



北海道滝川高等学校 SSH  
Hokkaido Takikawa High School Super Science High School

# Interview

## 卒業生の声

北海道滝川高等学校

今 君の可能性がここからはじまる

本校を飛び立ち、夢を実現するために頑張っている先輩たちのインタビューを紹介します。

## Interview①

# 筑波大学

体育専門学群

寺崎魁人さん

〔明苑中学校出身〕



滝川高校に来ると、人生の中で一度しかない高校生活をより良いものにできると思います。滝川高校はSSHに指定されているので、**留学や海外・道外研修など他の高校では経験することが難しいことにも挑戦することができます。**

また、勉強だけでなく行事にも全員が一生懸命取り組みます。学校祭が近づくにつれて学校の雰囲気も盛り上がっていくのでぜひ体験してもらいたいです。クラスの人達と作り上げたものは特別なものとなるはずです。

部活動は、全国大会に出場する部などもありどの部活も少ない活動時間の中で一生懸命頑張っています。勉強をしながら**自分の好きなことに熱中し、かけがえのない仲間に出会う時間になること**でしょう。進路相談などで親身になって接してくれる先生方や部活の仲間との時間は一生の思い出になるのではないのでしょうか。様々な体験ができる滝川高校で有意義な時間を過ごしてください。皆さんの高校生活がより良いものになるように祈っています。

## Interview②

# 旭川医科大学

医学部 看護学科

川田真由さん

〔北竜中学校出身〕



滝川高校は勉強部活行事など、**自分次第で様々なことにどこまでも全力で取り組むことができる環境が整っている**学校です。素晴らしい先生がたくさんいらっしゃるので授業はもちろん、わからないところを個別に聞きに行けばとてもわかりやすく丁寧に教えてくださいます。進路実現のため面接や小論文の練習が必要なこともあります。しっかり対応してくれますし、親身になって考えてくれます。

部活動も多く盛んなことからそこでしか得られないものがたくさんあり、クラスだけでなく**学年を超えた一生物の仲間に出会える**と思います。滝川高校の学校祭は特に力が入っているので当日の盛り上がりはもちろん、クラス一体となって取り組む準備期間からたくさんの思い出ができること間違いなしです！他にも体育祭や雪中サッカーなどがあり、勉強する時はしっかり勉強、遊ぶときはとことん遊ぶというように勉強も遊びも全力で取り組むことができます。とても充実した高校生活になるとと思います！3年間は本当にあっという間です、後悔のないように頑張ってください！

## Interview③

# 北海道教育大学

函館校 国際地域学科  
国際協働専攻 地域政策

玉川誠剛 さん

〔石山中学校出身〕



滝川高校には、「遊び」「部活」「勉強」などに全力で打ち込める環境が整っています。自由な高校と言われていますが、その自由の根底にある「**自主自律の精神**」を3年間で学ぶことができるでしょう。滝川高校では、行事がすごく盛り上がります。他の高校と比べて多いのも特徴です。学校祭は、毎年熱狂的な盛り上がりを見せます。

また、クラスの団結力が高まり、いろいろな人と打ち解けることができます。勉強面は、先生方がしっかりとサポートしてくれます。

進路相談、面接練習、小論文添削など、とても頼りになる先生が多いです。自習室という場所もあります。**赤本や模試の過去問が揃っていて**、ひたすら勉強に集中できる環境が整っています。高校生活で一番重要なのは勉強ですが、自分が夢中になれることを見つけたり、友だちを作ったりすることもとても大事なことだと思います。おそらく、**高校で出会う人たちは一生の付き合いになる人が多いです**。みなさんの高校生活が充実したものになることを願っています。

## Interview④

# 北海道大学

総 合 理 系

川 井 智 大 さん

〔江陵中学校出身〕



### 「滝川高校の特色」

中学生の皆さん、滝川高校には様々な特色があります。

まず、**行事に対する生徒たちの熱意です**。滝川高校の大きな行事といえば学校祭や体育祭が挙げられます。どちらもクラス対抗の行事になっていて、どのクラスもとても気合が入り一生懸命に準備や当日を頑張ります。三年生になると本番よりも早い時期から準備を始めるクラスもあってとても活気ある学校だと思います。皆さんにはそのような雰囲気の中で高校生活を送って欲しいです。

