

# 学校生活

**教科学習、探究活動等**

**学校行事、部活動等**

# 事前にいただいていた質問

○どのようなカリキュラムで学びますか。

○高志高校の授業で大事にしていることはどんなことですか。

○日々の宿題の量や内容はどうか。

○SSHについて、どのような体制で学んでいますか。全教科について探究ができるのですか。

# 令和4年度 時程表

8:05		登校	
8:10	～	8:20	朝学習
8:20	～	8:25	SH
8:30	～	9:20	1限目
	∴		∴

14:20	～	15:10	6限目
15:20	～	16:10	7限目
16:15	～	16:25	SH

高1：月火は6限の後SH

※18:55 完全下校

# 授業の5箇条（「高志の教育」より）

- 1 休み時間に教材の準備を完了
- 2 着席してチャイムをきく
- 3 事前に授業の目標と疑問点を確認
- 4 重要な事項や考え方をノートにとる
- 5 解決できなかった疑問点を質問

# 家庭学習の4箇条（「高志の教育」より）

- 1 毎日机に向かう（学習習慣）
- 2 課題、振り返りはその日のうちに
- 3 辞書・資料集の活用（深い理解）
- 4 予習を欠かさず、疑問点を記録  
（授業の十分な準備）

# 進学型単位制教育課程

- 3年次を中心に**多くの選択科目**
- **多様な進路志望**に応じて科目選択
- 近年の「探究の過程」を重視した、大学入学共通テストや二次試験に**学校設定科目**で対応
  - 授業の**中でも、外でも、進学対策**

# 3 年教育課程 (R4入学生)

1 年次に履修する専門教科・科目 (共通の科目を両学科の専門科目として履修)

赤字 学校設定科目 (国語, 理科, 英語, 芸術, 情報, サイエンスフロンティア)

理数創造科の専門教科・科目 (理科・数学)

人文創造科の専門教科・科目 (英語)

## 【高校入学】理数創造科 (1年次 探究創造科)

今後, 変更となる場合もあります

		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		
1年次		現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	理数数学 I			理数数学 II	理数物理	理数生物	総合英語 I			英語活用 BE	芸術 I	家庭基礎	体育	保健	情報 I	KoA-I	LH														
2年次		論理国語	古典探究	公共	地理探究/世史探究/日史探究	理数数学 II			数学特論	理数化学			理数物理/理数生物			総合英語 II			英語活用 AE/RP/DD	体育	保健	KoA-II	LH													
3年次	前期	論理国語	古典探究	国語錬成 / 英錬成 IP	地理探究/世史探究/日史探究	理数数学 II			理数数学特論			理数化学			理数物理/理数生物			総合英語 II			英語表現 CW(+)	英錬成 α / 情報演習	体育	KoA-III	LH											
	A~C 後期			演習化学(+)/演習理科基礎	演習物理(+)/演習生物(+)/論文演習																															

## 【高校入学】人文創造科 (1年次 探究創造科)

今後, 変更となる場合もあります

		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
1年次		現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	理数数学 I			理数数学 II	理数物理	理数生物	総合英語 I			英語活用 BE	芸術 I	家庭基礎	体育	保健	情報 I	KoA-I	LH												
2年次		論理国語	文学国語	古典探究	日本文化探究	公共	地理探究/世史探究/日史探究 (2科目選択)				理数数学 II		数学特論	理数化学 / 理数地学	総合英語 II			英語活用 AE/RP/DD	体育	保健	KoA-II	LH												
3年次	前期	論理国語	文学国語	古典探究	詳説世界史/詳説日本史/詳説地理/倫理+政経	詳説世界史/詳説日本史/詳説地理			理数数学 II	理数数学特論/音楽通論/素描・構成/書道研究/フットデザイン			理科基礎演習①	理科②/芸術/家庭	総合英語 II			英語表現 CW(+)	英錬成 α / 情報演習	体育	KoA-III	LH												
	A~C 後期		文系国語演習(+)																															

