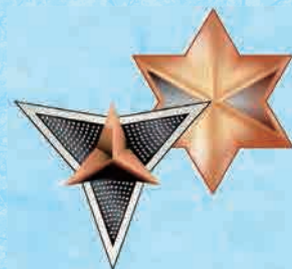


# 富山県立富山高等学校

2021年度 学校案内



学びたきもの  
つどろ



# 「学びたきもの集う」

創校の志のもと 県内一の伝統校として 新しい時代を切り拓く学校



前庭



百周年記念館 学習室 冷暖房完備・休日も利用可

## 人類の未来に貢献する人間の育成

理想の実現に向けて自ら考え行動できる知性、情操豊かで品格のある徳性、平和な国家・郷土の形成者に求められる、たくましい体力・気力を育てます。

## 生徒の可能性を开花させる指導

的確な学習指導が生徒の可能性を最大限に引き出します。面接などによるきめ細かな進路指導によって、希望する大学への進学を実現します。

## 生徒と教員が創りあげた最高の学習環境

120年以上前、生徒と教員が植林した「太郎丸の杜」の大樹が校地の周囲を取り巻き、風格ある校舎、学習室とギャラリーのある百周年記念館、県内随一の蔵書数の図書館、宿泊研修ができ食堂のあるセミナーハウス 北辰会館、のびのび活動できる広いグラウンドと体育館など、知徳体を育む最高の学習環境が整っています。

## 富山高校の歴史 最高の学舎をめざして

- |                |  |
|----------------|--|
| 1885 (明治 18) 年 | 富山県中学校として創校 (県内初 富山市総曲輪)                 |
| 1900 (明治 33) 年 | 富山市太郎丸に校舎を移転 生徒と教員が四千本の植樹                |
| 1901 (明治 34) 年 | 富山県立富山中学校と改称                             |
| 1915 (大正 4) 年  | 校訓「慎重自ら持し 敢為事に当たる」制定                     |
| 1948 (昭和 23) 年 | 富山県立富山高等学校 (4月)<br>富山県立富山南部高等学校 (9月) と改称 |
| 1953 (昭和 28) 年 | 富山県立富山高等学校と改称<br>校章、校歌、校旗、制服を制定          |
| 1968 (昭和 43) 年 | 理数科を設置 (県内初)                             |
| 1972 (昭和 47) 年 | 現在の校舎完成 生徒の個別ロッカー (県内初)                  |
| 1985 (昭和 60) 年 | 創校百周年<br>百周年記念館完成 (県内初の学習室)              |
| 1997 (平成 9) 年  | セミナーハウス北辰会館完成                            |
| 1999 (平成 11) 年 | 第一体育館全面改修                                |
| 2002 (平成 14) 年 | 文部科学省「スーパーサイエンスハイスクール」指定<br>(県内初～18年度)   |
| 2008 (平成 20) 年 | 管理棟・普通教室棟耐震工事了                           |
| 2009 (平成 21) 年 | 第一体育館耐震工事了                               |
| 2011 (平成 23) 年 | 理数科学科・人文社会科学科を開設 (県内初)<br>(総称「探究科学科」)    |
| 2014 (平成 26) 年 | 理科館耐震工事了 (耐震化工事了)                        |
| 2015 (平成 27) 年 | 創校 130 周年 普通教室に ICT 機器を設置                |



