

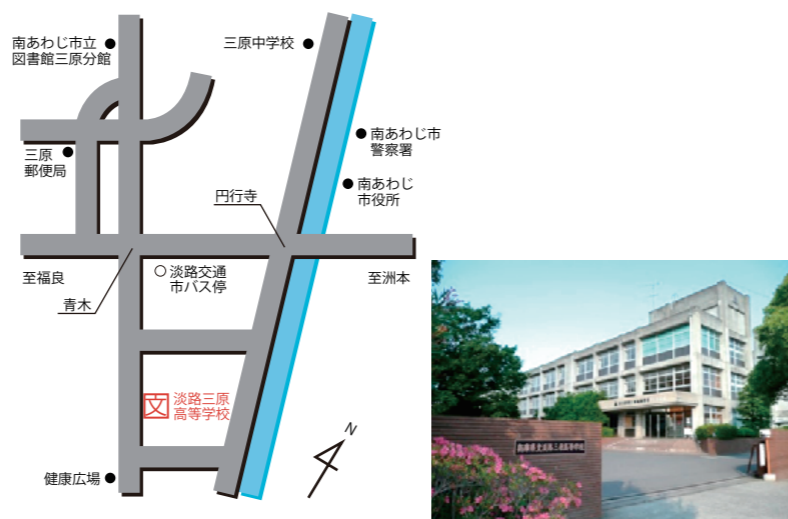
兵庫県立 淡路三原高等学校 学校案内 2026


このまちで学ぶ。
このまちと成長する。

アクセス



西淡三原 IC・高速バス陸の港西淡から車で 10 分



 兵庫県立淡路三原高等学校

〒656-0461 兵庫県南あわじ市市円行寺 345-1
TEL: (0799)42-0048 FAX: (0799)42-0313

表紙イラスト原案：上田ひより、速水日和





淡路三原高校は、三原高校と志知高校が統合して今年で20周年、さらに遡って三原高校創立からは107年目を迎える地域の伝統校です。「自彊（自らを高め）、敬愛（互いを敬い）、叡智（真理を追求する）」を校訓として、地域の絶大な支援を受けながら、「生徒の可能性を伸ばす教育」をテーマに教育活動を行っています。挨拶など基本的な生活習慣の確立を大事にしながら、教科の学習、探究活動、部活動、学校行事などに生徒たちは熱心に取り組んでいます。

中学生の皆さん。皆さんは夢を持っていますか。本校の先生方はとても熱心で、皆さんの夢の実現に向け、最大限の指導や支援をしてくれます。明るく、楽しい雰囲気の中で、皆さんの貴重な高校時代を過ごしませんか。淡路三原高校への入学をお待ちしています。

淡路三原高等学校
校長 大塚 剛啓



Beyond Yourself

思いがけない自分を発見しよう

スクール・ミッション

「自彊 敬愛 叡智」の理念のもと、未来への深い洞察力と豊かな人間性、高い知性、優れた徳性と強い意思、たくましい体を備え、社会の発展に寄与できる人材を育成する。



学びの特徴

基礎学力養成と充実した選択科目で未来を拓く

1) 1年次では数学・英語・国語で習熟度別2~3段階クラス

普通科共通科目の中でも、数学と英語、国語の一部の科目は学力に応じて、習熟度別のクラス編成をおこなっています。少人数指導で、得意科目は伸ばし、苦手科目は何度もやり直ししながら、個々の到達度に応じた学習が可能です。

2) 2年次からは進路希望で類型を選択

クラスは進路別にキャリア類型とアカデミア類型に分かれ、多様な選択科目から自分の将来に必要なものを選びます。英検・漢検などの資格取得もサポートし、目標達成のために切磋琢磨できる環境が整っています。

3) 地域社会との連携による実践教育

教科「Sagas（総合的な探究の時間）」を中心に、南あわじ市役所や地域の方々と連携しながら、学校内外で活動し、社会への理解を深めます。多様な人々に接することで、思いやりの心を育み、思いがけない自分の感性に気づくことができます。