異なる科目を選択



# 授業風景（英語・地歴公民）





# SSH・SGHの推進

課題研究を中心とした探究型学習

→主体性、社会で求められる力を育成

- 課題を見つける力、「問い」をたてる力
- 「納得解」「最善解」を見つける力
- 自分の考えを分かりやすく表現する力
- 対話を通して、問題を解決する力

# 課題研究（K o A）3年間の大まかな展開

1年 探究活動の**スキル等**を習得

**テーマを設定**、課題研究開始

2年 **グループ（または個人）**で本格課題研究

**ポスター・プレゼン**等で発表

3年 **報告書・論文**に整理

（高校での）**学びの履歴書**

（大学での）**学びの設計書** を作成

# 全ての教科で「探究的な学び」

## 各教科での探究的な学び

- 「どの教科・科目・単元で」
- 「どの時期に」
- 「どのような力を」 育成しているか



「K o A-L M a p」で可視化＝全教科で連携



# 学校生活

教科学習、探究活動等

学校行事、部活動等

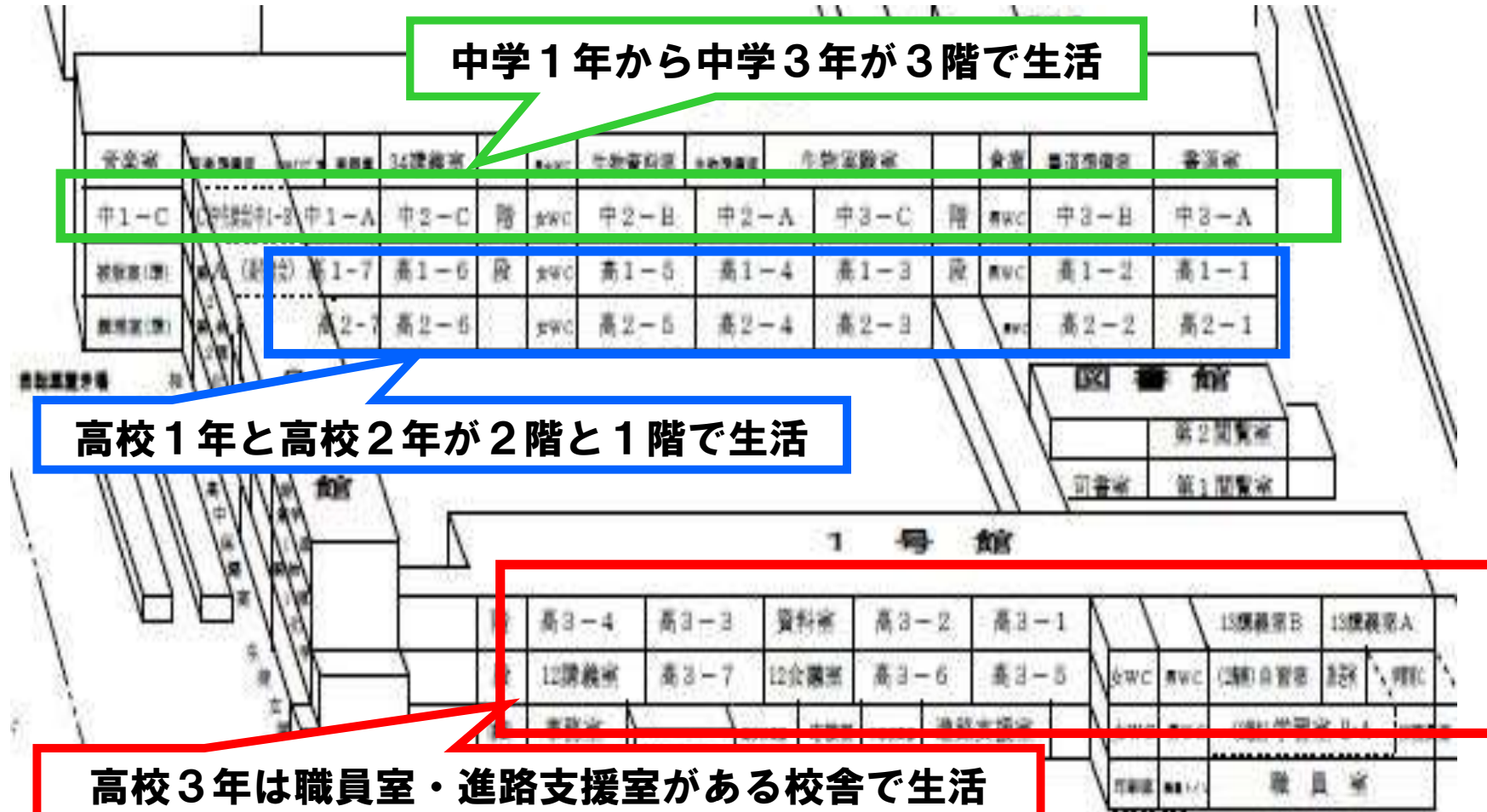
## 事前にいただいていた質問

○部活動と学業の両立について教えてください。

○平日の部活はどれくらい行っていますか。

○入学時に係る費用はどうなりますか。

# 中高一貫校の学校生活



校内のあちらこちで中学生と高校生が出会います。  
相手の存在を意識しながら、授業、部活動等に取り組みます。





**SSH課題研究発表会  
のポスターセッション  
座って聞いているのが  
中学生**



**↑  
学校祭での発表  
(弦楽部)  
学校祭では中高合同  
で発表**



# クラスの親睦を深める行事

## 遠足





# クラスの団結を高める行事

## 体育小会

種目 バスケット、バレー、フットサル等  
実行委員が、**主体的**に  
企画・運営



## 合唱コンクール

選曲から練習・発表まで、**主体的**に活動する。  
実行委員が企画・運営



# 学校祭【第1日】 フェニックス祭

オープニング  
文化部オンステージ

- 演劇部
- 中学生企画
- 邦楽部
- 弦楽部
- 合唱部
- 吹奏楽部

幕間、PR

学校祭**実行委員**の  
