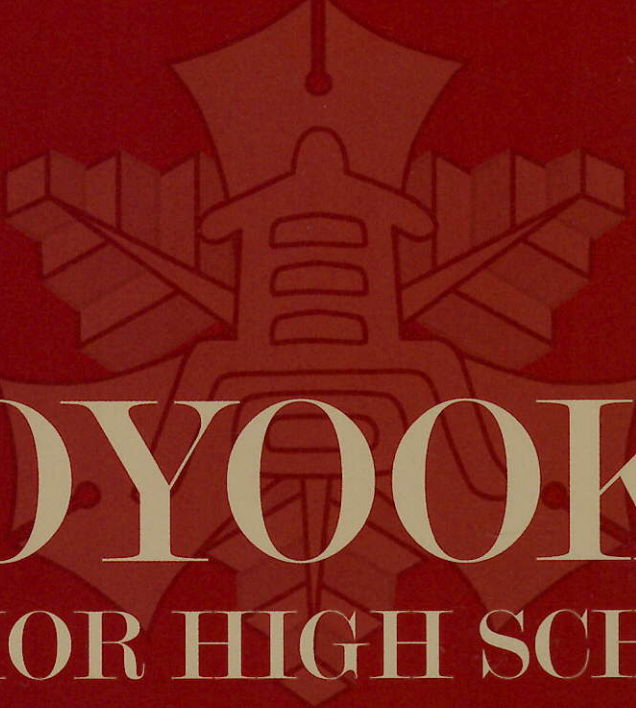


豊高から世界へ



TOYOOKA

SENIOR HIGH SCHOOL

2026 SCHOOL GUIDE



兵庫県立豊岡高等学校

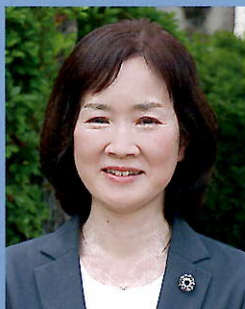
“豊高から世界へ”

130年のその先へ、未来の自分を豊高で描く

ごあいさつ

校長 倉田 晴美

豊岡高校は今年度創立130周年を迎えます。明治29年(1896年)に兵庫県豊岡尋常中学校として創立された県下で2番目に長い歴史を持つ高等学校です。



長きにわたる歴史の中で、本校は常に時代の先を見据えた教育活動を展開してきました。平成18年度に文部科学省の「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」の指定を受け、以来理数系教育の充実に取り組んできました。今につながる探究活動はここから始まりました。

さらに、令和6年度から「理数科」を「STEAM探究科(単位制)」に改編しました。理数科の学びをさらに発展させ、「文理融合型教育」を進めています。昨年度入学生より普通科も同様に単位制に改編しました。これにより多彩な視点による学びと経験を通して深い教養と柔軟な思考力・表現力を備えた新たな時代に自分の未来を切り拓く人材の育成を目指しています。

高い志を持つ仲間と切磋琢磨し、互いを高める集団であることは変わる事のない豊高の伝統です。加えてそこには相手への敬愛があります。時に立ち止まり悩むことがあってもまた前に進む強さとしなやかさを持つことができるでしょう。

学業だけではなく、「和魂祭(体育祭)」や「豊高祭(学校祭)」といった学校行事では高校生の若い力が結集し、大いに盛り上がります。部活動や自治会活動もしかりです。一人ひとりが輝く場面があります。

高校3年間は大きく成長できる可能性のある時間です。そして一人ひとりが大切な存在であり素晴らしい力があります。「豊高でその可能性を広げ、未来の自分を描く」。

130年のその先へ、ぜひ豊岡高校で一緒に学びませんか。



達徳会館(県指定重要有形文化財)



和魂碑



花橘庵



和魂百年館(創立百周年記念に設立)

【教育綱領】

真理

真理の探究につとめ、
世界文化の進展を期する

正義

人道に従い、時流を批判し、
一意正義の貫徹を期する

敬愛

自然を楽しみ、人類を愛し、
平和淳厚の気風を持する

自律

自主的精神を確立し、
明朗闊達にして
自らの前途の開拓を期する

実践

心身を鍛え、健康を増進し、
誠意を以って実践を期する

【スクールミッション】

「真理 正義 敬愛 自律 実践」
の理念のもと、世界に通じる学
力、リーダーにふさわしい人間
性とともに健やかでたくまし
い心と体を備え、地域社会を
リードし国際社会に貢献でき
る人材を育成する。