カリキュラム

令和8年度入学生教育課程

学年・類型	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	
1年 普通	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	Saga s I	LHR																	
2年	アカデミア類型	論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学B	化学基礎	物理・生物 日本史探究 世界史探究	文学国語	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	Saga s II	LHR																	
	キャリア類型	論理国語	古典探究	文学国語	日本史探究 世界史探究	地理総合	数学II	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	2年選択	家庭基礎	Saga s II	LHR																	
3年	アカデミア類型	論理国語	古典探究	地理探究	日本史探究 世界史探究	実践数学A 生物概論A	数学C 実践国語	実践数学B	文学国語	日本史探究 世界史探究	政治経済	生物概論A 化学概論	実践英語	体育	英語コミュニケーションII	論理・表現II	Saga s III	LHR															
	キャリア類型	論理国語	古典探究	文学国語	日本史探究 世界史探究	実践日本史 実践世界史	数学II	科学と 人間生活 生物概論B	体育	地域とス ポーツ	英語コミュニケーションII	論理・表現II	選択①	選択②	選択③	Saga s Me	Saga s III	LHR															

キャリア類型

進路目標：民間・公務員就職 / 大学・短大・専門学校進学

卒業後は職業選択に直結した進路に進む生徒が多い類型です。3年次では、進路別講座で志望動機を深め、面接練習を含むキャリア指導を実施。自分の適性に合った職業選択ができるよう、面談等を通してじっくり考えて進路を選択します。公務員・就職希望者には対策講座も設置。少人数クラスや習熟度別学習で、大学進学に必要な学力育成にも力を入れています。



総合現代文（国語）



地域コミュニケーション（手話など）

アカデミア類型

進路目標：大学進学

文系と理系の混合クラスです。興味関心や得意分野が異なる級友とのコミュニケーションを通じて、新たな気づきや発想を得ながら成長することができます。また志望学部に応じて授業を選択し、目標に向かって着実に学習を進めることができます。個々の学力向上を徹底サポートし、国公立大学や難関私立大学受験に対応できる力を育成します。



生物



論理・表現II（英語）

普通科 インフォメーション

オープンハイスクール

8月20日（木）、21日（金）
説明会・体験授業・部活動見学

入学者選抜方法（複数志願選抜）

学力検査 2027年3月11日（木）
（国/数/理/社/英）

文理探究科



学びの特徴

自分を突き動かす学力と思考力を育成

1) 1年次から総合的な学力向上をサポート

サイエンスコースで培ってきた教科指導のノウハウを生かし、基礎3科目（国語・数学・英語）の学力向上を中心に主体的に学習できる計画性を身につけます。数学・理科・英語では文理探究科のみ別教材を使用し、数学・英語では少人数授業を実施して、より高い学力を育成します。

2) 2年次からは進路希望で科目選択し、少人数で対応

個々のキャリア目標と適性を見極めながら、志望学部別に必要な科目を選択。クラス内で文系/理系に分かれるため、少人数できめ細かい指導が受けられます。知識の詰め込みだけでは通用しない昨今の大学入試を念頭に、実験やコミュニケーションを重視する実践教育で思考力や表現力を育みます。

3) 社会が求める人材へ — 多様な視点を養う教育環境

社会のために何ができるかが問われる時代。大学への合格は夢に向かう第一関門にすぎません。文理探究科だけの特別科目で様々な大学・企業・団体から学ぶ機会を通して、自分がやりたいことは何なのか、どうすれば実現できるかを探ります。

カリキュラム

令和8年度入学生教育課程

学年	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	
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	English in Use I	情報I	Saga sラボ	データサイエンス基礎	LHR																
2年	論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学B	化学基礎	物理・生物 日本史探究 世界史探究	体育	保健	英語コミュニケーションII	English in Use II	家庭基礎	読解 Integral	Sagasゼミ	LHR																		
3年	論理国語	古典探究	地理探究	日本史探究 世界史探究	実践数学A	数学III	数学C	化学	物理・生物	化学概論	英語コミュニケーションII	English in Use II	Saga sプラス	LHR																			
				実践数学B	実践国語	文学国語	政治経済	生物概論	実践英語																								

