

可能性への

挑戦

Be a
Challenger!



併設型
中高一貫教育校

岡山県立津山中学校

学校案内 2027

可能性への

挑戦

Be a Challenger!

中高一貫教育校とは

生徒一人ひとりの個性をより重視した教育が実現するよう、中等教育6年間を一貫して行う学校です。中学校、高校、その後の学びの

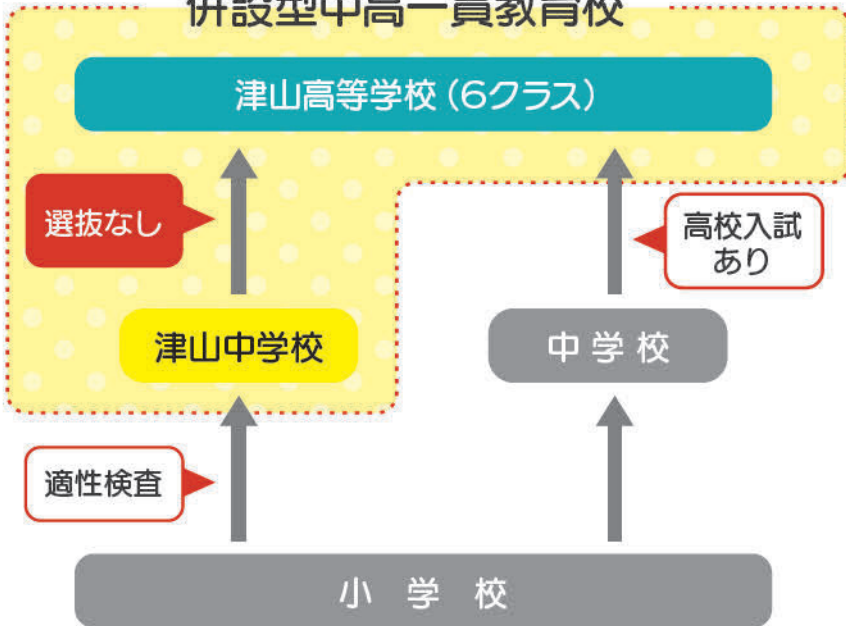
円滑な接続が図られるよう、中高一貫教育の利点を活かして6年間を見通して特色あるカリキュラムを編成し、計画的・継続的に教育を行います。津山中学校への入学は適性検査がありますが、津山中学校から津山高校へ進学する際の入学者選抜はありません。

【学区】
県内全域

【入学定員】
70名
(令和8年度)

6年間の教育

併設型中高一貫教育校



学校	
年次	1年生
区分	基礎 自他への気づきと生活習慣の確立
教科	基礎学力の定着 基礎基
科	
総合的な学習(探究)の時間	エキス 中1サポートプログラム 課題探究活 ●1年
特別活動	新入生研修

校長よりメッセージ

津山中学校の合言葉は、「Be a Challenger～可能性への挑戦～」。結果を怖れることなく様々なことに果敢に挑戦し、困難を乗り越え、高い目標を達成することを意味しています。中高一貫教育校のメリットを活かし、津山中学校で学んだことを津山高校でさらに発展・深化させ、進取の気概と世界的視野を持って社会の発展に貢献するリーダーの育成を目指しています。また、揺るぎない人間力に裏打ちされた学力を育成するとともに、勉強だけでなく部活動や学校行事、地域活動に熱心に取り組む皆さんを、全力で支えていきます。



校長
妹尾 英津子

生徒会長よりメッセージ

津山中学校にはたくさんの独自の行事があります。フィールドワークでは、地域の課題に目を向け、解決するために企業を訪ねて企画を練ったりします。イングリッシュ・デイでは、今までに習った英語を使い、より実践的な英語を学ぶことができます。その他にも、多くの方に講演に来ていただき、将来の進路を広げることができます。このように津山中学校では、自分にあった形で、それぞれの得意を活かす形で将来に向けて成長ができます。



津山中学校3年生
森尾 朋矢さん
(津山市立東小学校出身)

