

向陽



本校は、**夢**の実現に向かってひたむきに努力する生徒を、情熱を持った教職員がしっかり鍛える教育を実践しています。



自然体験



国際交流



文化祭



体育祭



和歌山県立向陽中学校

令和8年春 向陽中学校は、 23期生をを迎えます。

向陽中学校は、平成16年4月に県内初の公立中高一貫教育校として開校しました。向陽高等学校の歴史と伝統を背景に先進的な学びを系統的に展開し、互いに学び合い高め合う、質の高い教育を追求しています。

長い伝統に培われた質実剛健の校風

向陽高等学校は、海草中学校に始まり、令和7年に110周年を迎えました。生徒はほぼ全員が進学希望で、とりわけ国公立大学志向が強い学校です。クラブ活動や学校行事も活発で、生徒は豊かな高校生活を満喫しながら、それぞれ夢の実現に向けて精進しています。



▲海草中学校 校舎



▲緑に囲まれた中学校棟



▲新入生を迎えるビッグアート

こんな生徒が育っています

互いに高め合おうとする生徒

授業ではペアやグループワークなど互いに教え合い学び合う場面を多く取り入れ、毎時間活発に話し合う生徒の姿が見られます。



自ら課題を見つけ追究する生徒

与えられた課題をこなすだけではなく、自ら研究テーマを設定し、追究しようとするとする生徒を育てています。



豊かに自己表現のできる生徒

ポスターセッションやプレゼンテーションなど様々な手法で、自分の考えを相手に分かりやすく伝えられるよう、多様な表現活動を取り入れています。



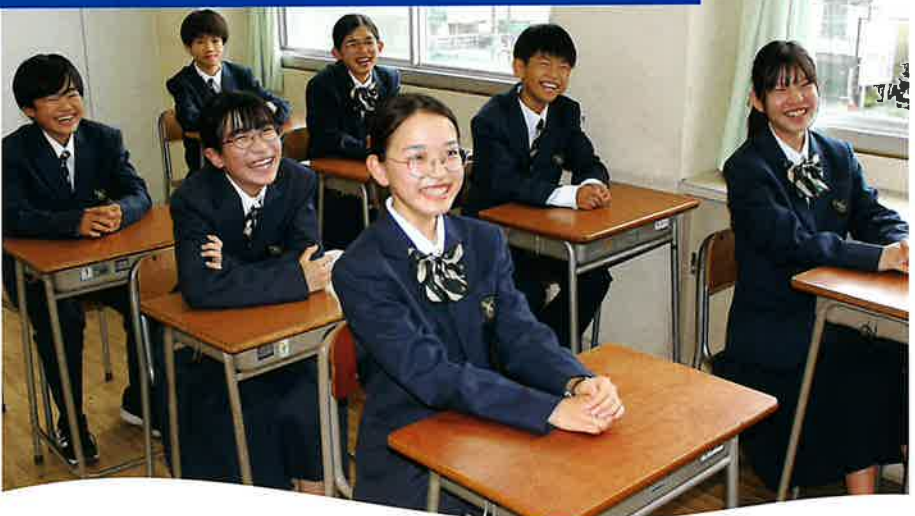
あいさつと掃除がきちんとできる生徒

本校では規律や礼儀を大切にします。身だしなみを整え、自ら進んであいさつや掃除ができる生徒を育てています。



豊富な授業時数が、充実した質の高い学習活動を保証します。

- 週32コマ(50分)の豊富な授業時数により、じっくり考え、豊かに表現できる授業を可能にします。
- 授業日数を最大限確保し、文科省が示す標準授業時数よりも実質年間70時間程度多く実施しています。
- 実験や観察、調査などの豊富な体験的な学習を通して、科学への興味関心を高めます。
- グループワークなど生徒の言語活動を中心とした授業により、思考力や表現力などの確かな学力を育みます。
- 高校で学習する内容を取り入れた発展的な学習を行います。
- さまざまな教科で高校の教員による授業も行い、中高教員が連携して専門性を生かした指導を行います。



曜日別時間割

	月	火	水	木	金
8:25	HR 読書	HR 読書	HR 遇例テスト	HR 読書	HR 読書
8:40	1	1	1	1	1
9:30					
9:40	2	2	2	2	2
10:30					
10:40	3	3	3	3	3
11:30					
11:40	4	4	4	4	4
12:30					
	昼休み				
13:10	5	5	5	5	5
14:00					
14:10	6	6	6	6	6
15:00					
15:10	7	清掃 HR	清掃 HR	7	清掃 HR
16:00	清掃 HR			清掃 HR	

