

120th
ANNIVERSARY

CHIDORI

School Guide 2023



*We are Chidori.
Together we fly to the future.*

— 共に未来へ進もう —



岡山県立笠岡高等学校

Kasaoka Senior High School

千鳥の学びで未来開拓力を身につける

変化の激しいこれからの社会で活躍できる人材育成を目指して、笠岡高校では、伝統の教育を大切に継承しながらも、時代の流れをとらえた新しい取り組みに挑戦し、さらに魅力ある新しい形の普通科進学校へと進化していきます。



学校
教育目標

志高く自らの人生と社会の
未来を拓く人を育てる

笠岡高校は
あなたの夢を全力でサポートします



笠岡高校では、興味・関心や希望進路に最適な学びを実現するため、これまでの文系・理系を一新し、新たに「3つの学びのコース」をスタートしました。

「進学重視型単位制」だからこそできる習熟度別少人数授業、多彩な選択科目。そこに3つの学びのコースを導入！よりきめ細かに一人ひとりの夢をサポートします。

人文総合コース

- ◆英語、国語、地歴公民を重点的に学び、個性を伸ばし、社会的思考力を身につけます。
- ◆「ひと」を対象とし、さまざまな人間の活動を学ぶ幅広い進路につながります。
- ◆国立大学・私立大学 文系、生活・福祉・体育・芸術系の大学・短大にも幅広く対応します。

理数総合コース

- ◆数学、理科系科目を重点的に学び、個性を伸ばし、科学的思考力を身につけます。
- ◆「もの」を対象とし、さまざまな自然の現象を学ぶ幅広い進路につながります。
- ◆国立大学・私立大学 理系、医療・看護・栄養系の大学・短大などにも幅広く対応します。

探究先進コース

- ◆幅広い教養をベースに、知識を活用する高い学力を身につけます。
- ◆大学での学びに繋がる学問的な探究を意識した学習で、発展的事項も取り入れます。
- ◆国立難関・ブロック大学（文系・理系）などへの進学を目指したい人におすすめです。

一つのペンから数多の未来



個性が生きる学習サポートシステム

「いまひとつ理解できない、困った」「進路先を悩んでいる」など、笠岡高校では、放課後や空いた時間に、丁寧な個別相談を受けられます。学びを導く独自のガイドブック、講座・セミナー、質問スペース、自学自習スペース等を活用することで、3年間の学びが充実します。



進学重視型単位制 未来開拓型カリキュラム

笠岡高校では、新しい大学入試に対応し、変化の激しいこれからの時代に志高く、自らの人生と社会の未来を拓く人を育てるため、新しいカリキュラム【未来開拓型カリキュラム】がスタートしました。

進学重視型単位制課程を導入し、生徒一人ひとりの進路希望・興味・関心等に応じた多彩な教科・科目を設定します。2年次から3つの学びのコースに分かれ、個に応じた課程で、学力をしっかり伸ばします。

学年	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	36			
1年	現代の国語	言語文化		歴史総合	地理総合				数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育		音楽Ⅰ	美術Ⅰ	書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	◆GEⅠ※	情報Ⅰ	総探	LHR	総探														
2年	論理国語	古典探究	文学国語	地理探究	公共	数学Ⅱ	◆数	◆数	◆数	数学B	数学C	化学基礎	化学	物理	生物	◆自然科学探究Ⅰ	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	◆GEⅡ※	家庭基礎	総探	LHR															
3年	論理国語	古典探究	文学国語	地理探究	◆数学総合研究	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数	◆数

- 網掛けは、習熟度別授業
- ◆は、学校設定科目（探究は学校設定教科）
- は、専門科目
- ※コミュ精講：コミュニケーション精講
- ※GE：グローバル・イングリッシュ
- ※◆数：数学総合研究

◆数学研究	◆数学精講	◆英語研究	◆英語精講
◆音楽理論	◆書道	◆言語表現	◆スポーツⅡ
◆芸術			

◆GEⅢ※	◆現代文精講
	◆英語精講
	◆スポーツ理論
	◆保育基礎
	◆芸術Ⅱ

新しい未来にはばたく第一歩

令和3年度 キャリア教育に関する「文部科学大臣表彰」を受賞しました!