また、滝川高校は部活動も盛んです。今年創立 90 周年となる歴史の中で、たくさんの部活動が活躍しています。運動系の部活動も文化系の部活動も活動は充実していて、全道、全国大会に出場した部もあります。このように滝川高校はまさに**文武両道を表した学校**なので皆さんが充実した高校三年間を過ごしたいなら、滝川高校をお勧めします。

もちろん学習面においても、受験期には先生方が教科ごとに質問に親身に答えてくれ、**質問がしやすい雰囲気があり**、サポートがしっかりしています。

悔いのない高校生活を皆さんが送れることを願っています。

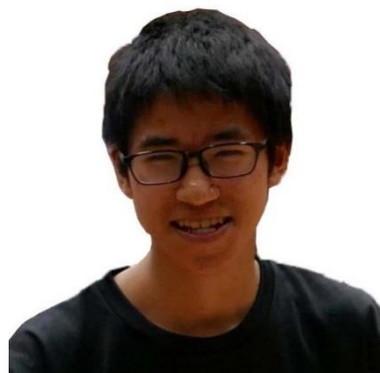
## Interview⑤

# 室蘭工業大学

創造工学科

小島知也さん

〔深川一巳中学校出身〕



滝川高校は勉強だけでなく、課外活動や学校行事などの活動が盛んです！課外活動では道外研修や地域PR活動などがあります。滝川市主催の国際交流イベントやプレゼンコンテスト、菜の花・ランタン祭りボランティアなどのイベントに、活発に参加しています。私はシンガポールスタディツアーに参加し、**内気だった自分が、会議や現地の訪問を通じて積極的に話したり、文化交流ができるようになりました。**

また、滝川高校はSSHに指定されていることにより、少ない自己負担額で、様々な研修プログラムに参加することができます。私が行った道外研修関東コースでは、JAXAやJAMSTECなどの研究機関を訪問し、個人ではなかなか得られない体験を通して**先進科学への興味関心を高めることができました。**

学校祭では様々な部門があり、私はクラス単位のステージ発表を3年間担当しました。2年生の時、全長7メートルの大道具製作・ホラー映像作品をクラスのみんなで作り上げ、技術賞を取った時の感動は今でも忘れない思い出です。

私は吹奏楽局にも所属しており、**自分のやりたい事を思い切りやりながら、自分を高めることができました。**大学進学へのサポートも充実しており、私は今大学で理工系の学習に打ち込んでいます。皆さんの高校生活が素敵なものになる事を祈っています！

## Interview⑥

# 弘 前 大 学

人 文 学 部

松 浦 佑 紀 さん

〔砂川中学校出身〕



中学生のみなさんこんにちは。私はこの春弘前大学に入学した松浦佑紀です。

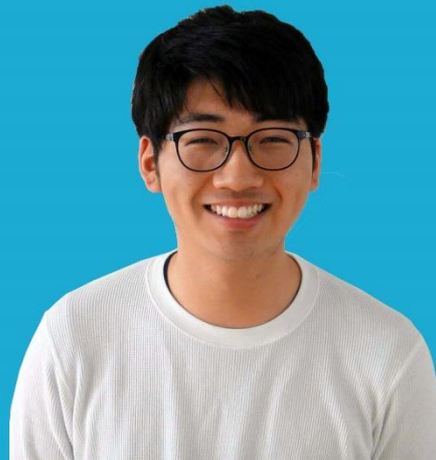
私は滝川高校で生徒会執行部をはじめとする様々な活動をしてきました。そしてそこからたくさんものを学び、充実した高校生活を送ることができました。そうした生徒会活動と絡めて受験勉強についてお話ししたいと思います。

生徒会執行部は活動期間が他部活より少し長い部活でした。そのため受験勉強一つに絞る時期が遅くなったのですが、それは私にとってプラスとなりました。部活と勉強の両立という忙しさに追い込まれることで自然と、「時間を有効に使おう」という意識が生まれ隙間時間をうまく使うことができました。また引退後には、部活で得た力や二年半弱続けてきた熱量をすぐに受験勉強に移し、切り替えることもできました。本当に続けてきてよかったと感じています。

支えてくださった先生方や頑張らなきゃいけないと思える環境を作ってくれた友達のいた滝川高校に本当に感謝しています。中学生のみなさんも滝川高校で自分の目標を見つけ諦めず頑張ってください。

