



鳥取県立鳥取西高等学校









令和6年度 学校案内

学校生活

・教育方針 ・学校の歴史

・学校行事 ・カリキュラム

・在校生からのメッセージ

SSH & SGH

・研修プログラム ・主な学術系大会

・講演会・座談会 ・課題研究テーマ

准 品

・進路実績

・卒業生からのメッセージ

部活動紹介

【文部科学省指定】

スーパーサイエンスハイスクール スーパーグローバルハイスクールネットワーク校



〒680-0011 鳥取市東町二丁目112 TEL (0857) 22-8281 FAX (0857) 22-7324



https://www.torikyo.ed.jp/toriw-h/



教育方針『文武併進』

- ・知性を高め、理想を追求する
- ・徳操を磨き、個性を伸長する
- ・体力を養い、志気を高揚する

藩校「尚徳館」の『文武併進』の精神を 受け継ぎ、高い志を持ち、幅広い教養を身 につけ、社会の進歩・発展に貢献する創 造性豊かな人間を育成することを目標と しています。知徳体のバランスを重視して 教育活動を行います。



学校の歴史

明治6年(1873年)

鳥取藩の藩校・尚徳館の伝統を受けて開 校。全国でも屈指の伝統を誇ります。明治 22年には現在地の鳥取城三の丸跡に校舎を 移しました。

昭和24年(1949年)

学制改革により、鳥取県立鳥取西高等学 校に改称。平成15年に家庭科学科が閉科、 平成19年に定時制・通信制課程が閉課程と なり、全日制普通学科の学校となりました。

平成29年(2017年)

耐震化工事及び校舎全面改修完了。全教 室に冷暖房、パソコン、プロジェクターを 完備したほか、トレーニングルーム、音楽 ホール、自習室などの学習施設がさらに充 実しました。

令和4年(2022年)

単位制を導入しました。

令和5年(2023年)

創立150周年。

令和5年3月時点で卒業生は55,754人 (旧鳥取一中、旧鳥取高女含む)です。 約5万5千人の卒業生には、政治、経済、 学術、教育、芸術等各界に重きをなし活躍 しています。

今年度生徒数842名、教職員85名。



入学式/前期始業式 新入生オリエンテーション 面接期間/遠足

校内実テ・模試 PTA総会·授業公開



県高校総合体育大会 県高校総合文化祭

前期中間考查/面接期間



校内実テ 大学入学共通テスト(3年) 人権教育公開LHR/PTA懇談(3年

国公立大学二次試験(前期)。





鳥城AOS成果発表会

(課題研究発表会)

PTA個人懇談 冬季休業



後期中間考査 研修旅行(2年·台湾)



前期期末考查

著者と語る講演会 校内実テ・模試/創立記念日 遠足(3年:蒜山)

夏季休業 全国高校総合体育 全国高校総合文化祭 校内実テ・模試





教育課程(カリキュラム)は1年生は共通ですが、2年生から文系と理系にわかれます。

学習意欲の向上や学習内容の定着を図り、確かな学力を身につけるため、ペアやグループでの学び合いの活動がほとんどの科目で行われています。SSH(スーパーサイエンスハイスクール)に対応した学校設定科目では、教科・科目の枠や教科書に縛られない探究的な学習活動をおこないます。(下の表の★印がSSHの学校設定科目です。)

※下の教育課程は現在の予定で、変更となる可能性があります。

1年

●各教科のバランスをとった共通科目の履修により、幅広い基礎的素養をしっかりと身に付け、様々な進路選択に対応します。●個人面談を重ね、一人一人の適性と進路希望に沿った文理選択をします。

単位	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	35
1年	国	地 理	数	探究 数学	基 自 [*] 然 科	体	保	芸	英	家	情	★課題研究	L H
14	語	歴 史	学	数学	料 礎 学	育	健	術	語	庭	報	研究	R