津山中学校

2年生

3年生

充実 一歩踏み出す力とチームワークの養成

本を繰り返し確実に定着を図ります

学習活動の充実

各教科で「実践・実験、そして実感」する活動を行います

サイエンス探究基礎

“イングリッシュ”ロード

道徳

レッション

動 自分と社会をつなぐ ・「地域」を探究する ・「未来」を探究する ・「未知」を探究する
地域の魅力発信 ●2年 チャレンジワーク ●3年 課題研究

イングリッシュ・デイ

修学旅行 最先端の研究に触れる

津山高等学校

1年次生

2年次生

3年次生

発展

深化

個に応じた教育

学習内容の深化

高1スタートプログラム

●普通科 十六夜プロジェクト

●理数科 サイエンス探究

課題研究

新入生
研修

エキスパート
講演会

修学
旅行

“イングリッシュ”ロード

“イングリッシュ”ロードの授業は、通常の英語の授業と比べて、英語のコミュニケーション能力を高めることができます。最初は上手に伝えられなかった英語のスピーチも、友達やALTの先生とやりとりを積み重ねることで、楽しく練習ができ、ネイティブな発音やプレゼン力が自然と身につく、自信につながります。また、自分が英語で書いたり読んだりすることで得た知識を使ってスピーチをしたり、他の人の発表を聴いて知らないことを英語で知ることができたり、交流できたりすることも魅力です。みなさんも、すぐに使える英語を津山中学校で一緒に学びましょう。



2年生
山本 藍香さん
(津山市立東小学校出身)



特色ある

課題探究活動

1年生ではフィールドワークを行います。実際に企業にお邪魔して、仕事についてのお話を聞いたり、実際に体験や見学をしたりすることで、地域の課題に向き合います。地域の活性化に向けた企画を立案・発表し、企業の方からも意見をいただきます。2年生では、チャレンジワークを行います。実際に社会に出ることで、自分には何ができるのか、考えるきっかけになり、自分の将来についての見方が変わります。3年生では、1人1つのテーマを自分で設定し、津山中の集大成である課題研究に向き合っていきます。



3年生
太田 悠悟さん
(津山市立加茂小学校出身)

3年生
有元 孟士さん
(津山市立弥生小学校出身)

サイエンス探究基礎



サイエンス探究基礎では、1年生で「変数」について学びます。条件を変えながら様々な実験をし、結果からどんなことが導けるのかを考えます。実験の中での疑問や考察などを仲間と話し合うことで、自分の考えを深めることができます。2年生では「再現性」について学びます。1学期は、全員で同じテーマについて探究し、実験の考え方や進め方を身につけます。2学期に入ると、グループごとにテーマを決め、実験方法を自分たちで工夫しながら探究し、最後はスライドにまとめて発表します。そして、2年生の3学期から3年生にかけて、「課題研究」に必要な問いを立てる力や、研究の基礎などについて学びます。

3年生
清田 結奈さん
(津山市立北小学校出身)

3年生
岩田 正太郎さん
(真庭市立勝山小学校出身)

4つの授業

エクスプレッション



エクスプレッションという授業では、「自分自身」について表すために必要な「想像力」「発信力」「論理的な思考力」を養っていきます。1年生では1枚のイラストや四コマ漫画から、自分だけのストーリーを考え、津山中学校ならではのイベント「十六夜祭」で行われる演劇も、自分たちだけで創作します。そして、「弁論大会」に向け、新聞の記事に対しての自分の意見を持ち、他の人たちの前で発表していきます。このような授業での活動を通していき、津山中学校独自の授業で3つの力を、みなさんも私たちとっしょに養っていきましょう！



2年生
武中 陽生さん
(美咲町立美咲中央小学校出身)

部活動

運動部&文化部の紹介

【運動部】

- 柔道部 (男子・女子)
- 剣道部 (男子・女子)
- 陸上競技部 (男子・女子)
- バスケットボール部 (男子・女子)
- 軟式野球部

【文化部】

- 書道部 ●吹奏楽部 ●家庭部
- 科学部 ●美術部 ●英語部

津山中学校の部活動は、文武両道の精神のもと、日々活動に励んでいます。
5つの運動部と、6つの文化部の合計11の部を設置しています。
高校生と合同で練習を行っている部もあり、高校の顧問の指導も受けられます。