生徒会長より

# 滝川高校の 魅力とは？



滝川高校では、**自主自立**（自律）の精神のもと、生徒ひとりひとりが自ら考え、行動することを第一としています。自由な校風の中で、「自由」という言葉の本当の意味を理解し、自分本位な考えをすすめるのではなく、**互いの自由や個性を尊重し合えること**が滝高生の魅力です。

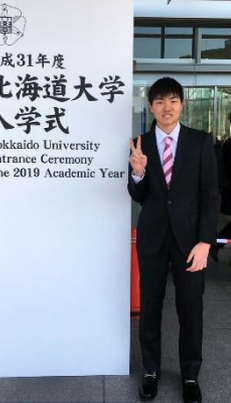
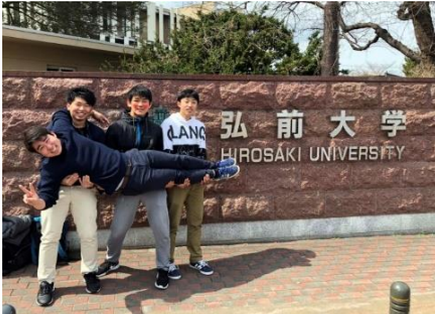
学習面では、先生方の手厚いサポートがあり、授業以外にも定期的に講習が開かれるなど、自分の目指す進路が第一に考えられた環境が整っています。

また、今年度からは、第2期目のSSH（スーパーサイエンスハイスクール）に指定され、他の高校ではできないような活動をたくさん行っています。

もちろん学習だけでなく、学校祭や体育祭などといった行事や、部活動の種類も充実しています。**学習・行事・部活動など、様々なことに全力で取り組めるのがこの学校の特徴のひとつ**です。

