



令和6年度  
学校案内

県立中高一貫教育校

# 向陽



和歌山県立向陽中学校

# 令和6年春 向陽中学校は、 21期生を迎えます

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。



緑に囲まれた中学校棟



新入生を迎えるビッグアート

## 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、平成27年に100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

## 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なく、自ら研究テーマを設定し、追究しよう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。



# Koyo Vision ~「向陽生」になるために~

## 自彊不息※ スケールの大きな人材

### 向陽生として身に付けたい力

#### 協働（チームワーク）

- 発信力 ●聴く力 ●合意形成能力

#### 行動（アクション）

- 実行力 ●マネジメント力 ●グリット（やり抜く力）

#### 探究（クエスト）

- 情報活用力 ●追究する力 ●創造力

## 文武両道

### 成長する場 活躍する舞台

## 切磋琢磨

#### 道徳

- 自己理解・他者理解
- 社会への奉仕 ●自主自律
- 将来の生き方 ●生命尊重
- 勤労観 ●郷土愛

#### 各教科

- 基礎の習得と活用
- 言語活動の充実
- 思考力・判断力・表現力を鍛える
- 多面的なものの見方

#### 部活動

- チームワーク
- 体力・忍耐力
- リーダーシップ
- 自主性・礼儀

#### 生徒会活動 各行事

- 自治 ●企画力 ●一人一役
- 段取り ●責任感 ●一体感
- リーダーシップ
- やりきった感 ●自己効力感

#### 人権学習

- 他者への共感的理解
- 自尊感情の醸成
- 人権問題の理解
- 「違い」を認める ●国際理解

#### 環境学（総学）

- データ収集
- 課題設定・課題探究
- プレゼンテーション
- ディベート

#### キャリア学習

- 自分を知る
- 学ぶ意義・働く意義
- 視野を広げる
- 将来設計

#### 体験型学習

- 経験から学ぶ
- 出会いから学ぶ
- 集団行動を学ぶ

### 基礎学力の確立・学び合い高め合う集団作り

## 凡事徹底

生活習慣（三点固定・提出物・掃除…） 学習習慣（集中力・家庭学習・読書習慣…）  
人間関係（挨拶・ソーシャルスキル…） 適切な判断力（身だしなみ・規則を守る・マナー…）

※自彊不息（じきょうふそく）…自分から進んで努力すること。 ※凡事徹底（ぼんじてってい）…当たり前のことを、しっかり取り組むこと。

## 向陽中学校で学んでよかった

### 文武両道

中学校 1年生  
橋本 咲生（岩出小学校出身）



向陽の校訓に「文武両道」があります。私が向陽中学校を目指したのは、この言葉の通り、勉強と運動のどちらも頑張りたかったからです。私は中学の軟式野球部に所属しています。日々の練習でチームワークを高めながら、大会に向けて個々でも技術アップを目指して頑張っています。

入学当初は勉強の不安もありましたが、入学して思った事は、どの授業も面白いということです。50分の授業があっという間です。また環境やサイエンスα、サイエンスβといった他の中学校にはない授業があるのも特徴です。サイエンスβには、実験の結果をみんなで予想し、考察をする時間があります。同じ目標をもって入学してきた仲間と意見を交わすことで、自分の視点が変わったり、新しい発見があったりします。皆さんもぜひ向陽中学校で素敵な仲間と一緒に成長してみませんか。

### 密な青春

高校 環境科学科 1年生  
南 悠大（内海小学校出身）



向陽での3年間は、密でした。入学前からやりたかったロボット製作に打ち込んだ、理科部での活動。最終日まで皆と準備し、完成させた文化祭の作品。話し合いを重ね、多くの改革ができた生徒会活動。これらは、僕にとって忘れられない最高の思い出です。

向陽には、学校生活をより密にしてくれるものが多く用意されています。実験や発表が盛りだくさんの独自教科の授業、SSHの探究活動、日々のテストや課題、中高合同のイベントなど、忙しくも充実した生活が送れます。僕は、向陽で3年を過ごしたからこそ、勉強面だけでなく、メンタルや人間性などの面でも大きく成長できたと感じています。そしてその経験全てが、今では僕の自信に繋がっています。あなたもぜひ、向陽で密な青春を送ってください。

