

# さあ あなたも 大垣東高で夢の実現を!!



## ● 卒業生の声 (合格体験記より)

### ～悔いが残らない受験のために～

私が受験を通して実感した大切なことをお伝えし、皆さんの助けになれば幸いです。

まずは、苦手科目を捨てないことです。教科を一つでも疎かにしてしまうと別の教科で補わなければならなくなり、突出した得意科目があってもかなり厳しいです。国公立大学は必要となる科目は多いですが、苦手を潰しどの教科も根気強く学習することで目標に大きく近づきます。光るものがなかったとしても、そこそこの点数を満遍なく取れば総合の偏差値はかなり上がるので、それを励みに頑張ってください。

次に、心の内を話せる人に相談することです。自分の考えや思いを言葉にすることで気付くことがあり、異なる視点を得て視野を広げることができます。私は第一志望校の推薦入試を受けるか悩んだ結果、自分の意志で一般入試を受けることを決意し、悔いのない選択をすることができました。相談に乗って頂いた先生方には心から感謝しています。受験期というストレスを抱える生活の中では、どうしても思考が良くも悪くも偏りがちになってしまいます。悩んでいることがあったら一人で抱え込まずに、相談に乗ってもらうことをお勧めします。

また、生活習慣を早めに整えておくことも重要です。自分が集中して勉強できる時間を見つめ直し、まずは起床時間と就寝時間を調整してみてもいいでしょうか。不規則な時間割より習慣化したもののほうが圧倒的に継続しやすいです。勉強は質が肝心ですが、前提として長時間勉強に向かえる姿勢が必要になるので、ぜひ実践してみてください。

さらに、試験本番では、最後の瞬間まで諦めないことを大事にしてほしいです。実際に共通テスト当日の空き時間の勉強でかなり点数を稼げたように感じました。テストの合間の空き時間は30分以上ある場合がほとんどなので、事前にどの教材を使ってどの分野を勉強するか決めておくと、焦ることなく集中して取り組めると思います。

最後になりますが、受験期で最も苦しかったのは、特に何かあったわけでもないのに急に辛くなって精神的に崩れてしまう、定期的にやってくる気分の波と対峙することでした。自分のメンタルを気遣うことは、勉強することと同じくらい重要なので、苦しくなった時には、一度勉強から離れて自分を労わってあげてください。

ここまで書いたことは至極当然のことだと思われるでしょうが、受験はその当たり前の積み重ねだと思えます。言葉にするのは簡単ですがその実践と継続は苦しく、挫折感を味わうこともあるかもしれません。けれど、本気で努力した経験は何にも代えがたい価値があります。自分の心と上手く付き合いながら悔いの残らない受験期を皆さんが送れるよう応援しています。

令和5年度卒 岐阜大学 医学部 看護学科 松岡 侑依

### ～高校生活を振り返って～

私がみなさんに伝えたいことは2つあります。

1つ目は、早めの習慣付けです。私は高校時代、運動部に所属していました。高校に入学したばかりの頃は大学受験なんて頭になく、とにかく部活に夢中になっていました。毎日勉強なくとも、テスト期間に勉強すれば何とかできるだろうという考えでいました。入学後初めての定期テストでは、中学生の時に取ったことのないような点数で、やっと危機感をもつようになりました。そこで私は、仲の良い友達が多くいるというだけの理由で、友達と一緒に塾に入ることを決めました。しかし、塾に通っていることに満足し、学校の授業や課題、小テストなどを疎かにしたため、その後の定期テストでも順位はほとんど変わりませんでした。強い意思もなく通っていた塾は長続きせず、すぐにやめてしまいました。それ以降も、頑張らなきゃと思いながらも心のどこかで「部活で忙しいから仕方がない」と言い訳をつくり、勉強から逃げていました。しかし同じ部の仲間は、部活動と同様に勉強も頑張っている子がほとんどでした。部を引退し本格的に受験勉強がスタートすると、そんな仲間たちに比べて勉強をする習慣がなかった私は、大きく遅れを取ってしまい本当に辛い思いをしました。ですから、早いうちから意識的に勉強を習慣付けておくことが大事だと思います。

2つ目は、家族や友達、学校の先生を大切にすることです。私は3年生になる直前に志望校を考えるようになり、塾に通い始めました。受験期に、学校が終わったあとそのまま塾に行き、遅くまで勉強する生活を続けることができたのは、家族や友達、先生方の支えがあったからだと思います。塾から帰宅する際、母に駅まで迎えに来てもらうことが多かった私は、車の中で学校でのいろいろな話を聞いてもらう中で、気持ちが少し楽になっていました。