滝川高校には、ここでは語り尽くせない魅力がたくさんあります。滝川高校に来て、新しい世界を見てみませんか？皆さんの入学をお待ちしております。

# 今年、大学生になった 理数科の先輩方から メッセージ



# 今年、大学生になった理数科 の先輩方からメッセージ

- **受験の全体像を把握せよ。**

※そこから逆算して勉強する。

- **受験勉強進捗状況も把握せよ。**

※センターで7割取れるレベルに達したら、二次対策にも同時に手を出そう  
※効率とは、勉強量の上に成り立っている。8月くらいまでは量を重視せよ。

- **よく努力する（孤独から逃げない）。**

※勉強は、己(おのれ)自身と真剣に向き合って行う孤独な作業である。

- **苦手科目を潰す（のが受験勉強）。**

※息抜きは「得意科目の勉強」となれば、しめたもの。

- **日々の授業と講習を疎かにすると浪人する。**

※こなさずに塾に頼るのも浪人まっしぐら。それをこなした上で塾に行くのはOK。



平成31年度

# 北海道大学 入学式

Hokkaido University  
Entrance Ceremony  
The 2019 Academic Year



# 北海道大学 総合理系 尾崎圭汰



応用をやるには、  
基礎をやれ。  
by喜多源逸

アジア人として初めてノーベル化学賞を受賞した  
福井謙一博士が、終生の師・喜多源逸教授より受け継いだ言葉

# 北海道教育大学 釧路校

## 小林 日那

理数科のみなさんこんにちは。進級、入学おめでとうございます。

私は、北海道教育大学釧路校に通っています。

ガイダンス漬けになったり、寮は四人部屋だったり、乾燥が凄かったり、大変ですがなんとかやっています。

勉強の仕方については、他の人や先生が、

詳しく教えてくれると思うので、

私から伝えるのは、高校生のうちにやって欲しいこととして、

**「色々なことに興味を持って欲しい」ということです。**

理数科では教室で、座って勉強する以外にも、

外へ出て、実際に自分の目で見たり体感したりすることで、  
学べることが多くあります。

**今の自分が興味のないことでも、ふとしたことで、**

**それが将来に繋がる何かを見つける**

**きっかけになるかもしれません。**

先生方からも、授業以外のイベントを紹介してくれることが

何度もあると思います。無理はしない方がいいですが、

良い機会づくりだと思って、積極的に参加してほしいです。

進路が決まらず悩んでいる人も、良い刺激になるかもしれません  
(偶然は、アンテナを張り巡らせた人にやってくる！)。

3年生のみなさんは、これから**受験勉強がとてつらい**と思いま

す。第1志望に決まるのが一番良いですが、私みたいに後期で

合格することもあるので、なにがあっても悔いのないように、

最後まで頑張ってください。楽しい学校生活を過ごしてください！



# 北海道教育大学 函館校 大西力斗

理数科の皆さんこんにちは、大体の人は初めまして。  
僕はこの春、北海道教育大学 函館校に入学しました  
大西力斗です。

今はまだ、新しい環境に慣れず死にそうです。  
皆さんは、特に1年生は新しい環境に慣れましたか？  
これから、理数科の活動で、レポートがあつたり、  
発表があつたりと、大変だと思いますが、  
負けずにコツコツと頑張ってください！  
なかには成績がうまく伸びない中で、  
周りに極端に勉強ができる人がいて、  
「自分本当に理数科なのかな...」と、劣等感を  
感じる人もいます。

まあ僕がそうだったのですが、

**そこで負けずに、毎日コツコツと復習をするなど、  
自分のできることをやっていけばきっと大丈夫です！**

また3年生は、受験に焦りを感じていると思いますが、  
今のうちに、1Aと2Bとエンゲージと古典単語と  
英単語の復習は、部活を引退する時期の前に通り  
終わらせておくことを進めます。

9月からこれらを始めようとすると、理社にも追われて、  
手つかずで終わってしまうので、

本当に気を付けてください。僕はそれで後悔しました。

**何事も早めに、少しずつ進めるといいですよ！**

長くなりましたが、高校生活で良い思い出が残せるように、  
クラス全体で仲良く過ごして下さい。応援してます！



# 山形大学 工学部 中村 亘 汰

僕は、山形大学 工学部  
化学・バイオ工学科応用化学  
化学工学コースに入学した、中村亘汰です。

1日のスケジュールは

- 4:15 起床
- 4:30 自転車トレーニング(今年夏の日本一周のため)
- 6:30 身支度・TOIEC対策
- 7:30 フランス語・イタリア語 NHKラジオ講座(2年生で旅行に行くため)
- 8:00 大学の講義 合間で自動車学校 合間で塾講師のアルバイトの予習
- 16:30 自転車トレーニング
- 18:30 風呂・飯・TOEIC対策・自由時間(邪姪等)
- 21:00 就寝

決して「楽」とは言えませんが、

**大学では今までで1番「楽しい」時間を送っていると思います。**

写真は西藏王の展望台からです。



【アドバイス】

1年生へ → 「Well begun is half-done.」

2年生へ → 「You have to learn to crawl before you can walk.」

3年生へ → 「Perhaps the day may come when we shall remember these suffering with joy.」



山形大学 工学部  
中村 巨汰



Well begun is half-done.

「うまく始めたら、半分できたも同然」

# 山形大学 工学部 中村 亘 汰

You have to learn to crawl before you can walk.

「歩く前には、這うことを学ばなければならない。」

一つのことを成すためには、それ相応の順序というものがあり、  
基礎から一つ一つモノにして次の段階に進まなければならない。

You have to learn to walk before you can run.

「走る前には、歩くことを学ばなければならない」

Babies crawl before they learn to walk.

「赤ちゃんは歩くようになる前に、はいはいをする。」

# (解答)

Perhaps the day may come when we shall remember these suffering with joy.

「受験勉強の苦しみを、喜びとして思い出す...、おそらくその日はやって来るだろう」



こんにちは！札幌市立大学  
看護学部に進学した中村百花です。

私が在学している市立大学は  
看護とデザイン、どちらの学部にも必要な  
「人間重視」という考え方をもとに、

様々な連携科目があり、

**デザインと看護の繋がりを大切にしている大学**です。

私が、進路をはっきりと決めたのは、  
高3の夏ぐらいでした。本当はもっと早く決めるべき  
ではありましたが、なかなか決心がつかず、  
周囲の人よりも遅いスタートとなってしまいました。

これから学校祭などの行事や勉強、  
忙しくなる部活動など、  
たくさんのことがあるとは思いますが、

**隙間時間を見つけて、下調べや計画をしっかりと立てることをお勧めします。**

受験勉強のシーズンは本当に辛い日々となりますが、  
ともに切磋琢磨し、**支え合える仲間がいたからこそ、  
頑張ることができました。**

1日1日を大切にして、充実した高校生活を送ってください！

# 札幌市立大学 看護学部 中村百花



弘前大学 工学部  
増井 勇太



# 弘前大学 理工学部 増井 勇太



理数科の皆さんこんにちは。元3Fの増井です。私は今、弘前大学に通っています。こちら弘前は滝川より雪は少ないようですが、まだ風が冷たいです。今日は、1年生から3年生までに共通する2つのことについて話します。

