


令和8年度



# 青春はここに

「龍野高校はまじめでちょっと堅い」と思っていた方  
ここにはありのままの龍野高校生がいます。  
ぜひ手に取って龍野高校の生活をのぞいてみてください。

# 兵庫県立龍野高等学校

創立129年

Creating the Future  
from Tradition

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校第Ⅲ期4年目

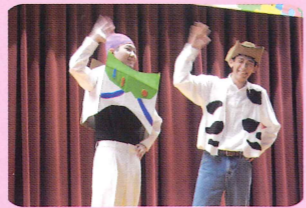
SSH  
Super Science High school



4



5



6

前期始業式／入学式／野外活動／  
新生徒会認証式／探究Ⅲ発表会  
Presentation Camp in Okinawa

5月考査／3年進路講演会／  
創立記念講演会／サイエンスカフェ

プレゼンカUP 講座 in 関西／  
昇龍祭／理数探究英語発表会／  
校内弁論大会／教育実習



7



8



9

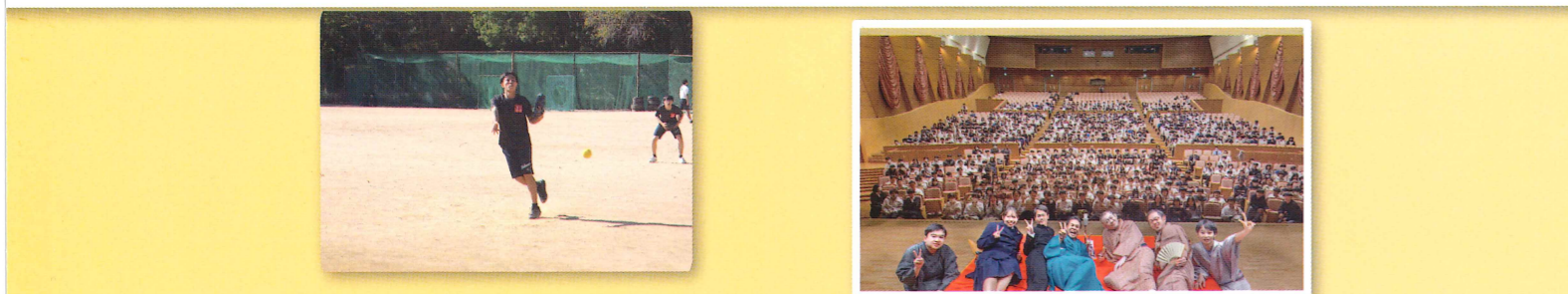
7月考査／企業研究プログラム／  
未来のサイエンスリーダー育成講座／  
女性研究者と学ぶ実験講習会／  
1年進路講演会／国立大学訪問／  
夏期前期補習／わくわく実験教室

総合自然科学科体験入学／  
姫路グローバルブートキャンプ／  
京大ラボ訪問／ジオ実習／  
オープン・ハイスクール／  
東京つくばサイエンスツアー／  
夏期後期補習