教科等時数

	1年	2年	3年
国語	4.5	4.5	3.3
社会	3	3	4
数学	4	4	4
理科	3	4	4
音楽	1.6	1	1
美術	1.7	1	1
保健体育	3	3	3
技術・家庭	2	2	1
外国語	4.5	4	5
道徳	1	1	1
総合(環境学)	1.7	2.5	2.7
学級活動	1	1	1
独自教科(サイエンスα・β)	1	1	1
計	32	32	32

基礎・基本の徹底と自ら学ぶ力を育成します。

集中教室・アシスト教室・補習

国語・社会・数学・理科・英語の5教科について、確認テストや補習により基礎・基本の確実な定着を図ります。

定期考查前の放課後や夏季休業中には、個人で黙々と勉強する集中自習教室や友だち同士で教え合うアシスト教室を開設しており、自主的に一生懸命学習に取り組む姿が見られます。



豊かな人間性と高い知性を持つ、 スケールの大きな人材の育成。

3つのVIEW (視点・視野) その1



3つのVIEW (視点・視野) その2



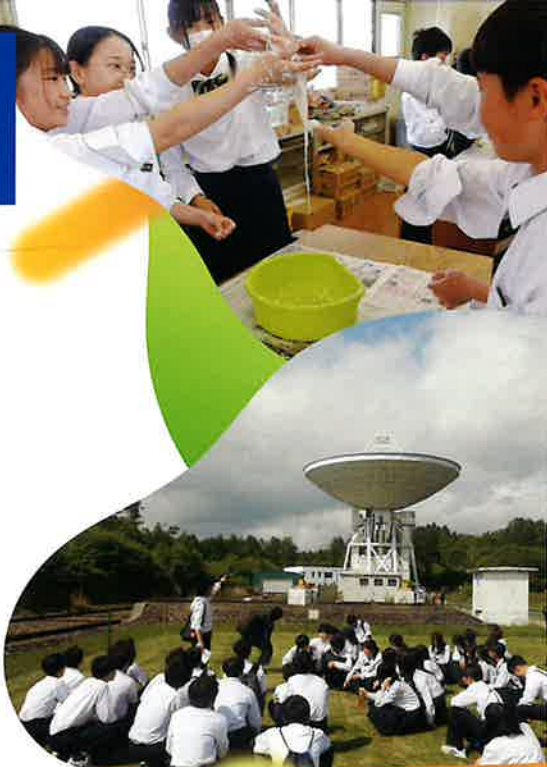
3つのVIEW (視点・視野) その3



STEAM-VIEW

理数に関する系統性を重視

STEAMとは、「Science(サイエンス)=科学」「Technology(テクノロジー)=技術」「Engineering(エンジニアリング)=工学」「Art(アート)=芸術」「Mathematics(マスマティックス)=数学」それぞれの頭文字をとったもので、理科系科目に重点を置いたカリキュラムを開設し、自然科学に関する幅広い学力を育てます。