1つめは、**お互いが高め合うクラスになってください**。受験時に、私は周りがとても頑張っていて、みんな点数が伸びていたのので、自分も遅れないように頑張ろうと思えて頑張れました。

クラスの雰囲気は勉強だけじゃなく、行事関係でも本当に大事です。

2つ目は、勉強を始めたら**「継続させよう」**です。まず勉強を始めましょう。勉強を本気で始めてから、やっと、やるべき事がわかります。

勉強をしてないと、やる事が明確にわからないので、なんとなくやらなくても、

大丈夫な気がしてしまいます。そして、**勉強を始めたら継続させてください**。

**1日でも勉強「0」にすると、次の日の集中力ってほんとに続きませんよね？**

そうならないためにも継続して、逆にやらないとソワソワするレベルになりましょう。

そして、最後に3年生へ、マーク模試で早く7割くらいは取れるようになって、

それからいかに早く、**二次の勉強に移るかが勝負の分かれ目**だと、

私は受験勉強で感じました。実際、私はセンターの勉強が長すぎて、

二次の勉強の比率が、少なくなり、前期で第一志望落ちてます。

最後になりますが、理数科の皆さん、**勉強も部活も全力でやって**

充実した生活を送ってください。皆さんの健闘を祈っています。



# 東京音楽大学 器楽学科 佐藤蘭奈



皆さんこんにちは。新1年生の方は初めまして。  
佐藤蘭奈です。私は春から  
東京音楽大学器楽学科のクラリネット科  
というところに入學致しました。

私は芸術系なので特殊ですが、  
今の大学生活についてお伝えします。  
大学生活は、自分の想像以上に忙しく、休みは  
日曜日くらいです。朝の7時半くらいから、  
夜の11時くらいまで基本ずっと練習しています。  
授業の空きコマがあれば、また練習室を借りて練習する、  
という感じです。寮の部屋にテレビはないし、  
そんな時間もないので**大学入ってからは、**

**1回もテレビは見せていません。**たぶん受験期よりも忙しいかもしれません。

ですが、そんな生活が**私はとても充実しているし、楽しいです！！**

なぜなら、**自分の好きなことをしているからです！！！！**

皆さんも、特に3年生は受験期になると辛くなり、

やりたいことを諦めてしまいそうになることもあるかもしれませんが、

**大学で自分がしたいことができるというのは、とても素晴らしいことです。**

皆さんも自分が本当にやりたいことを見つけて、受験に臨んでください。

応援しています。



信州大学 工学部  
葛林 西陽 喜汰





# 信州大学 工学部 葛西 陽 喜 林 晃 汰

**私から伝えたいメッセージは1つだけです。  
スマホの使用を自分でコントロールできるよう  
ならなければ、第一志望には行けない。**



先生の言うことメインで、プラス $\alpha$ として、  
自分のやり方をたしてオリジナルにして欲しいです。  
やっぱり**先生方は、受験への経験値が違う**ので。  
理科系の科目は受験に使わなくても、しっかり勉強すべき  
です。大学に入ると必ず使います。理数科は課題研究な  
どあり、何のためにやっているのか分かっていない者もい  
るかもしれませんが、**大学ではプレゼンテーションの機会**  
**が多く**、今のうちにしっかりやっておくと、大学でかなり有  
利です。**ルール違反ではないフライング**です。

こんにちは。滝川高校理数科を卒業し、  
順天堂大学スポーツ健康科学部  
スポーツマネジメント学科に入学した  
中野あすかです。順天堂の本校は東京  
ですが、私のキャンパスは千葉にあり、  
滝川よりもかなり田舎に位置した場所で

勉強しています。一年目は寮で、最初は不安でしたが、  
個性的な17人の仲間と共に賑やかに生活しています。  
ところで、大学の授業は今日(4/10)から始まりました。  
一コマ100分と聞いて、とても長いなと思っていましたが、  
自分の興味のあることを学んでいるので、

高校の45分間授業より短い気がします！まだ大学を決めてない人も  
いると思いますが、**偏差値で決めるのではなく、国公立・私立関係なく、  
自分が本当に学びたいことができる大学へ入学するべきです。**