英語部



家庭部



科学部



バスケットボール部 (女子)



吹奏楽部



バスケット

生徒会活動

学校をよくする取り組み

風紀委員、文化委員、保健委員、体育委員、環境美化委員からなる専門委員会、生徒会本部、学級委員は、月に一回の委員会で話し合い、学校をより良くしていくための活動を考えています。生徒会本部では、生徒会長、副会長2人、総務2人の5人で活動しています。

生徒会本部役員と各専門委員会委員長は毎年秋に行われる、選挙活動、立会演説会、全校による選挙を通して立候補者の中から選ばれます。生徒会活動日以外にも、各委員会で集まって、ミーティングや行事の準備、公約の達成に向けた活動を行うこともあり、毎日が充実しています。

忙しいと感じることもありますが、その分、全員で協力して準備してきた行事が成功したときの達成感は、とても大きいです。皆さんもぜひ、挑戦してみてください！



文化委員ブックハシティング



生徒総会



あいさつ運動



生徒総会



剣道部 (男子・女子)



柔道部 (男子・女子)



書道部



ボール部 (男子)



軟式野球部



美術部



陸上競技部 (男子・女子)

1日のスケジュール

生徒の毎日の生活

午前 8時25分～午前 8時35分	朝読書
午前 8時40分～午前 9時25分	1 限目
午前 9時35分～午前10時20分	2 限目
午前10時30分～午前11時15分	3 限目
午前11時25分～午後 0時10分	4 限目
午後 0時10分～午後 0時55分	昼食
午後 0時55分～午後 1時40分	5 限目
午後 1時50分～午後 2時35分	6 限目
午後 2時45分～午後 3時30分	7 限目
午後 3時30分～午後 3時45分	清掃
午後 3時45分～午後 3時55分	帰りの会

朝読書

本に親しみ、広く知識や教養を身につけるために、毎朝約10分間の朝読書を行っています。



昼食

昼食はお弁当と牛乳給食です。購買を利用することもできます。



放課後は

部活動や委員会活動に
取り組んでいます。

※部活動終了は時季により午後5時・午後5時30分・午後6時

主な行事

年間スケジュール

4

April

入学式

新入生研修①

新入生
研修



5

May

津山市総体

ウォーキング大会



ウォーキング
大会

登山②

生徒総会

登山

6

June

美作地区総体



7

July

県総体

修学旅行



8

August

オープンスクール

フィールドワーク①

フィールド
ワーク



9

September

十六夜祭

「文化の部・体育の部」

9

September

十六夜祭

全学年

十六夜祭は津山中学校の1年間で1番大きな行事です。中高で協力しあい、それぞれが役割を持ち、輝いています。十六夜祭は自分の殻を破り、普段できないことにチャレンジできる場でもあります。そして、この行事を通して、仲間との団結力や絆が深まります。最高に楽しい十六夜祭を皆さんの力で盛り上げていきましょう。

津山高校1年次生

野田 裕太さん

(津山市立東小学校出身)



11

November

修学旅行

3年生

3年生は、11月に東京へ3泊4日の修学旅行に行きます。班別・クラス別自主研修、ディズニーリゾート、大学・企業訪問などが予定されています。



10
October

美作地区予選会
職場体験 ②
フィールドワーク ①

11
November

合唱祭
修学旅行 ③

12
December

課題研究
発表会

1
January

入学者選抜

2
February

課題研究発表会 ③

3
March

卒業式
イングリッシュ・デイ ②

イングリッシュ・
デイ



2
February

課題研究発表会 3年生

課題研究は、私たちにとって3年間の学びの集大成となる活動のひとつです。一人ひとりと興味がある分野でテーマを決め、1年間を通して研究を行います。課題研究発表会では、ポスターやステージ発表で自分の研究を発表します。多くの質問をいただく中で、新たな気づきを得ることができます。緊張もしますが、やり終えたときの達成感はとても大きいです。