コミュニケーションVIEW

国際化や社会生活に対応する 豊かな社会性の育成

国語や英語学習を中心に様々な場面で実践的コミュニケーション能力を育てます。

体験活動の振り返りとして、ポスターセッションやPCを用いた発表の機会を設け、豊かなプレゼンテーション能力を育てます。
海外の学校と交流し、国際性を育みます。



環境VIEW

環境をテーマとする一貫した学習

「総合的な学習の時間」において環境に関する学習を一貫して行います。
環境学習を通して、実生活に結びつく体験的な学習を行います。

調べる 知る

環境学Ⅰ

- 白崎海岸の地質調査
- 水に関する研究
- ゴミに関する研究
- ポートフォリオによる発表

触れる 思考する

環境学Ⅱ

- 生態系に関する研究
- 天神崎の自然・生物観察
- エネルギーに関する研究
- プレゼンテーションソフトを使った発表

探求する 伝える

環境学Ⅲ

- 地球規模の環境問題についての探求活動
- ディベート
- 卒業研究・卒業論文の作成



制服が新しくなりました。



新制服 エンブレムデザインに込められた想い

向陽の頭文字「K」には、自彊不息の「自ら弛まず努力を続ける」ということから「向上心」「明るい未来への架け橋」ということが表現されています。

ひまわりには、生徒たちに向陽での生活を明るく前向きに過ごしてほしいという想いが込められています。



デザイン考案
環境科学科3年 間 美緒

向陽中学校で学んでよかった。 ～先輩の声～



先輩から学ぶ

高校環境科学科 1年 中村 悠人（宮小学校出身）

向陽中学校には様々な魅力があります。中高一貫校のため、行事は文化祭や体育祭など中高合同で行われたり、部活動でも中高一緒に活動したりしています。私は水球部に所属していて、高校生の先輩方と一緒に活動しています。より高いレベルの中での練習は、自分の成長を感じることができます。また、学習面においても大きな背中を見せててくれています。特に、SSHの研究発表には毎年驚かされています。中学生のうちから高校生に学ぶことはたくさんあり、「こんな発表ができる先輩はすごくかっこいい!!」と何度も思いました。

授業もとても魅力的です。SS環境科学探究では、環境問題についてのディベートや課題についての研究など、向陽にしかない楽しい学習ができます。

勉強と部活動との両立など、時には大変なこともありますが、楽しい向陽中学校ではそんなことも忘れられるでしょう。



向陽に入学して

中学校 1年 清水 愛菜（四箇郷小学校出身）



私は向陽の授業を楽しみに入学しました。授業ではペアやグループで話し合う機会が多くあり、意見交換することで自分の考えをどのように伝えれば良いかを考えることができます。授業内容は難しいところもありますが、先生方が丁寧で楽しい授業をしてくださるので、50分があっという間です。また、向陽の授業の魅力はサイエンスα・βがあることです。どちらも身近な疑問を見つける体験ができ、興味深い演習や実験ばかりで自分の視野を広げることができます。

行事では、入学直後に自分の好きなことや得意なことを発表する自己紹介があります。私はその自己紹介で、相手のことを知ったり、自分との共通点を見つかりすることができて、すぐに友達を作ることができました。いろんな特技や趣味を持った人も多く、とても良い刺激になります。

皆さんもぜひ、向陽中学校で自分の好きなことを見つけるために学び、一緒に成長しましょう。

向陽での学校生活

名古屋大学医学部 1回生 小島 真悠（伏虎義務教育学校出身）



向陽の授業では、その学問ならではの面白さを教えてもらいます。どうしてその答えになるのか。どうしてその現象が起こるのか。ただ問題を解くのではなく、実験やグループワークを通じてその答えの根本にあるものを学ぶことで、一つの問題から十も二十も学びが得られるのが向陽の授業の特色だと思います。

また、向陽は自分のやりたいことを追求するのに最高の環境です。向陽では、授業や部活動だけでなく、SSHならではの企画に参加することができます。積極性さえあれば興味のあることを必ず見つけることができます。また、向陽生には自分の好きなことに没頭する人が大勢います。仲間たちとともに高め合いながら、好きなことを追求した6年間は私を大きく成長させてくれたかけがえのない時間です。

ぜひみなさんも向陽生として自分の好きなことをとことん追いかけて、最高の学校生活を送ってください。

多彩な学校行事が 豊かなスクールライフを育みます。

学校行事は、仲間との絆を深め、個性を伸ばす大切な場です。
中高合同で行うものと中学校独自に行うものがあります。

▶活動を詳しく
知るにはコチラ



年間スケジュール



4
始業式
入学式
新入生歓迎会



5
孟子フィールドワーク(中1)
修学旅行(中3)
中間考査



6
体験学習合宿(中2)
生徒総会
期末考査



7
夏季総体
補習授業



8
SSH校外学習
平和学習



9
文化祭
中間考査



10
体育大会
国際交流



11
交流合宿(中1)
企業訪問(中2)
職業体験(中3)