**生徒が中心**となって  
**全生徒**でつくり上げる



# 学校祭

## 【第2日】文化祭

ステージ発表



書道部



色別コンクール





# 学校祭

## 【第3日】体育祭





# 部活動一覧

## 【文化部】

吹奏楽	弦楽
合唱	邦楽
演劇	美術
ESS	書道
サイエンス	数理探究
生活科学	
文芸・漫画研究	

## 【運動部】

野球	サッカー
テニス	ソフトテニス
陸上	ハンドボール
卓球	バドミントン
バレーボール	剣道
アーチェリー	弓道
バスケットボール	

※部活動の統廃合・復活等を検討。個人の活動を支援

# 令和4年度の実績

## 全国総体・全国総文出場

- アーチェリー（団体・個人）
- 弓道（団体・個人）
- 囲碁（団体、個人）
- 美術（個人）

# 令和4年度の実績

## 北信越大会出場

- アーチェリー（団体・個人）
- 弓道（団体、個人）
- 剣道（個人）
- 陸上（個人）
- 男子ハンドボール（団体）
- 男子硬式テニス（団体）
- 男子ソフトテニス（個人）
- 水泳（個人）

# 入学後に必要な費用等

○入学時に必要な費用は、約12万円

- ・ **入学料**      ・ **教科書**、教材、辞書
- ・ 校章、制服、体操服、シューズ等

○**授業料**は、毎月、9,900円

ただし、両親の収入が約910万円以下の場合、就学支援金の対象

○毎月必要となる**学納金**は、約2万円

- ・ 選択型研修旅行積立
- ・ P T A会費、生徒会費、学年会費、進路指導費等

○この他に模擬試験受験料等

高校生も  
**若葉食堂**  
(ランチルーム)  
が利用できます

定食 410円


軽食 310円

曜日により

カレーライス、うどん 交替





A close-up photograph of several bright green leaves with serrated edges, set against a blurred background of more foliage. A semi-transparent light green rectangular box is centered horizontally across the middle of the image, containing the text "進路支援・進路実績" in bold black characters.

