しが丘3条9丁目)	7:40
B	三里塚小学校入口 (里塚2条6丁目)	7:45
	緑ヶ丘団地	7:47
	緑ヶ丘団地北	7:48
	緑ヶ丘団地入口 (緑ヶ丘8丁目)	7:49
	緑ヶ丘5丁目	7:50
C	緑ヶ丘2丁目	7:51
	ライブヒルズ南	7:52
	ライブヒルズ中央	7:53
	東栄通	7:54
	上野幌ベニータウン	7:55
	札幌日大乘降場所	8:10

### <3経路> ※登校時のみ

北野台小学校入口⇄札幌日大乘降場所

地区	停車停留所	出発時刻
C	北野台小学校入口 (北野4条5丁目)	7:30
	東北野 (北野6条5丁目)	7:31
	北野7条5丁目	7:32
	大谷地駅前通 (大谷地西6丁目)	7:34
	大谷地駅前通中央 (大谷地東5丁目)	7:36
	大谷地ターミナル横 (CAPO大谷地東郵便局前)	7:40
	南旭町	7:45
	厚別営業所前 (セイコーマート手前)	7:48
	上野幌中央	7:50
	札幌日大乘降場所	8:00

### 《運行上の留意事項》

- 天候、道路、交通状況によっては、多少時間が遅れる場合がございます。
- 平日の下校便は、1・2・3経路を2経路に分けて下校運行しております。
- スクールバス利用者で違う経路を利用したい方は、バス定期券があれば、どの経路でも利用可能にしております。(相談可)
- 土曜日の下校運行については、各経路(1経路・2経路・3経路)各1台ずつ下校便が出ております。
- 下校経路は、登校経路の逆経路運行にて運行しております。

## 下校時

### <1経路>

札幌日大乘降場所⇄月寒中央駅前

地区	停車停留所	出発時刻			
		※1	※2	18:10	20:10
C	札幌日大乘降場所	※1 16:00	※2 17:00	18:10	20:10
	上野幌中央	16:15	17:15	18:25	20:25
	厚別営業所前	16:16	17:16	18:26	20:26
	南旭町	16:17	17:17	18:27	20:27
	大谷地ターミナル横	16:18	17:18	18:28	20:28
	大谷地駅前通中央	16:19	17:19	18:29	20:29
	大谷地駅前通	16:20	17:20	18:30	20:30
	北野7条5丁目	16:21	17:21	18:31	20:31
	東北野	16:22	17:22	18:32	20:32
	北野台小学校入口	16:23	17:23	18:33	20:33
	B	清田高校通	16:25	17:25	18:35
平岡営業所前		16:30	17:30	18:40	20:40
清田1条4丁目		16:31	17:31	18:41	20:41
真栄1条1丁目		16:32	17:32	18:42	20:42
A	清田3条2丁目	16:33	17:33	18:43	20:43
	国際大学入口前	16:35	17:35	18:45	20:45
	上北野	16:37	17:37	18:47	20:47
	月寒1条東19丁目	16:38	17:38	18:48	20:48
	日糧パン前	16:39	17:39	18:49	20:49
	羊ヶ丘住宅前	16:40	17:40	18:50	20:50
	地下鉄福住駅	16:42	17:42	18:52	20:52
	月寒中央駅前	16:47	17:47	18:57	20:57

### <2経路>

札幌日大乘降場所⇄平岡3条6丁目

地区	停車停留所	出発時刻		
		※1	※2	18:10
C	札幌日大乘降場所	※1 16:00	※2 17:00	18:10
	上野幌ベニータウン	16:15	17:15	18:25
	東栄通	16:16	17:16	18:26
	ライブヒルズ中央	16:17	17:17	18:27
	ライブヒルズ南	16:18	17:18	18:28
	緑ヶ丘2丁目	16:19	17:19	18:29
B	緑ヶ丘5丁目	16:20	17:20	18:30
	緑ヶ丘団地入口	16:21	17:21	18:31
	緑ヶ丘団地北	16:22	17:22	18:32
	緑ヶ丘団地	16:23	17:23	18:33
	三里塚小学校入口	16:25	17:25	18:35
A	里塚霊園前通	16:30	17:30	18:40
	美しが丘3条7丁目	16:31	17:31	18:41
	美しが丘3条6丁目	16:32	17:32	18:42
	美しが丘3条5丁目	16:33	17:33	18:43
	美しが丘3条2丁目	16:35	17:35	18:45
	南真栄	16:37	17:37	18:47
C	真栄1条1丁目	16:38	17:38	18:48
	平岡南小学校	16:43	17:43	18:53
	平岡3条6丁目	16:45	17:45	18:55