そうしなきゃ、後悔しますよ。

今のところ、授業も寮生活も充実してます。受験のことを一つアドバイスする  
なら、**最後まで諦めないことです**。私は12月のセンタープレテストで  
5割程しかとれなかったですが、本番では約7割、順天堂科目では8割以  
上取れました。だから絶対に諦めないでくださいね。何か相談したいことが  
あればSNSでもなんでもいいので聞いてください。健闘を祈ります！

# 順天堂大学 スポーツ健康科学部 スポーツマネジメント学科 中野あすか



# 秋田大学 理工学部 田工谷 学部元

北海道はまだ寒いとは思いますが  
いかがお過ごしでしょうか。

私は滝川からおおよそ  
南南西に450kmの

秋田大学 理工学部

システムデザイン工学科に入学しました。

秋田といえばやはり秋田美人。

しかし理工学部は、みなさんと同様、

男子ばかりなので、このままだと

そっち系になってしまいそうです。

受験生の諸君、300日はとっくに過ぎてるぞ。

英数が完成してない人は、急ピッチで詰めて、

社会・理科 科目も力いれないと手遅れになるぞ。

1、2年も目の前の課題を消化して、新制度の入試を乗り越えてく  
ださい。理数科の活躍を心からお祈りしております。

**それでは秋田美人を探してまいります。**



# 長岡造形大学

建築・環境デザイン学科

## 加藤大和



お久しぶりです。  
1年生の皆さんは入学おめでとうございます。  
元3Fの加藤大和です。  
僕は新潟県の長岡造形大学に入学しました。  
一年次から実習も課題も多くて大変ですが、  
何とか一人暮らしと両立して頑張っています。

**3年生は1年後には、全て決まっているので、**  
危機感と期待を持って、勉強頑張ってください。  
アドバイスをさせてもらおうと、  
**オープンキャンパスには3年生になってからでも**  
**行った方がいいです。すごくモチベーションになります。**  
あと、受験勉強何から手をつけていいかわからない人は、  
とりあえず、やりやすそうな薄めの参考書を自分で買ってください。  
やる気が出ると思います。

長くなりましたが、皆さんが充実した1年を送れる事を祈っています。  
**デザインに興味があったら、長岡造形大学オススメです。**  
聞きたいことあったらTwitterとかインスタとかで誰でも聞いて下さい。  
あと、3年生は、F組の4年連続学祭総合優勝がかかっているので頑張ってくださいね。



平成31年度

# 北海道大学 入学式

Hokkaido University  
Entrance Ceremony  
The 2019 Academic Year



## 北海道大学 経済学部 高橋 日佳

まだ春先ですが、今の自分の成績に自信が持てない人も、いるのではないのでしょうか。私は高校3年生の夏になっても、D判定しか出ませんでした、それでも受かりました。

皆さんもこれから、思うように成績がのびず、憂鬱になったり不安になったりするかもしれません。そういうとき、**焦らず、勉強すればなんとかなるかも、**と思って、やる気や元気を出してもらえたら嬉しいです。

皆さんが希望をかなえられるよう、応援しています。

# 北海道大学 総合理系 川井 智 大



今回は僕が受験勉強をする中で、  
大事だと思ったことを三つ伝えたいと思います。

1つ目は、「**基本を理解すること**」が  
実際の入学試験を解く上で大事だということです。

センター試験や各大学ごとの入試試験の問題でも、問われていることは、教科書に太字で書かれている知識であることもあり、そのような問題を正解することが大事だと思います。そのためには、普段の授業で習ったことを理解したり、問題集をやりこむべきだと思います。

2つ目は、センター試験の勉強をしようと思ったら過去問といった「**本番に近いものを解いてみる**」ことです。まず一度全体を見てみて、問題構成や分量を確認して、どう対策していくか考えるべきです。少なくともセンター試験に関しては、出題される単元は、毎年ある程度決まっているので、対策するには一番の近道です。また、過去問を何年分も解くことで、慣れが生まれて、流れがわかってくるので、解きやすくなると思います。その中で、苦手な分野がわかってくるので、教科書に戻って、基本的な知識を覚え直したり、学校から配られる問題集で、演習を積むというサイクルをしていくのが、得点を上げていく良い方法だと思います。

3つ目は、「**大学入試の二次試験**」についてです。センター試験が終わった後は2次試験まで、約1カ月ほどあるので、その期間に二次試験の勉強に集中できるのですが、その期間だけでは、十分な対策になるとは言えないと思います。「**センター試験の1ヶ月前からは、その勉強に集中する方がいい**」と思うので、それまでに二次試験で出題される傾向や概観を知っておいて、何年分かは解いておくと思います。