また、一緒に勉強をし、ご飯を食べ、励まし合った友達にも、長期休暇でモチベーションが下がりそうときや、模試の結果が振るわず落ち込んでいたときに本当に勇気づけられました。そして、学校の先生方からのアドバイスのおかげで、自分の弱点や志望校合格に向けてすべき勉強を明確にすることができました。よく「受験は団体戦だ」と言われますが、その通りだと思います。1人で乗り越えることは難しいでしょう。

皆さんの周りには、嬉しいときに一緒になって喜び、辛いときには励ましてくれる人達が必ずいます。どうかそんな人達を大切にしてください。

令和5年度卒 滋賀大学 経済学部 小坂 泰馳

## ● 在校生からのメッセージ

私が大垣東高校に入学してよかったと思うことは、お互いに支え合える仲間に出会えたことです。私には、自分のやりたいことがわからず、明確な目標を持つことができない時期がありました。しかし、周りの仲間が目標に向かう姿に刺激を受け、自分なりの目標をもつことができ、今期から生徒会に立候補し、生徒会長になりました。

生徒会では今、文化祭の準備に力を入れて取り組んでいます。これまでよりもさらにレベルアップした文化祭を作り上げていこうと、日々がんばっています。はじめは不安もありましたが、このようにチャレンジする機会を持てたことに感謝し、応援して下さる周囲の方々のためにも、努力を続けたいと思っています。

また、勉強面でも、周囲の仲間と切磋琢磨しながら取り組むことができる環境の中で、毎日充実した日々を過ごしています。目標に向かって全力で取り組める大垣東高校で、一緒に楽しいスクールライフを送ってみませんか?

令和6年度前期生徒会長 後藤 紗良 (大垣市立興文中出身)



 岐阜県立大垣東高等学校

ACCESS

■大垣駅から徒歩20分  
■大垣駅2番または3番バス乗車「東高口」下車

〒503-0857

TEL: (0584) 81-2331

FAX: (0584) 74-9697

岐阜県大垣市美和町1784番地 MAIL: c27363@gifu-net.ed.jp / URL: https://school.gifu-net.ed.jp/ogkhigasi-hs/

2024  
学校案内

「あなたの夢」

東高でかなえましょう



岐阜県立大垣東高等学校

全日制普通科・理数科



# 夢をかなえる高校生活が ここにあります

## 本校の教育目標

「社会のリーダーを目指すにふさわしい人間を育てる」を教育目標とし、次の3点を特に重視しています。

- 1 学問を尊ぶ気風を培い、高い学力を身に付ける。
- 2 文化を尊重し、部活動や学校行事などへの主体的な取組を通して豊かな人間性を身に付ける。
- 3 生活規律を確立する。



## 真剣に、学習に取り組むことができます

多くの生徒が、大学進学を目指して、真剣に学習に取り組んでいます。理解を深めるために、ICT機器を用いた授業が展開されています。

また、希望者対象の「チャレンジ講座」（ハイレベル補習）を実施するなど、多くの学習機会を設けています。

年間を通して「ミニ懇談」（担任との学習・生活・進路相談）を行っており、生徒個々の進路希望、学習到達状況に応じたきめ細やかな指導をしています。

個別ブースがある多目的教室が設置され、平日の早朝・放課後や土曜日に落ち着いて自習をすることができます。



自習用個別ブース

## 部活動が盛んです

文武両道で頑張っています。

7限授業の日もありますが、限られた時間の中で、充実した部活動を行い、成果を上げています。



授業風景



部活動（剣道部）



文化祭（書道部 書道パフォーマンス）

## 理数科を設置しています

### 目標

- \*自然科学の研究や新しい科学技術の開発に貢献する意欲にあふれた人材を育てます。
- \*科学技術を社会に生かすことができる知識と豊かな人間性を併せもった人材を育てます。

### 特徴

- \*数学・理科を、普通科理系より深く学習するカリキュラムを組んでいます。数学は少人数授業を行います。
- \*2年生の理数探究では、自由なテーマで課題を設定し、研究、発表をする課題研究を行います。
- \*希望者が、大学教授から指導を受けて、ハリヨの調査研究をしています。研究成果は外部でも発表します。
- \*幅広い分野の外部学術教育研究機関と連携し、校外研修や特別講座を年10回程度開催します。

### 主な連携講座（令和5年度）

テーマ	連携先
火山の噴火	名古屋大学
地球科学・惑星	北海道大学
ブラックホール	東京工業大学
絶滅危惧種ハリヨと環境保全	岐阜協立大学
DNA鑑定	長浜バイオ大学
核融合反応による発電	核融合科学研究所