総合的な探究の時間「ACT」

一人ひとり主体的に (Active)、じっくりと考え (Thinking)、自分らしく創造 (Creative) する時間です。さまざまな体験をとおして、高校での学習が大学や社会で将来どのように生かされているかを知ることができます。また、教科・科目で学んだ知識を関連づけ、活用し、課題を発見・解決するなど、自らの人生と社会の未来を拓く力 (未来開拓力) を身につけます。



◎自分の将来を考える「キャリア探求」

社会と自分の生き方を関連づけて考え、主体的に自身の進路を拓きます。積極的に校外に出かけたり、外部の講師を活用したりするなど、多くの体験の場があります。



- ◆ 高校入門講座
- ◆ 大学訪問
- ◆ 企業訪問
- ◆ キャリア研修
- ◆ 大学出張セミナー



2年
山室 悠太
矢掛中学校出身

私たちは、笠岡市の住民の防災意識の向上をテーマに地域学に取り組みました。実際に災害が起きた時に危険な場所を視察したり、iPadで調べたりして、防災に対する知識を深めていきました。また、班員と意見交換することで、当初の自分が想像していた以上の活動を行うことができました。地域学をとおして、社会に対する関心が高まり、自分の将来を考える良い機会になりました。

◎社会の未来を考える「課題探究」

Ⅰ ローカル課題から未来を考える「地域学」

地域について探究し、探究学習に必要なスキルを学びます。



探究課題設定 > フィールドワーク > プレゼンテーションガイダンス > ポスターセッション

Ⅱ グローバルな課題をSDGsの視点も取り入れて考える「テーマ探究」

地域から世界を知り、自由に設定したテーマの探究に取り組みます。



情報収集 > テーマ決定 > 調査研究 > 大学訪問による中間発表 > 論文作成



3年
山口 紗楽
里庄中学校出身

私たちのチームは笠岡市の耕作放棄地の問題について探究してきました。耕作放棄地を利活用している方の農業イベントに参加し、直売所の看板製作などを行いました。これらの活動をとおり、答えのない問題に対し意見を出し合い試行錯誤していく中で、多角的な視点から物事を考える力を身につけることができました。また、発表練習を重ねることでわかりやすく伝える表現力も向上しました。

大人になったとき、君はどんな道を歩んでいるだろう。

笠岡高校では、高校3年間でやりたいことをじっくりと考え、どんな道にも進むことができます。

千鳥には、自らの人生や社会の未来について考えるプログラムがあり、将来を考えることができます。



進路サポートシステム

◎多彩な進路ガイダンス・行事

Ⅰ 進路ガイダンス

時期、目的に応じた講演会・ガイダンスを実施しています。
将来を考えるヒントがあり、進路意識を高められます。

Ⅱ 志を育む多彩な進路イベント

仲間と切磋琢磨する関係を築き、「本物」に触れることで、
進路について真剣に考えることができます。

Ⅲ 親身なキャリアカウンセリング

年4回の担任との面談で、進路についてじっくりと相談できます。
進路指導室でも随時、進路相談を受けられます。

Ⅳ 小論文・面接指導システム

マンツーマンでアドバイスが受けられる小論文・面接指導システム。
志望大学の入試に対応した個別指導をしっかりと受けられます。



過去3年間の合格実績

国立大学	入試年度		
大学名	R4	R3	R2
北見工業	1	2	1
千葉工業			1
石手			1
松本		1	
電気通信	1		
東京海洋			1
東京学芸	1		
横浜国立		2	
名古屋	1		
名古屋工業		2	1
滋賀	2	1	
滋賀医科大学		1	
京都		1	
京都工芸繊維			2
大阪	2	1	
神戸	1	1	
奈良教育		2	
鳥取	1	5	5
鳥取	3	5	4
岡山	13	14	11
広島	5	2	3
山口	4	3	7
徳島	2	1	1
香川	2	6	9

