

# 向陽

未来へつなごう 向陽のバトン  
~Catch Our Dreams~



平成30年度学校案内

和歌山県立向陽高等学校

普通科・環境科学科

## 校訓 じ きょう ふ そく 『自彊不息』

「易曰、天行健。君子以自彊不息。」

易經の言葉。天の運行が健やかで一日も止まることのないように、君子も自ら努め励み、怠ることはない。

努力することの大切さを知り、向上心を持って未来に希望を抱けるような生徒を育てます。

## 向陽のあゆみ

本校は海草中学校・向陽高校として100年の伝統を持ち、この間卒業生およそ37,000人を送り出してきました。



- |           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 大正 4年 4月  | 県立海草中学校 開校            |
| 昭和 14年 8月 | 第25回全国中学校野球大会 全国優勝    |
| 昭和 15年 8月 | 第26回全国中学校野球大会 全国優勝    |
| 昭和 23年 4月 | 学制改革により県立向陽高等学校となる    |
| 昭和 60年 3月 | 海草・向陽70周年記念誌刊行        |
| 昭和 60年 7月 | 海草・向陽記念館(研修館)、同窓会より寄贈 |
| 平成 4年 1月  | モニュメント「希望」を設置         |
| 平成 4年 4月  | 三学期制を二学期制に改める         |
| 平成 5年 4月  | 環境科学科設置、65分授業開始       |
| 平成 6年 3月  | 家庭科棟新築工事完成            |
| 平成 7年 4月  | 70分授業開始               |
| 平成 7年10月  | 海草・向陽80周年記念式典         |
| 平成 14年 4月 | 文化科学科設置               |
| 平成 16年 4月 | 県立向陽中学校併設             |
| 平成 17年10月 | 海草・向陽90周年記念式典         |
| 平成 22年10月 | 新体育館完成                |
| 平成 23年 2月 | イギリスダートフォード校との提携調印    |
| 平成 25年 3月 | 文化科学科閉科               |
| 平成 27年11月 | 海草・向陽100周年記念式典        |



海草中学校舎



モニュメント「希望」



体育館

校訓

# 『質実剛健』

外見にとらわれず物事の本質を大事にし、飾り気なく真面目で、  
そして心身ともに強くたくましい生徒を育てます。

## 教育方針

『生徒の持つ能力』を最大限に伸ばす。  
『国際的な視野で考え行動する力』を育てる。  
『豊かな情操』を育む。

前期・後期の2学期制で、70分単位の5限授業（1日）  
です。70分という時間を活かした、深く学ぶ授業です。

国語・数学・英語の週例テスト、土曜講座や土曜サ  
テライン講座、進学補習（通年放課後・夏休み）など、  
学習に対するきめ細かな取り組みを行っています。

京都大学・和歌山大学等の教授による特別講義により、  
将来にむけた大学生活への明確なビジョンを持つこと  
ができます。

ALTによる英語コミュニケーション能力の育成、イ  
ギリス姉妹校との交流学习、海外修学旅行の実施（異  
文化理解・国際理解の実体験）により国際的な視野で  
考え、行動する力を育てます。



大学の教授による講義



姉妹校ダートフォードグラマースクールとの国際交流



異文化に触れる台湾への修学旅行

# 普通科

本学科は、国公立、私立四年生大学をはじめ、あらゆる上級学校への進学を希望する生徒を対象に設置されています。

この学科では、自然科学及び人文科学等の様々な分野に興味・関心を持つ生徒の特性・能力を伸ばすことをねらいとしています。

## 第3期 SSH 指定により普通科への SSH の取り組みが導入されました。

- ①「KECRe I・II（総合的な学習の時間）」で課題研究（研究活動及び発表活動）を行います。この研究については校内および修学旅行で訪問する台湾の学校にてポスターセッションをします。
- ②2年生理系ではラボツアー（京大・阪大等研究機関の訪問）、サイエンスダイアログ（若手外国人研究者による研究や出身国に関する英語での講義）を行います。



## 特徴

- ①1年次では普通科目をバランスよく学習し、幅広い進路選択を可能にします。
- ②2年次に文系と理系に分かれ、3年次では大学センター試験や国公立大学の2次試験にも対応した選択科目を設け、国公立大学を始め私立大学、看護系の専門学校等、個々の進路に対応したカリキュラムを設けています。
- ③進路は、国公立、私立大学、短期大学のすべての学部・学科及び、看護・医療をはじめとする様々な分野の専門学校等への進学を目標とします。公務員等で就職する人もいます。

