

第45回旭光祭について（ご案内）

初夏の候、ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。平素から、本校の教育活動、生徒会活動に御理解と御支援をいただき深く感謝申し上げます。

今年度は、次の日程で旭光祭を実施いたします。当日に向けて各クラス・文化部の企画の準備にも大いに力を入れ、日々活動しております。御多忙とは存じますが、同封のポスターを掲示いただき、公開日にはぜひ御来校いただきたく、御案内申し上げます。なお、本校敷地内に駐車スペースを確保することができず御迷惑をおかけいたしますが、何卒御理解のほど宜しくお願ひいたします。

●旭光祭の日程・内容について

6月13日（金） 旭光祭1日目（非公開）

6月14日（土） 旭光祭2日目（公開日）

　　クラス・文化部・委員会展示、発表、飲食店

　　開場 9:00

　　終了 14:00

●駐車場について

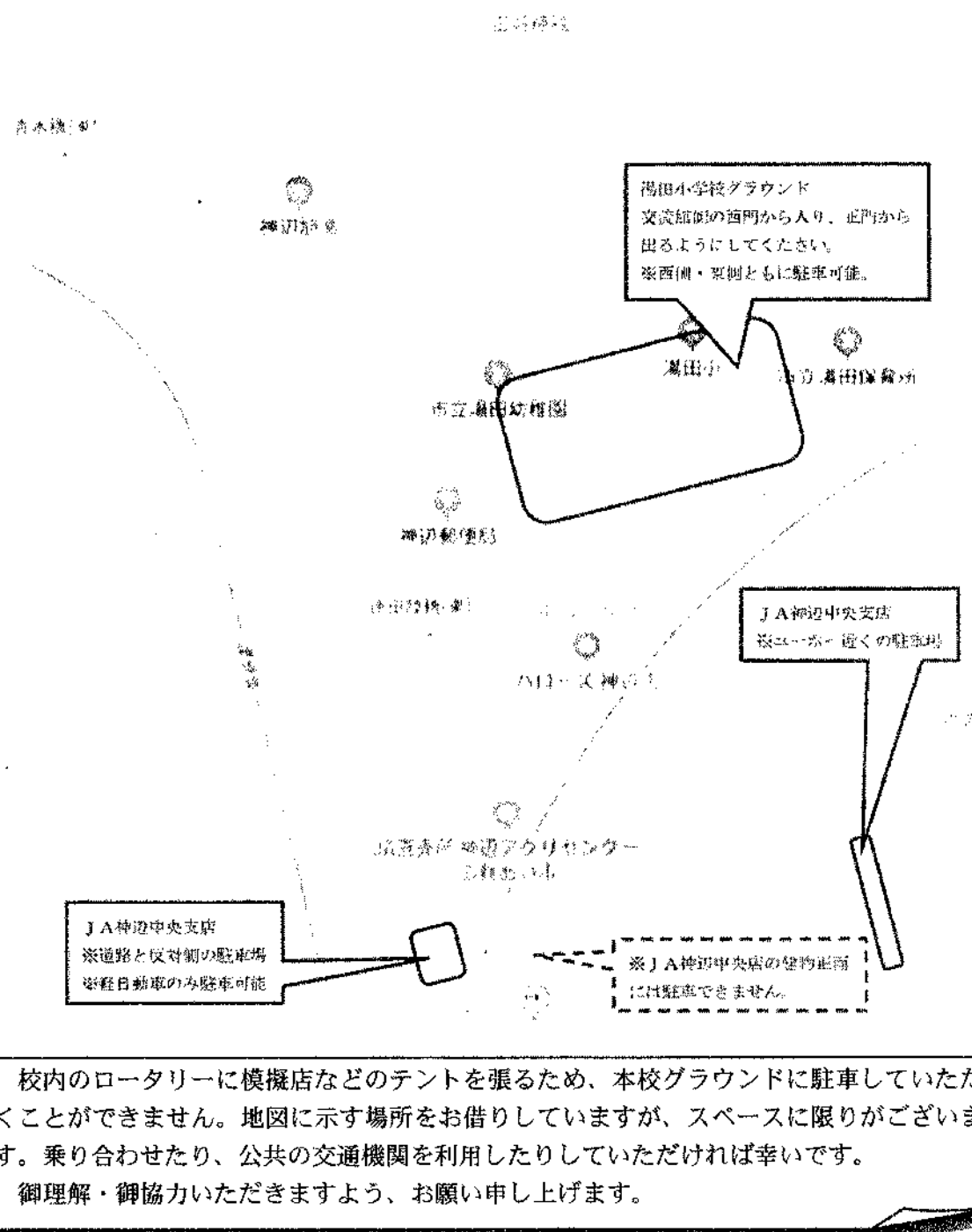
坂道を含めて学校内には駐車できません。次の臨時駐車場をご利用ください。

6月14日（土）8:30～15:00の時間帯で、湯田小学校グラウンド、JAの第1・第3駐車場をお借りしています。

※なお、3ヶ所ともスペースに限りがありますので、乗り合わせたり、公共交通機関を御利用いただきたりするようお願いいたします。

（地図は裏面にあります。）

●駐車場地図



※お借りしている駐車場は8:30~15:00まで使用可能です。

※駐車スペースが限られているため、出来るだけ公共交通機関をご利用ください。

※近隣の商業施設の駐車場には絶対に駐車しないようお願いします。



校訓『一日一生』

「一日一生」～今日を全生涯だと思って精一杯大切に生きる～を実践する本校では、他者と協働して高い知性と豊かな心を育て、魅力的な教育活動を通じて自分自身を磨くことのできる生徒を育てます。

「伸びる学校」の秘密がここに