学校設定科目（教科横断型）



データサイエンス基礎（1年）

【数学 × 情報】

統計知識を学んで情報を読み、使い、データを作る技術につなげる。



読解 Integral（2年）

【国語 × 英語】

社会問題に関する文章を日本語と英語の両方で読み解き、自分なりの問いを立てる。



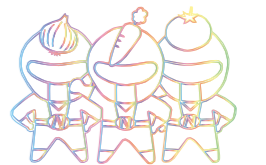
探究ラボ（特別教室）



学びを楽しく 刺激的に

デジタル機器がすぐそこにある学習環境を整えました。壁一面のスクリーンとデジタル黒板を併用すれば、ラボの中に2つの世界が現れます。生徒が使うiPadに合わせて、グループに1つiMacも配置。みんなで共有したい画面はすぐ目の前に映し出すことも可能です。その他にも3DプリンターやVRゴーグルなどで未知の世界を身近に体験しながら、アイデアを形にするワクワク感を味わうことができます。校外から訪れる特別講師の方々の授業もこの教室で行います。充実した学習環境で「学びは楽しい！」を実感してください。

文理探究科 インフォメーション



文理探究科 オープンハイスクール
“Sagas Day”

10月24日（土）
説明会・体験授業

入学者選抜方法（推薦入学）

2027年2月16日（火）
適性検査（数/英）・面接

文理探究科研修ツアー

科学ツアー

1年生が1泊2日で行く春のツアー
県内の施設や企業等と連携し、先端技術に触れる



令和7年度 実施内容

1日目 西はりま天文台
自然に囲まれた環境の中で、公開用としては世界最大の望遠鏡「なゆた」で星の観察を行い、宇宙と人間をテーマに、自然と触れ合い親しみながら体験学習を行いました。



2日目 TOSHIBA 半導体工場
スマートフォンやゲーム機にも使われている半導体の製造工程を直接見学させていただくことで、その重要性や最先端の技術を理解しました。



Sagas ツアー

1・2年生が自由に選んで参加する夏のツアー
五感を使って新たな体験を楽しもう



令和7年度 実施内容

広島ツアー

Activities

- ・広島大学大学院人間社会科学研究科ワークショップ「ヒバクしたもののたちの〈声〉に耳をすませば」
- ・広島平和記念資料館見学、灯籠流し体験
- ・マツダ(株) マツダミュージアム見学とエンジニアとの座談会
- ・自由研修

Students' Voices

「ご飯があること、お風呂に入れること、友達と話せること、毎日の生活に感謝したい。」
「自分が考えたこともないことに興味を持って、可能性は無限大だと感じた。」

関西ツアー

Activities

- ・大阪大学大学院人文科学研究科教養科目「ビブリオバトル入門」文学部「科学論講義」授業参加
- ・夜の万博を楽しむ!
- ・自由研修

Students' Voices

「自国の当たり前は他の国から見れば珍しいことかもしれない。」
「自分からアクションを起こさないと何も始まらないことを痛感。」
「体全体で自分の知らない世界を味わった!」

東京ツアー

Activities

- ・富士通(株) ワークショップ「未来の語り場」
- ・JAXA スペースドーム見学
- ・東京海洋大学 研究室訪問・ワークショップ
- ・自由研修

Students' Voices

「自分の芯になる部分が何なのか、確認できる機会だった。」
「法則と校則、問いと疑問がどんどん繋がるおもしろさ!」
「日本の中心での3日間、地元を出ることでしか得られない体験がある。」

進路指導の特徴

生徒一人ひとりの未来をサポート

進路指導部と各学年が連携し、最適な方法で生徒を支援します。変化の激しい時代に求められる力とは何なのか。教員の知識・経験に加えて、民間企業の豊富な人材や教材、データなども積極的に活用しています。勉強や部活動に忙しい高校生が3年間で進む道を決め、それを着実に実現できる環境づくりを目指します。



本校では、生徒一人ひとりの将来を見据えた進路指導を行っています。進路を自分ごととして捉えられるよう、「自分を知る」取り組みを行い、そこから「本当に自分の望む進路」とは何かを考えていきます。個別面談や進路相談を通じて大学進学や就職に関するアドバイスをを行うことで、適切な進路選択につなげていきます。