前庭の桜



「太郎丸の杜」遊歩道一周 600m 安全で快適



東中庭と百周年記念館



西中庭



広大なグラウンド

## 校訓「慎重自ら持し 敢為事に当たる」

意味:物事には思慮検討を重ね、必要などときには思い切って行動し、  
困難に屈しないでやり通す

# 富高生の学校生活

生活あつての学習、  
学習あつての進路



授業風景



カフェテリア・ポラスター 屋食風景

## カリキュラム 1週間の授業時間数(令和2年度入学生)

### 普通科

時間割	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1年 普通科	国語総合				世界史A	現代社会	数学I	数学II	数学A	地学基礎	体育	保健	芸術I	英語I [コミュニケーション]	英語表現I	家庭基礎	総合	H	R																
2年 普通科文系	現代文B	古典B	地理歴史 (科目選択)				数学II	数学B	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術基礎研究	英語II [コミュニケーション]	英語表現II	社会と情報	総合	H	R																
2年 普通科理系	現代文B	古典B	日本史B	地理B	数学II	数学III	数学B	物理基礎	物理	化学基礎	化学	体育	保健	英語II [コミュニケーション]	英語表現II	情報の科学	総合	H	R																
3年 普通科文系	現代文B	古典B	日本史B	地理歴史	公民探究 (科目選択)	数学研究A	数学研究B	芸術研究 (科目選択)	化学探究	生物探究	体育	保健	英語III [コミュニケーション]	英語表現II	英語表現II	総合	H	R																	
3年 普通科理系	現代文B	古典B	日本史B	地理B	数学III	数学研究B	数学研究A	物理	生物	物化化生	化学	体育	保健	英語III [コミュニケーション]	英語表現II	英語表現II	総合	H	R																

2年次以降は文系・理系に分かれ、一人一人の興味・関心や進路志望に応じた学習ができるよう選択の幅の広いカリキュラムが用意されています。希望する大学進学を目指し、十分な学習に取り組むことができます。

### 探究科学科

時間割	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1年 理数科	国語総合				世界史A	現代社会	理数数学I	理数数学	理数地学	体育	保健	芸術I	英語I [コミュニケーション]	英語表現I	家庭基礎	探究基礎I	H	R																	
2年 理数科学科	現代文B	古典B	日本史B	地理B	理数数学II	理数数学特論	理数生物	理数物理	理数化学	体育	保健	英語II [コミュニケーション]	英語表現II	社会と情報	課題研究	探究基礎II	H	R																	
2年 人文社会科学科	現代文B	古典B	日本史B	地理B	世界史探究	数学II	数学B	化学基礎	生物基礎	体育	保健	総合英語	異文化理解	社会と情報	探究基礎II	H	R																		
3年 理数科学科	現代文B	古典B	日本史B	地理B	理数数学II	理数数学研究	理数生物	理数物理	理数化学	体育	保健	英語III [コミュニケーション]	英語表現II	英語探究	英語表現II	H	R																		
3年 人文社会科学科	現代文B	古典研究	日本史B	地理B	日本史研究	世界史探究	公民探究 (科目選択)	数学研究A	数学研究B	化学探究	生物探究	体育	総合英語	英語探究	英語探究	H	R																		

1年次は、国語、数学、英語などの学習の基礎づくりを徹底して行います。少人数クラスの授業を展開し、一人一人をきめ細かく指導します。

2年次に進級する際には、「理数科学科」「人文社会科学科」の希望を変更することもできます。

発展的内容を取り扱う専門科目及び、大学入試に直結する内容を扱う学校設定科目の学習において身につけた、探究的なものの見方、考え方を生かし、より高い進路目標の実現を目指します。