# 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100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 週例テスト	HR 読書	HR 読書
8:40 9:30	1	1	1	1	1
9:40 10:30	2	2	2	2	2
10:40 11:30	3	3	3	3	3
11:40 12:30	4	4	4	4	4
	屋 休 み				
13:10 14:00	5	5	5	5	5
14:10 15:00	6	6	6	6	6
15:10 16:00	7	清掃 HR	清掃 HR	7	清掃 HR
	清掃 HR			清掃 HR	

## 教科等時数

	1年	2年	3年
国語(書写)	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
特別の教科である道徳	1	1	1
総合的な学習の時間	1.7	2.5	2.7
特別活動	1	1	1
サイエンス $\alpha$ ・ $\beta$	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

### 週例テスト・補習

国語・社会・数学・理科・英語の5教科について、毎週確認テストを行い、さらに補習により基礎・基本の確実な定着を図ります。

### 集中教室・アシスト教室

定期考査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 

## 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(マスマティクス)=数学」それぞれの頭文字をとったもので、理系科目に重点を置いたカリキュラムを展開し、自然科学に関する幅広い学力を育てます。



✓ 3つのVIEW(視点・視野)その2 

## 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。



✓ 3つのVIEW(視点・視野)その3 

## 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

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

探究する 伝える

#### 環境学Ⅲ

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

# 年間スケジュール

活動を詳しく知るにはコチラ

## 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。



**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** 夏季総体壮行会  
三者面談  
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** 生徒会役員総選挙  
期末考査  
保育実習



**1** マラソン大会  
入学者選考



**2** SSH成果発表会  
学年末考査

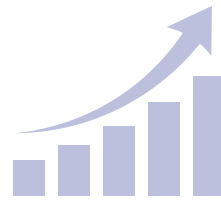


**3** 卒業式  
終業式

# クラブ紹介・実績等

部活動・課外活動の結果を詳しく知るにはコチラ

## 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。

### 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)

#### 文化クラブ

- 美術
- 書道
- 合唱
- 家庭
- 理科
- 邦楽
- 図書
- 珠算
- 茶道
- 吹奏楽

#### 全国大会優勝



理科部

#### 全国大会出場



フェンシング部

#### 全国大会出場



少林寺拳法部

#### 近畿大会出場



吹奏楽部

#### 全国大会出場



合唱部

#### 近畿大会出場



陸上競技部

#### 近畿大会出場



水泳部



バドミントン部



野球部



サッカー部



卓球部



バスケットボール(女子)部



剣道部



図書部



書道部



ソフトテニス部



家庭部



茶道部



美術部



邦楽部

# 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10年間、さらに継続して平成29年度から5年間、文部科学省からスーパーサイエンスハイスクール（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・看護・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 Q&A

### Q1 向陽中学校の学習には どのような特色がありますか？

**A1** 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・実験をとおし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考え、互いに学び合い高め合っています。

### Q2 向陽中学校卒業後の進路は どうなりますか？

**A2** 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。

### Q3 向陽中学校への入学検査は？

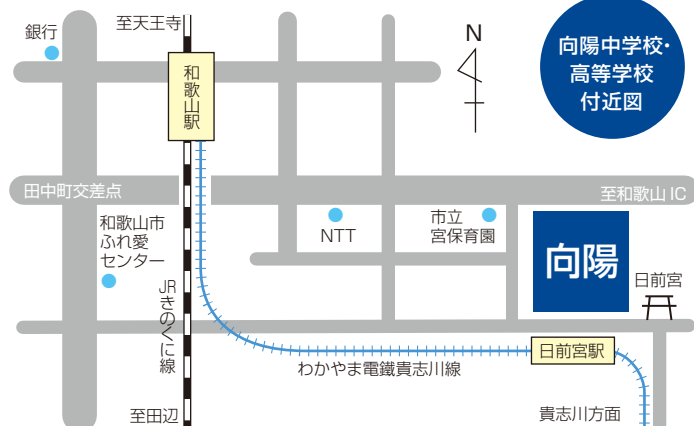
**A3** 適性検査、作文、面接に基づいて総合的に選考を行います。本年度は、令和6年1月20日（適性検査・作文）、21日（面接）を行い、総合的に選考します。

### Q4 適性検査は どのような内容ですか？

**A4** 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。

### Q5 他の県立中学校と 併願できますか？

**A5** 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。



## 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

<https://www.koyo-h.wakayama-c.ed.jp/koyojhs/remove/index.htm>



このパンフレットは再生紙を使用し、環境に優しい植物油インキで印刷しています。