**進路支援・進路実績**



## 事前にいただいていた質問

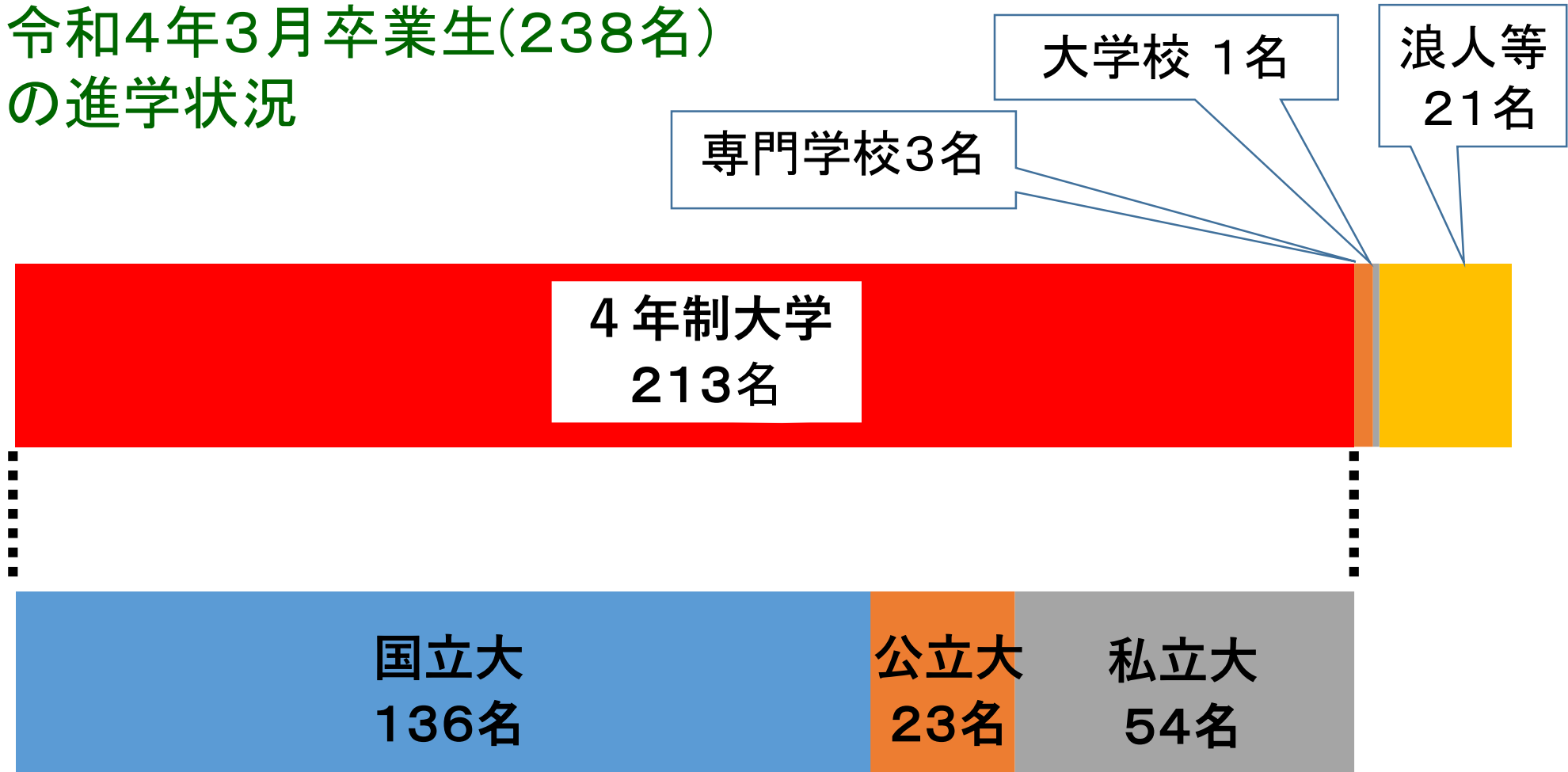
○主な進学先について、具体的に知りたい。

○進路実績について。

○大学受験に向けての3年間の授業の進め方、勉強の流れを知りたい。

# 進学状況（実際にどこに行ったか？）

令和4年3月卒業生(238名)  
の進学状況



# 主な国公立大学の合格状況（過去3年間） 北信越地区（過年度含む）

	R 4 入試	R 3 入試	R 2 入試
福井大学	37	24	42
福井県立大学	9	10	13
金沢大学	26	25	20
富山大学	12	11	11
新潟大学	10	4	2
信州大学	3	2	1

