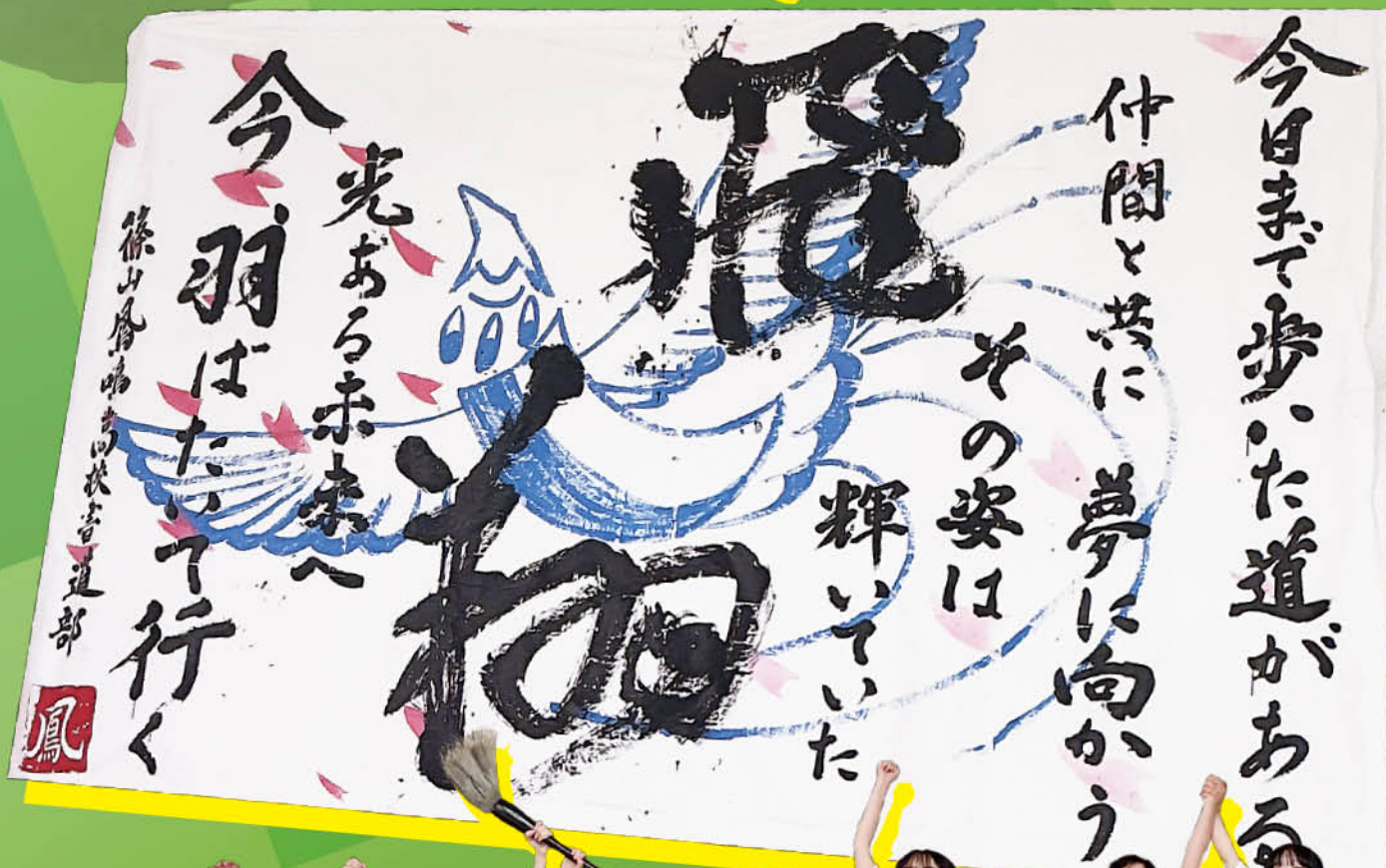


鳳鳴生の**挑戦**が 新たな**時代**を築く



兵庫県立
篠山鳳鳴高等学校

2026年 学校案内

2026

Sasayama Homei High School Calendar

- 4 | 着任式・始業式・入学式
離任式・対面式・遠足
- 5 | 1学期中間考査
- 6 | 県総体(運動部)・文化祭



- 7 | 1学期期末考査・探究 Day I
1学期終業式・夏季補習(前期)
オーストラリア語学研修(今年度より)
ボランティア・デイ
- 8 | オープン・ハイスクール
夏季補習(中期・後期)
- 9 | 2学期始業式
体育祭・学校説明会



MESSAGE



桂 里帆さん 丹南中学校出身
(昨年度のシアトル語学研修について)

海外に行くのは初めてで、楽しみにしていましたが、やはり最初は不安でした。しかし、大学の寮で生活しながら、現地の先生に英語を教えていただいたり、いろいろな観光地にいったり、おいしいものを食べたり、現地の方と会話したりして、毎日が新しいことでいっぱいでも楽しい時間を過ごせました。英語も、毎日過ごしていくうちに、少しずつ話せるようになり嬉しかったです。また、日本と海外の文化や考え方の違いを知り、当たり前だと思っていたことが当たり前ではないことに気づくことで、自分の知らない世界を見ることの楽しさを知ることができました。シアトルの素敵な街並みや自然、たくさんの人の温かさ・優しさに触れることで、いつも幸せな気持ちでいることができました。この9日間は私にとって特別で、忘れられない大切な思い出になりました。



MESSAGE



永井 斗真さん 篠山中学校出身