指導者を招いて課題研究報告会を開催しました。



ハリヨの調査研究を継続して行っています。



世界で初めてブラックホールの撮影に成功したグループの研究者による講義です。



マグマの発生、上昇について学びました。



核融合科学研究所を見学しました。



琵琶湖博物館で研修を受け、琵琶湖のプランクトンを採集して、観察しました。

## 課題解決活動に力を入れています

### 家庭クラブ活動・ホームプロジェクト

\*家庭科の授業で学んだ知識や技術を生かして、自分の家庭生活、地域社会に目を向け、課題を解決していく活動です。

### 〈主な家庭クラブ活動〉



南保育園交流



ひまわり学園交流



かなわみ作業所交流

### ホームプロジェクト コンクール



令和5年度  
全国高校生ホーム  
プロジェクトコンクール  
優秀賞



# 進路実現に向けて 最も大切なのは授業です

## 1年生

基礎力養成の期間です。英語・国語・数学の3教科を中心に、学力の土台作りを行います。



## 2年生

普通科では文系、理系に分かれ、選択科目を導入して、進路に応じた学習をします。理数科では課題研究を行い、専門教科の学習を深めていきます。



## 3年生

いよいよ受験。授業の密度も高まり、より充実したものになります。入試問題演習に本格的に取り組めます。



## カリキュラム (2024年度入学生)

単位数	1年		2年			3年		
	普通科	理数科	文系	理系	理数科	文系	理系	理数科
1	現代の国語	現代の国語	論理国語	論理国語	論理国語	論理国語	論理国語	論理国語
2			文学国語	古典探究	古典探究	文学国語	古典探究	古典探究
3	言語文化	言語文化	古典探究	地理総合	地理総合	古典探究	地理探究	地理探究
4				公共	公共			
5	歴史総合	理数数学I	日本史探究 / 世界史探究	数学II	理数数学II	日本史探究 / 世界史探究	数学III	歴史総合
6								
7		理数数学II	公共	数学III	理数数学II	倫理 / 政治・経済	数学C	理数数学II
8	数学I							
9	数学II	理数生物	数学II	数学C	理数数学特論	数学B	物理 / 生物	理数数学特論
10	数学A							
11	物理基礎	保健	化学基礎	化学	理数生物	物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎	化学	理数化学
12	生物基礎							
13	体育	音楽I / 書道I / 美術I	保健	体育	体育	体育	体育	理数化学
14	保健							
15	音楽I / 書道I / 美術I	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションII	英語コミュニケーションII	英語コミュニケーションII	英語コミュニケーションIII	英語コミュニケーションIII	理数化学
16	英語コミュニケーションI							
17	英語コミュニケーションII	家庭基礎	論理・表現II	論理・表現II	論理・表現II	論理・表現III	論理・表現III	理数化学
18	論理・表現I							
19	家庭基礎	情報I	情報I	情報I	理数探究	総合探究	総合探究	理数化学
20	家庭基礎							
21	総合探究	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	理数化学
22	LHR							
23	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	理数化学
24	LHR							
25	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	理数化学
26	LHR							
27	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	理数化学
28	LHR							
29	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	理数化学
30	LHR							
31	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	理数化学
	LHR							



## 進路

## 現役生の大学別合格者数 (過去3年間)

### ■国立大学

大学名	2022	2023	2024
秋田大	1	1	1
福島大	1	1	1
茨城大	1	1	1
筑波大	1	3	1
群馬大	1	1	1
埼玉大	1	1	1
横浜国立大	1	1	1
新潟大	2	2	2
富山大	6	11	8
金沢大	1	2	3
福井大	11	5	11
山梨大	1	3	1
信州大	1	4	4
岐阜大	27	29	26
静岡大	5	6	5
愛知教育大	1	4	4
名古屋大	4	5	5
名古屋工大	3	4	1
三重大	1	5	3
滋賀大	2	6	3
滋賀医科大	1	1	1
大阪教育大	1	1	1
神戸大	2	2	2
鳥取大	1	1	1
岡山大	1	1	1
広島大	1	1	1
徳島大	1	1	1
愛媛大	1	1	1
高知大	1	1	1
九州工大	1	1	1
佐賀大	1	1	1
長崎大	1	1	1
鹿屋体育大	1	1	1
合計	70	88	87