12
駅伝大会
期末考査



1
マラソン大会
入学者選考



2
成果発表会
学年末考査



3
卒業式
終業式

多種多様なクラブで特技が伸ばせます。

ほとんどの生徒がクラブ活動を行い、充実した学校生活を送っています。
高校生と合同で行うクラブもあり、より高度な技術や精神力が磨かれます。

▶ 部活動・課外活動の結果を
詳しく知るにはコチラ

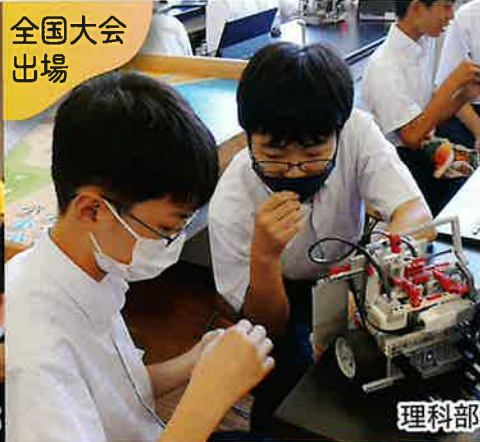


クラブ紹介・実績 等

全国大会
出場



全国大会
出場



クラブ紹介

体育クラブ

- | | | |
|---------|----------------|----------|
| ■ 陸上競技 | ■ 卓球 | ■ ソフトテニス |
| ■ サッカー | ■ 剣道 | ■ バドミントン |
| ■ 軟式野球 | ■ 水泳 | ■ フェンシング |
| ■ 少林寺拳法 | ■ バスケットボール(女子) | |

全国大会
出場



近畿大会
出場



近畿大会
出場



フェンシング部

水泳部(競泳)

吹奏楽部

茶道部



軟式野球部



卓球部



サッカーチーム



少林寺拳法部



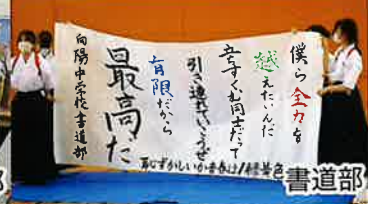
陸上競技部



美術部



書道部



ソフトテニス部



家庭部



水泳部(水球)



バドミントン部



邦楽部



剣道部



図書部



バスケットボール(女子)部



向陽中学校卒業後は 向陽高校環境科学科に進学します。

環境科学科とは

自然科学の領域ならびに環境にかかわる問題に強い興味・関心を持つ生徒を対象に、平成5年度に設置されました。数学・理科について専門的に学習するとともに、英語の学習も重視しています。私たちを取り巻くさまざまな環境とのかかわりについても理解を深め、地球的視野に立って、国際社会に貢献する人材の育成をねらいとしています。

平成18年度から、文部科学省よりスーパーイングハイスクール(SSH)の指定を受け、理数教育プログラムの開発に取り組んでいます。進路は、国公立大学を中心とした自然科学系学部(理・工・情報・医・歯・薬・看・農・獣医学部等)への進学をめざしています。また、文系にも十分対応できるカリキュラムになっています。



向陽中学校

向陽高等学校
環境科学科



卒業
進学



6年間にわたる中高一貫教育

向陽中学校 Q & A

Q 向陽中学校の学習には どのような特色がありますか？

A 授業の日数と時間数を十分に確保し、必須教科の学習に加えて学校が独自に設定する教科の学習を系統的・創造的にすすめます。

とりわけ、理科・数学の学習を重視するとともに、国語や英語のコミュニケーション能力や表現する力も伸ばします。また、体験・実験をおいて環境についての学習も重視します。1学年約80名の生徒が6年間の学校生活で絆を深めていきます。

一人ひとりがしっかりとと考え、互いに学び合い高め合っています。

Q 向陽中学校卒業後の進路はどうなりますか？

A 向陽中学校の卒業生は、高校入試を受検することなく、原則として向陽高等学校環境科学科へ進学する事になります。

Q 向陽中学校への入学検査は？

A 適性検査、作文、面接に基づいて、総合的に選考を行います。本年度は、令和8年1月24日(適性検査・作文)、25日(面接)を行い、総合的に選考します。

Q 適性検査はどのような内容ですか？

A 小学校で身に付けた基礎的な力に基づき、自然や身近な事柄についての課題を解決するために深く考え、その考え方をまとめたり、説明したりする力をみる総合的な検査です。

Q 他の県立中学校と併願できますか？

A 県立中学校への出願は1校のみですので、併願はできません。ただし県内どの地域からも受検可能です。

● 向陽中学校・高等学校付近図



和歌山県立向陽中学校

〒640-8323 和歌山市太田127

TEL 073-471-0070

FAX 073-471-1001

[http://www.koyo-h.wakayama-c.ed.jp/
koyojhs/remove/index.htm](http://www.koyo-h.wakayama-c.ed.jp/koyojhs/remove/index.htm)



このパンフレットは環境に優しい
植物油インキで印刷しています。