特色ある取組み

1

豊高SSHで本物に出会い、世界への扉を開く

SSH(スーパー・サイエンス・ハイスクール)とは？

国際的な科学技術人材の育成のために、先進的な理数教育を実施する高等学校のことを指します。文部科学省から指定され、全国で約230校あります。本校は平成18年度からSSH指定校となり、精選された様々な学びの機会があります。大学研修や海外研修など、校外での活動をとおりて本物に出会い、世界への扉を開きます。「課題研究」では、自由にテーマを設定し、少人数で専門家の指導を受けたり、高度な機器を使って実験をしたりして研究に取り組みます。

| 課 | 題 | 研 | 究 |

少人数グループに分かれ、自分たちで課題を見つけて調査・研究に取り組み、成果をまとめて発表します。様々な大学と連携してその分野の専門家から指導を受けたり、SSH校ならではの高度な最新機器を使ったりなど、充実した研究環境が整っています。また、発表会「豊高アカデミア」には、全国の高校生や本校卒業の大学生、地域の企業なども参加します。発表したり発表を聞いて議論したりすることで、豊高に居ながらにして様々な人とつながることができます。課題研究の成果は大学進学の場合でも高く評価され、進路実現に直結した卒業生もいます。

アカデミックツアー 「卒業生が選ぶ役に立ったプログラム」No.1

STEAM探究科は、夏休み等に大学の研究室で本格的な研究を体験します。大学の先生の講義を受け、大学生と一緒に活動し、研究室生活の一部を体験することで大学のリアルな実態に触れることができます。



海外研修・オンライン交流 「豊高から世界へ！」

これまでにドイツ、ギリシャ、トルコ、台湾、韓国、オーストラリア、タイ王国などに行きました。その国々で調査をしたり、現地の高校生と交流したりします。ICTを使って台湾の桃園高級中等学校、アメリカのACデイビス校(A.C. Davis High School)などとオンライン交流もしています。



特色ある取組み

2

豊高オンリーワン授業

STEAM教育



STEAMとは？

- S** Science (科学)
- T** Technology (技術)
- E** Engineering & English (工学と英語)
- A** Arts (芸術と教養)
- M** Mathematics (数学)

の頭文字からとられた教育手法のことで、文系と理系とを横断した複眼的視野を持つことにより創造力や課題解決能力を高めることを目指しています。兵庫県型STEAM教育では、EにEnglish(英語)の意味も持たせて、英語教育にも力を注ぎます。新しい価値を創造できる人材の育成を目指す、豊岡高校独自の教育活動です。大学や企業との連携のもと、プログラミングやSDGS、デザイン制作等、教科横断型の新しい学びをグループワークで実践します。また、定期的に各分野の専門家を招き、講義をしていただいています。

多くの刺激を受けられる集中講義 STEAM講演会

外部から様々な講師の方を招いて、最新の研究についての講義を受けることができます。これまで、スプリング8でご活躍の日本放射光学会会長尾嶋正治東京大学名誉教授、ゴリラ研究で有名な元京都大学総長の山極教授、アンドロイド研究で有名な大阪大学の石黒教授、芸術文化観光専門職大学の平田オリザ学長から講義をしていただきました。生徒からも活発に質問が飛び交うなどとても好評です。

最新の機器が充実

STEAMルームにはドローンやVRゴーグル、360°カメラ、プログラミングキット、3Dプリンターなど各種先端機材が揃っています。生徒が自由に使用できる環境を整えています。



普通科(単位制)

- ❖少人数授業によるきめ細かな学習指導
- ❖2年次からの、個々の学力や興味、進路希望に応じた多彩な選択科目
- ❖これからの時代に求められる豊かな人間性を育むために、幅広い知識と教養を身につける「探究活動」



課題発見力と課題解決力を育成!