進路指導部長 宮尾 文明

年間進路行事

- ・進路ガイダンス
- ・分野別進路学習会
- ・卒業生進路講話
- ・夏季キャリアアップ講座
- ・公務員インターンシップ
- ・スタディサプリの活用
- ・進路に応じた模試実施とデータ活用



大手商社の出前授業



昼休みや放課後には、職員室の前の机で先生と生徒がよく話をしています。気軽に相談や質問ができる雰囲気も本校の特徴の一つです。

令和8年度入試進学実績

合格件数（既卒生を含む）

国立大学	公立大学	私立大学	専門学校
北見工業大 1	大阪公立大 1	東京理科大 1	兵庫県立総合衛生学院
東北大 1	兵庫県立大 1	関西大 6	京都歯科衛生専
千葉大 1	高知県立大 1	関西学院大 7	関西総合リハビリ専
名古屋工業大 1	名桜大 1	同志社大 4	徳島穴吹カレッジ専
京都大 1		立命館大 7	大阪工業技術専
和歌山大 1		京都産業大 7	神戸電子専
岡山大 1		近畿大 9	平成淡路看護専
広島大 3		甲南大 4	清恵会医療専
徳島大 8		龍谷大 6	神戸ベルェベル専
鳴門教育大 1		大阪経済大 4	神戸理容美容専
香川大 1		関西外国語大 4	ECC アーティスト美容専
愛媛大 1		摂南大 3	上田安子服飾専
		神戸学院大 9	神戸ブレーメン動物専
		関西看護医療大 3	

ほか多数

ほか多数

令和8年度就職実績

公務員	・淡路広域消防事務組合 ・伊丹市消防局 ・陸上自衛隊		
民間企業	・(株)神戸製鋼所 ・(有)ぴいたあパン ・新徳島建材(株)	・ミツ精機(株) ・淡陽信用組合 ・(株)大栄衛生	・BIG DAISHOWA(株) ・淡路信用金庫 ・パワーエステート(株)
			・パナソニックエナジー南淡(株) ・(株)うずのくに南あわじ

学年の取り組み

18回生（3年生）取り組み紹介

仕事についての学び

起業した方の話を聞いたり、地元企業のPR動画作成のため、仕事のやりがいや福利厚生を詳しく聞いたりすることで、仕事について知る機会を設けています。

日経新聞の活用

2年生では教科学習のみならず、日経新聞の記事を要約しながら、世界の情勢や日本の動向に触れる機会を設けました。読解力の向上だけでなく、さまざまな事象に対して自身の考えを持ち、文章にまとめる力の向上に繋がっています。

公文式学習の導入

3年生1学期より、朝学（始業前の10分間学習）にKUMONを導入しました。学力だけでなく、集中力・粘り強さ・継続力などの内面成長や自己肯定感の醸成など、将来につながる力の育成に繋がっています。



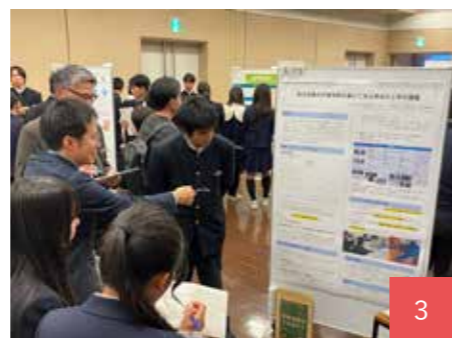
普通科・文理探究科共通 総合的な探究の時間 (Sagas)

様々なテーマを自分たちで設定し、教科学習を超えた多岐にわたる学びを深めています。南あわじ市役所や大学・企業の方々から助言や協力をいただきながら、学年に合わせて探究のステップを進めていきます。