2・3年

●人間、社会、文化などについて学習する国語・英語・社会(地理歴史・公民)の授業が多くなります。大学の人文科学分野での学習に必要な能力を身に付けることができます。

文 系●幅広い選択科目が用意されており、希望進路に応じて学習できます。

	単位	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	7 28 29 30 31 32 33	34	35	36
	2年	国	地 歴		公	数	Þ	探究数学		★ 科 探 究	体	保	英	*課題	L H	(希望者) 究
		語	地 歴	教選 科 I 択	民	学	<u> </u>	数 学		9 然	育	健	語	兼題研究	R	究 A P
	3年	国	地 歴		教選 科 Ⅱ 択		数	书	[*] 深究紋学	* 科 探 究		体	英	*課題	L H	
		語	地 歴	教選 科 I 択	II	択	学	安兰	 文	科 探究 自然		育	語	★課題研究	R	

大学 では 法学 経済学 商学 経営学 文学 外国語 社会学 心理学 国際関係 教育 環境 芸術などの学部へ

将来における進路ブラン例 法曹(裁判官・検察官・弁護士) 外交官 経営者 研究者 教員 ジャーナリスト 公務員 など

※希望者は2年次で「課題研究AP」1単位を追加して履修することができます。

理系

●数学や理科の授業が多く、実験や観察、演習などを通して自然・環境・情報など科学的・数学的な関心や能力を伸ばします。 大学の自然科学分野での学習に必要な知識や能力を身に付けることができます。

単位	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	35	
2年	国	地	公		数	探究数学	★数理情報	探 [*] 究 理 科	体	保	英	★課題研究	L H	(希望者) 課題研究AP
- ++	語	歴	民		学		情報	埋 科 ———————————————————————————————————	育	健	語	研究	R	充 A P
	国 地 数 探*		ė	数	探*			探 [*] 究	体		英	*課頭	L	
3年				探* 究 理 科		育		語	★課題研究	H R R				
1.55	医兴 振兴 5	存出 田	<u></u>	当 桂起	开会 科学	曲半	お本	理接かどの当如人						

大学 では 医学 歯学 薬学 理学 工学 情報 生命科学 農学 教育 環境などの学部へ

将来における進路ブラン例 医師 看護師 薬剤師 獣医師 研究者 エンジニア 建築士 教員 公務員 など

※希望者は2年次で「課題研究AP」1単位を追加して履修することができます。

在校生からのメッセージ

西高には自分の夢を自由に追いかけることができる充実した環境と、それを後押ししてくれるたくさんの仲間がいます。

僕は小学校時代から科学系の分野、特に数学が好きで、数学オリンピックで日本代表になる!と周りに言って、ほとんどの時間を数学オリンピックの問題を解くことに費やしていました。それで笑われるかというとそうではなく、みんな「がんぱれよ」と応援してくれたり、僕が解いてるところで「すごいな」と言ってくれたりして、とても励まされました。結果は予選落ちに終わってしまいましたが、たくさんの人が「頑張ったな、お疲れ様」と言ってくれて、今度こそは本気で勉強して日本代表になってやる、と思いました。

他にも、先輩から科学の甲子園のお誘いを受けて、1年生は一人でしたが2年生の人と一緒に団体で参加しました。数学以外で競技科学に参加することがなかったのでとても刺激的な体験をさせてもらいました。



また、部活動の雰囲気も明るく前向きです。僕は中学生の頃までバスケ部でしたが、高校に入って陸上部に入りました。 先輩が初心者の僕に優しくアドバイスしてくださり、とても嬉しかったのをよく覚えています。

西高は一人ひとりの個性を十分に発揮して、本当に無限のことに挑戦できる環境を持っています。ぜひ入学して、この雰囲気を味わってほしいと思います。

令和5年度前期生徒会長

2年 田中 陽登 (国府中学校出身)