「伸びる学校」として県内の国公立大学はもちろん、難関大学への進学も実現しています。体育科を中心とした部活動では県下トップクラスの県総体出場者数を誇っています。毎年、文化部も含めて多くの部が全国の舞台に立っています。8月のオープンスクールでその秘密をお教えします。

「旭」の由来

神辺の地で生まれた儒学者、菅茶山が開いた『廉塾』は、最初「黄葉夕陽村舎（こうようせきようそんしゃ）」と名付けられました。そこにある「夕陽」に対して、「朝日」を用いたことが神辺旭高校の校名の生まれた一因です。



「校章」の由来

全体の構図としては、本校の校名の中の文字「旭」に因んで、旭光を基調として用い、それに古くから文人墨客等多くの神辺地方の人々から敬愛されてきた黄葉山を銀杏の葉で象徴したものを配し、これら2つの素材を暁光の図に組み合わせたものとなっています。

この日の出の象徴は、夜の帳を破って今正に雄大で荘厳な曙の太陽が、新生の息吹を漲らせて東の山の端に昇り来たって、四方に輝きと希望と暖かさとを惜しみなく与えながら、自立への道を歩もうとする出発の清々しい姿を表したものです。



時計台とサクラと福塩線

本校の校舎には時計台があり、これは、校訓「一日一生」や校歌「確かな時間（とき）を」にあるように時間を大切にするとの思いを象徴したものです。この時計台からは、時刻によって美しいメロディーが鳴り響いています。春に満開を迎えた校舎の周りを彩る桜の木は、創立当時、神辺旭の未来へ思いを馳せ植えられたものです。下を走る福塩線の黄色い車両と桜の花びらが美しいコントラストを描いています。



【表紙題辞】書道部部長 川根千波



【掲載写真協力】写真部



JR福山駅から湯田村駅まで16分、JR府中駅から湯田村駅まで26分、下車徒歩7分



広島県立神辺旭高等学校

〒720-2126 広島県福山市神辺町徳田75-1
TEL 084-963-3383(代表) FAX 084-963-3384
<https://www.kannabeasahi-h.hiroshima-c.ed.jp>