国公立大合計	189	196	184
3年生徒数	238	266	258

# 主な国公立大学の合格状況（過去3年間）

## 難関大学（過年度含む）

	R 4 入試	R 3 入試	R 2 入試
北海道大学	1	4	4
東北大学		2	
東京大学	5	10	1
京都大学	5	4	3
大阪大学	9	9	3
名古屋大学	5	9	13
神戸大学	7	16	6
九州大学		1	1
医学科(含防医大)	8	4	1

# 主な私立大学の合格状況 (過去3年間・過年度含む・のべ数)

	R 4 入試	R 3 入試	R 2 入試
早稲田大学	1 1	1 1	4
慶應大学	7	4	3
明治大学	5	7	4
関西大学	1 3	1 8	2 6
関西学院大学	8	1 5	1 6
同志社大学	1 7	2 7	2 8
立命館大学	7 0	8 6	5 1
私立大合計	3 7 3	4 4 5	5 0 7

# 3年間の勉強の進め方：「合格体験記」より

## 1・2年次にすべきこと

- ・ 学校での学習をしっかりとやることです
- ・ 1年生は基礎を学ぶ時期であり・・・  
しっかりと復習し定着させることが重要
- ・ 基礎をしっかりと定着させることが第一志望  
合格の鍵です

# 廊下等の質問テーブルでの質問・進路相談の様子





# 自習室の放課後の風景



# 2022年度の3学年の模試計画

## ○一年生（4回/年）

7月,11月,1月に県模試, 2月他社模試

## ○二年生（6回/年）

7月,11月,1月に県模試, 4月,10月,2月他社模試

## ○三年生（11回/年：全員受験, 希望者は+8回程度）

4月,6月,7月,9月,10月,11月に県模試, 7月,9月,10月,11月,12月他社模試に加えて、希望者は特定の大学の個別試験模試も受験する

# 志望校別特別講座(3年生共通テスト後)

例えば英語の場合

- ・東京大学・京都大学・・・**超難関大学**
- ・大阪大学、名古屋大学等・・・**難関大学**
- ・横浜国立大学、金沢大学等・・・**ブロック大学**
- ・福井大学、富山大学等・・・**地方大学**

※多様な生徒の進路希望に合わせた  
特別講座を実施

## ウェルカム卒業生

高志高校出身の  
大学生や大学院生を  
招いての講演・質問会



## 卒業生と語る会

各方面で活躍する  
高志高校出身の  
社会人を招いての  
講演・質問会






# 大学のオープンキャンパス等への参加

例) 東京大学  
オープンキャンパス  
参加の様子



夜は、**高志高校出身の  
東大生**を招いて座談会



A close-up photograph of several bright green leaves with serrated edges, set against a blurred background of more foliage. A semi-transparent horizontal band is overlaid across the center of the image, containing the text.

**ご質問にお答えします**

# 高校入試関係

- 昨年度の合格平均点 → 非公表
- 学力診断テストの目標点数  
→ 高校では分かりません
- 高校入試の志願倍率  
→ 例年1.8倍前後です

# 高志高校の志願倍率等

	H27 入試	H28 入試	H29 入試	H30 入試	H31 入試	R2 入試	R3 入試	R4 入試
志願 倍率	1.56	1.49	1.47	1.71	1.84	1.88	1.72	1.86
普通科160名を募集								探究 創造科

## 入学後に必要な費用等

### ○入学時に必要な費用は、約12万円

教科書、教材、辞書、校章、制服、体操服、シューズ等

### ○授業料は、毎月9,900円

両親の年収が約910万円以下の場合、就学支援金の対象

### ○毎月必要となる学納金は、約2万円

- ・選択型研修旅行積立
- ・PTA会費、生徒会費、学年会費、進路指導費等

### ○この他に模擬試験受験料等



A close-up photograph of several bright green leaves with visible veins. A semi-transparent grey rectangular box is overlaid on the center of the image, containing Japanese text in a bold, black, sans-serif font. The text is arranged in three lines, with the first two lines being larger than the third.

**以上で、説明会を終わります。  
ご参加ありがとうございました。**

**アンケートへのご協力をお願いします。**