探 | 究 | 活 | 動 |

1年次

探究の手法を習得するという目的のもと、大学と連携し、但馬や豊岡市の抱える地域課題を解決する方策を仲間と協働して見出します。

2年次

生徒各自の興味、関心のあるテーマを設定し、その課題解決や仮説検証を行います。過去にはプロジェクトを立ち上げて絵本を作り、豊岡市内の幼稚園等に配りました。

3年次

2年次の探究活動の内容をまとめ、英語教員やALTに英語で発表し、質疑応答を行います。



在校生メッセージ

普通科 谷垣 優衣



私が豊岡高校に入学してから2年が経ちますが、「豊高に来て良かった」と思える場面がたくさんありました。それは、豊高で何事にも全力で取り組み、おのずと一緒に関心できる環境や仲間があったからだと思います。

豊高には目標に向かって懸命に取り組む人が多く、お互いに刺激を受けながらみんなで前向きに頑張っています。また、先生方は一人ひとりに寄り添い、親身に支えてくださるので、自分の可能性を広げていくことができます。私は入学するまで将来の夢が決まっていまなかったのですが、1年次で行った探究の授業で豊岡の産業の現状について調べたことをきっかけに、マーケティングに興味を持つことができ、将来は地域振興に貢献するような仕事に就きたいと目標を定めることができました。

私は吹奏楽部の部長を務めました。大変なこともありましたが同じ目標に向かって努力する仲間を支えられ、最後までやり切ることができました。本気で取り組んだからこそ発見できたことや、仲間と乗り越えた経験は、今も、これからの人生においても私の支えになり、自信に繋がっていくと思います。

高校生活の3年間はあっという間です。皆さんもぜひ、この豊高で自分らしい高校生活を見つけてみてください。きっとここでしか味わえない「青春」が待っています。

卒業生メッセージ

東京大学 文科三類 奥地 勇気



私は豊岡高校で3年間充実した高校生活を送りかつ東京大学文科三類に合格しました。豊岡高校は但馬の皆さんが夢を叶えるために励む場所として大変素晴らしい場所だと思います。受験勉強をするにあたって周囲の友人達も意識が高く、互いに切磋琢磨することができる良い環境でしたが部活動に励み県大会などで実績を残している方も多しいと思います。また私は豊岡高校で生徒自治会の会長を2期務めておりました。豊岡高校は他の高校と違い生徒会ではなく、自治会という名前ですが、これは生徒が自主的に学校の運営活動に関わらんとする精神を示していると思います。みなさんが豊岡高校に進学し、充実した高校生活を送ることを心から願っております。

令和9年度入学生教育課程(予定)

■普通科(単位制)

	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年次	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	化学基礎	生物基礎	体育Ⅰ	保健Ⅰ	芸術	英コミⅠ	家庭基礎	数学A	論理・表現Ⅰ	探究Ⅰ	LHR																
2年次	公共	科学と人間生活 物理基礎α,β	体育Ⅱ	保健Ⅱ	情報Ⅰ	論理国語Ⅰ	英コミⅡ	選択科目(2年次)より16単位選択										探究Ⅱ/民教基	LHR													
3年次	体育Ⅲ	論理国語Ⅱ	英コミⅢ	選択科目(3年次)より23単位選択										探究Ⅲ	LHR																	

■選択科目(2年次)

文学国語Ⅰ(2)、古典探究Ⅰα(2)、古典探究Ⅰβ(2)、古典探究Ⅰγ(4)/地理探究Ⅰβ(2)、日本史探究Ⅰα(3)、日本史探究Ⅰβ(2)、世界史探究Ⅰ(3)/数学Ⅱα(4)、数学Ⅱβ(4)、数学Bα(1)、数学Bβ(1)、数学Bγ(2)、数学Cα(1)、数学Cβ(1)、数学Cγ(2)/物理Ⅰβ(2)、物理Ⅰγ(3)、化学Ⅰβ(2)、化学Ⅰγ(3)、生物Ⅰβ(2)、生物Ⅰγ(3)/スポーツⅡ(2)/音楽Ⅱ(2)、美術Ⅱ(2)、書道Ⅱ(2)、総合芸術(2)、音楽理論(2)、演奏研究(2)、ソルフェージュ(2)/論理・表現Ⅱ(2)、英語実践基礎(1)/COP(2)、リベラルアーツ(2)、TAS(2)、STEAM英語(2)

■選択科目(3年次)