1年 問いをさがす

2年 答えをさがす

3年 自分をさがす



Sagas で養える力

- ・教科の知識を組み合わせ、実社会に必要な思考力を身につけることができます。
- ・自ら研究課題を設定し、興味を追求することで、課題と社会との関係性を広く理解できます。
- ・対話を通して様々な人々と協力し学びを深め、成長する楽しさに気づくことができます。
- ・自分の考えをまとめ、「話す」「書く」技術を習得するとともに、効果的なプレゼンテーション力を身につけることができます。

コンテスト・発表会参加

発信力を身に付ける

アイデアは知識・経験・試行錯誤から得られるかけがえのない自分たちの分身です。その成果を発表する際には、多くの協力も必須。コミュニケーション力を養えば、舞台は世界に広がります。

令和7年度 参加実績

- ・日経 STEAM シンポジウム
- ・アントレプレナーシップ・プログラム 高校生 Ring
- ・マイナビキャリア甲子園
- ・高校生ビジネスプラン・グランプリ



学校行事



文化祭！
舞台発表に！展示に！バサーに！有志バンドやパフォーマンス♪
みんなで盛り上がる2日間！

"先生と話そう"
先生の人生経験を聞きながら
質問力を上げよう！



お気に入りの本を持ち寄りビブリオバトル
友達知らない一面を発見できるかも！！



卒業式の日には、花束やプレゼントをもらい
同級生や先生、後輩との別れを惜しむ

体育会！
みんなで力を合わせてデコレーションに
旗づくり▶当日は応援も気合が入る！



年間スケジュール



入学式



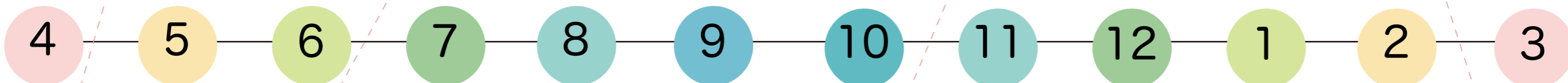
文化祭



校外学習



歌声の集い (コーラス大会)



- 入学式
- 1学期始業式
- 1年オリエンテーション

- 創立記念式典
- 中間考査
- 生徒会選挙

- 文化祭
- 生徒総会

- 期末考査
- 球技大会
- サイバー犯罪対策講演会
- 進路講話
- 1学期終業式
- 夏季キャリアアップ講座

- 文理探究科研修ツアー (Sagas ツアー)
- オープンハイスクール

- 2学期始業式
- 体育会

- 中間考査
- 校外学習
- 文理探究科オープンハイスクール (Sagas Day)

- 芸術鑑賞会
- 防災訓練
- 人権学習

- 期末考査
- 球技大会
- 2学期終業式

- 3学期始業式
- クロスカントリー大会
- 修学旅行

- 探究学習地域発表会
- 学年末考査
- 卒業式

- 歌声の集い (コーラス大会)
- 3学期終業式

学校行事



球技大会



体育会



修学旅行



卒業式

部活動

体育部

- ・陸上競技部
- ・卓球部
- ・バスケットボール部
- ・ソフトボール部
- ・ソフトテニス部
- ・野球部
- ・サッカー部
- ・バレーボール部
- ・柔道部
- ・水泳部
- ・剣道部



サッカー部



野球部



放送部



吹奏楽部



書道部



剣道部



柔道部



ダンス部



郷土部



和太鼓部



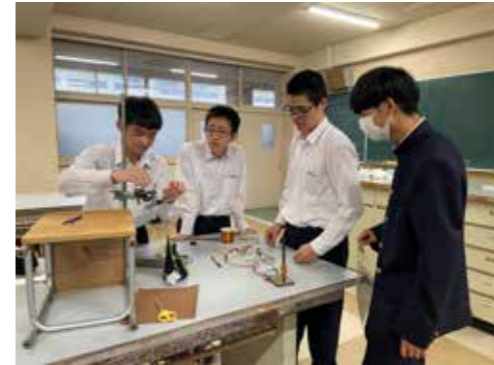
卓球部



水泳部



ソフトボール部



自然科学部



茶華道部



バスケットボール部



陸上競技部



バレーボール部



美術部



メディア総合部



ソフトテニス部



食物部



ボランティア同好会

- メディア総合部・
- 放送部・
- 吹奏楽部・
- 自然科学部・
- 書道部・
- 食物部・
- 美術部・
- 郷土部・
- 茶華道部・
- ダンス部・
- 和太鼓部・
- ボランティア同好会・