### <3経路> ※土曜日のみ運行

札幌日大乘降場所⇄北野台小学校入口

地区	停車停留所	出発時刻
C	札幌日大乘降場所	13:20
	上野幌中央	13:30
	厚別営業所前	13:32
	南旭町	13:35
	大谷地ターミナル横	13:40
	大谷地駅前通中央	13:44
	大谷地駅前通	13:46
	北野7条5丁目	13:48
	東北野	13:49
	北野台小学校入口	13:50

- ※1(火・木・金)、※2(月・水)は、曜日によって、バス運行が変更になります。ご注意ください。
- 下校時の各停留所着予定は、あくまでも目安です。交通事情、道路状況、天候状況によって、若干時間のずれもがございます。
- 3経路につきましては、土曜日のみ運行になっております。平日下校時(3便)は運行していません。

# 入学試験について

## 入学試験を通じて、確認したい素養（アドミッションポリシー）

グローバル化が進む中、あらゆる産業分野で、欧米のみならずアジア、ASEAN、南米、アフリカなどの国々と交流する機会が増えています。言葉、宗教、歴史の異なる多様なバックグラウンドを持った人々と協働していく力が真に求められています。このような背景の中、いま学校教育に求められているものは、「海外に触れ、自分の頭で考え、自分の意見を論理的に語る力」を身につけさせることにあります。その基本となるものは、教科指導での考え抜く力の育成であり、また、人格形成を通じた人間力の育成です。本校は、本校の教育に共感をもっていただき、保護者と一体となって子どもをいっしょに育てることを念頭に置いた入学試験を実施しています。

出願時に  
いずれかを申告

### 4教科入学試験方式

国語・算数・理科・社会の各教科を通じて、基本的な学習姿勢の確認や、問題の解決力、解答の表現力を確認します。各教科記述式の設定も出題します。

### 総合学力入学試験方式（適性検査方式対応）

- (1)総合学力入学試験では、国語・算数・理科・社会の各教科の枠にとらわれない横断的な読解力、思考力、表現力を確認します。
- (2)面接を通じて、主体的に課題を見つけ、意欲的に解決の施策を考え、主張しようする素養を確認します。

## 4教科入学試験<定員75名>

	A方式 (国語重視)	B方式 (算数重視)	C方式 (総合選抜)
国語 (60分)	140点	100点	120点
算数 (60分)	100点	140点	120点
理科 (45分)	75点	75点	75点
社会 (45分)	75点	75点	75点

※A～C方式があり、出願時に受験者が選択します。

国語・算数は100点満点で採点し、得点を次の方式に傾斜させ合否判定します。(合否判定は390点満点)

A方式	国語重視選抜	受験者の国語得点を1.4倍に傾斜します。
B方式	算数重視選抜	受験者の算数得点を1.4倍に傾斜します。
C方式	総合選抜	国語、算数の得点を1.2倍に傾斜します。

### 4教科入学試験／時間割

試験室入室	8:20
出欠確認	8:30 ~ 8:40
算数 (60分)	8:50 ~ 9:50
国語 (60分)	10:05 ~ 11:05
理科 (45分)	11:20 ~ 12:05
社会 (45分)	12:20 ~ 13:05

## 総合学力入学試験<定員30名>

	総合学力 入学試験A	総合学力 入学試験B
試験時間・配点	50分・150点	50分・150点
面接(5分程度)	受験生対象(合否判定の資料となります)	

※試験時間・配点は変更になる場合があります。入学試験要項でご確認ください。

### 総合学力入学試験／時間割

試験室入室	8:20
出欠確認	8:30 ~ 8:40
総合学力入学試験A(50分)	8:50 ~ 9:40
総合学力入学試験B(50分)	9:55 ~ 10:45
面接	11:00 ~

※出願者の状況により、昼食を用意していただく場合があります。出願時にご案内いたします。

## 【受験方法とコース選択】

### (1) 入学試験

志望順位	入試方式	4教科入学試験		総合学力入学試験
入学試験 第1志望		スーパーアクティブコース	アクティブコース	アクティブコース
入学試験 第2志望		アクティブコース		