国立大学	入試年度		
大学名	R4	R3	R2
愛媛	7	9	9
高知	3	6	2
九州	2	1	3
九州工業			1
福岡教育	1		
佐賀		1	
長崎	1	1	1
宮崎		1	
鹿児島			1
国立大合計	54	69	64

国立大学医歯薬	入試年度		
学部学科名	R4	R3	R2
医学部医学科	1		
薬学部	1		
医・歯・薬学部合計	2		

公立大学	入試年度		
大学名	R4	R3	R2
東京都立(首都大東京)			1
福山県立			1
静岡文化芸術		1	
名古屋市立		1	
大阪府立		1	
大阪公立	2		
兵庫県立	1		1
神戸市外国語	1		
公立南歌塚	2		
豊根県立		2	2
新見公立			1
岡山県立	7	5	7
尾道市立	11	3	2
県立広島	3	1	
広島市立	1	1	
福山市立	3	5	7
岡南公立	3		
下関市立	5	3	2
山口県立		1	
山口県立理科	2	1	1
高知県立		3	
高知工科			2
北九州市立	1		2
熊本県立			1
宮崎公立		1	
名桜			1
公立大合計	39	31	32
国公立大合計	93	100	96
国公立大院内外数	86	92	88
卒業生数	167	182	189

主な私立大学	入試年度		
大学名	R4	R3	R2
早稲田	1	1	
青山学院		1	
法政			1
同志社	2	1	4
立命館	3	2	7
関西	4	2	5
関西学院	3	2	5
京都産業	1	3	5
龍谷	2	1	4
近畿	2	11	9
甲南			5
ノートルダム清心女子	16	22	23
就実	18	24	26
岡山理科	29	46	24
川崎医療福祉	16	35	32
私立大合計	195	251	273

※合格者数には既卒生を含む

The reason why I chose Chidori 私が千鳥を選んだ理由



在校生からのメッセージ

2年生

杉 和 繁

山岳部 井原中学校出身

— 千鳥に入学してよかったことを教えてください。

私は、最後までどの高校を受験するか悩んでいました。そのため入学式を迎えても本当に千鳥で良かったのかと不安でしたが、周りの人はみな優しく学校行事も充実していて、今では千鳥に入学して本当に良かったと思っています。行事では、みんなで取り組むことで一体感が生まれ、勉強では友人たちから刺激をもらってモチベーションを保って頑張ることができています。

— 中学生に向けてメッセージをお願いします。

千鳥を目指している人なら、おそらく勉強についていけるか心配していると思います。そして毎日勉強に追われる日々は嫌だとも思っているかもしれませんが、一生に一度の高校生活なので、勉強も含め、様々なことを楽しむ姿勢が大切です。そして、自分が楽しめる高校を選ぶことも大事だと思います。ぜひ千鳥で、楽しい高校生活を一緒に送りたいです。



3年生

井 上 弥 祐

女子バレーボール部マネージャー 新吉中学校出身

— 千鳥の魅力を教えてください。

魅力は何といっても行事が全て楽しいことです。千鳥祭（文化祭・体育大会）、春・秋季球技大会など、全て生徒主体で行われるので、全力で楽しむことができます。もちろん進学校なので勉強も頑張らなければなりません、行事を通してクラスで団結したり、一つのことを成し遂げる達成感を味わったりして、成長することができます。

— 中学生に向けてメッセージをお願いします。

今、高校選びで迷っている人も多いと思います。私も中学3年の夏頃までは別の高校を志望していました。しかし、親からのすすめもあり、志望校を変えて笠岡高校に入学しました。それから今まで、そのことを一度も後悔していません。悔いのないよう、自分が輝ける高校を選んでください。