文学国語Ⅱ(2)、古典探究Ⅱα(2)、古典探究Ⅱβ(2)、古典探究Ⅱγ(4)、兵庫の文学(2)、日本文学と漢文学(2)/地理探究Ⅱβ(3)、地理探究Ⅱγ(4)、日本史探究Ⅱα(3)、日本史探究Ⅱβ(3)、日本史探究Ⅱγ(4)、世界史探究Ⅱ(3)、歴史講座(2)、現代の歴史(1)、世界と兵庫(3)/倫理(3)、政治・経済α(3)、政治・経済β(2)、公民詳論(2)/数学Ⅲ(5)、数学探究基礎(2)、数学探究α(4)、数学探究β(4)、数学研究α(2)、数学研究β(2)、数学と人間生活(2)、応用数学(3)/物理Ⅱα(2)、物理Ⅱβ(4)、物理Ⅱγ(3)、化学Ⅱα(2)、化学Ⅱβ(4)、化学Ⅱγ(3)、生物Ⅱα(2)、生物Ⅱβ(4)、生物Ⅱγ(3)、理科研究(2)、科学実験史(2)/スポーツⅡ(2)/音楽Ⅱ(2)、美術Ⅱ(2)、書道Ⅱ(2)、音楽Ⅲ(2)、美術Ⅲ(2)、書道Ⅲ(2)、総合芸術(2)、音楽理論(2)、演奏研究(2)、ソルフェージュ(2)/論理・表現Ⅲ(2)、英語実践(1)、英語研究(2)、コミュニケーションングリッシュ(2)/情報探究(1)、情報Ⅱ(2)/COP(2)、リベラルアーツ(2)、TAS(2)、STEAM英語(2)

STEAM探究科

- ❖ 豊高で学ぶ文系、理系の科目を自由に選択できる単位制
- ❖ ICTを活用した文理融合型・教科横断型教育によって、課題解決能力や表現力の向上を目指す
- ❖ 他校や海外の人たちとの交流を通してコミュニケーション能力や英語運用能力を養う
- ❖ 問いを自ら立て、仲間との協働のもと課題解決や仮説検証のプロセスを経て知識の深化を目指す探究活動を行う



在校生メッセージ

STEAM探究科 柳川 航輝



私は文理の融合した自由度の高い教育や、SSH指定校としての充実した探究活動に魅力を感じ、STEAM探究科に入学しました。1,2年次に行われる大学研修では、実際に大学の研究室を訪れ本格的な研究を体験し、その成果を様々な場で発表するなど非常に貴重な経験を積むことができました。中でも1年間の研究の集大成を発表する豊高アカデミアでは、班員と意見が衝突し、うまく内容がまとまらないなど多くの困難に直面しましたが、その過程で周囲との協調性や積極性、発表に向けた計画力を身につけることができましたと感じています。

また私は現在、但馬総体で優勝することを目標に残り少ない部活動に全力で取り組んでいます。学習や探究活動などの学校生活との両立は決して簡単なものではなく、部長としてさまざまな責任を感じることもありますが、この経験が自分自身の成長に大きく繋がったと感じています。優勝という目標に向かって互いに切磋琢磨した仲間との2年間は、私の高校生活の財産になりました。

豊岡高校での生活は部活動や課外活動、体育祭や文化祭をはじめとするさまざまな学校行事など、多忙な日々の連続ですが、それだけに充実した毎日になると思います。慣れないことも多くあると思いますが、必ず自分のやりたいことが見つかるはずです。皆さんもぜひ豊岡高校に入学し、一度きりの高校生活を楽しんでください。

卒業生メッセージ

北海道大学 総合理系 宇野 詩織



豊高の魅力は人と環境のすばらしさにあります。高い目標を掲げて最後まで努力し続ける仲間、個々のレベルに合わせてきめ細かくサポートして下さる先生方に囲まれて勉強に取り組むことができます。私は高校時代、大学の研究室訪問、海外研修、講演会など興味があるものにはすべて参加し、自分の知見が広がる貴重な経験を数多くさせていただきました。豊高での毎日は刺激と発見の連続です。勉強だけでなく、部活動、探究活動、行事など何事にも全力で取り組み、楽しみ、励ましあい、共に高めあえる仲間とともに、一度きりの青春をぜひ豊岡高校で送ってください。きっと充実した3年間が待っているはずです。

令和9年度入学生教育課程(予定)

■STEAM探究科(単位制)