課題考査／卒業生を囲む会／  
課題研究中間発表会／体育大会



# 龍野高校の1年間



後期始業式／10月考査／  
球技大会／2年進路講演会

学校説明会／防災教育出前講座／  
芸術鑑賞会／探究Ⅱ中間発表会

12月考査／地域交流会／  
台湾サイエンスプログラム／  
企業研究プログラム／  
ふれあい育児体験

10



11



12



小高連携いきいき授業／  
修学旅行／天文実習／  
サイエンスフェア in 兵庫

マラソン大会／生徒研究発表会／  
学年末考査／卒業式

SSH 生徒研修報告会／  
全校読書会／合格者を囲む会／  
生徒会立会演説会／終業式／  
シアトル海外研修（隔年実施）

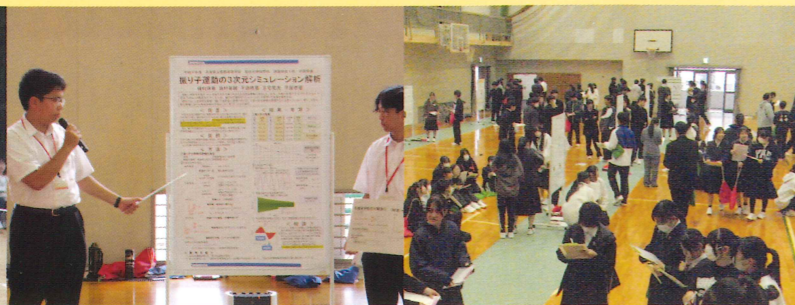
1



2



3



※次回は令和9年度に予定

# 龍野高校って？

校訓 向上・友愛・団結  
創立129年の伝統ある学校！

## 知りたいを創造に変える 探究活動



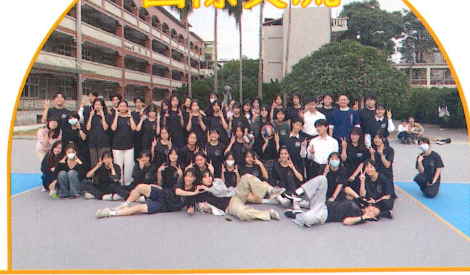
平成25年度からSSH(スーパーサイエンスハイスクール)指定を受け、令和5年度には第Ⅲ期に入り様々な事業に取り組んでいます。これらの事業を通して、「未来をつくる創造力」として、発想力・思考力・発信力・共感力を養うとともに、国際社会において活躍できる科学技術人材を育成します。

## 楽しく絆を深める 学校行事



昇龍祭(文化祭)・体育大会・クラス対抗球技大会など様々な学校行事を行っています。全校生がクラスで団結し、最高の盛り上がりを見せます。昨年度の昇龍祭は、学芸部の発表と1年生の展示、2年生がステージ発表、3年生が食品バザーを実施しました。どの団体も工夫を凝らし、充実した2日間となりました。

## 可能性を広げる 国際交流



12月には台湾有数の設備を有する国立成功大学にて、研究の最先端に触れるほか、姉妹校である台湾の国立台南女子高級中學(高校)と交流する台湾サイエンスプログラムを行っています。また令和7年度の3月にはアメリカのシアトルにあるイーストレイク高校と交流をするシアトル語学研修を行いました。

### 〇 龍野高校で過ごした3年間を教えてください



龍野高校は自然に囲まれており、学業にも部活動にも集中して取り組むことができます。また、親身になって私たちに向き合ってください先生方もたくさんおられ、受験時にはとても心強かったです。私は部活動を引退した時期が遅く、受験に不安もありましたが、自分のしたいことを全力でできた3年間はとても充実していて楽しかったです。  
令和7年度 普通科 卒業生 太子東中出身(神戸大学 医学部 保健学科 進学)

## 教育課程

1 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	33	34		
普通科	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	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	探究Ⅰ	LHR																				
総合自然科学科	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	体育	保健	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	理数数学Ⅰ	理数物理	理数化学	理数生物	課題研究Ⅰ	LHR																				
2 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	33	34		
普通科文系	論理国語	古典探究	地理総合	日本史探究 世界史探究	数学Ⅱ	数学B	化学基礎	理科総論	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	情報Ⅰ	理数探究	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学	情報Ⅱ	探究Ⅱ	LHR															
普通科理系	論理国語	古典探究	地理総合	数学Ⅱ	数学B	物理生物	化学基礎	化学	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	情報Ⅰ	理数探究	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学	情報Ⅱ	探究Ⅱ	LHR															
総合自然科学科	論理国語	古典探究	地理総合	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	情報Ⅰ	理数探究	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学	科学英語	実践科学	LHR																				
3 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				
普通科文系	論理国語	古典探究	地理探究	日本史探究 世界史探究	政治・経済	数学Ⅱ	数学C	理科総論	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	探究Ⅲ	LHR																							
普通科理系	論理国語	古典探究	地理探究	数学Ⅲ 数学探究	数学C	物理生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	探究Ⅲ	LHR																								
総合自然科学科	論理国語	古典探究	地理探究	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	理数探究	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学	LHR																								