実験や調査、発表を通して、自分の課題に向き合い解決する力、考察する力など、多くのスキルを身につけることができます。自分の興味があることをとことん追究できる、とても実りのある1年間となります。

津山高校1年次生
菊谷 衣真さん
(真庭市立勝山小学校出身)



3
March

イングリッシュ・デイ 2年生

小グループに分かれてALTの先生方と様々なプログラムに取り組む研修です。「スキット (短い英語劇)」や「ディベート」「日本文化の紹介」などをとおして、英語で表現し、伝える楽しさを実感できます。



過去5年間の津山高校生の主な進学先



国立大学

大学名	R4	R5	R6	R7	R8
小樽商大					1
帯広畜産大					1
北海道大	1				2
室蘭工業大			2		
東北大		1			1
山形大					1
茨城大		1	1		1
筑波大	1				1
群馬大	1	2			
埼玉大	2	1	1	1	2
千葉大		2			
東京海洋大					1
お茶の水女子大					2
東京大					3
東京外国語大		1			1
東京学芸大	2				
東京藝術大			1		
東京工業大	1		1		
東京農工大			1		
一橋大		1	1		2
横浜国立大		1	1	1	
新潟大					1
富山大	1	1	1		

大学名	R4	R5	R6	R7	R8
金沢大	2	1			1
信州大	1		1	2	1
岐阜大		2	1		
静岡大	3	3		4	2
浜松医科大			1		
愛知教育大		1			
名古屋大		1	2		2
名古屋工業大				2	1
三重大					1
滋賀大	1	1		1	4
滋賀医大					1
京都大	6		2	2	3
京都教育大	1	1		1	
京都工芸繊維大	2	1	1	1	1
大阪大	5	4	3	6	5
大阪教育大	2	1	4	2	1
神戸大	9	3	6	4	7
兵庫教育大		1			
奈良教育大	1			1	
奈良女子大		1			4
和歌山大	2	2	1		1
鳥取大	16	19	17	16	7
島根大	9	15	7	11	4

大学名	R4	R5	R6	R7	R8
岡山大	35	37	41	28	26
広島大		4	5	7	8
山口大	3	3	6	2	3
徳島大	8	9	4	2	9
鳴門教育大					1
香川大	9	12	12	7	4
愛媛大	4	3	8	6	4
高知大	6		2	2	7
九州大	3	4	3	5	4
九州工業大			2		
福岡教育大			1		2
佐賀大			1		
長崎大			1		
宮崎大	2	1			
鹿児島大	1			1	1
琉球大					1

国立大学計	R4	R5	R6	R7	R8
	140	141	142	116	135

公立大学

大学名	R4	R5	R6	R7	R8
国際教養大			1		
高崎経済大			1		
前橋工科大			1		
東京都立大	1				2
山梨県立大				1	
神奈川県立保健福祉大		1			
石川県立看護大					1
都留文科大		2			2
静岡県立大	1				
愛知県立大	1				
名古屋市立大		1		1	1
京都府立大		1			1
大阪公立大	6	2	3		7
兵庫県立大	3	3		1	4
神戸市外国語大	4				

大学名	R4	R5	R6	R7	R8
神戸市看護大		1			1
奈良県立大					2
公立鳥取環境大	1				1
島根県立大	2	1	2	3	1
岡山県立大	1	1	1	4	1
新見公立大				1	3
尾道市立大					1
県立広島大	1	3		1	1
広島市立大		1	1		3
福山市立大	2		1		2
下関市立大	1	1	1		
山口県立大		1			
周南公立大			2	1	1
山口東京理科大		1	1		1
香川県立保健医療大	1				

大学名	R4	R5	R6	R7	R8
高知県立大		1			
高知工科大			2	2	1
九州歯科大					1
北九州市立大			1	1	3
福岡女子大					1
福岡県立大		1			
長崎県立大			2		
名桜大	1	1			