西高に入学したら、やりたいと思うことには何でも挑戦してみてください。行動に移すということが自分を高めるための第一歩だと思います。

私は入学時、部活紹介で山岳部に魅了されて入部しました。入部したての頃は 部内に知り合いが1人もいませんでしたが、山岳部に入ったおかげで素敵な仲間 に出会えて、その仲間と共にインターハイを目指すことができました。また、入 学前から興味のあった観光甲子園の話を友達から聞いたとき、私は勇気を出して 参加したいと伝え、参加を決めました。参加1年目は準決勝敗退という結果でし たが、2年目には準グランプリという素晴らしい賞をいただくことができました。

周りの人から「勉強、研究、観光甲子園、そして山岳部と文武併進しててすごいね」と言われますが、最初から文武併進を目指していたわけではありません。 入学してから色々なことに興味を持って挑戦した結果、気づいたら文武併進できていました。何事も挑戦し、努力を続けていれば、何らかの形で報われると思い

まり。

このように西高では様々なことに挑戦でき、さらに その挑戦を助け、応援してくれる仲間が近くにたくさ んいます。それが西高の強みです。友達も先輩後輩も 先生方もみんな味方です。恐れず挑戦しましょう!失 敗してもどうにかなる!

3年 山根 京子 (鳥取大学附属中学校出身)

スーパーサイエンス ハイスクール

スーパーグローバル ハイスクール ネットワーク校

卒業生による講演会(創立記念講演会、「先輩に学ぶ」進路講演会)

H30:東京工業大学 科学技術創生研究院教授 岩﨑 博史氏 鳥取大学 医学部地域医療学講座教授 谷口 晋一氏

: 山崎製パン株式会社最高顧問 株式会社不二家代表取締役会長 山田 憲典氏 株式会社ALE (小型人工衛星による人工流れ星サービス事業) 岡島 礼奈氏

R2:株式会社リンガーハット取締役会長 米濱 和英氏

R3:鳥取県副知事 亀井 一賀氏

日本放送協会(NHK) 編成局局長 熊埜御堂 朋子氏

R4:広島大学理事·副学長 宮谷 真人氏

著者と語る講演会



R4 大阪大学教授 石黒 浩氏



R3 東京工業大学教授



個人活動や少人数のグループで協働的・探究的な 学習を行っています。社会の抱える問題につい て、豊かで持続可能な社会づくりをめざして、解 決に向けた方策を考えたり、科学が貢献できるこ とは何かを探ったりして発表します。



アメリカスタンフォード▶ 大学グローバルリーダー キャンパス受講者最優 秀賞を受賞(2022)





1,2年成果発表会

(梨花ホール)





学際融合型プログラムによる幅広い科学的素養の育成と新時代を創造するリーダーの養成を目指します。











3#



3年課題研究発表会

新時代を 創造する

> Facebookで 研究開発の 取り組み発信中



正な学術系大会

- グローバルクラスルーム 高校生模擬国連国際大会(日本代表)
- ・国際生物学オリンピック(日本代表)
- 国際学生科学技術フェア (日本代表)
- ・ 高校生・高専生科学技術チャレンジ (主催者賞)
- 高校生バイオサミット in鶴岡(文部科学大臣賞)
- 高等学校グローバル観光コンテスト (グランプリ) • 全国高等学校情報処理選手権(団体優勝)
- 全国高等学校 | T簿記選手権大会 (団体準優勝)
- ・ 高校生国際シンポジウム (優秀賞)
- 科学の甲子園
- 日本地理学会ポスターセッション (理事長賞)
- 日本動物学会ポスターセッション
- 日本物理学会ジュニアセッション
- WWL全国高校生フォーラム
- SSH生徒研究発表会 (生徒投票賞)
- 日本地理オリンピック(銀メダル)
- 日本情報オリンピック
- 日本数学オリンピック
- 日本地学オリンピック
- ・全国物理コンテスト 物理チャレンジ
- 鳥取県高校生理数課題研究等発表会(優秀賞)