制服 School Uniform

|| Dignity & Diversity 品格と多様性

受け継ぐ伝統、はばたく未来、千鳥の精神（こころ）をカタチに！そんな思いを凝縮したスタイルです。



卒業生からのメッセージ

千鳥は目標に向かって努力する人を
応援してくれる学校です。

徳島大学医学部医学科
津組陽生 (令和4年卒業)
木之子中学校出身

私が医学部を目指して、猛勉強を始めたのは二年生の冬からでした。他の医学部受験生よりもはるかに学力的に遅れていたのにも関わらず、本気で勉強を始めるのが遅かったため、「もう遅いのではないか」と思いながら半ばあきらめ気味で勉強をしていました。そんな私を、ある先生が「とりあえずやってみる、お前を信じる」と背中を押してくれました。厳しい成績でも信じてくれる先生がいることに私はとても勇気付けられました。今考えるとそれが勉強をする原動力になったのだと思います。

夏休み明けのマーク模試、猛勉強した成果が出て、ついにA判定が出ました。しかし、秋、冬は受験への不安からスランプに陥り、模試の成績はC判定となりました。それでも、約一年間本気で努力してきたおかげで、受かっても落ちてもいいから自分ができる最大限をやり切ろうと思えるようになりました。そして、推薦入試で医学部合格を果たすことができました。推薦入試を受験することは考えてもいませんでしたが、先生が推薦入試を勧めて下さったおかげで合格を果たすことができました。笠岡高校は目標に向かって努力する人を応援してくれる学校です。私は母校が笠岡高校でよかったと心から思っています。支えてくれた先生方や両親には感謝しかありません。受験を通して学んだやり切ることの大切さは今後の私の人生に良い影響を与えていくと思います。医師として人の役に立てるようにこれからも努力をしていきます。



制服の組み合わせ 自由

笠岡高校は全教室にエアコンを設置していますが、個人によって気温の感じ方はさまざまです。フレックス期間には、自分の好みで制服を着こなすことができます。さらに夏服、冬服の組み合わせも自由です。

凛・千鳥スタイル



Flex:
Spring &
Autumn

Enjoy School Life

つかみとれ！君の可能性！

- 4月 入学式
 新入生歓迎行事
 学習方法体験セミナー
 千鳥スターティングプログラム
 生徒総会
 生徒会幹部役員選挙

- 5月 考査週間教室
 第1回考査
 P.T.A総会
 学年懇談会
 土曜日学校開放スタート

- 6月 春季球技大会
 千鳥ボランティア
 修学旅行
 考査勉強別教室
 台所保護責任（3年）

- 7月 第2回考査
 岡山大学訪問（1年）
 保護者懇談会
 第1回オープンスクール
 千鳥ゼミ
 夏季補習授業

- 8月 応用海外語学研修（フィリピンセブ島）
 夏季補習授業

- 9月 千鳥祭（文化祭・体育大会）
 進路講演会（2年）
 第2回オープンスクール（部活動体験・見学）



◎伝統の生徒会活動

笠岡高校の生徒会は、全校生徒から選ばれた役員を中心に、新入生歓迎行事をはじめ、球技大会、千鳥祭、千鳥ボランティアなど、一年間をとおして様々な学校行事を企画・運営しています。より充実した快適な学校生活を実現するため、生徒自身の力で取り組む生徒会活動が先輩から後輩へ受け継がれています。



生徒会長メッセージ

2年 金田 敏希

バドミントン部 里庄中学校出身

笠岡高校は千鳥という愛称のもと、夢に向かって羽ばたける高校です。進学という大きな挑戦に向けて同じ志を持つ仲間と、経験豊富な先生方と共に、学習に励むことはもちろん、活気あるイベントも全力で楽しむことができます。それぞれの個性を生かしながら、仲間との結束力や友情を育める高校。それが笠岡高校です。次の青春の1ページを私たちと共に作ってみませんか。