公立大学計	R4	R5	R6	R7	R8
	26	23	20	16	42

主な私立大学

大学名	R4	R5	R6	R7	R8
青山学院大	6	2	1	4	1
学習院大			1	1	3
慶應義塾大	1	2	5	1	1
上智大		1	2	1	1
中央大	2	2	3	3	2
東京理大	4	1	2	1	
法政大	2	1		1	11
明治大	4	2	3	4	6
立教大	4	2	1	4	9
早稲田大	4	8	2		8
同志社大	19	16	14	28	19
立命館大	31	30	18	32	41
関西大	12	18	22	16	15
関西学院大	27	38	29	21	24
清心女子大	19	17	17	9	21

医学部・医学科

大学名	R4	R5	R6	R7	R8
浜松医科大			1		
名古屋市立大				1	
滋賀医大					1
神戸大			1		
鳥取大	1		3	3	1
島根大			1	2	
岡山大	3		1	1	3
香川大	2		1		
東北医薬大				1	
昭和医大			1		
藤田医大				1	
愛知医科大	1				
関西医科大		1			
近畿大	1	1	1	1	
兵庫医科大			1		
川崎医科大	2		2	1	
久留米大					1

**国公立大学
合格者数**

令和4年 **166人**

令和5年 **164人**

令和6年 **162人**

令和7年 **132人**

令和8年 **177人**

これから後輩となる君へ 津山高校在學生・卒業生の声

在校生



課題研究を進める上で一番おもしろかったのは、非科学的な現象を科学的に証明していくグラデーションを感じたときです。いくつかの仮説を立てて、それに沿って一つ一つ検証していくことで、今まで見えなかったものが段々と見えてきたり、予想だにしていなかった意外な結末が待ち受けていたり、移り変わりがとても興味深いと感じました。私は自分の趣味からテーマを広げて研究を進めていったので、「怖さ」そのものに対する興味をより深められ、新たな角度からの楽しみ方を見出すことができました。また、思い切って挑戦してみた探求コンテストではセミファイナリストに選ばれ、驚きとともに自信と前向きな気持ちに繋がりました。さらに、立命館大学で行われた発表会にも参加させていただき、研究することやその成果を発表するときの楽しさ、ワクワク感を、専門的な知識を持つ方々と交流して考えを深め合うことで、身体中で感じることもできました。課題研究は、私にとって知らなかった世界に踏み出すこととなったきっかけであり、自分の可能性が無限大であることに気づかせてくれた、有意義な経験になりました。

みなさんも津山中学校で様々なことに挑戦して、未来に羽ばたいてください!!

津山高校1年次生 武岡 芽生さん
(津山市立高野小学校出身)

在校生

課題研究では、自分の興味関心に沿ったテーマの研究を行うことができます。私は、自分の趣味である「釣り」を通して、魚について興味があったので、魚の研究を行いました。

自分の興味があることについて研究できることは、自分のモチベーションにもなるし、興味のあることについてさらに深掘りするきっかけにもなります。私も課題研究を通して、魚のことがもっと大好きになりました。大阪で発表を行った際は、多くの釣り関係者の方たちから、お褒めの言葉を頂くことができ、とても良い経験になりました。

みなさんもぜひ津山中学校で課題研究に取り組んでみてください!

みなさんもぜひ津山中学校で課題研究に取り組んでみてください!

津山高校1年次生 杉本 光さん
(津山市立西小学校出身)

在校生

私が課題研究で苦労したことは「テーマ決め」と「発表の仕方」です。

私が選んだテーマは数学です。最初は研究内容が難しそうで、自分にできるのか、またそれをわかりやすく人に説明できるのか不安でした。

それでも研究に挑戦することができたのは、特色のある授業や、力強く支えてくれた先生方の存在があったからです。大変だったことやもうやめたくなったことはたくさんありました。しかしその度に先生方や友達に励ましてもらい、乗り越えることができました。