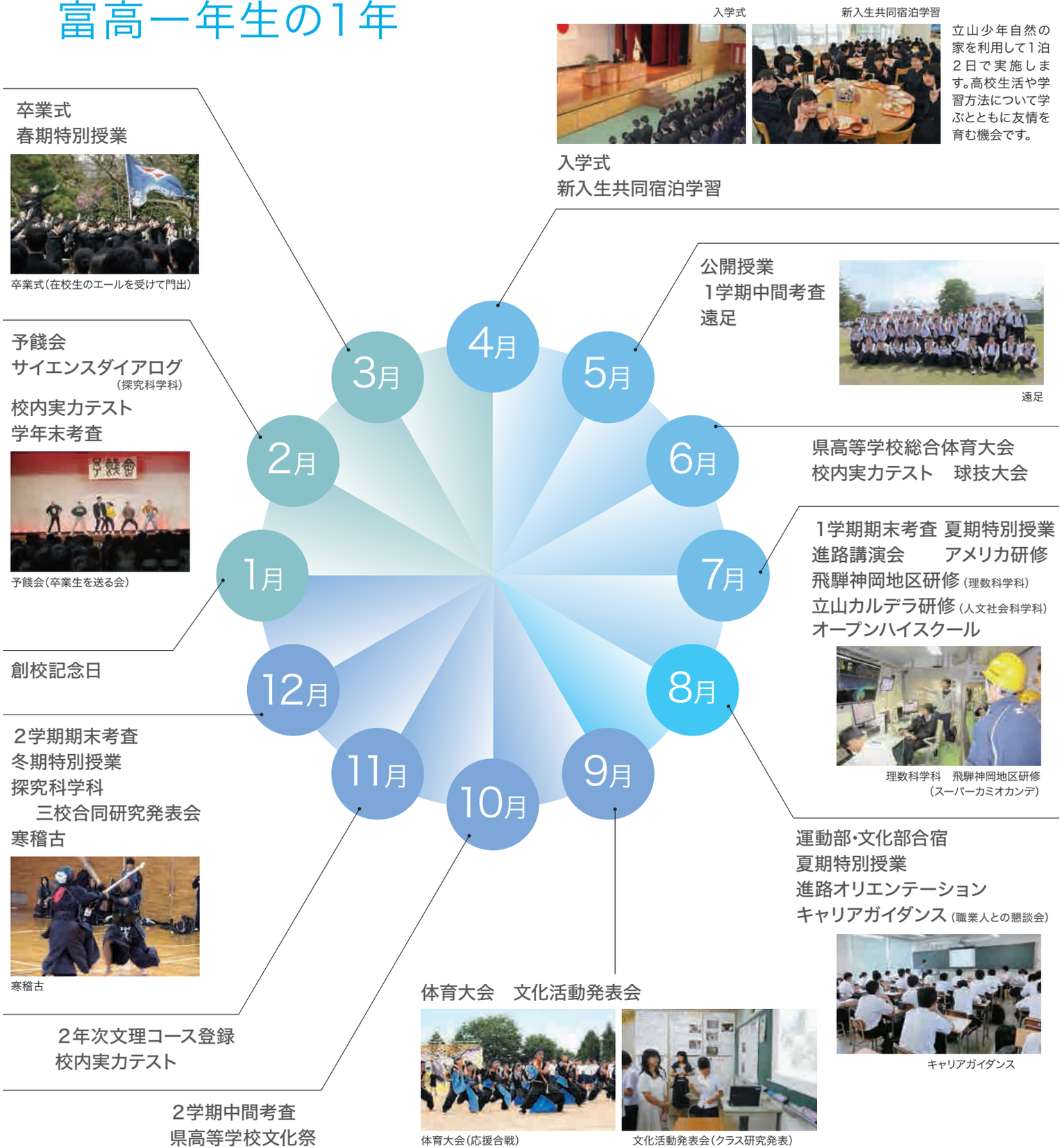
## 富山高校 X SDGs

### 1学年「総合」(総合的な探究の時間)

SDGsとは、「持続可能な社会の実現」をめざし、2015年9月の国連サミットで発表された2016年～2030年までの国際目標です。17の目標(ゴール)から1つを選び、探究的な活動を通して「どのように社会・世界と関わり、よりよい人生を送るか」を考え、主体的に学んでいく力や、リーダーシップやチームワークなどを身につけることを目指しています。



# 富高一年生の1年



入学式  
新入生共同宿泊学習



新入生共同宿泊学習  
立山少年自然の家を利用して1泊2日で実施します。高校生活や学習方法について学ぶとともに友情を育む機会です。



遠足



理数科学科 飛騨神岡地区研修 (スーパーカミオカンデ)



キャリアガイダンス



体育大会 (応援合戦)



文化活動発表会 (クラス研究発表)

## 世界に出会う・自分を変える アメリカ研修

1・2年生の希望者が、世界の高校生と交流  
毎年7月に、1、2年生の希望者がアメリカ合衆国ボストンで世界各国の生徒と交流します。ボストンの大学での語学研修をはじめ、ハーバード大学、マサチューセッツ工科大学などを訪問し、最先端の学問研究にふれ視野を広げます。