篠山鳳鳴高校の体育祭は、中学校とは比べ物にならないくらいの迫力があります。一番盛り上がるのは男子リレーで、放送部も観客をとて盛り上げる実況をしてくれます。また、体育祭には長い伝統を持つ応援戦があり、毎年生徒が長い時間をかけて、衣装やパフォーマンスなどを一から作り上げるのが魅力です。そのため、体育祭を通して、各クラスは一致団結し強い絆が生まれます。最初はクラス全員の想いがバラバラで、ぶつかり合うことがあります。最後にお互い支え合って成功した時の達成感、感じたことのないものです。僕は、魅力いっぱいの篠山鳳鳴高校に入学できて心の底から良かったと思っています。青春溢れる高校生活を一緒に送りたい！



- 1 | 3学期始業式
修学旅行・大学入学共通テスト
卒業考査(3年)
- 2 | 校内長距離走大会・学年末考査・卒業式
- 3 | 探究 Day II・ボランティア・デイ
大学訪問(STEAM 探究科)
終業式・合格者説明会・ワラワラ市短期留学

- 10 | 2学期中間考査
ボランティア・デイ
- 11 | 創立150周年記念事業
県駅伝(会場)・芸術鑑賞会
県総文(文化部)
- 12 | 2学期期末考査
探究中間発表会
2学期終業式・冬季補習



篠山鳳鳴高校は 令和8年度、 創立150周年 を迎えます！

1876年(明治9年)に「私立篠山中年學舎」が設けられてから150周年を迎えます。
11月14日(土)には記念式典が行われます。

旧校舎(篠山町北新町)



「伝統の中に新風を」

篠山鳳鳴同窓会
中西 薫 会長



篠山鳳鳴高校は本年2026年に創立150周年を迎えました。これは、数多くの卒業生が積み上げてきた学校の歴史です。市内外、全国にとどまらず世界各地で活躍する人々を輩出してきた母校鳳鳴の「誇り」といえるものです。現在、記念式典・記念講演会・シンポジウム・記念誌発行等の事業を節目の年に実行するために、同窓会役員・学校長をはじめ現職の先生方と力を合わせ、準備を進めています。