### ■公立大学

大学名	2022	2023	2024
秋田県立大	1	1	1
茨城県立医療大	1	1	1
前橋工科大	2	2	2
高崎経大	1	1	1
東京都立大	2	1	1
横浜市立大	1	1	1
新潟県立大	1	1	1
富山県立大	3	4	6
石川県立大	1	1	1
公立小松大	1	1	1
敦賀市立看護大	2	2	2
福井県立大	4	1	1
都留文科大	1	1	1
諏訪東京理大	1	1	1
岐阜県立看護大	5	2	2
岐阜薬大	1	1	1
静岡文化芸大	2	1	1
静岡県立大	3	1	1
愛知県立大	3	3	5
名古屋市立大	1	4	4
三重県立看護大	1	1	1
滋賀県立大	12	8	12
福知山公立大	1	1	1
京都府立大	1	1	1
大阪公立大	5	1	1
兵庫県立大	1	1	1
神戸市外大	1	1	1
奈良県立大	1	1	1
島根県立大	1	1	1
尾道市立大	1	1	1
県立広島大	1	1	1
山口県立大	1	1	1
高知工科大	1	1	1
高知県立大	1	1	1
北九州市立大	1	1	1
長崎県立大	1	1	1
合計	52	38	45

### ■私立大学

大学名	2022	2023	2024
群馬パース大	1	1	1
日本工大	1	1	1
神田外語大	1	1	1
千葉工業大	17	17	17
千葉商大	1	1	1
青山学院大	2	1	1
桜美林大	1	1	1
北里大	2	2	2
工学院大	2	2	2
国士舘大	1	1	1
駒澤大	4	4	4
芝浦工大	1	2	2
順天堂大	1	1	1
専修大	1	5	5
大正大	1	1	1
拓殖大	1	1	1
玉川大	1	1	1
静岡県立大	3	1	1
愛知県立大	3	3	5
名古屋市立大	1	4	4
三重県立看護大	1	1	1
滋賀県立大	12	8	12
福知山公立大	1	1	1
京都府立大	1	1	1
大阪公立大	5	1	1
兵庫県立大	1	1	1
神戸市外大	1	1	1
奈良県立大	1	1	1
島根県立大	1	1	1
尾道市立大	1	1	1
県立広島大	1	1	1
山口県立大	1	1	1
高知工科大	1	1	1
高知県立大	1	1	1
北九州市立大	1	1	1
長崎県立大	1	1	1
群馬パース大	1	1	1
朝日大	18	3	8
岐阜協立大	6	5	8
岐阜女子大	5	5	5
岐阜聖徳学園大	66	48	34
東海学院大	1	2	2
中部学院大	4	1	2
岐阜医療科学大	18	9	8
岐阜保健大	1	1	1
静岡理工科大	1	1	1
愛知大	58	57	35
愛知医大	3	3	3
愛知学院大	38	65	29
愛知工業大	13	19	20
愛知産業大	1	1	1
愛知淑徳大	15	19	31
金城学院大	32	22	14
椋山女学園大	12	24	6
大同大	20	29	32
中京大	59	44	81
至学館大	1	1	1
中部大	83	81	109
東海学園大	19	8	4
同朋大	2	2	2
豊田工大	1	1	1
名古屋外大	9	1	2
名古屋学院大	17	22	1
名古屋経大	2	5	2
名古屋芸大	3	1	1
名古屋商大	2	5	1
名古屋女子大	9	3	3
名古屋造形大	4	4	4
南山大	41	50	71
日本福祉大	9	5	5
藤田医大	23	18	7
名城大	104	73	116
豊橋創造大	1	1	1
名古屋文理大	1	4	4
愛知工科大	1	5	2
名古屋産大	1	1	1
人間環境大	3	2	2
名古屋学芸大	9	8	14
修文大	6	6	6
一宮研伸大	4	4	4
名古屋国際工科	1	1	1
皇学館大	2	2	2
鈴鹿医療科学大	5	2	1
四日市看護医大	1	1	1
長浜バイオ大	28	28	46
大谷大	6	6	6
京都外国語大	1	1	1
京都先端科学大	3	2	2
京都産業大	1	3	2
京都女子大	1	1	1
京都芸術大	1	1	1
京都橘大	3	3	3
同志社大	2	6	6
同志社女子大	4	3	3
佛教大	2	2	2
立命館大	14	35	37
龍谷大	10	3	7
京都美術工芸大	1	1	1
京都看護大	2	2	2
大阪音大	1	1	1
大阪経法科大	1	1	1
大阪産大	2	5	5
大阪歯大	1	1	1
関西大	6	9	6
関西外大	5	2	2
近畿大	25	10	18
阪南大	2	2	2
関西学院大	3	5	8
甲南大	3	3	3
神戸常盤大	1	1	1
奈良大	1	1	1
岡山理大	1	1	1
川崎医療福祉大	2	2	2
安田女子大	1	1	1
福岡大	1	1	1
福岡国際医福大	1	1	1
合計	880	813	866