# 富高生の1日

2年 理数科学科(探究科学科) Kさん

2年 普通科 Iさん

## 登校 8:00

あいの風鉄道と市電を利用して通学しています。駅が近いので通学にはとても便利です。



## 3限 数学

数学は新しい発見があり、とても楽しい教科です。2年生になってレベルアップしましたが、友達と教えあいながら、楽しんで学んでいます。



## 昼休み

教室で友達とお弁当を食べることが多いです。友達とおしゃべりをする至福の時間です。



## 6限 探究基礎II

興味を持ったテーマについて探究しています。実験には手こずることも多いですが、班のメンバーと協力して楽しみながら学んでいます。



## 部活動

吹奏楽部に所属しています。日々上達できるように、限られた時間で効率よく練習できるように心がけています。



## 自宅学習

課題や次の日の授業の予習をします。学習開始時間が遅くならないようにしています。



6:00  
7:00  
8:00

1限  
8:50  
9:40

2限  
9:50

3限  
10:50

4限  
11:55  
12:45

昼食  
12:45

5限  
13:20

6限  
14:20

7限  
15:20  
16:10

16:30

19:00

就寝

## 登校 8:20

天候によって、自転車か電車で通学しています。家はすこし遠いのですが、交通機関が多いので便利です。



## 2限 英語

大好きで得意な科目は英語です。自分が言いたいことを英語で表現できるようにするのが楽しいです。



## 昼休み

友達とお弁当を食べたり、食堂に行ったりしています。食堂のメニューはとても充実しています。



## 7限 物理

2年になると理科も格段に難しくなるので、集中して授業に取り組んでいます。問題が解けたときの達成感は最高です。



## 部活動

陸上競技部に所属しています。強くなるために、「考える陸上」を実践しています。



## 自宅学習

まずは課題から取り組みます。量よりも質を高めるように心がけています。



\*水曜日のみ6時間授業、他の曜日は7時間授業

## 学習室が充実



冷暖房完備 休日も利用でき、部活動後に利用する生徒もたくさんいます

## 図書館が充実



県内最大級の蔵書 44,000冊を誇り、Webで調べ学習もできるメディアセンター

## 食堂が充実



定食やテイクアウトメニューも充実 おいしいと評判です

# 部活動

部活動には9割以上の生徒が加入しており、活発に活動しています。  
生徒は部活動と学習の両立を図りつつ、心身を鍛え、友情を育んでいます。

## 過去3年間の成績

平成29年  
～令和元年

- ・全国高等学校総合体育大会（インターハイ）出場 陸上競技部 剣道部 山岳部
- ・全国高等学校総合文化祭出場 放送部 写真部 美術部 囲碁・将棋部
- ・その他の全国大会 放送部 写真部 書道部 囲碁・将棋部
- ・ブロック大会出場 陸上競技部 剣道部 山岳部 ホッケー部 卓球部 放送部 吹奏楽部 コーラス部 囲碁・将棋部（北信越ブロック 東海北陸ブロック 中部ブロック大会など）

## 運動部

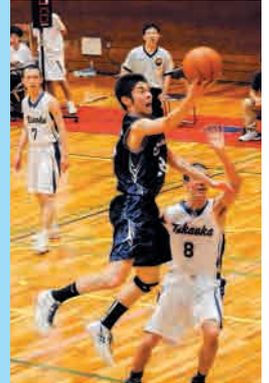
- ・山岳
- ・陸上競技
- ・バレーボール
- ・バスケットボール
- ・サッカー
- ・卓球
- ・ソフトテニス
- ・野球
- ・バドミントン
- ・剣道
- ・ハンドボール
- ・ホッケー
- ・ダンス



ハンドボール



サッカー



バスケットボール



ホッケー部



野球部



ダンス部

## 文化部

- ・自然科学
- ・写真
- ・美術
- ・書道
- ・演劇
- ・コーラス
- ・吹奏楽
- ・茶道
- ・華道
- ・ESS
- ・放送
- ・囲碁・将棋
- ・コンピュータ



コーラス部



演劇部



吹奏楽部



茶道部



書道部



**男子ソフトテニス部** Nさん 芝園中出身  
男子ソフトテニス部は、団体戦・個人戦ともにベスト8を目標に日々真剣に練習に取り組んでいます。充実した環境の中、仲間とともに切磋琢磨し、お互いの技術やチームワークを高め合っています。初心者も経験者も自分の課題について考えながら、楽しく活動しています。



**ESS部** Sさん 大沢野中出身  
普段からALTの先生と英語で会話し、英会話力を高めています。秋には、文化活動発表会での英語劇や英語ディベートの県大会があります。何度もリハーサルをしたり、データを集め模擬討論を行ったりして、完成度を高めています。



**女子バドミントン部** Uさん 雄山中出身  
各自が高い目標を持って日々の練習に励んでいます。限られた練習時間の中で効率よく活動できるよう練習メニューを工夫し、また互いにアドバイスし合うことで技術を高め合っています。和気藹々とした雰囲気の中で純粋にバドミントンを楽しんでいます。



**放送部** Iさん 堀川中出身  
NHKコンクールや高校総合文化祭で全国優勝を目標に活動しています。アナウンスや朗読の「読み」だけでなく、動画制作をする「技術」を専門にすることもできます。また、行事運営にも大きく関わるので、あなたの可能性を最大限に引き出すことができる部活ですよ。放送室で待っています！