2年より普通科は、進路希望に応じて文系、理系に分かれます。  
総合自然科学科の1年課題研究Ⅰと2年実践科学について各1単位(1時間/週)分は長期休業中や週休日に実施します。

## 進路状況(令和7年度)

分類	合格者	主な合格先 ※( )の数は過年度生の合格数である。
医学部 医学科	4 (4)	香川大学医学部医学科1(1)、高知大学医学部医学科2(2)、産業医科大学1(1) (内総合自然科学科の卒業生が2名)
国公立 大学	140 (10)	北見工業大2、北海道大1、上越教育大1、筑波大1(1)、信州大1、静岡大2、三重大1、滋賀大1、神戸大3、兵庫教育大2、奈良女子大1、鳥取大20、島根大3、岡山山13、山口大5、徳島大5、鳴門教育大1、香川大5(1)、愛媛大4(1)、高知大7(2)、九州工大1、釧路公立大1、秋田県立大1、秋田公立美大1、国際教養大1、公立小松大1、都留文科大1、岐阜薬科大1、愛知県立大1、愛知県立芸大1、神戸市看護大1、神戸市外国語大1、兵庫県立大26(3)、公立鳥取環境大6(1)、新見公立大(1)、岡山県立大2、尾道市立大1、福山市立大1、広島市立大1、周南公立大2、下関市立大3(1)、高知工科大1、高知県立大2、福岡県立大2
私立 大学	510 (38)	東京理科大、京都産業大、同志社大、立命館大、龍谷大、関西大、近畿大、武庫川女子大、関西学院大、甲南大、兵庫医科大、産業医科大、神戸薬科大 など

# 総合自然科学科



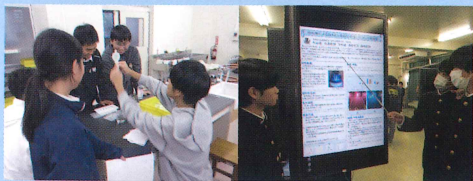
3年間の  
課題研究

## 課題研究 I (1年)

近代科学の考え方  
科学技術の発展と課題  
科学研究の方法

模擬課題研究

ミニ課題研究



## 理数探究(2年) 実践科学・科学英語

課題研究

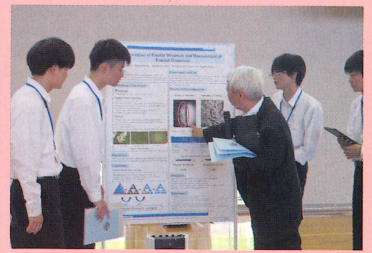
デジタルマイクロスコブ キノコの菌糸の観察  
光の有無とミナミヌマエビの体色の変化に関する研究



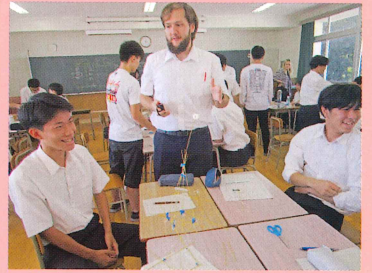
3Dプリンターで制作したプロペラの形状と風力の関係  
A L Tによる科学英語 ペットボトルロケットの実験

## 理数探究(3年)

英語発表



課題解決学習



理数専門科目

「理数数学」  
「理数化学」

「理数物理」  
「理数生物」

高度で応用的な内容

- ✓ 実験・実習の充実
- ✓ 機器を用いた分析・考察



## 科独自の行事・課題研究外部発表

総合自然科学科は、全員が県内外の大学等主催の研究発表会に参加します



ジオ実習



天文実習



放射光科学研究センター見学



京都大学や名古屋大学での研究発表



## 小中学生向けの授業の実施



Q & A



冬の星座のを見つけ方とプラネタリウム作製



デジタルマイクロスコブ『ミクロの世界へようこそ』

Q 総合自然科学科のおすすめできるトコロは？



**A** ダイセルや西はりま天文台など多くの場所に学びにいけることや、研究発表のポスターについてアドバイスを多くの先生が丁寧にしてくださるところです。

(総合自然科学科2年・揖保川中出身)