	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	
1年次	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学ⅠS	化学基礎	生物基礎	体育Ⅰ	保健Ⅰ	芸術	英コミⅠ	家庭基礎	数学A	論理・表現Ⅰ	STEAMⅠ	共創探究Ⅰ	LHR	探究基礎																
2年次	公共	物理基礎αβ 科学と人間生活	体育Ⅱ	保健Ⅱ	情報Ⅰ	論理国語Ⅰ	英コミⅡ	論理・表現Ⅱ	選択科目(13単位)										STEAMⅡ	共創探究Ⅱ	LHR	探究実践												
3年次	体育Ⅲ	論理国語Ⅱ	英コミⅢ	論理・表現Ⅲ	選択科目(19単位)													STEAMⅢ	共創探究Ⅲ	LHR														

■選択科目(2年次)

古典探究Ⅰβ(2)、古典探究Ⅰγ(4)/地理探究ⅠS(2)、日本史探究Ⅰα(3)、日本史探究ⅠS(2)、世界史探究Ⅰ(3)/数学Ⅱα(4)、数学ⅡS(3)、数学Bα(1)、数学Bβ(1)、数学Cα(1)、数学Cβ(1)/物理Ⅰβ(2)、化学Ⅰβ(2)、生物Ⅰβ(2)/総合芸術(2)、音楽理論(2)、演奏研究(2)、ソルフェージュ(2)/COP(2)、リベラルアーツ(2)、TAS(2)、STEAM英語(2)

■選択科目(3年次)

古典探究Ⅱβ(2)、古典探究Ⅱγ(4)/地理探究ⅡS(2)、日本史探究Ⅱα(3)、日本史探究ⅡS(2)、世界史探究Ⅱ(3)、歴史講座(2)、現代の歴史(1)/倫理(3)、政治・経済α(3)/数学Ⅲ(5)、数学探究基礎(2)、数学探究α(4)、数学探究β(4)、数学研究α(2)、数学研究β(2)/物理Ⅱβ(4)、化学Ⅱβ(4)、生物Ⅱβ(4)、理科研究(2)/総合芸術(2)、音楽理論(2)、演奏研究(2)、ソルフェージュ(2)/英語実践(1)、英語研究(2)/COP(2)、リベラルアーツ(2)、TAS(2)、STEAM英語(2)

進路指導の取り組みについて



高い目標に向かう生徒たちを 全面サポートします

医療系人材・教員養成プログラム

県内の大学や近隣の病院・学校と連携し、セミナー(聴く)や実習(体験する)、レポートの作成(表現する)など、多様な学習機会を通じて、医療や教育への理解を深め、自分の目指す明確な将来像を見つけることができます。

医療系では、神戸大学や豊岡病院をはじめとする教授や医師から、教員養成系では、兵庫教育大をはじめ、近隣の小中学校、教育行政機関の方々から指導を受けます。参加した生徒のほとんどが、これらの活動での学びをいかした進路を実現しています。

各種セミナー(聴く)



講義から意義や倫理観を学ぶ

実習(体験する)



実習を通して意欲を高める

レポート作成(表現する)



課題について考察を深める

豊高生の特徴



多くの生徒が目標を高く設定し、その実現に向けて粘り強く努力を積み重ねていきます。生徒同士はもちろん、生徒と教員が一丸となって、集団の力で進路の実現に向かうことができるのが豊高の強みです。

学びに向かう心構え、大学入試への心構え、入試の特徴など、各学年の段階に応じた進路ガイダンスや、大学からの出張講義などキャリア意識を高める取り組みを実施しています。また、医療系人材・教員養成プログラムを実施し、地域を支える人材の育成にも取り組んでいます。

進路指導部と学年が連携し、難関大学をはじめ、各大学の面接対策や個別指導を行い、合格をサポートしています！

各大学への合格を目指して、
受験の多種多様なサポート
をするよ！



★大学進路実績★

毎年約100名が 現役国公立大学合格！

2026年度入試 **96名**

2025年度入試 **96名**

2024年度入試 **108名**

2023年度入試 **97名**

2022年度入試 **107名**

★主な進学先(過去5年間)

東京大	一橋大	北海道大	東北大	名古屋大	京都大
大阪大	九州大	神戸大	広島大	岡山大	大阪公立大
神戸市外大	兵庫県立大	横浜国立大	早稲田大	慶應義塾大	同志社大 など