### ■大学校

大学名	2022	2023	2024
防衛大学校	1	2	2
水産大学校	1	1	1
東海職能大学校	1	1	1
合計	3	4	4



# 主な年間行事

多彩な学校行事があります！

※令和6年度は変更になる場合があります。

## 4月

- ・入学式 ・ミニ懇談
- ・課題テスト ・生徒総会



## 5月

- ・体力テスト
- ・球技大会



## 6月

- ・前期中間考査
- ・修学旅行(2年)
- ・校外研修(1,3年)



## 7月

- ・美和塾(南小5年 理数科2年)
- ・保護者懇談会



## 8月

- ・インターンシップ(職業体験)
- ・課題/実力テスト(1,2年)
- ・実力テスト(3年)



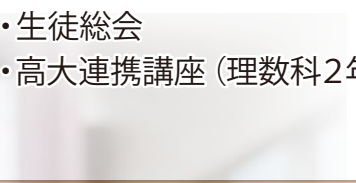
## 9月

- ・東高祭(文化祭)
- ・前期期末考査
- ・高大連携講座(理数科1年)



## 10月

- ・ミニ懇談
- ・芸術鑑賞会
- ・大学模擬講義(2年)
- ・生徒総会
- ・高大連携講座(理数科2年)



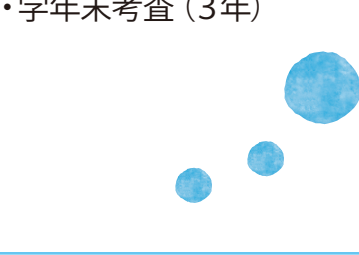
## 11月

- ・文理コース登録(1年)
- ・高大連携講座(理数科1年)
- ・保護者懇談会



## 12月

- ・後期中間考査(1,2年)
- ・学年末考査(3年)



## 1月

- ・課題/実力テスト(1,2年)
- ・大学入学共通テスト  
激励会(3年)
- ・高大連携講座(理数科2年)



## 2月

- ・かるた大会
- ・3年生を送る会
- ・理数科課題研究報告会



## 3月

- ・卒業式
- ・学年末考査(1,2年)
- ・終業式
- ・ベトナム短期研修  
(希望者)



# 部活動

## 体育系 部活動

## 最近4年間の主な活動実績

■ソフトテニス  
東海総体出場



■硬式野球  
全国高校野球選手権岐阜大会出場



■バスケットボール  
県新人大会ベスト8



■バレーボール  
県総体ベスト16



■ハンドボール  
県選手権大会第3位



■サッカー  
県総体ベスト8



■陸上競技  
東海高校総体出場



■水球

日本選手権最終予選優勝・国体4位・IH出場



■バドミントン  
県新人大会ベスト8



■剣道  
東海総体出場



■卓球

東海卓球選手権大会出場



■放送 NHK杯全国高校放送コンテスト  
・アナウンス部門全国大会出場



■音楽  
岐阜ヴォーカルアンサンブルコンテスト金賞



■写真  
県写真選手権大会最優秀賞



■演劇  
県高校演劇大会奨励賞



■囲碁・将棋  
県囲碁選手権3位・全国総文祭(囲碁)出場



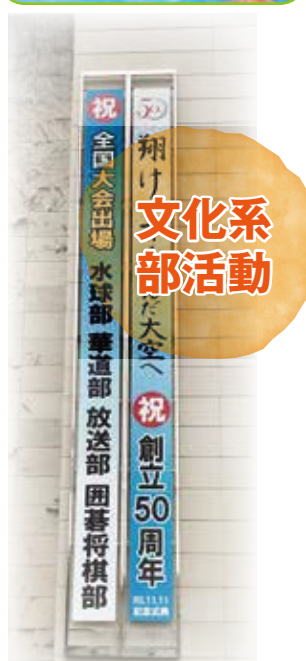
■茶道  
表千家岐阜支部チャリティー茶会参加



■書道  
全国総文祭優秀賞



■美術  
県青少年美術展青年部最優秀賞



■華道  
学校華道インターネット花展  
いけばな池坊最優秀賞



# 生徒会活動

生徒会執行部を中心に、東高祭など各種行事の計画・運営や地域社会奉仕などに、自主的、積極的に取り組んでいます。

年2回生徒総会を開き、全校生徒と話し合う場を設けているのも本校の特徴です