3年間の高校生活で、君は何を見つけるだろう。何を得るだろう。
 千鳥には、さまざまな学ぶ機会・磨く機会・楽しむ機会があります。
 経験する全てが糧となり、挑戦する力や地域と世界をとらえる視野を身につけます。



10月 中学校校務訪問
 考査前質問教室
 第3回考査
 大学出雲セミナー
 生徒会後期役員選挙
 合同保健集会（1・2年）
 秋季球技大会

11月 千鳥 welcome ウィーク
 考査前質問教室

12月 第4回考査
 冬手補習授業
 ACTデー
 保護者懇談会

1月 大学入学共通テスト
 保護者懇談会（3年）

2月 考査前質問教室
 第5回考査
 大学入試個別試験

3月 卒業式
 入学予定者説明会
 企業訪問（1年）
 春季補習授業

笠岡高校最大のイベント 千鳥祭

千鳥にはここでしか体験できない多くのイベントがあります。
 その多くは生徒が中心となって運営する主体的な活動です。
 中でも、学年を越えて一致団結し、千鳥がひとつになる千鳥祭は笠岡高校最大のイベントです。



体育大会 ブロックごとに、競技や応援で優勝を競います。伝統のブロックパフォーマンスは、千鳥祭の華です。

文化祭 1年生は展示、2年生はステージ発表、3年生は合唱で部門優勝を競います。文化部は日頃の活動の成果を披露します。

翔べ！仲間と共に！



小中高接続プログラム

千鳥では、スムーズに高校生活が始められるよう、さまざまな取り組みで皆さんをサポートしています。小学生や中学生の皆さんに高校生活を知っていただく機会として、小中学生対象の学習支援や高校の授業を中学校で体験していただく出前授業など、様々なプログラムがあります。入学後は安心して高校生活が送れるように、新入生歓迎行事、学習方法体験セミナー等を行っています。

◎入学前 小中学校との連携

中学校母校訪問
千鳥ゼミ（小中学生対象の学習支援）

◎入学後 初期指導・ガイダンス

新入生歓迎行事 新入生ガイダンス
学習方法体験セミナー
千鳥スターティングプログラム



グローバル&サイエンス・プログラム

近年、グローバル化や科学技術の進展により、社会は急速に変化しています。笠岡高校では「本物」に触れることを大切にしているグローバル&サイエンス・プログラムを通して、視野を広げ、新しい時代に地域社会やグローバル社会で貢献できる力を身につけます。

◎グローバル・プログラム

学校設定科目「Global English」
オンライン英会話
グローバル講演会
セブ島短期語学研修

◎サイエンス・プログラム

学校設定科目「自然科学探究」
科学エキスパート講演会
千鳥ラボ



高みを目指せ、文武一道！



「文武一道」とは、学問も武道も突き詰めていくと行き着く境地が同じであるという考え方です。学習と部活動との高いレベルでの両立が、社会で活躍するための礎になります。学習と部活動を頑張るのが千鳥。夢中になれるものが、ここにあります。



運動部

- ◆陸上競技 ◆バレーボール(女) ◆ハンドボール(男)
- ◆バスケットボール ◆卓球 ◆バドミントン
- ◆ソフトテニス(男) ◆サッカー(男)

主な活動実績(運動部)	
陸上競技部	岡山県高校陸上選手権 男子800m 6位・男子やり投げ4位 (R 3)
	岡山県高校新人陸上大会 男子やり投げ4位 (R 3)
	中国高校陸上選手権 女子7種競技8位 (R 3)
	岡山県高校総体 女子7種競技4位・7位 (R 3)
	中国高校陸上選手権 男子400m・男子110mH・男子円盤投出場 (R 1)
	中国高校新人陸上競技大会 男子110mH 出場 (R 1)
ハンドボール部	岡山県高校総体 男子400m 6位・男子110mH 4位・男子円盤投6位 (R 1)
	岡山県高校新人陸上大会 男子110mH 2位 (R 1)
	岡山県高校総体 男子ベスト8 (R 1)
バドミントン部	岡山県高校夏季大会 男子ベスト8 (R 1)
	岡山県高校総体 女子学校対抗 ベスト8 (R 1)
	岡山県高校秋季大会 女子学校対抗 ベスト8 (R 3)