総務部・文化部

生徒の声

現役生と、この春卒業した卒業生に
高校生活のことやこれからの目標や
意気込みを教えてくださいました！

あたたかい仲間と
わくわくする学びを重ね
じぶんらしく成長できる
みらいへ羽ばたく力を育み
はつらつと挑戦し続ける
らしさ輝く淡路三原高校



生徒会執行部

2年生 (19回生)

キャリア類型

日々努力

岸本 蓮一朗 三原中出身

僕は将来、動物に関わる仕事に就きたいと考えています。そのために、今は剣道に真剣に取り組んでいます。剣道を通して礼儀や忍耐力、集中力を身につけ、将来どんな場面でも努力を続けられる人間になりたいと思っています。

3年生 (18回生)

千里の道も一歩から

村上文哉 南淡中出身

私はまだ将来の夢は決まっていませんが、私には郷土部で培ってきた継続力や忍耐力があります。今はその自分の強みを活かせる仕事を探しています。残り少なくなってきた学校生活を大切に過ごしていきたいと思っています。

卒業生 (17回生)

田村 權生

淡路広域消防事務組合

私は、淡路三原高校で勉強や体力をつけることだけでなく人間性もしっかり学ばせていただきました。例えば、時間厳守であったり、自分で気づき行動すること、様々な人とのコミュニケーションをとることの大切さを改めて知ることができました。そして、社会人となった現在、淡路三原高校で成長した人間性がとても役に立っています。これからの目標としては、この地元である淡路島で多くの方の命を様々な災害などから守っていきます。

努力に勝る天才なし

浅井 結芽 南淡中出身

私の将来の夢は、けがや病気で思うように体を動かさない人のリハビリを支える理学療法士になることです。その目標に近づくために、友達と支え合い部活動と勉強の両立をしながら、学校行事にも全力で取り組み、後悔のないように1日1日を大切に過ごしたいです。

アカデミア類型

文武両道!

平岡 莉歩 三原中出身

私は「文武両道」という言葉を大切にしています。将来は、志望校に合格し、陸上競技を続けていられるよう、一問でも多く解く受験生、1秒でも速く走る選手になります。そのため、向上心の強い性格を活かし、今を努力し続けていきます。

津田 琉生

関西学院大学 教育学部 初等教育学コース

淡路三原高校では、水泳部の活動を通して継続する力と自己管理の大切さを学びました。部員が少ない中でも自分で考えて練習を続けた経験は大きな成長につながりました。これからは関西学院大学に進学し、水泳と学業の両立を図りながら、さらに自分を高めていきたいと考えています。

偶然は必然

足立 夢子 南淡中出身

私の将来の夢は薬剤師です。その夢を実現するために文理探究科を選びました。1年間学んでみて、改めてここでよかったと思えました。ここには私よりずっとすごい人がたくさんいます。あと2年間、この人たちと学べると思うとワクワクが止まりません。もっといいところを吸収して、自分の力を高めて行きたいと思っています。

サイエンスコース 文理探究科

遠回りこそが最短の道

船木 陽日 南淡中出身

僕は将来、コンピューターを活用する仕事に就きたいと考えています。そのため大学進学を目指し、工学部に入るため日々努力しています。サイエンスコースは向上心の高い仲間が多く、互いに高め合える環境です。その中で、学力向上に努め、将来に向けた力を着実に身につけていきたいと考えています。

入谷 友芽

徳島大学 医学部医学科

振り返れば、高校生活で得た最大の学びは、「当たり前は当たり前ではない」ということです。支えてくれる人や環境への感謝、そして挑戦を続けるための体力の大切さを実感しました。これは高校生の時だけでなく生涯にわたって大切なことだとしみじみ感じます。そのことを念頭におきながら、大学では、やらない後悔よりやる後悔を目標に様々な新しい挑戦を重ねていきたいです。