生徒のみなさんが、学問の奥深さに触れ、深く学ぶことの 喜びを実感できるよう、様々な教育活動を実践しています。 それをきっかけとしてさらに努力を重ね、学会や学術系 大会に参加し、高い評価を受けている生徒が多数います。





日本地理学会 ポスターセッション 理事長賞

プラズマ・核融合学会

第20回高校生フォーラム 優秀賞

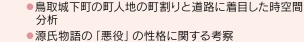
課題研究テーマ(一部)



- ●ミュージカル編曲から吹奏楽の構成と工夫を学ぶ
- ●道の駅から作る地域の発展
- ●耳の聞こえない人に対する災害支援
- ●疑似乱数作成と完全な乱数
- ●オオクワガタをミミクリーする



- 日本人の国民性が臓器移植に与える影響
- ●高校生におけるMSの症状と有効的な対策
- ●千代川流域のヌマムツとカワムツの生息状況調査
- ●エスペラント語の歴史と理想的な共通語の考察
- ●有名企業から読み解く、より多くの人に伝えたい情報を 伝えるための効果的なSNSマーケティング
- ●スナヤツメの砂泥中行動の音響解析による可視化 ●天然のクモの糸を効率良く採集する方法を考える



● ミュージッキング(Musicking)としてのトロンボーンア

グローバル班の活動では、他の人が見る知らな かった世界に巻き込まれてみることで自分の視 野を広げることができました。基本的には自分 の興味ある活動に取り組みますが、週に1回の ミーティングの何気ない話や先生の提案から、

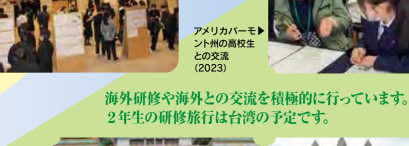
「それ面白い!やってみよう」と活動が生まれ ることもあります。その活動にためらわず飛び 込んでみることは楽しく、私を成長させてくれ たように感じています。

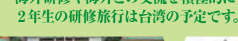


石倉 理子(鳥取大学附属中学校出身 慶応義塾大学 総合政策学部



- ●レーザー光の干渉と合致法を用いた薄膜厚の測定
- ●リンゴのポリフェノール酸化活性変色を防ぐ新たな方法
- ●廃棄果物からバイオエタノール消毒を作る
- 持続可能な農業の在り方の考察
- ●地方議会からみる女性の政治的立場







台湾研修旅行(2019)



オーストラリアアデレード大学研修(2019)





カンボジア交流(2017)

韓国春川高校交流(2018)

進路ガイダンスの 実 施

卒業生との座談会や

進路講演会などを通

して、自分の進路に

ついて考えます。保

護者対象の説明会も

実施します。

二次試験対策、難関

大学対策の補講で志

望大学に到達するた

めの学力を育成しま

す。全国規模の模試

を受験し学習の指針

を立てていきます。

担任を中心に、個人 面談を丁寧に行って います。対話する中 で、自分の将来やり たいことを明確化し ていきます。

面接指導の実施

充実した 学習環境

朝、放課後、及び土曜日に自習室で集中して学習できます。 進路指導室には多くの赤本や参考書を揃えています。

多才な教員

エキスパート教員5 名をはじめ、ユニー クで多才な教員が数 多くいます。

- •日本史 •地理
- I C T
- •英語 (2名)

個別添削指導

小論文指導を始め、 教科担当者と面談を 重ねながら、個に応 じた学習指導をして います。

進路実績 大学など合格者数(過年度卒業生を含む)