# 卒業生は語る

## 合格体験記より



図書館の閲覧室でもゆったりと自習ができます



百周年記念館 1F 協同学習コーナー

富山高校生の勉強で一番大事なものは授業です。

市販の教材や塾を利用する人もいますが、それらに頼るのは富山高校での授業を真面目に受け、学校から配布される教材を隅々まで使い切り、模試を含めたテストの見直しを繰り返し行った後でよいと思います。

特に授業については、各分野に特化した専門家から丁寧でかみ砕いた解説が聞ける、またその先生に気軽に質問でき、生徒同士でお互いの意見を交換し合える場というのはたいへん貴重でした。

富山高校には素晴らしい先生方がたくさんいらっしゃり、十分な量の教材が提供されます。切磋琢磨できるクラスメイトもいます。それらすべてを「利用」し尽くして富山高校で有意義な時間を過ごしましょう。

東京大学 文科三類 Oさん

皆さんは数学や理科を勉強するとき、公式や定理について、なぜそれが成り立つのかということについて理解しようと努めているだろうか。公式や定理の意味を追求することで、真の意味で勉強は進む。受験が近づき何度も何度も繰り返し演習していると、意外とそれまでに学んだことは少ないと感じる。それならば、テストごとに範囲内の課題を網羅し、その内容を丸暗記しようとするのではなく、しっかりと考える過程を毎度踏んだほうが良いのではないか。このようにして頭に焼き付けられた知識は、そう簡単には剥がれない。この剥がれにくい知識を増やしていくことこそが真の学習だと自分は思う。

京都大学 理学部 Mさん

今思えば、勉強にはそれなりのプライドを持っていたので、誰かに負けるのが悔しかったのかもしれませんが。周りの雰囲気にも良くも悪くも流されるので、夏は市立図書館などにもこもる日もありました。そこで見かけた大人になっても勉強する人達の姿は、とても格好よかったです。頑張った夏休みが終わってしばらくすると、周りには高め合える友達がありました。ずっと前を行く存在もいました。いつの間にか素晴らしい環境が出来ていました。目標は違ってもみんなで全力で勉強している雰囲気が好きでした。頑張るみんながいたから、僕も頑張れました。僕は本当にいい友達に恵まれました。立派な医師を目指す富山高校出身の後輩が出来ることを楽しみにしています！

金沢大学 医薬保健学域 医学類 Tさん

一番伝えたいことは、「コツコツやろう」です。私は学年の中で、時間的にも距離的にも最も遠い場所から富山高校に通っていましたが、これを読んでいる人の中には、遠い場所から通うことへの不安を感じている人がいるかもしれませんが、心配りません。電車通学の時間を学習にあてることで、十分学習時間を確保できていました。コツコツ地道にやれば伸びるということを自分なりに証明できたかなって思っています。みなさんも今日読んだこの日から始めてみて下さい。きっと笑える未来が待っていますよ。

大阪大学 基礎工学部 化学応用科学科 Tさん

入試本番、自分と同じくらいの学力を持つ生徒が集まる中、可否を分ける要因はなんなのでしょうか？私はメンタルだと思います。絶対にこの大学に合格する！という強い思いと、私ならできる！という自信を持てるかどうかです。しかし、ポジティブでいる方が良いと分かっているながら、受験期はどうしても不安や焦りを感じてしまいます。そんな時は、周囲の友達や先生、家族を頼ったり、これまでの自分の頑張りを振り返ったりして前向きになって欲しいと思います。苦しい時こそ口角をあげて！笑う門には福来たる！

大阪大学 文学部 人文学科 Tさん

私が言いたいのは、自分の限界を決めて欲しくないということです。「できないからやらない」ではなく、難しい問題などにも積極的に取り組んでみてください。意外とできるようになったりします。そうすると受験できる大学が増えます。これは志望校にも言えることで、高い目標を設定しておけば、より頑張ることができると思います。受験勉強は楽しいと思うことより辛いと思うことの方が圧倒的に多いと思いますが、周りのみんなが頑張っているのを見ると自分も刺激を受け、辛いことも一緒に乗り越えていけるはずですよ。応援しています！

横浜国立大学 教育学部 学校教育課程 Dさん

## 卒業生の進学状況 主な大学の合格者数

大学	年度	H30	H31	R2
北海道		9	8	11
東北		8	12	12
筑波		5	2	5
千葉		6	4	5
お茶の水女子		2	1	2
東京		4	6	5
横浜国立		2	4	3
新潟		14	8	12