### (2) 学力確認試験 兼 習熟クラス編制試験

入学後	学力確認試験 兼 習熟クラス編制試験	スーパーアクティブコース 入学者	アクティブコース 入学者	
		結果にかかわらず スーパーアクティブコース	成績優秀者はスーパーアク ティブコースへ編入可	アクティブコース (英語・数学習熟度編制)

## 【総合学力入学試験(適性検査方式対応)／出題概要】

総合学力 入学試験 A	出題のねらい	身のまわりの事象や自然の現象等を題材として思考力、判断力、表現力など、小学校等の教育において身につけた総合的な学力を確認する。
	出題の内容	①身のまわりの事象について、見通しをもち考える力や筋道を立てて考えた過程を適切に表現する力をみる。 ②身近な生活の中にみられる課題について興味・関心をもち、その中にある特徴を的確にとらえるとともに、図を活用して課題を解決する力をみる。 ③身のまわりにある事象に興味・関心をもつとともに、課題を解決するために、与えられた条件から予想を立て、考察する力を確認する。
総合学力 入学試験 B	出題のねらい	日常生活や身のまわりに起こっている出来事に関する文章や資料等を題材として、思考力や思考過程、判断力、表現力など、小学校等の教育において身につけた総合的な学力を確認する。
	出題の内容	①若者に向けた文章を題材として、基礎的な言葉や自らの経験に基づき柔軟に発想したり適切に説明したりする力や、書かれてある内容を正しく読み取り、的確にまとめる力を確認する。 ②与えられた課題を正しく理解し、条件に沿って文章を書く力をみる。また、自分の考えをまとめて、筋道をたてて表現する力を確認する。 ③日本・世界の産業、地域に関する複数の資料を題材として、資料から読み取った内容を自らの知識や経験に関連付け、総合的に考えて説明する力、身のまわりに起こっている出来事に対する思考力や判断力、表現力を確認する。

## 【面接概要】

対象	受験生(5分程度)
ねらい	主体的に課題を見つけ、意欲的に解決の施策を考え、主張しようする素養を確認します。
面接の内容	①本校への志望理由 ②社会問題に関する意識について ③受験生と家庭での社会活動のコミュニケーションについて ④人との関わりについて 等
実施方法	面接官2名による個人面接方式

## 【出願から入学手続きまで】



# Q&A (お問い合わせの多い質問)

質問	回答
Q1:入学試験は、科目ごとに合格最低ラインがありますか。	ありません。
Q2:合格最低点はどのくらいですか。	得点率が40.0%~43.0%前後となっておりますが、新コース制導入のため、過年度は参考となりません。
Q3:入学試験方式を教えてください。	12、13ページを参照してください。
Q4:募集定員、クラス数を教えてください。	定員は105名です。入学者数により、クラス数は変動いたしますが、過去3カ年は3クラスです。入学試験方式別に定員を定めています。
Q5:入試プレテストはどのようなものですか。	入学試験と同様の試験形式で実施いたします。例年、プレ入試として受験される方が多く見受けられます。入試前の腕試しに最適のようです。
Q6:入試プレテストを受験すると合格に対し有利になりますか。	入試プレテストの受験は、入試判定には全く影響いたしません。あくまでも、入試に慣れていただくことを目的として入試プレテストは実施しています。入試プレテストを受験していただいた場合、成績表と採点済みの答案を約2週間後に返却いたします。
Q7:特待生制度はありますか。	中学入学時にはありませんが、高校課程へ進学するときに特待生制度を実施しています。
Q8:入学金の返金はありますか。	返金制度はありません。
Q9:寄付金の募集はありますか。	行っておりません。
Q10:中高一貫コースの高校からの募集はありますか。	中高一貫コースは、高校からの募集はしておりません。
Q11:入学前に英語に触れていなくても大丈夫でしょうか。	問題ありません。
Q12:資格検定試験の受験指導はありますか。	本校では、英語検定・数学検定・漢字検定・理科検定などの資格取得指導を積極的に行っております。学年ごとに、目標を設定し受験指導を行っています。
Q13:夏期・冬期休みに講習を実施していますか。	中学、高校ともに夏期・冬期講習を実施しています。また、高校は放課後にも講習を行っております。
Q14:授業後、学校で自習をすることができますか。また、専用の自習室はありますか。	次のような取り組みをしています。 ①中学生 → 平日は18時まで自習ができます。土曜日はありません。 ②高校生 → 平日は20時・土曜日は17時まで自習ができます。 専用自習室(個人ブース式)は設けていますが、座席数に限りがあるため、高校生が優先利用となります。
Q15:学校は6日制ですか。	十分な授業時間を確保するため、隔週6日制を実施しております。また、月曜日・水曜日は7時間で、土曜日は隔週の4時間授業を行っています。(週/34時間)
Q16:1クラスの人数を教えてください。	1クラス35名以下です。入学者の人数により、クラス数は変わります。
Q17:クラス替えはどうなっていますか。	ホームルームは、1年~5年(高校2年)までは、毎年クラス替えを実施します。
Q18:習熟度別の授業などもあるのでしょうか。	アクティブコースは、中学1年次から、英語、数学で、習熟クラスを行います。詳細は学校案内をご参照ください。
Q19:2020年度から実施される新大学入学試験制度への対応はどうなるのでしょうか。	思考力、判断力、表現力を重視する入試制度に対し、私学として万全の態勢で臨みます。本校の考え方については、学校案内をご参照ください。