国立大学	2023	2022	2021
	R5	R4	R3
北海道大	6	2	6
秋田大		2	
東北大	1	2	2
茨城大	1	2	
筑波大	1	2	5
宇都宮大	2	1	1
千葉大	3	2	1
東京海洋大	1	1	1
お茶の水女子大		1	1
電気通信大	2		
東京大	3	1	2
東京外大	1	1 2	2
東京学芸大	· ·		
東京農工大	2		
一橋大	1	0	2
横浜国立大	1	2	2
新潟大	1 4	1	1
富山大		1	1
金沢大	1	3	3
福井大	1	1	
山梨大	1 2	1	1
信州大		1	1
静岡大	3	2	1
愛知教育大		1	-
名古屋大			5
三重大	2	1	2
滋賀大	2	1	
滋賀医大			1
京都大	1	3	4
京都教育大 京都工芸繊維大	l l	2	1
	6	4	5
大阪大 大阪教育大	6	4	5
神戸大	9	6	7
	3		3
奈良女子大 和歌山大	1	3 1	1
鳥取大(計)	62	37	56
地域学部	15	7	18
工学部	19	15	17
上字部 医学部	13	11	17
医子印 農学部	15	4	4
島根大	21	15	11
岡山大	16	10	23
広島大	11	9	4
山口大	4	9	3
徳島大	2	3	3
鳴門教育大	1	<u> </u>	
香川大	4	3	5
愛媛大	2	6	7
高知大	3		3
福岡教育大	2		
九州大	4	3	3
九州工業大	1		
佐賀大		1	
長崎大	2	1	1
熊本大	1		2
大分大	1	1	_
宮崎大	1		

公立大学	2023 R5	2022 R4	2021 R3
東京都立大	1	1	1
横浜市立大			1
金沢美術工芸大	1		
福井県立大	1		1
都留文科大	1		
富山県立大		1	
長野県立大		1	
愛知県立大		1	1
名古屋市立大	1		
滋賀県立大		1	
福知山公立大		2	
京都府立大	1	1	1
京都府立医科大	2		1
大阪市立大			1
大阪公立大	8	2	1
兵庫県立大	2	4	1
神戸市外大	1	3	1
奈良県立医大		1	1
和歌山県立医大		1	
公立鳥取環境大	1	1	3
島根県立大	3	1	3 2 2
岡山県立大	1	1	2
尾道市立大	1		
県立広島大	2	1	1
広島市立大		1	
福山市立大	1		
下関市立大	2	5	1
山口東京理科大			1
高知工科大学	1		
高知県立大	1		
北九州市立大		2	3
長崎県立大	1	1	

公立大学合格者	新卒	過卒	合計
R5	24	9	33
R4	26	6	32
R3	24	2	26



進路指導室



個人面談

186



個別添削指導(英語) エ

国立大学合格者 R5 R4 R3

語) エキスバ・	ート教員による	授業 (日本史)
	新卒	過卒	合計
	148	48	196
	98	52	150

53

133

主な私立大学など	2023 R5	2022 R4	2021 R3
青山学院大	1	3	5
学習院大		1	
慶応大	3	4	2
上智大	5	4	3
中央大	15	1	6
東京理科大	3	1	3
法政大	6	1	3
明治大	7	10	4
立教大	2	2	
早稲田大	4	6	7
京都産業大	9	9	13
同志社大	24	26	11
立命館大	38	33	26
龍谷大	12	15	28
関西大	27	10	12
近畿大	40	27	20
関西学院大	23	19	14
甲南大	4	4	1
防衛医科大学校		1	
航空保安大学校		1	
防衛大学校		1	

医学部医学科	R5	R4	R3
神戸大		1	
鳥取大	5	2	4
岡山大	2		2
香川大	1		
京都府立医科大	2		1
奈良県立医科大		1	
自治医科大	1	1	1
その他私立大	3	1	4

歯 学 部	R5	R4	R3
岡山大	1		

獣医学部	R5	R4	R3
東京農工大	1		

薬 学 部	R5	R4	R3
富山大	1		
金沢大	1		
京都大			1
大阪大		1	
岡山大	1	1	1
広島大	1		
徳島大	2	1	1
九州大	1		
和歌山県立医大		1	