すでに在校生の公募により、素晴らしいスローガンが作成されました。「150年の軌跡を未来へー鳳鳴生の挑戦が新たな時代を築くー」です。

何よりも、現役の在校生がその瞬間を共有し、大切に思い出深い2026年にして欲しいと望んでいます。

篠山鳳鳴高校は今、150年という伝統の中に新風を吹き込んでくれる生徒を求めています。共に明るく未来について考え、語り合っていきましょう！

沿革

【篠山中年學舎～鳳鳴義塾～鳳鳴中学校】

- 明和3年 (1766年) 篠山藩主青山忠高公、藩校「振徳堂」を創建、翌明和4年、教育方針「學規」が示され、本校教育の源流となる
- 明治9年 (1876年) 篠山旧藩士の関係者有志、青山忠誠公の意志に基づき、春日神社(現丹波篠山市二階町)境内に学舎を設け、「私立篠山中年學舎」と名付け、漢文・数学を教授する。〔本校の創立〕
- 明治11年 (1878年) 「篠山中年學舎」を多紀郡立とし、「公立篠山中学校」と改称
- 明治17年 (1884年) 中学校設備規則発布により、廃校の危機に直面するも、忠誠公これを遺憾として、基金を募り、私財をも投じて、「私立鳳鳴義塾」と改称し、中学教育を維持
- 明治21年 (1888年) 篠山町北新町(篠山城北濠北側)に新校舎竣工
- 明治32年 (1899年) 文部大臣の許可により、「私立尋常中学鳳鳴義塾」と改称
- 大正9年 (1920年) 県立に移管、「兵庫県立鳳鳴中学校」と改称
- 昭和23年 (1948年) 新制高等学校制度発足に伴い、「兵庫県立鳳鳴高等学校」と校名変更

【高等女学校】

- 明治45年 (1912年) 「多紀郡立高等女学校」、認可開校、4年生各1学級
- 大正3年 (1913年) 「多紀郡実科高等女学校」と校名変更
- 大正11年 (1922年) 県立に移管され、「兵庫県立篠山高等女学校」と改称
- 大正12年 (1924年) 篠山城内に新校舎竣工
- 昭和23年 (1948年) 新制高等学校制度発足、「兵庫県立篠山女子高等学校」と校名変更

【統 合】

- 昭和23年 (1948年) 両校統合、「兵庫県立篠山高等学校」と校名変更
- 昭和30年 (1955年) 「兵庫県立篠山鳳鳴高等学校」と校名変更
- 昭和43年 (1968年) 現丹波篠山市大熊の現在地で新校舎の起工式
- 昭和48年 (1973年) 新校舎への移転完了
- 昭和51年 (1976年) 創立100周年記念式典挙行
- 昭和61年 (1986年) 普通科の中に英語コース、理数コース各1学級設置
- 平成13年 (2001年) 秋田県立大館鳳鳴高等学校と友好提携
- 平成15年 (2003年) 国際共生コース(旧英語コース)、環境科学コース(旧理数コース)と改称
- 平成23年 (2011年) 環境科学コースを総合科学コースに改編
- 令和6年 (2024年) 総合科学コースをSTEAM探究科・単位制に改編
- 令和7年 (2025年) 普通科・単位制に改編



新校舎(丹波篠山市大熊)

普通科

自分で選ぶ学び、自分で描く未来

単位制の導入により、多様な進路実現に対応した選択科目を主体的に学ぶことができます。
教科横断型の授業の中で、意見交換して「わかる・できる」瞬間をたくさん作ります。



令和8年度入学生 普通科(単位制)教育課程

□=選択

1年 令和8年度

	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 (単位制)	現代の国語		言語文化		歴史総合		公共			数学Ⅰ		数学A		化学基礎		生物基礎		体育		保健		芸術Ⅰ		コミュニケーションⅠ	英語		論理・表現Ⅰ		情報Ⅰ	探究Ⅰ	LHR	
	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1			

芸 術Ⅰ：音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰ

2年 令和9年度

	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 (単位制)	論理国語(継)		地理総合			数学Ⅱ			体育		保健		コミュニケーションⅡ	英語		論理表現Ⅱ		家庭基礎		選択Ⅰ		選択Ⅱ		選択Ⅲ		選択Ⅳ		鳳鳴セレクト	探究Ⅱ	LHR		
	2	2	2	4	2	1	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1			