## 平成 29 年度 普通科出身中学校名

中学校名	1年	2年	3年	在籍者数	中学校名	1年	2年	3年	在籍者数
日進	15	16	17	48	海南	4	3	1	8
伏虎	4	4	3	11	海南第三	3	4	4	11
清和	2	5	2	9	亀川	3	2	2	7
西和	11	3	6	20	東海南	1	4	3	8
城西	2	4	2	8	慶	2	3	2	7
西運	6	2	5	13	下津第一	1	1	1	3
明和	6	9	10	25	下津第二	3	3	4	10
河北	12	11	5	28	野上	1	1	5	7
河内	6	6	16	28	美里	1	0	0	1
紀之川	13	10	6	29	箕島	3	4	2	9
西船	17	2	8	27	保田	8	4	6	18
紀伊	6	6	8	20	文成	5	6	2	13
加太	0	1	1	2	初島	2	1	4	7
東	4	9	8	21	瀬浅	4	0	8	12
黒瀬	10	14	8	32	新久	2	4	3	9
徳見	6	10	5	21	吉備	5	6	7	18
有功	4	5	3	12	金原	3	0	2	5
實志	9	10	1	20	石塚	0	2	3	5
和大附属	9	12	14	35	早稲	1	0	0	1
鶴田	1	0	0	1	大成	1	0	0	1
機本中央	1	0	0	1	御坊	1	0	1	2
字文路	0	0	1	1	由良	0	1	1	2
生田	0	1	1	2	板洋	0	1	0	1
部賀	2	1	1	4	日高	0	0	2	2
打田	4	5	2	11	津木	0	0	1	1
打河	4	10	7	21	中津	0	1	0	1
宗川	1	6	3	10	八幡	0	0	1	1
實志川	19	12	16	47	その他	1	1	3	5
河出	3	8	6	17	合計	241	242	238	721
清古第二	9	6	5	22					

県内の様々な地域から通っています。通学は大変かもしれませんが、勉強にクラブに、効率よく時間を使い高校生活を頑張っています。



夢に向けて頑張る70分授業



パソコン教室での情報の時間



両学科合同サイエンスツアー



総合学習発表会

# 環境科学科

## 併設中学校からの内進生のみ

本学科は、自然科学の領域ならびに地域環境・地球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設置されています。そのため、数学・理科の領域に関する専門的な内容を学習するとともに、人間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、地球的視野をも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。

## 特徴

- ①数学・理科・環境に関する専門科目を深く学習するとともに、国際社会に必須の英語の学習にも重点をおいています。
- ②「SS環境科学」、「SS探究科学Ⅰ、Ⅱ」を中心とするSSH科目のなかで、自然科学・地球環境に関する諸課題を学習するとともに、英語を通して科学に関する情報や自己の考えを発信する力を養います。また、自ら設定した課題について実験・調査・研究をする課題研究への取り組みや、環境政策論議についてのディベート学習など、主体的かつ多面的に学ぶ力を育てます。さらに外部講師を招聘しての講演会も授業の一環として実施しています。
- ③進路は、国公立及び私立大学の工学・理学・情報科学・農学・医学・獣医学・歯学・薬学・看護学・教育学（理系）等、自然科学系の学部・学科への進学を目標とします。

平成 29 年度より  
SSH 第3期が始まりました。

### ☆ SSHについて

スーパーサイエンスハイスクール事業（Super Science High school 事業）とは、文部科学省が科学技術、理科・数学教育を重点的に行う高等学校及び中高一貫教育校をスーパーサイエンスハイスクール（SSH）として指定し、理科・数学に重点をおいた取り組みを大学や研究機関との密接な連携の下で推進し、科学技術や将来の国際的な科学技術系人材の育成に資することを趣旨とします。

～本校のこれまでの SSH 事業～

- 平成18年 SSH 第1期指定（5年間）
- 平成23年 第2期再指定（5年間）
- 平成28年 経過措置指定
- 平成29年 第3期再指定（5年間）

『未来の国際舞台で輝く

自（みずから）  
強（つとめて）  
息（や）まない

主体的研究者の育成』

を目標に研究室訪問や国際交流など  
様々な取組が行われています。



ラボツアー（大阪大学訪問）



和歌山市内河川水質調査



ダートフォード校生徒との合同実験



全国SSH発表会



## 校訓

# 『文武両道』

1年間を通して様々な行事により情操豊かな生徒を育てます。

### 学園生活カレンダー

4月	前期始業式 入学式 新入生歓迎会 1年オリエンテーション 遠足 土曜講座スタート	10月	第三回定期考査 前期終業式 芸術鑑賞会 後期始業式 県高校総合文化祭 SSHラボツアー 後期クラスマッチ (3年)
5月	第一回定期考査 県高校総合体育大会壮行式	11月	学校開放週間 図書館文化講演会 大学ゼミナール
6月	県高校総合体育大会 進学補習 (3年) スタート 研究室訪問 第二回定期考査	12月	第四回定期考査 後期クラスマッチ (1・2年) 生徒総会 三者懇談会
7月	前期クラスマッチ キャリアゼミナール 三者懇談会 夏季進学補習 SSHサイエンスツアー	1月	マラソン大会 センター試験
8月	夏季進学補習 研究室訪問	2月	第五回定期考査 大学入試 SSH成果発表会
9月	体育大会 文化祭 校内読書感想文コンクール	3月	卒業式 修学旅行 後期終業式