卒業生からのメッセージ

北海道大学

水産学部 **保坂 善是** (湖東中出身) 文学部人文科学科 **加賀田理元** (智頭中出身) 文学部人文科学科 **田村 瑛梨** (鳥取大学附属中出身)

私は、この3年間を鳥取西高校で過ごすことができて本当に良かった、と胸を張って言うことができます。西高には勉強に限らずさまざまなことに挑戦できる環境が整っており、自分の興味のあること、好きなこと、深めたいことに全力で打ち込む人がたくさんいます。部活、勉強、学校行事などにおいて、そのように頑張る友達と協力し、また、時にはライバルとして切磋琢磨し、お互いに高め合うことのできた日々はとても楽しく充実したものでした。みなさんも鳥取西高校で大きく成長できる青春を過ごしてみませんか?(保坂)



東京大学



理科一類 井口 結仁 (鳥取大学附属中出身) 理科二類 小林 大空 (河原中出身) 文科一類 水野 創太 (東中出身)

鳥取西高校には高い志を持つ人が集まっています。学業においては多くの生徒が難関校を志望し、部活動においても全国で活躍する生徒がいます。何かを成し遂げるうえで、最も大切なのはこのような環境だと自分は思っています。終わってしまえばあっという間ですが、三年にわたる長い高校生活で、共に支えあった仲間なしに高みを目指し続けられたとは到底思えません。鳥取という田舎で、同じ志を持つ仲間と巡り合い、競い合い、高めあえる環境はそう多くありません。その一つたるこの西高で、思う存分力を伸ばしてください。(井口)

大阪大学

工学部環境・エネルギー学科 **大森 日瑚** (岩美中出身) 法学部国際公共政策学科 **田辺 唯花** (鳥取大学附属中出身)

鳥取西高校は一言で表すなら、 勉強との距離が縮まる場所です。 私は元々すごく勉強にやる気が あって西高に入学した訳ではな かったけれど、周りのみんなが当 たり前に常に努力している環境に おかれ、勉強はするのが普通と感 じるようになっていました。日常的 に勉強を続けることは大変なこと



のように思えるかもしれませんが、西高での勉強の楽しさや大切さを実感しながら学ぶ日々は、本当に充実していました。生きていく上で勉強する必要が無くなることはあまりないと思うので、高校生で学ぶ習慣が得られて本当に良かったなと思います。(大森)

広島大学

教育学部学校/初等教育 **藤島 賢悟**(鳥取大学附属中出身) 工学部機械:輸送系 三浦 陽典(桜ヶ丘中出身)

僕の過ごした西高での3年間は、まるごとコロナ禍で、様々な制限がありましたが、振り返るととても充実したものだったなと感じます。2年次にはSSHの取り組みの一環としてハワイの教育機関と連携したオンライン研修に参加し

たり、吹奏楽部の副部長として部活動を引っ張ったりなど、沢山のチャレンジをすることができました。このような経験ができたのは、素晴らしい先生方のサポートや、様々な能力や高い目標を持った仲間たちの協力があったからこそだと思います。皆さんもこの高校に入って、貪欲に色んなチャレンジをしてみて下さい。(藤島)



岡山大学

医学部保健学科 山根 涼葉 (北中出身) 他12名

私は積極的に行動し、沢山の経験を積もうという意志を持って鳥取西高で過ごしてきました。西高には、様々なことにチャレンジできる環境があり、互いに切磋琢磨しながら高めあえる仲間がいます。私は、バドミントン部と生徒会執行部の2つの部活動に励みました。高校2年の秋には、SSHのプログラムで、国立科学博物館での鯨の骨盤骨についての研修に参加しました。また、将来の夢についてより実践的に考えるため、情報を収集して、職業体験にも積極的に参加しました。興味はあっても自分にはできないと思う人でも、最初の1歩を踏み出しさえずれば、どんな結果であれ、最後には「やってみて良かったな。」と必ず糧になると私は考えます。勉強と両立しながらも様々な経験を積むことが出来る、そんな鳥取西高であなたもチャレンジしてみませんか。(山根)