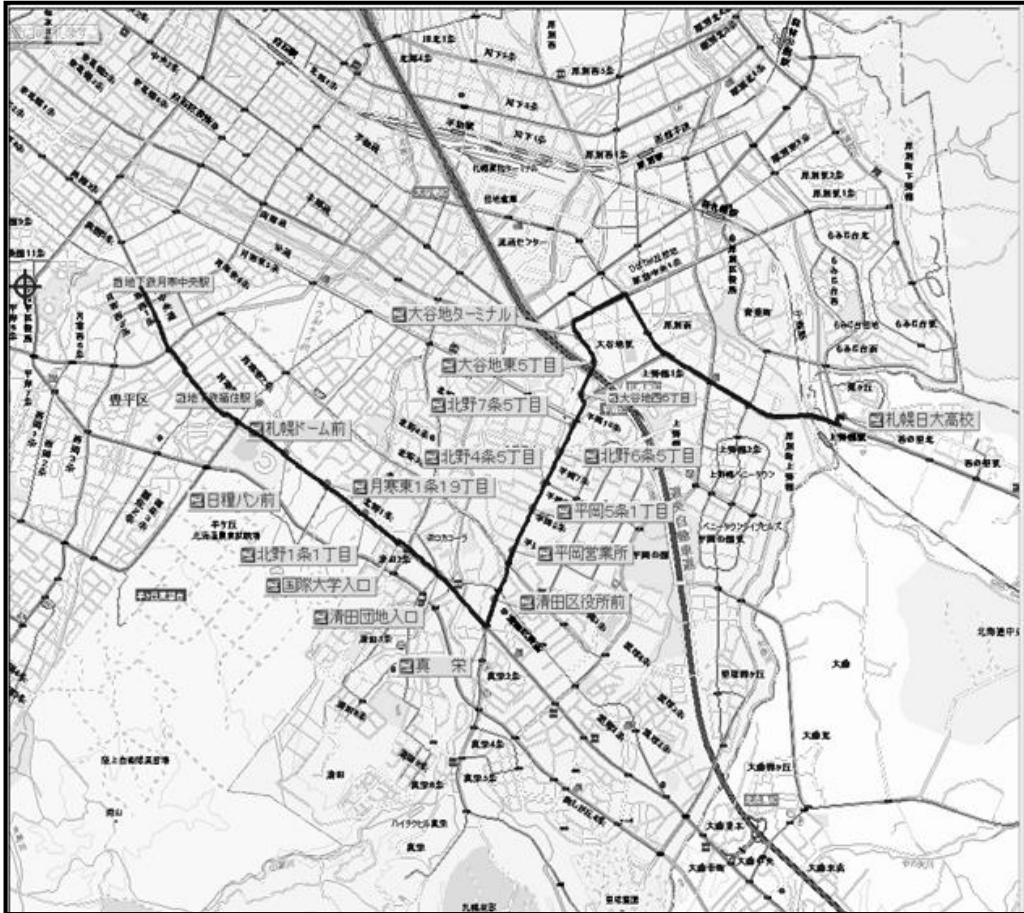
質問	回答												
Q20:校則の厳しさはどの程度でしょうか。	ルールとマナーを守れるように指導しております。多くの生徒はルールを守っておりますが、改善を促しても従わない場合は、家庭と連絡をとり指導をします。												
Q21:携帯電話について教えてください。	携帯電話の学校への持ち込みは許可しています。但し、中学コース在籍期間中は、所定の手続きをお願いしています。携帯電話は、登校後、一旦担任が預かり、下校時に返却する形式をとっています。												
Q22:昼食は給食ですか。お弁当ですか。	給食はありません。基本的にはお弁当を持ってきていただくようになりますが、高校校舎の生徒食堂も利用できます(高校生のみ)。また、中高一貫校舎で、パンの販売、お弁当(予約制)の販売も行っております。												
Q23:通学範囲について教えてください。	中学生の平均通学時間はドアtoドアで約50分程度です。通学範囲は、札幌区内、千歳、苫小牧など広範囲にわたっています。												
Q24:通学の最寄駅を教えてください。	通学の最寄り駅は、JR千歳線『上野幌駅』下車徒歩約8分が最も近い駅です。その他、地下鉄利用でスクールバスなどの利用方法があります。												
Q25.:主要駅からの所要時間を教えてください。	上野幌駅は札幌市厚別区にあるJR千歳線の駅で、JR札幌駅から普通列車で約15分の位置にあります。また地下鉄では大通駅から東西線で大谷地駅まで約15分、そこからスクールバスへの接続もあり、札幌市内中心地からも比較的通しやすい距離にあります。												
Q26:登下校の時間について教えてください。	朝は8時25分に教室に集合して、10分間の朝読書を行っております。遅刻は、8時35分を過ぎた場合となります。下校時間は平日の場合、掃除をして16時から17時(6時限・7時限で異なります)頃には下校できます。部活終了時間は17時40分頃で、中学校段階の最終下校時間は18時です。												
Q27:スクールバスはありますか。	<p>3系統運行をしています。運行時刻は8ページを参照してください。利用料金は次のとおりです(平成27年度)。