選 択Ⅰ：文学国語(継)、数学B 選 択Ⅱ：日本史探究(継)、世界史探究(継)、物理(継)、生物(継)

選 択Ⅲ：地学基礎、物理基礎 選 択Ⅳ：古典探究(継)、化学(継)

鳳鳴セレクト：古典探究(継)、数学B(普のみ)、学・実践英語、情報Ⅱ、スポーツⅡ、学・STEAM

3年 令和10年度

	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 (単位制)	論理国語(継)		古典探究(継)		体育			コミュニケーションⅢ	英語		論理・表現Ⅲ		選択Ⅴ		選択Ⅵ		選択Ⅶ		選択Ⅷ		選択Ⅷ		選択Ⅷ		選択Ⅷ		選択Ⅷ		鳳鳴セレクト	探究Ⅲ	LHR	
	2	2	2	2	4	2	3	3	4	2	3	3	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	1	1				

選 択Ⅴ：日本史探究(継)、世界史探究(継)、化学(継)

選 択Ⅵ：地理探究、学・英語探究Ⅰ、学・数学実践Ⅰ、学・応用数学、フードデザイン

選 択Ⅶ：文学国語(継・2u)、倫理(2u)、政治・経済(2u)、学・数学実践Ⅱ(2u)、学・英語会話(2u)、学・応用ソフトウェア(2u)、物理(継)、生物(継)

選 択Ⅷ：学・文学の世界、学・英語探究Ⅱ、数学C

選 択Ⅸ：学・国語探究(2u)、学・歴史研究(2u)、化学基礎探究(2u)、生物基礎探究(2u)、保育基礎(2u)、学・情報探究(2u)、数学Ⅲ(4u)、学・応用数学2(4u)、スポーツⅡ(2u)

鳳鳴セレクト：古典探究(継)、数学B(普のみ)、学・実践英語、情報Ⅱ、スポーツⅡ、学・STEAM

※「(継)」は継続履修、「学」は学校設定科目、「u」は単位を表す

MESSAGE



丸山 響生さん 丹南中学校出身

篠山鳳鳴高校の授業では、様々な教科を学びながら、将来に役立つ基礎をしっかりと身につけることができます。学習レベルごとにクラス分けされる教科もあり、一人一人が理解しやすいように工夫された授業が行われています。さらに、進学に役立つ応用力を身につけることもできます。また、勉強だけでなく部活動や学校行事にも力を入れており、楽しく学校生活を過ごすことができます。勉強と部活動の両立がしやすく、どちらにも全力で取り組める環境が整っているところも大きな特徴です。僕が特に好きなのは、体育の授業のアップや体育祭で行う鳳鳴体操です。代々受け継がれてきた鳳鳴体操には、ラジオ体操とはまた違った難しさや面白さがあり、習得度テストに合格した時は嬉しさと達成感がありました。



西脇 紅葉さん 篠山東中学校出身

篠山鳳鳴高校の魅力は、自分の進路や興味に合わせて学びを深められる環境が整っているところです。授業では、自分の進路に合わせて科目を選択することができ、それぞれの目標に向かって主体的に学ぶことができます。また、校内には探究ルームや3Dプリンターなどの設備があり、授業だけでなく、自分が興味を持ったテーマについて探究を進めることができます。実際に調べたり形にしたりしながら学ぶことで、理解をより深めることができる点も大きな魅力です。さらに、生徒と先生の距離が近く、分からないことや不安なことがあっても気軽に相談できる温かい雰囲気があります。皆さんもこの学校で、自分の興味や目標に向かって新しい一歩を踏み出してみてください。