入学式



新入生歓迎会



遠足



クラスマッチ



体育大会 (フォークダンス「思い出の向陽」)



体育大会 (リレー決勝)



文化祭 (模擬店)



文化祭 (ステージ発表)



マラソン大会



修学旅行 (中正記念堂)



修学旅行 (台湾の西松高級中学との国際交流)



卒業式

# 設置クラブ

## 文化クラブ

囲碁	華道	吹奏楽	邦楽
映画	茶道	地学	放送
英語ディベート	写真	図書	理学
演劇	珠算	美術	JRC
合唱	書道	物理	
家庭	新聞	文芸	

## 体育クラブ

陸上競技	卓球	ソフトボール
バトン	バドミントン	山岳
水泳	バレーボール	少林寺拳法
剣道	バスケットボール	ハンドボール
テニス	硬式野球	フェンシング
ソフトテニス	軟式野球	サッカー



合唱部



吹奏楽部



邦楽部



書道部



囲碁部



茶道部



卓球部



硬式野球部



バトン部



水泳部



ハンドボール部



少林寺拳法部

## 平成28年度の主なクラブ成績(世界大会・全国大会・近畿大会)

文化クラブ	全国大会	英語ディベート部	第11回全国高校生英語ディベート大会in茨城
		合唱部	第10回声楽アンサンブルコンテスト全国大会2017
		理学部	日本生物オリンピック2016
			サイエンスキャスル2016
			超異分野学会大阪フォーラム
	放送部	第63回NHK杯全国高校放送コンテスト	
	近畿大会	合唱部	第71回関西合唱コンクール
		合唱部	第83回NHK全国学校音楽コンクール近畿ブロック
		吹奏楽部	第86回関西吹奏楽コンクール
		映画部	アジア国際子ども映画祭関西国際映画ブロック大会
英語ディベート部		第2回全国高校生英語ディベート大会関西ブロック予選	
体育クラブ	世界大会	物理部	2017ロボカップジュニア関西ブロック大会
		放送部	近畿高等学校聯合文化祭放送部門
		フェンシング部	ヨーロッパアカデミーキート2016
		フェンシング部	第56回中日本フェンシング選手権大会
			2016年度東京都カデフェンシング個人選手権大会
	全国大会	少林寺拳法部	第71回国民体育大会フェンシング競技
		少林寺拳法部	第20回全国高等学校少林寺拳法選抜大会
		水泳部	第70回全国高等学校選手権水泳競技大会兼第84回日本高等学校選手権水泳競技大会(水球競技)
			第3回全日本ジュニア(U17)水球競技選手権大会
			第71回国民体育大会水泳競技(水球競技)
	近畿大会	陸上部	第68回全国高等学校陸上競技対校選手権大会近畿地区予選会
			第48回近畿高等学校ユース陸上競技選手権大会
		水泳部	第9回全日本ユース(U15)水球競技選手権大会近畿ブロック大会
		フェンシング部	平成28年度近畿高等学校フェンシング選手権大会
			平成28年度近畿高等学校フェンシング新人大会兼第41回全国高等学校選抜フェンシング選手権大会
軟式野球部		平成28年度秋季近畿地区高等学校軟式野球大会	
卓球部		第70回近畿高等学校卓球選手権大会	
		第55回近畿卓球選手権大会	
		第31回近畿高等学校新人卓球大会	
テニス部		平成28年度近畿高等学校テニス大会	
	平成28年度近畿高等学校選抜テニス大会新人の部		
	平成28年度第5回近畿公立高等学校テニス大会個人ノ部		
バドミントン部	平成28年度関西ジュニアテニス選手権大会		
	近畿高校バドミントン選手権大会		
セーリング	全国高等学校選抜バドミントン大会近畿地区予選		
	第71回国民体育大会セーリング競技		
		2016全日本セーリング選手権大会	



# 進路状況

平成28年度及び過去3年間の主な大学合格者数(平成29年3月末)

平成28年度卒業生320名 国公立大学165名、私立大学468名、短期大学7名、文部省管轄外の大学2名が合格しました。(国立短期大学は述べ人数)