皆さんが第一志望校に合格できるように応援しています。

僕は理数科にしては珍しく、  
大学ではなく専門学校に進学しました。

理数科に入ったからといって、  
絶対に大学に進学しなければならない  
という事はありません。

自分の本当にやりたい事が何なのかを  
もう一度考えましょう。

専門学校は、勉強が嫌なのに  
親や環境に大学受験を強いられて  
ノイローゼ気味になってる人にも  
勧めたい進路です。

みんな、自分の好きなことをしよう。

# 野口観光ホテル プロフェッショナル学院 今野 健介



皆さんこんにちは、元3Fの今野健介です。  
私は就職の道を選択し、現在苫小牧にある  
野口観光ホテルプロフェッショナル学院  
という所で**“社員として”**

勉強をさせて頂いています。

勉強をさせて頂いているとはいえ、

社会人として生きていかなければなりません。

**一度教えられたことは出来て当たり前なので、  
学生とはまた違う世界に悪戦苦闘中です。**

閑話休題、私からのアドバイスは一つ、

**「進路の選択肢をより多く持つ」**ということです。

私はたまたま就職の道に進みましたが、**自分の将来を様々な方向から見た  
結果だと思っています。**何となくの方向を目指すと、やはり辛いものがあると思  
いますし、**物事は選択肢を持ち、初めて比べることが出来ます。**

ですので、皆さんも広い視野で進学・就職先を見据えることで、  
より自分の理想に合う場所が必ず見つかるはずです。

幸いこの時代はインターネット環境が充実しています。

まだ迷いのある方はぜひ、まず自分の理想を叶えられるような場所を  
沢山調べ、見つけてください！

皆さんの将来が実りあるものであるよう、お祈り申し上げます。

# 代々木ゼミナール 三宅弘人



みなさんこんにちは、  
元3Fの三宅ひろとです。  
この春、晴れず代々木ゼミナールにいます。  
今は受験生として、来年、東北大学に入学する  
ことを目指して勉強しています！

私のスケジュールでも紹介しようかと思いましたが、  
大学生と違い、浪人生は果てしなくつまらない1日  
だったのでやめました(笑)。

浪人生の分際ですが、三年間を滝高で過ごし、  
受験に失敗した私から、1つみなさんに

実践してもらいたいことがあります。**それは目の前のことに本気で**

**熱くなって取り組むことです。**ありきたりかもしれませんが、  
大事なことと私は思ってます。勉強ももちろんそうですが、

**学校祭や部活動などにも、本気で熱くなれていますか？**

**中途半端にこなせば、得られるものは少ないですよ。**

ささいなことでも本気で熱くなれば、きっといい結果が得られます。

とまあ色々アドバイスはしましたが、新3年生、お前たちは俺のライバルだ！

元3F「north浪 溜●」は妹は可愛いし、頭もいい、と、いつも自慢げに

話していたので、俺も負けないように頑張ります(笑)。それでは、ばいばい

北海道滝川高等学校

# 理数科集会

4月12日(金)



# プレス空知

2019年（平成31年）

4月3日 水曜日

## 滝川高2期目SSH 19年度道内で唯一の指定

【滝川】文部科学省は3月28日、スーパーサイエンスハイスクール（SSH）の2019年度内定校を公表し、道内では滝川市の滝川高が選ばれた。2期目の指定で期間は19年度～23年度。多くの学校で活用できる科学技術系人材育成のモデルカリキュラムの確立、普及を目指す。

【丸岡宣久】

### 科学技術系の人材育成へ

SSHは、先進的な理数系教育を実施している高校を文科省が指定し、財政支援も行う。18年度末現在、道内では8高校が指定を受けており、空知管内では滝川高と岩見沢農業高が経過措置期間としてSSHに取り組んだ。滝川高は13年度から17年度まで「環境共生」をテーマに指定を受けていたが、18年度は指定を得ることができず、経過措置として活動。ことし2月に再挑戦し、2期目の指定を獲得した。19年度指定は道内で唯一となる。今回の研究開発課題は、「持続可能な社会を築く資質と能力を備えた科学技術系人材を育成する『協働・共創カリキュラム』の研究開発」。目指す人材に必要な力を「考え抜く力」「協働する力」「生き抜く力」と設定し、学校や地域が持つ教育資源を組み合わせ、生徒の資質と能力向上を