STEAM探究科

好奇心から始まる未来創造



応用的な教科指導を通して得た知識を活用して、現代社会に新たな価値の提案ができる人材の育成を目指します。

令和8年度入学生 STEAM探究科(単位制)教育課程

□ = 選択

1年 令和8年度

STEAM探究 (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
	現代の国語		言語文化		歴史総合		公共		数学Ⅰ		数学A		化学基礎		生物基礎		体育		保健		芸術Ⅰ		コミュニケーションⅠ 英語		論理表現Ⅰ		情報Ⅰ		STEAM探究Ⅰ		鳳鳴探究基礎	LHR	
	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	

芸術Ⅰ：音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰ

2年 令和9年度

STEAM探究 (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
	論理国語(継)		地理総合		数学Ⅱ		数学B		物理基礎		体育		保健		コミュニケーションⅡ 英語		論理・表現Ⅱ		家庭基礎		S選択1		S選択2		鳳鳴セレクト		STEAM探究Ⅱ		デジタルサイエンス	LHR			
	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	

S 選択1：古典探究(継)、化学(継)

S 選択2：日本史探究(継)、世界史探究(継)、物理(継)、生物(継)

鳳鳴セレクト：古典探究(継)、学・実践英語、情報Ⅱ、スポーツⅡ、学・STEAM

3年 令和10年度

STEAM探究 (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
	論理国語(継)		数学C		体育		コミュニケーションⅢ 英語		論理・表現Ⅲ		S選択3		S選択4		S選択5		S選択6		鳳鳴セレクト		STEAM探究Ⅲ	LHR										
	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	

S 選択3：日本史探究(継・4u)、世界史探究(継・4u)、数学Ⅲ(4u)、学・応用数学(2u)、英語研究(2u)

S 選択4：学・応用数学、古典探究(継)

S 選択5：古典探究(継)、地理探究

S 選択6：化学基礎探究(2u)、生物基礎探究(2u)、政治・経済(2u)、倫理(2u)、物理(継・4u)、生物(継・4u)、化学(継・2u)

鳳鳴セレクト：古典探究(継)、学・実践英語、情報Ⅱ、スポーツⅡ、学・STEAM

※「(継)」は継続履修、「学」は学校設定科目、「u」は単位を表す

DXを活用した新しい学びのカタチ



- 1年次 デジタル機器の習熟とテーマ設定・リサーチクエスト
(鳳鳴探究基礎・STEAM探究Ⅰ)
- 2年次 データサイエンスの学びによる精緻な研究と分析
(デジタルサイエンス・STEAM探究Ⅱ)
- 3年次 探究の成果を映像と論文でアウトプット (STEAM探究Ⅲ)

MESSAGE



岡澤 すばるさん 西紀中学校出身

私は、楽器を始めるハードルを下げるために3Dプリンタで楽器を作るという探究をしています。友達や先生と一緒に何度も試行錯誤して、作った楽器で音を鳴らすことができた時、とても嬉しかったです。こんなふうに、思い付きのアイデアを最新機器を使ってカタチにできるのも、篠山鳳鳴高校の魅力だと思います。他の班では趣味に関連したテーマなども多く、それぞれが好きなことを楽しんで探究しているので、みんなの発表を見るのもとても面白いです。また、探究の過程や発表の経験は、大学や社会に出た時にとても役に立つと思います。「探究」と聞くと最初は少し難しそうに感じるかもしれませんが、きっと何でも好きなことをできる楽しい時間になっていくと思います。ぜひ一緒に探究活動を楽しみましょう！

すべての生徒が成長を実感できる 丁寧な指導体制

- ・数学・英語の習熟度別授業体制
- ・充実した ICT 教育環境
- ・将来像を早期から描かせる進路指導

卒業生からのコメント



亀山 桂壺さん
篠山中学校出身

進学先：京都府立大学 環境科学部 森林科学科

私は自然が好きで環境保全に関する仕事に就きたいと考えていました。だから、高校1年生では、すでに森林科のある大学を目標にしていました。具体的には、まず自分の学力や立地条件などから絞り込んでおいて、最終的にはオープンキャンパスや演習林見学で感じたことをもとに決めました。