国立大学合計	193	185	221
--------	-----	-----	-----

大学	年度	H30	H31	R2
富山		45	45	62
金沢		30	40	32
名古屋		7	8	11
京都		3	1	0
大阪		14	10	9
神戸		1	1	5
奈良女子		5	2	3
国立医学部医学科		3	3	9

公立大学合計	21	24	35
--------	----	----	----

大学	年度	H30	H31	R2
青山学院		4	5	3
慶應義塾		5	10	7
中央		12	11	14
東京理科		12	18	16
明治		8	19	14
早稲田		5	7	7
同志社		15	8	13
立命館		34	51	77

私立大学合計	403	391	538
--------	-----	-----	-----

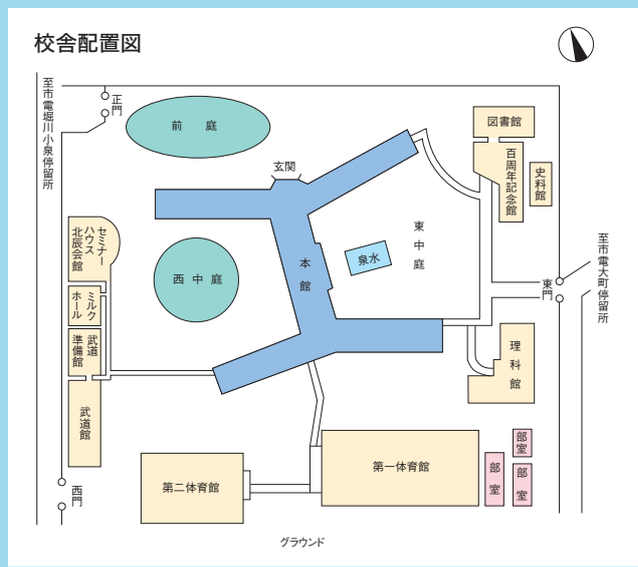
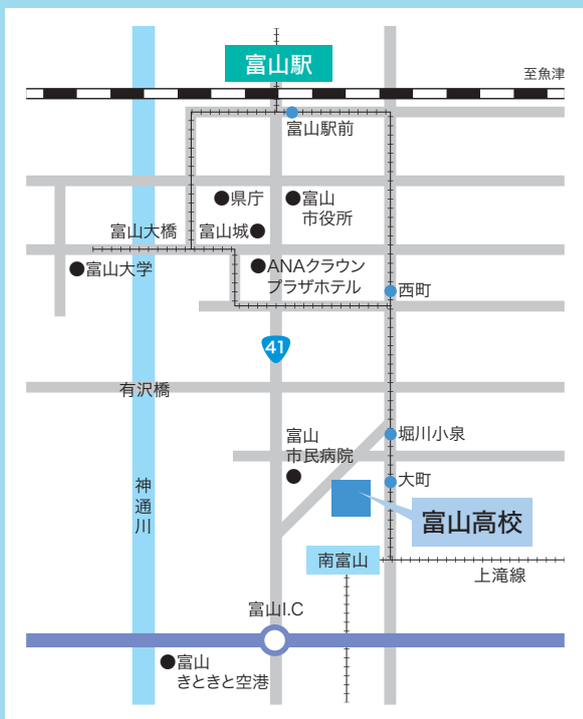
主な進学先

### 国公立大学

北海道大学／東北大学／筑波大学／千葉大学／東京大学／一橋大学／東京農工大学／お茶の水女子大学／横浜国立大学／新潟大学／富山大学／金沢大学／信州大学／名古屋大学／京都大学／大阪大学／神戸大学／奈良女子大学／広島大学／九州大学 等

### 私立大学

青山学院大学／慶應義塾大学／中央大学／東京理科大学／津田塾大学／東京女子大学／法政大学／明治大学／立教大学／早稲田大学／同志社大学／立命館大学／関西大学／関西学院大学 等



交通手段

- 富山駅から市内電車15分「大町」下車徒歩3分
- 南富山駅から徒歩4分
- 富山駅から自転車18分

# 富山県立富山高等学校

〒939-8076 富山市太郎丸1 TEL (076) 421-2925 FAX (076) 491-6277  
 E-mail toyama-hs@tym.ed.jp http://www.toyama-h.tym.ed.jp



富山高校  
 オフィシャルサイト