Q なぜ総合自然科学科を志望したの？



**A** 小さい時からSpring-8といった科学施設を見に行くことが多く、その影響で理科がとても好きになったからです。

(総合自然科学科3年・安室中出身)

令和5年度 文部科学省指定 第Ⅲ期(令和5年度～令和9年度)

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)

# 「新たな知の創造」

～未来をつくる創造力を有し、世界で活躍するサイエンスリーダーの育成～

※全校生徒対象



探究活動・生徒研修をはじめとするすべての学習活動で

未来をつくる創造力を育成します



台湾サイエンス  
プログラム



東京つくば  
サイエンス  
ツアー



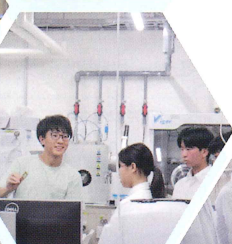
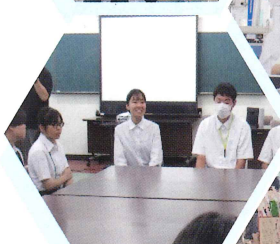
Presentation Camp  
in Okinawa



広島  
臨海実習



企業研究  
プログラム



女性研究者と学ぶ  
実験講習会

京大  
ラボ訪問

SSH校ならではの行事が  
他にもたくさんあります

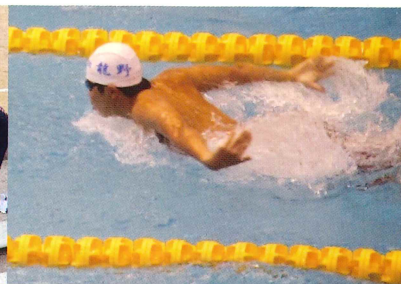
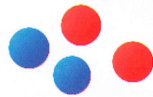
文武両道!

# 部活動



## 運動部

- ・陸上競技 近畿大会出場!
- ・水泳 全国大会出場!
- ・バスケットボール
- ・バレーボール
- ・卓球
- ・ソフトテニス 男子 近畿大会出場!
- ・サッカー
- ・ソフトボール 男子 国スポ出場!
- ・柔道
- ・剣道
- ・テニス
- ・山岳
- ・野球



## 学芸部

- ・吹奏楽
- ・箏曲
- ・家庭科
- ・茶道
- ・美術
- ・放送 全国大会出場!
- ・文芸読書
- ・写真
- ・百人一首 全国大会出場!
- ・ESS
- ・自然科学 物理班 近畿大会出場!  
生物班 アジア大会出場!



Q アジア大会に参加してどうでしたか?

A 海外で発表をしたという経験は、今後の大きな糧になると思います。この経験を活かし、これからもさまざまな場所で私たちの研究を広めたいです。

龍野高校スクールミッション・スクールポリシーはコチラから↓



(全日制・普通科)



(全日制・総合自然科学科)



### 主な交通手段

交通機関	JR 姫新線	本竜野駅下車	西へ2 km	徒歩約25分
	神姫バス	龍野橋下車	西へ1 km	徒歩約10分
	JR 山陽本線	竜野駅下車	北へ4.9 km	自転車約20分
	JR 山陽本線	竜野駅下車	たつの市コミュニティバス乗車	
		「日山」停留所下車		徒歩4分

## 兵庫県立龍野高等学校

〒679-4161 兵庫県たつの市龍野町日山554

TEL 0791-62-0886

FAX 0791-62-0493

ホームページ <https://www.hyogo-c.ed.jp/~tatsuno-hs/>