九州大学

薬学部臨床薬学科 田渕華奈子 (中ノ郷中出身)

私は鳥取西高校で、勉強面だけでなく精神面でも充実した日々を送ることができました。授業内容が難しく一度聞いただけでは理解出来ないこともありましたが、そういう時は先生方や友達に質問すれば自分が納得するまで教えてもらうことができるし、逆に友達に説明することもあり、すごく自分のためになったと思いました。私にとって友達は、時には良きライバル、時には互いに支え合うかけがえの無い仲間であり、そんな仲間に出会えたことに心から感謝しています。あなたが鳥取西高校に進学し、実りある毎日を送れることを祈っています!



鳥取大学

医学部医学科

| 谷浦 佳乃(鳥取大学附属中出身)
| 杉村 優太(鳥取大学附属中出身)
| 森 一翔(鳥取大学附属中出身)
| 西村 優貴(鳥取大学附属中出身)
| 鳥取西高校での3年間は、本当に楽しい思い出しかありません。勉強



鳥取西高校での3年間は、本当に 楽しい思い出しかありません。勉強 も部活も最後までやりきったし、放 課後や休みの日には友達と色んな 場所に出掛けてたくさん遊びまし

た。鳥取西高校では自分のやりたい事や、叶えたい目標に向かってどんなジャンルのことでも全力で取り組むことができ、高い目標を持った友達と同じ空間で学べた事で、自分の将来の選択肢が広がりました。一生で一度しかない高校生の3年間をこの学校で過ごし、たくさんの大切な友達に出会えたこと、そして楽しい思い出をたくさん作れて本当に良かったと思います。(谷浦)

部 活 動

運動部

- ★☆ 陸上競技部
- ★☆ 新体操部 硬式野球部 軟式野球部 バドミントン部
 - ☆ ソフトテニス部
 - ☆ バスケットボール部 バレーボール部
 - ☆ 卓球部 柔道部
 - 采旦部

 ☆ 剣道部
- ★☆ 弓道部
- ☆山岳部
 - サッカー部 ラグビー部
- ★☆ なぎなた部
 - ☆ テニス部 応援団
 - ★…全国大会出場 ☆…中国大会出場

文化部

- ★☆ 放送部 演劇部
 - ☆ 吹奏楽部
- ★☆ 管弦楽部
- ★☆ 合唱部 美術部
 - ☆ 書道部
 - ★ 人文科学部
 - ★ 自然科学部 部落解放研究部 華道部
 - 茶道部
 - 家庭部
 - ★ 英語部
- ★☆ 囲碁·将棋部

その他

- ☆ 水泳
- ★☆ 空手道
- ★☆ スキー
- ★☆ ライフル射撃
 体操

令和4年度上位大会入賞者

陸上競技部 やり投げ

森澤 知慶 (鳥取大学附属中出身) インターハイ 6位 ジュニアオリンピックU18 2位

インターハイ、国体優勝を目標に、 鳥取県記録72mを超すことができ るよう、日々努力を続けています。



人文科学部グローバル班

馬渕満葉子(東中出身)

広富 愛奈 (鳥取大学附属中出身) 山根 京子 (鳥取大学附属中出身)

観光甲子園2022

空飛ぶクルマ部門 準グランプリ



空飛ぶクルマの実用化に向けて観光分野における事業アイデアを計画しました。私たちは「獅子舞う天×海ミュージアム」というアイデアを提案。真夏の海、大雪の日の砂丘など大変でしたが、鳥取に特徴的な自然を活かした唯一無二のプランです。

弓道部

田中あかり(南中出身) 山増 涼(桜ヶ丘中出身) 岸本菜心海(鳥取大学附属中出身) 谷口 陽花(南中出身)

中国大会 団体2位

インターハイ優勝を目指し、仲間と共に切磋琢磨し、日々の練習に励んでいます。