国立大学				
学校名	過去3年間 合格者数	28年度 合格者数	学校名	過去3年間 合格者数
専広書産	1		京都工繊機	1(1)
北海達	2	4	大阪阪	14
山形		1(1)	大阪教	17
筑波	4		神戸	6
埼玉	2		兵庫教	2
千葉	2		奈良教	4
電気通		1(1)	奈良女	1
東京	1	2	和歌山(教育)	43
東京学芸大		2	和歌山(経済)	52
東京工業大		1	和歌山(観光)	18
横浜国立大		1	和歌山(システム)	32
全沢	1		鳥取	6
長岡技術科	1		鳥取	5
富山		1	岡山山	11
福井	5		広島	11
山梨	1		山口	2
信州	7	1	徳島	13
岐阜	2	1	香川	5
静岡	5	2	愛媛	6
愛知教	1	1	高知	8
名古屋	1	1	九州	1
名古屋工	3	1	福岡教	2
豊橋技術科	1		長崎	2
三重	6		大分	1
滋賀	2	2(1)	福井	1
滋賀医	1		福見	1
京都都	6	1	琉球	1
京都教	3		計	320

公立大学				
学校名	過去3年間 合格者数	28年度 合格者数	学校名	過去3年間 合格者数
埼玉県立	1		神戸市外国	2
首都大東京	1		兵庫県立	15
横浜国立	1		奈良県立	6
富山県立	1		和歌山県立医	31
石川県立	1		鳥取県立	2
長岡造形		1	岡山県立	5
福井県立		1	新潟公立	1
都留文科	2		尾道市立	1
長野県立	1		県立広島	5
静岡県立	1		広島市立	4
愛知県立	5	1	下関市立	9
名古屋市立	4	1	香川県立保	2
三重県立		1	愛媛県立医	2
滋賀県立	2		高知工科	3
京都市立	1		高知県立	1
京都市立	3		北九州市立	2
大阪市立	30	11(2)	計	164
大阪市立	22	4		60(7)

\* ( )内は過年度生内数

私立大学				
学校名	過去3年間 合格者数	28年度 合格者数	学校名	過去3年間 合格者数
駒農学	2		大阪経	33
千葉工	6		大阪経法	2
埼玉工	2		大阪芸術	3
慶應義	2	1	大阪工業	26
青山学	4	1	大阪産	3
北里	2	1(1)	大阪樟	14
国士	1		大阪体	3
芝浦工	4		大阪電	3
上智	3	1(1)	大阪物	1
成瀬	3	1	大阪保	1
青修	6		大阪薬	5
創価	16	5	大阪医	2
中央	10	2	大阪大	26
東海	10		大阪大	9
東京基	1		大阪成	1
東京都	2		造手門	12
東京農	4	1	関西西	175
東京理	2	2(1)	関西外	18
帝京	2		大和	2
日本十		1	近畿	283
日本本	2		西天	68
法政	6	2	南	42
明治	1	3(1)	帝山	8
立教		1	阪南	10
早稲	7	2	和	2
麻生		2(2)	桃山	39
朝日	1		関西福	9
関東学	2		大阪親	1
全沢工	1		関西医	29
愛知工		2	千里全	2
日本十		1	神宮	3
愛知学	2		大千	1
中京	11		関西学	65
名古屋	1		甲南	11
名古屋	1		甲南	25
名古屋	1		神戸	7
東海学	1		神戸	15
藤田	1	1	神戸	4
皇學	2	3	神戸	19
四日	1		神戸	1
成安		2	武庫	24
京都外	16		神戸	1
京都産	32	10	兵庫	1
京都女	30	9(2)	慶央	3
京都美	1		帝山	10
京都	6	1(1)	津島	2
京都	10		天理	1
京都	3		岡山	6
同志	62	16(5)	川崎	1
同志	22	6	くらし	1
佛	24	3(3)	産	2
立命	133	45(13)	福島	4
龍谷	62	11(1)	松山	1(1)
大阪	6		女	1653
大阪	2	1	計	560(92)

短期大学				
学校名	過去3年間 合格者数	28年度 合格者数	学校名	過去3年間 合格者数
大阪キ	1		関西外	5
大阪	1		西天	2
大阪	3		武庫	11
大阪	1		和歌山	15
創価		2	計	39

文部省管轄外の大学校		
学校名	過去3年間 合格者数	28年度 合格者数
防衛	3	1
水産		1
計	3	2

### 向陽高校 付近図

● JR和歌山駅  
より徒歩12分

● 和歌山電鉄  
日高駅より  
徒歩2分

**和歌山県立向陽高等学校**  
〒640-8323 和歌山市太田127  
TEL(073)471-0621 FAX(073)471-6163  
<http://www.koyo-h.wakayama-c.ed.jp/>

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。