大門高校理数コース 早わかりQ&A

「高等学校 DX 加速化推進事業」DXハイスクールに指定

デジタル人材を育成→ 東部地区公立高校4校（令和6年度から、文部科学省から指定）

研究成果を県内に普及する先進的な役割を担っています。

令和7年度は探究フェス開催予定

探究に役立つデジタル技術について学びます。（生成AI、ドローン等）

Q1 理数コースとは、どのようなコースですか？

☆ 平成15年に、理科・数学を得意とし、理数系の進路を目指す生徒のための普通科・理数コースが設置されました。独自の教育課程やプログラムを整備しています。

- ・**理科基礎科目を1年次ですべて終了。**

2年次からは専門性の高い「物理」「化学」「生物」を開始します。

授業の中で実験や実習を行い、結果から考察を深める探究活動を多く行います。

- ・**2年次科目「理数探究」**

物理・化学・生物・地学・数学のいずれかのグループに分かれ共同研究を行います。研究成果を論文にまとめ、校内で発表。

令和5年度には、広島県高等学校生徒理科研究発表会で優秀賞を受賞しました。（他校の高校生及び大学の先生に対して成果を発表）

Q2 理数コースの授業の特徴は何ですか？

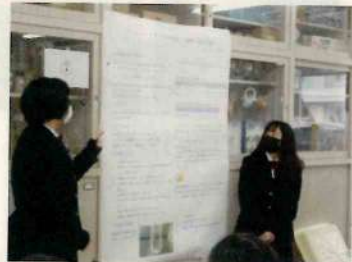
☆ **1年次科目「理数探究基礎」**

理数探究の意義と、どうやって実験、観察、調査を進めたらよいか、発表の仕方や倫理等を基礎レベルから丁寧に学びます。

☆ **2・3年次科目「理数探究」**

理科研究で実績を持ち、設備も充実。様々な実験・実習が可能です。

授業で多くの実験等を行い、理系専門分野への興味を深めています。



Q3 理数コース生徒はどのような活動をしていますか？

☆ 広島県科学オリンピック開催事業、科学セミナー（広島県教育委員会主催）に参加

☆ 広島大学グローバルサイエンスキャンパス（広島大学が運営）に参加、第1次選抜を通過

☆ 広島大学の先生から出張講義を受けています。



☆ サイエンススクールの実施。

1年生理数コースの生徒が、理科に関わる博物館・研究施設などを訪問します。理数への興味関心を高めるイベント。（令和5年度～）

☆ 2年生理数コースの生徒が岡山大学を訪問し、講義に参加します

☆ 研修修学旅行（2年次）における研修

企業研修…つくば研究学園都市を訪問して施設見学

科学技術の最先端にふれ、日本の研究分野の最高峰を見聞します。



Q4 理数コース卒業生の合格大学はどのようなところですか？

令和4年度～令和6年度（過去3年間累計）卒業生の国公立大学合格状況（平均合格率は37.9%）

静岡大（1名）信州大（1名）広島大（2名）山口大（5名）愛媛大（5名）

香川大（1名）徳島大（1名）熊本大（1名）鹿屋体育大（1名）島根県立大（1名）

岡山県立大（4名）新見公立大（1名）福山市立大（3名）尾道市立大（2名）県立広島大（1名）

広島市立大（3名）山口東京理科大（1名）北九州市立大（1名）宮崎公立大（1名）

宇宙センター（JAXA）での研修の様子

Q5 入学者選抜の留意点はありますか？

令和7年度（昨年度）広島県公立高等学校入学者選抜の一次選抜では、一般学力検査の傾斜配点を、「数学・理科（2倍）」としています。

※ 第1志望：理数、第2志望：普通が可能です。

令和7年度広島県立大門高等学校 学校説明資料

1 教育方針等

- ◇熱意・創意・誠意を校是とした50年の歴史
- ◇育てたい生徒像
 - 【熱意】を持って主体的に行動し、自己実現を図ろうとする生徒(主体性)
 - 【創意】を持って探究を深め、新たな価値の創造を図ろうとする生徒(探究力)
 - 【誠意】を持って他者と協働し、社会に貢献しようとする生徒(協働性)

2 本校の使命

社会の持続的な発展に関わり、豊かな人生を切りひらくための学びに向かう力と高い志を持って社会に貢献できる人材を育成する。

令和6・7年度「高等学校DX加速化推進事業」(継続)

DXハイスクール(文部科学省)に指定されています!