●医学部医学科…神戸大・香川大・鳥取大

●薬学部…大阪大・徳島大

●歯学部歯学科…岡山大





運動部

- 陸上競技
- 野球
- バスケットボール
- バレーボール
- 卓球
- ソフトボール
- ソフトテニス
- 剣道
- サッカー
- バドミントン
- テニス
- 水泳
- 柔道
- スキー

文化部

- 放送
- 音楽
- 書道
- 英語研究
- 吹奏楽
- 写真
- 生物自然科学
- 情報デザイン
- 華道
- 家庭クラブ
- 茶道
- 絵画



部活動実績

R7年度

【陸上競技部】

第69回兵庫県高等学校総合体育大会兼第78回兵庫県高等学校陸上競技対抗選手権大会

男子110mH 第1位 男子800m 第4位 男子400mH 第5位
女子100m 第8位

秩父宮杯 第78回全国高等学校陸上競技対抗選手権大会 近畿地区予選会
男子110mH 第4位 男子800mH 準決勝進出
男子400mH 準決勝進出

第78回全国高等学校陸上競技対校選手権大会 男子110mH 出場

2025 U20陸上競技大会 男子110mJH 出場

第19回 U18陸上競技大会 男子300mH 出場

第58回近畿高校ユース大会陸上競技対校選手権大会
男子2年400mH 第3位

【吹奏楽部】

第72回兵庫県吹奏楽コンクール 高等学校A部門 金賞

第53回兵庫県アンサンブルコンテスト

サクソフォン4重奏 銀賞 金管8重奏 銀賞

【書道部】

第33回兵庫県高等学校選抜書道展 選抜賞

第49回兵庫県高等学校総合文化祭書道展 優秀賞・特選

【写真部】

第33回兵庫県高等学校春季写真コンテスト 特別賞

【音楽部】

第49回兵庫県高等学校総合文化祭 合唱部門 奨励賞

第45回近畿高等学校総合文化祭 合唱部門 奨励賞

R8年度全但春季総合体育大会の結果

- バレーボール部/男子1部2位・女子1部2位
- バスケットボール部/男子1位
- 剣道部/女子団体1位
- 硬式テニス部/男子シングルス・ダブルスともに1位・女子シングルス・ダブルスともに1位
- ソフトテニス部/男子シングルス・ダブルスともに1位・女子シングルス・ダブルスともに1位
- バドミントン部/男子団体1位・女子団体2位
- ソフトボール部/1位
- 卓球部/男子2位・女子1位
- 陸上競技部/男子総合・トラック・フィールドともに1位・女子総合・トラック・フィールドともに1位



年間行事

Annual events

4 April

入学式
 集団訓練(1年次)
 遠足(2・3年次)



5 May

PTA総会



6 June

和魂祭(体育祭)
 修学旅行(2年次)



7 July

球技大会
 芸術鑑賞会
 オープン・ハイスクール(普通科)
 科学の祭典



8 August

PTA行事(豊岡おどり)
 オープン・ハイスクール(STEAM探究科)



9 September

豊高祭(文化祭)
 SSH大学研修(7~10月)



10 October

防災訓練



11 November

オープンスクール



12 December

球技大会
 海外研修



1 January

大学入学共通テスト



2 February

豊高アカデミア
 STEAM探究科適性検査
 卒業式

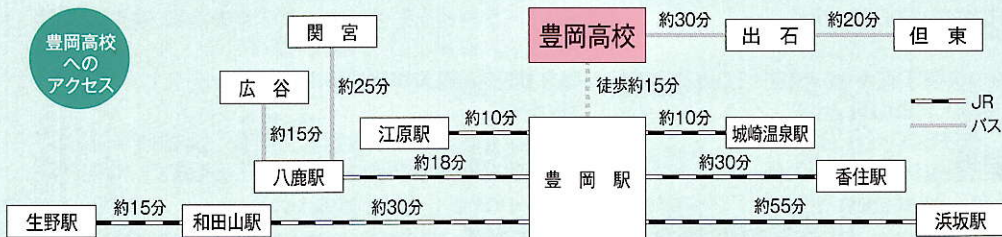


3 March

普通科学力検査
 合唱コンクール(1年次)



豊岡高校
 への
 アクセス



兵庫県立豊岡高等学校

〒668-0042 兵庫県豊岡市京町12-91
 TEL (0796)22-2111・FAX(0796)22-1107
<https://www.hyogo-c.ed.jp/~toyooka-hs/>