夏期期間は自転車、冬期期間はスクールバスの利用も可能です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>乗車地区</th> <th>年間利用契約者の場合</th> <th>11月から3月の冬期期間利用者の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A地区</td> <td>13,000円/1ヶ月</td> <td>13,500円/1ヶ月</td> </tr> <tr> <td>B地区</td> <td>11,500円/1ヶ月</td> <td>12,000円/1ヶ月</td> </tr> <tr> <td>C地区</td> <td>8,000円/1ヶ月</td> <td>8,500円/1ヶ月</td> </tr> </tbody> </table>	乗車地区	年間利用契約者の場合	11月から3月の冬期期間利用者の場合	A地区	13,000円/1ヶ月	13,500円/1ヶ月	B地区	11,500円/1ヶ月	12,000円/1ヶ月	C地区	8,000円/1ヶ月	8,500円/1ヶ月
乗車地区	年間利用契約者の場合	11月から3月の冬期期間利用者の場合											
A地区	13,000円/1ヶ月	13,500円/1ヶ月											
B地区	11,500円/1ヶ月	12,000円/1ヶ月											
C地区	8,000円/1ヶ月	8,500円/1ヶ月											
Q28:日本大学への進学について、推薦制度はありますか。	推薦制度(統一試験・特別推薦・公募推薦)があります。医学部推薦も可能です。												
Q29:入学後の学習塾、予備校への通学について	本校としてのカリキュラムは大学進学へ対応するカリキュラムを組んでいます。また、単元テストなどを通じて補習などの取り組みを行っておりますが、生徒個々の習得度状況には差が生じることから、学校としては、学習塾、予備校への通学については全てご家庭の判断に委ねております。												
Q30:スクールバスは、往路と復路の停留所を変更することができますか。	学校が認めた場合(学習塾への通学など)に限り認めています。												
Q31:中学校は自転車通学が可能ですか。	夏期期間(4月から11月)は、自転車通学を認めています。入学後、所定の手続きをしていただいた後、許可をいたしております。												



# 《スクールバス運行経路》

※詳しい経路や時間はP11をご参照ください。

## <1経路> 月寒中央駅前⇄札幌日大乗降場所



## <2経路> 平岡3条6丁目⇄札幌日大乗降場所



<3経路>大谷地ターミナル横⇄札幌日大乗降場所