*県東部の公立高校は本校を含めて4校のみ

3 学習指導

- ◇授業開始時の默想(休憩時間と切替・集中力を高める)
- ◇圧倒的な基礎力を大切に、ICTを効果的に活用した授業により、主体的に取り組む生徒の育成。
- ◇6限授業(水・木曜日は7限)実施
- ◇国語・数学・英語は習熟度別授業を実施
- ◇放課後及び長期休業中の補習、個別指導を実施



4 教育課程の特色

◇普通科(理数コース)

理科の授業時間数を増やし、理工医学系の国公立大学の進学に対応しています。理科は基礎科目を1年次で終了します。

◇普通科(普通)

大学進学を前提とした教育課程を編成しています。

2年次からは文系・理系に分かれ、進路希望に応じた科目選択を行います。

5 進路指導

- ◇模擬テストや学習時間等を分析し、個別に最適な教科アドバイスを実施しています。
- ◇高い進路目標を設定し、進路検討会議で可能性を追求し、指導と支援を実施しています。

◇国公立大学入試実績<過去3年間>

	R5年度	R6年度	R7年度
合格者数	107	97	92

【主な合格大学】

(難関)名古屋、神戸

(中四国地方の国立)岡山、広島、山口、島根、鳥取、香川、愛媛、高知

(県内公立)福山市立、尾道市立、県立広島、広島市立



6 部活動・学校行事

◇R6年度入学生的部活動加入率 79%

◇R7年度春季県総体

11運動部 152名出場

<過去3年間の特に顕著な記録>

【全国大会出場】書道部(7年連続出場広島県代表に選抜)

陸上競技部・理科部・放送部

【中国大会出場】陸上競技部・ソフトテニス部・水泳

【その他】吹奏楽部(定期演奏会)

広島県生徒理科研究発表会「優秀賞」



◇生徒が企画・運営する行事

対面式4月、さつき祭6月、体育祭9月
(今年度からエフピコアリーナで実施予定)

文化週間11月、三送会3月

スポーツ大会3月



7 理数探究活動

◇「理数探究基礎」(理数コース1年次)

◇「理数探究」(理数コース2・3年次)

◇広島県科学オリンピックへ出場

◇広島県科学セミナーへ参加

科学技術者として活躍できる人材を育成!

8 海外姉妹校交流(豪州・ミャンマー・マレーシア)

◇訪問研修(R7年7/31~8/13)9名の参加予定



9 入学者選抜について

◇過去の選抜実施状況(受検倍率)

コース	R 5 年度	R 6 年度	R 7 年度
	一次選抜	一次選抜	一次選抜
理数	0.85	0.68	0.78
普通	1.19	1.05	1.14

◇一次選抜の概要(参考:令和7年度選抜)

コース	定員	選抜内容
	特色枠/50%	学力検査(数理を2倍)調査書、自己表現
理数	一般枠/50%	学力検査、調査書、自己表現
	特色枠/50%	学力検査(国数英を2倍)調査書、自己表現
普通	一般枠/50%	学力検査、調査書、自己表現
	特色枠/50%	学力検査、調査書、自己表現

※二次選抜は、調査書、自己表現、面接、作文を行います。

10 費用(修学旅行積立は別途) <R 7 年度入学生>

◇入学時に98,000円、入学後には69,600円を年間4回で分割納入(1年次)

◇男子:冬服25,200円、夏服10,100円

女子:冬服32,100円、夏服18,700円

(スカート又はスラックス選択可)

◇生徒用コンピュータ(ICT端末)導入

詳細については、合格者登校日に説明します。