文化部

- ◆邦楽 ◆サイエンス ◆美術 ◆生活科学
- ◆茶華道 ◆書道 ◆吹奏楽 ◆英語
- ◆ボランティア

主な活動実績(文化部)	
吹奏楽部	第53回岡山県アンサンブルコンテストフルート三重奏 観戦サックス三重奏 銀賞 (R 3)
	岡山県吹奏楽コンクール A部門 銀賞 (R 1)
邦楽部	岡山県高校総合文化祭 優良賞 (R 1)
	全国高校総合文化祭 出場 (R 1)
	全日本高校・大学生書道展 優秀賞 (R 1)
書道部	岡山県児童生徒書道展 岡山市長賞 (R 3)
	岡山県高校書道連盟会長賞 (R 2)
	岡山県高校書道連盟会長賞 (R 1)
	高校生国際美術展(書道部) 奨励賞 (R 3)
美術部	奨励賞 (R 1)
	高校生美術コンクール 銀賞 (R 3)
	高校生美術コンクール 金賞 (R 1)
サイエンス部	第10回中野田県立大学エッセイコンテスト「個性イラストコンテスト」観賞賞 奨励賞
	「マリンチャレンジプログラム2021」地方大会出場 (R 3)
	「令和3年度つなげ!生物多様性高校生チャレンジ」出場(R 3)
	「サイエンスフェスティバル2021」中国大会 山陽新聞社賞・優秀賞(R 3)
	生物系三学会中国四国支部大会 高校生の部(動物分野) 最優秀賞(R 1)
	サイエンスチャレンジ岡山 実践競技 生物・地学分野 2位(R 1)

女子バスケットボール部
3年
山下 瑠南
神辺東中学校出身



女子バスケットボール部はチーム目標やメニューを部員で考えて活動しています。全員が技術を高められるように、部員どうしでアドバイスし合い、一つ一つのメニューで意識することを確認する時間を大切にして、質の高い練習ができるようにしています。バスケはチームスポーツなのでつらいことも楽しいことも仲間と一緒に味わえることが一番の魅力です。

ハンドボール部
3年
山邊 悠真
矢野中学校出身



私の所属しているハンドボール部は部員のほとんどが初心者ですが、部員全員が技術の向上を目指して日々の練習に励んでいます。先輩後輩関係なく、意見を出し合ってチーム全体が強くなるように心がけています。また、プレーごとに「なぜそうしたのか」を考え、後で反省を行い、よりよいプレーができるよう一つ一つの練習を大切にしています。

茶華道部
3年
丸山 華央
笠岡西中学校出身



茶華道部は、茶道は週に一度、華道は月に一度、講師の先生をお招きして活動しています。千鳥祭ではお茶会を開いたり、生け花の展示を行ったり、訪れる人の目と舌を楽しませています。茶道や華道は厳格でおしとやかなイメージを持たれやすいのですが、講師の先生の丁寧な手ほどきで、部員全員が毎週楽しく、仲良く活動しています。

サイエンス部
3年
岸野 カイト
芳井中学校出身



私はサイエンス部に所属しています。サイエンス部では、カブトガニの保護啓発をベースに様々な分野の研究に一人一人が取り組んでいます。今年は、オンラインでの大会が多かったため、私たちの活動を広げることができました。複数の県の高校生と研究についての意見交換をすることで、ますますやる気が湧いて視野が広がります。



岡山県立笠岡高等学校

〒714-0081 岡山県笠岡市笠岡3073-2

T E L. 0865-62-5128 (代表)

F A X. 0865-62-5541

U R L <http://www.kasaoka.okayama-c.ed.jp/>

E-mail kasaoka@pref.okayama.jp



笠岡高校
ホームページ