津山中学校には、みなさんを支えてくれる先生方や仲間がいます。

困ったときには周りに頼りながら、失敗を恐れず「Be a challenger」の精神で一步踏み出してほしいと思います。その挑戦がきっと自分自身の成長につながるはずです。

津山高校1年次生 竹本 吏輝さん
(鏡野町立大野小学校出身)

卒業生

津山中学校の教育は、さまざまな分野に秀でた仲間たちとの少人数制なので、エクспレッションやイングリッシュ・ロードといった独自の授業の場に加えて、日常の場面でも密度の高い議論を交わす機会が多く、自分の見識を深めることができます。また、サイエンス探究基礎や課題研究といった探求型の授業・活動では、好奇心豊かな生徒たちに対し、先生方が自力で考えて答えを出せるようにサポートしてくれるので、粘り強い思考力が身につくと考えています。

僕が東京大学を現実的に目指すことができたのも、ここで出会った仲間たちが勉強に限らず、己の得意分野を追求し、自分で決めた目標を達成するため、ひたむきに努力する姿に背中を押されたからです。皆さんも、津山から世界へ羽ばたく第一歩を、津山中学校で踏み出してみませんか?

東京大学 文科三類
岡田 秀輔さん
(令和8年3月津山高校卒業)

卒業生

津山中学校には、一生ものの知力と経験を手に入れられる環境が整っています。そんな津山中学校の魅力を紹介いたします。

1. 英語が好きになる! 「イングリッシュロード」
「英語が苦手」という壁を自然に乗り越えられる独自の授業です。
ただ暗記するだけではなく、実際に英語で話し、自分を表現する楽しさを通して、生きた語学力が身につきます。
2. プロ顔負けの「課題研究」
3年次に行く課題研究は、単なる調べ学習ではありません。
自分で仮説を立てて実験、考察をして論理的な論文作成をし、説得力のあるプレゼンテーションを行います。
高校を卒業した今でも論文を見返して完成度が高いと思えました。
3. 知的好奇心を刺激する授業
先生方は教え方のプロフェッショナル! 各教科で工夫を凝らした「印象に残る授業」を展開しています。
また大学受験という高い目標を共有する仲間と共に学ぶことで勉強が捗ります。
あなたも、津山中学校で充実した6年間(中高一貫)のスタートを切ってみませんか?

岡山大学 医学部 医学科
小林 篤生さん
(令和8年3月津山高校卒業)

卒業生

津山中学校には、他校にはない特色ある授業が数多くあります。

「エクспレッション」では、意見文の作成や発表、社会問題についてのディベートなどを通して、自分の考えを論理的にまとめ、相手に伝える力を養うことができます。

「サイエンス探究基礎」では、高校内容に触れながら発展的な学習や実験に取り組むことができます。探究する姿勢を早い段階から身につけられることは、大きな魅力だと思います。私は吹奏楽部に所属していました。当時高校生の先輩方から受けた刺激は、自分自身の成長につながったと感じています。

また、先生方は常に真摯に向き合い、親身になって相談に乗ってくれるので、安心して学校生活を送ることができます。

津山中学校での経験は、高校生活、そしてその先へと確実に繋がっています。皆さんもぜひ津山中学校に入学して、充実した3年間を過ごしてください。

お茶の水女子大学 文教育学部 言語文化学科
阿部 杏音さん
(令和8年3月津山高校卒業)

オープンスクール

令和8年

8月20日(木)

入学者
選抜説明会

令和8年

10月17日(土)

※日程の変更などがあれば、津山中学校
ホームページでお知らせします。



【アクセス方法】

- 【バス】
スポーツセンター～一宮小入口行き「山北」下車
- 【徒歩】
JR津山駅から約1.5km (約20分)

併設型中高一貫教育校

岡山県立津山中学校

〒708-0051

岡山県津山市椿高下62番地

☎ (0868) 22-3301

☎ (0868) 22-3331

🌐 <https://www.tuyama-jhs.okayama-c.ed.jp/>



本校のホームページは、
スマートフォン・携帯電話からも
ご覧いただけます。

津山中学校
二次元コード

津山中学校