初めは一般選抜に向けて共通テスト対策の問題集などを使って基礎固めをしていましたが、進路相談を通して、学校推薦型選抜があることを知りました。テーマ作文と志望理由書の提出、集団討論、面接という試験科目だったため、3年間の高校生活で取り組んだ探究やボランティア活動、生徒会活動で培った自分の考えを伝える力や課題解決力が活かせると考えました。

その後、環境系の論文から得た専門的な知識を整理することで、自分の意見を明確にしました。先生や友人にも、考えをブラッシュアップさせるために、放課後遅くまで協力してもらいました。本番では想定外の質問が来て面食らいましたが、何とか準備してきた成果が出せました。

私が合格できたのは、やりたいことが早く決まっていたこと、それに合った経験ができていたこと、多くの協力してくれる人がいたという3点のおかげだと思います。皆さんもコツコツ努力を積み重ねて自分の強みを作り、進路実現して欲しいです！



山下 奏乃さん
篠山東中学校出身

進学先：愛媛大学 社会共創学部 環境デザイン学科

私が愛媛大学を受験すると決めたのは、共通テストの自己採点後でした。もし、もっと目標を早く決められていれば、どんな勉強が必要なのか、いつまでに何をすべきか計画して、準備が出来ていたのかもしれませんが。そんな状態でも、合格できたのは周囲の協力があつたからです。親や先生からの「今何になりたいかなんてわからない。違うと思ったら、もう一回やり直せばいい。」という言葉で私の気持ちはとても楽になり、二次試験に向かうことができました。また、一緒に勉強してくれる先生・仲間の存在が、本当に力になりました。分からない問題を教えてもらったり、一緒に勉強してくれたりして、苦しいときにも私を元気づけてくれたので、最後までやり抜くことができたのだと思います。実は、私は勉強より部活動に打ち込んだ3年間を過ごしました。部活引退後、勉強時間が増えると成績が上がり、部活動をやめていたらもっと良い結果が出たのではと考えたこともあります。それでも部活動に一生懸命打ち込んだことに後悔はありません。部活動を通して知り合った仲間や先生方、部活動での経験はとても大切な財産になりました。最後に、たとえどんな結果になったとしても不正解はないので、周りの人への感謝の気持ちを忘れず、夢に向かって受験を乗り越えて下さい。



讃岐 美緒さん
西紀中学校出身

進学先：神戸大学 農学部 生命機能科学科

私が受験勉強を本格的に始めたのは2年生の3月頃でした。最初はどのように受験勉強を進めたらいいのかわかりませんでしたが、1日でどの量をこなすのか、どの教科をするのかなどスケジュールを立てました。また、早いうちから予習を進めておくことで授業での理解度に余裕が生まれたように思います。

受験勉強を通して感じたことは、授業と定期テストはしっかりやっておいて本当によかったということです。受験勉強をする上でも授業やテストでやったことで解ける問題や思い出せる問題も多くありました。いろんな考え方があると思いますが、授業や定期テストは基礎固めができる絶好のチャンスです。

篠山鳳鳴高校では生徒と先生との距離が近く、わからないことがあればすぐに質問することができます。また、授業のある時も夏休みも、図書室や探究ルームなど自分のニーズに合わせて勉強スペースを確保できたことが私にとってすごく大きかったです。一緒に受験に向かって頑張ってくれる友達も多く、支えられ刺激を受けながら勉強できました。受験は先の見えないしんどい日々が続きますが、同じ目標に向かって頑張ってくれる友達がいれば乗り越えることができると思います。大変なことも多いかもしれませんが、その分やりがいと友達の大切さ、日常のありがたさを感じます。焦らず自分のペースで頑張ってください。