2017年度に植松電機(赤平)で実施したSSH授業

目指すとしている。カリキュラムづくりを中心に役割を果たす同校SSH・理数科部長の長澤秀治教諭は、「1期目と方向性は同じだが、今度は目的を達成するための手段、方法に重点を置いた」と語る。2期目では、校外や東北研修は継続するとともに、SSH全国大会への参加生徒を増やし、他校との交流できる機会を拡充。また生徒が学んだ力を活用するため、異なる教科や学校行事を連動させて機会を作り、定着を図る。長澤教諭は「新しいコンテンツではなく、どうしたら生徒の力を伸ばせるかを考えた。教育効果を高める手法、機会を掘り起こし、人材育成に繋げたい」とする。19年度から新たなSSHがスタートする。長澤教諭は「それぞれ持っている教育資源を活用し、どの学校でも活用できるモデルを開発していくことが滝高SSHの使命」と気を引き締めている。

発行所  
空知新聞社

滝川市緑町1の3の27  
TEL.0125-22-1333  
FAX.0125-22-2206

情報提供メール  
press\_server@pressorachi.co.jp

空知新聞社岩見沢支社  
岩見沢市9条東1の27の3  
TEL.0126-22-3700  
FAX.0126-22-8367

情報提供メール  
iwamizawa@pressorachi.co.jp

フェイスブック  
https://www.facebook.com/pressorachi/  
ホームページ  
http://www.websorachi.com/

# 国公立大に92人合格

6間口以降、現役で過去最多

## 三者の相乗効果か

### 滝川高校 期間講習の成果も

【滝川】滝川高校(中) 8年度国公立大学の現役合格者が92人とな



り、6間口となった11年度以降では最多となった。北海道大学も07年度以来となる8人に達している。中川校長は生徒の「がんばりと、先生や保護者の力もかみ合った結果」と称えていた。

滝川高では、放課後や土曜日に期間講習を実施。17年度からは学校行事としている理科の合宿学習に加え、今年度は普通科の希望者にも合宿を行っている。

国公立大学の現役合格者は14年度卒45人、15年度62人、16年度75人、17年度66人と推移。今年度の92人は6間口

となつて以降過去最多で、「90人台はこれまでに記憶にない」(同校)という快挙だ。また理数科の躍進も目立っており、今年度も27人が合格。同科20人台の合格者輩出は4年連続となった。

大別では、近年は本州勢の入学が増えている北海道大は8人(前年度2人)と健闘。北海道教育大24人(同9人)、室蘭工大7人(同6人)、釧路公立大7人(同5人)と続く。教育大の合格者が目立つほか、北見工大も含む理系の大学を希望する生徒も多かったという。道外では、筑

波大や東京芸術大、長岡造形大なども合格者を輩出した。

「生徒だけでなく保護者も進学に対して関心が高い学年でした」と振り返る進路指導部の斉藤博之教諭。昨年6月の進路説明会には100人を超える保護者の参加があった。「家庭の支援に加え、学校が力を入れて取り組んできたこと、生徒の意欲がかみあい、相乗効果が出たのでは」と生徒たちを称えた。

【丸岡宣久】

# H30 (2018) 年度

# 理数科 進路実績

国公立大学	23	56.1%
私立大学	9	22.0%
専門学校	1	2.4%
就 職	1	2.4%
浪 人	7	17.1%
合 計	41	100.0%

国公立大学		
20	前期で決めた者	58.8%
3	後期で決めた者	33.3%

※後期受験11名(未受験2名)

87戦 54勝33敗
---------------

# 62.8%

## 大学進学者のうち

理・工学	13	40.6%
デザイン	1	3.1%
情報系	1	3.1%
動物看護	1	3.1%
教育	4	12.5%
商・経済・経営学	5	15.6%
医療系	6	18.8%
音楽	1	3.1%
	32	100.0%

指定校推薦 1名(○)  
 一般推薦 2名(○&×)  
 AO入試 1名(×)



**北海道滝川高等学校**  
Hokkaido Takikawa High School

**SSH**  
Super Science Highschool



北海道滝川高等学校 Web リンク 「志望される方へ」

[http://www.takikawa.hokkaido-c.ed.jp/?page\\_id=47](http://www.takikawa.hokkaido-c.ed.jp/?page_id=47)