【令和8年度入試・就職実績 主な合格（現役合計、延べ人数）】

■国立大学

東北大学	1
兵庫教育大学	1
滋賀大学	1
鳥取大学	1

■公立大学

兵庫県立大学	2
京都府立大学	1
釧路公立大学	1
公立鳥取環境大学	1
県立広島大学	1
島根県立大学	1

■私立大学

同志社大学	7
関西学院大学	10
近畿大学	14
龍谷大学	10
摂南大学	2
大和大学	2
追手門学院大学	4
神戸女学院大学	9
甲南女子大学	5
兵庫医科大学	2
立命館大学	3
関西大学	6
甲南大学	6
京都産業大学	9
大阪経済大学	9
神戸学院大学	30
武庫川女子大学	6
神戸親和大学	4
神戸薬科大学	1
法政大学	1

■専門学校・公務員

丹波市立看護専門学校	6
宝塚市立看護専門学校	1
海上保安庁	1
丹波篠山市役所	2



部活動

気の合う仲間たちと過ごす放課後が、一生の宝物になる！ Let's try!!



運動部

- 硬式野球部・軟式野球部・陸上競技部
- サッカー部・男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 男子ソフトテニス部
- 女子ソフトテニス部・卓球部
- ソフトボール部・剣道部



文化部

- 放送部・書道部・STEAM 探究部
- 合唱部・写真部・美術部・文芸部
- 手芸部・茶道部・華道部・吹奏楽部
- 演劇部・かるた部・インターアクト部
- デカンショバンド



有田 新之助さん
氷上中学校出身

私は男子バレーボール部でキャプテンを務めています。日々、チームメイトや顧問の先生、外部コーチの方など色々な人に支えてもらいながら仲良く練習に励んでいます。最近では、県総体でベスト16に進出し、近畿大会に出場することができました。また、県新人戦でもベスト16に入ることができました。現在、集大成となる最後の総体で納得のいく結果が残せるようにチーム一丸で頑張っています。部活動に参加すれば、技術面だけでなく礼儀や感謝、思いやりなど人間性を高めることができます。大切な仲間や友達もできて、生涯の宝となる楽しい思い出をたくさん作ることもできます。是非、部活動に入って、一緒に青春しましょう！！



川上 あかりさん
篠山中学校出身

私は陸上競技部の部長として活動しています。陸上競技は様々な競技があり、自分でしたいことを選び、自分の成長過程をしっかりと感じられるところが魅力だと思います。基本的には個人戦ですが、陸上競技部では部員全員が支え合って、それぞれの目標に向かって練習しています。今は部員が少ないので寂しいですが、その分全員の仲が良く、楽しく部活ができています。私は部活動を通し、周囲の人たちの支えのありがたさを感じ、人としてのあり方も学ぶことができました。部活動に入ると、3年間という限られた時間で、より充実した思い出を作ることができます。皆さんも自分のしたいことを見つけて、部活動に入り、楽しい思い出をたくさん作ってください！

A Day in the Life of a 鳳鳴生のある1日 Homei Student

登校 授業 昼食 授業 部活動 .. 下校

case: 永井斗真



はるかをのぞむ 眼ざしは
山なみつづく 空のおく
世界の風 世界の流れ
さぐりもとめて 澄みまさる
われら 篠山鳳鳴に
みよみよ 宏遠の
その未来あり

真理にさめる 若人の
わきたつところ わく泉
たがいの肩 たがいの腕
ひかりにしぶき 溢れゆく
われら 篠山鳳鳴に
みよみよ 友愛の
その誓いあり

古城のあとに 根をはれば
土のほめきは 身をつつむ
叡智の枝 叡智の木の葉
しげりをまして つやは照る
われら 篠山鳳鳴に
みよみよ 伝統の
その誇りあり

150年の軌跡を未来へ

— 鳳鳴生の挑戦が新たな時代を築く —

SASAYAMA HOMEI HIGH SCHOOL

兵庫県立 篠山鳳鳴高等学校

〒669-2318

兵庫県丹波篠山市大熊369

TEL (079)552-0047

FAX (079)552-0653

HP <https://www.hyogo-c.ed.jp/~homei-hs/>



ホームページ



Instagram

