

Students' Message

先輩から一言



八代小出身
大場 瑞樹さん

八代中は勉強面でも運動面でも力をつけることができる学校です。皆さんの中には、八代中は勉強ばかりだと思っている人がいることでしょう。でも、そんなことはありません。八代中は勉強と部活の両方を頑張ることができる学校です。運動面では自分の部活動だけでなく、中体連陸上にも取り組むなど、成長できる場面が沢山あります。また、面白くて優しい先輩も沢山います。個性豊かな先輩・友人と楽しい学校生活を送りませんか。



水俣第一小出身
大坪 幹大さん

八代中には、効率的で分かりやすい授業をするため、ICT機器が充実しています。電子黒板やプロジェクターを使った授業は、より理解を深めることができます。また、授業ではよく話し合いの場も設けられ、先生方が一方的に話すのではなく、私たちが自ら考え方を導けるよう、工夫して授業をしてくださいます。皆さん、この八代中学校で充実した中学校生活を送りませんか?ご入学お待ちしております。



八代小出身
金橋 瑠美さん

皆さんは八代中にどんなイメージを持たれていますか?私は入学する前は勉強ばかりのイメージを持っていました。しかし、八代中は勉強だけではなく部活動や行事にも一生懸命全力を尽くす生徒がたくさん揃っています。また、高校生の先輩方との交流が多いので多くの刺激を受けられると思います。優しい先輩もたくさんいます。分からぬことがあったらなんでも先輩に聞いてください。また、多くの仲間を作り充実した中学校生活を送ることができます。ぜひ、八代中で私たちと充実した中学校生活を送りませんか。ご入学お待ちしています。



東間小出身
岡部 侑樹さん

八代中は沢山の小学校から生徒が集まっているので、友達ができるのか不安に思ったりしませんか。僕も遠くの小学校から一人で入学することを不安に思っていました。しかし入学してみると同級生や先輩は、みんな明るく優しい人達ばかりで、今までの不安は消え学校に行くのが楽しくなりました。また、八代中は勉強だけではなく部活動も盛んです。志の高い人達の中だからこそ文武両道が目指せ、そしてその環境も整っています。

みなさんも八代中学校で一緒に充実した毎日を過ごしませんか。

中高一貫教育校 熊本県立八代中学校

〒866-0885 熊本県八代市永碇町856
TEL (0965)33-4138 FAX (0965)35-8463
<https://yatsushirohighschool.com/>



中高一貫教育校 熊本県立八代中学校

Yatsushiro Junior High School

2020 学校案内



The sky is the limit.
可能性は無限大

学校長メッセージ

県立八代中学校は、公立としては県内初の中高一貫校として平成21年4月に開校し、12年目になりました。創立120有余年の八代高校の伝統と歴史を引き継ぎ、文武両道で培われた校風により、心身ともにたくましい、魅力ある生徒の育成を図っています。6年間という長い期間の中で、じっくりと基礎を学び、6年後を見通した体系的な教育活動を実践できる中高一貫の魅力は計りしれません。

入学を希望される皆さん、八代中学校の一員として、大きな夢を抱き、あらゆることに積極的に挑戦してみませんか。そこには、きっと感動があり、夢に近づく力となるでしょう。地域のため、日本そのため、世界の人々のために貢献できる人になれるよう、充実した中学・高校生活を送りましょう。皆さんの入学を待っています。



【八代中学校に入学を希望されるみなさんへ】

あなたの可能性は無限大です。自分の殻を破り、大きな自分の姿を想像してください。夢を抱き、志を高く掲げて、八代中学校での学校生活をおおいに楽しみましょう。

体育系、文化系部活動、ボランティア活動等に積極的に参加して、強い体力と精神力、豊かな感性を育みましょう。また、芸術や文化に対する感受性を磨きましょう。

八代中学校では、自治会活動や体育祭、文化祭など、生徒自身が主体となって活動します。やらされるのではなく、自分がやりたいことをやる。学校行事にも積極的に参加しましょう。

八代中学校は、皆さんができる場と機会を提供するよう努めています。全クラスに設置されたICT機器やアクティブラーニングによって、楽しく効果的な学習を実践しましょう。

学ぶことは退屈ではなく、いかに楽しいものか、八代中学校できっと気づいてくれます。本校での学びを通して、見たい、聞きたい、知りたいという知的欲求を満たし、豊かな知性を身につけましょう。



教育理念

文部省坂田道太
一、誠実にして
二、自律と自定として
三、協和を重んずる
の氣象を尚す
一、誠実にして
二、真理を愛する
三、真理を愛する
の氣象を尚す
綱領

School Principle

To love truth, being sincere.
To respect harmony, being self-determined.
To develop a spirit of enterprise,
being broad-minded.

三綱領を基本理念とし、「文武両道」の精神のもと、6年間を通して一貫した教育を行い、高い理想を持つ自立した人間を育成する。

教育目標

- 1 志を高く持ち、自ら学ぶ生徒の育成
- 2 心身ともに逞しく、豊かな人間性を備えた魅力ある生徒の育成
- 3 他者への思いやりを大切にし、社会に貢献できる生徒の育成

八代中学校・八代高等学校の 中高一貫教育

【中高一貫教育とは】

熊本県立八代中学校は、八代高等学校への無試験の進学により、中高6年間という長い期間の中で、じっくりと基礎を学び、6年後を見通した体系的な教育活動を実践しています。

八代中学校は各学年2クラス（定員80人）で構成されます。



選抜がないので、中3の秋に英検などの資格に挑戦したり、高校の部活動に入部できるなど、ゆとりある生活が送れます。

高校入試による選抜あり
160名

飛翔する八代中・八高生の6年間のストーリー

養成の時 中1・中2

- 集団宿泊研修
- 熊本県立大学訪問
- 熊本大学発生医学研究所訪問
- ピア・サポート
- 工場見学

充実の時 中3・高1

- 京都大学訪問
- 中学卒業論文作成
- 大学からの出前授業
- 中3時に高校数学Iを終了

飛翔の時 高2・高3

- 課題研究論文の作成
- 各大学のオープンキャンパス参加
- 難関大学希望者クラスによる難関大学に対応した指導





八代中学校の 魅力①

グローバルマインド育成プログラム、 学力向上を保障するシステムが充実！

中高 6 年間の計画的・継続的指導で子どもたちの学力を効率的に伸ばします

グローバルマインド育成プログラム

●学校設定科目「対話力」の展開（週1時間実施）

英語活用ステージ

即興型英語ディベート、ビブリオバトル（洋書）図書館には、約1,660冊の洋書が各レベルごとにあり、洋書の多読指導を実施。

中学
1～3年

知の触発プログラム (多様な価値観との遭遇)

社会で活躍するグローバルリーダーや専門家、外国人などを招聘し、多様な価値観に触れることで、グローバルマインドの育成を図る。

中学
1・2年

日本語活用ステージ

S S T（ソーシャル・スキル・トレーニング）、M E S E（会社経営シミュレーションプログラム）N I E（新聞を活用した教育活動）、日本語ディベート、ビブリオバトル（和書）

●即興型英語ディベート全国大会参加



▲ベストディベーター賞とPOI賞を受賞

●知の触発プログラムによる講演会



▲桂伸三（現 桂伸衛門）さん

6 年間を見通した体系的カリキュラム

中学1年次 中学2年次 中学3年次 高校1年次 高校2年次 高校3年次

養成の時

自ら考え、行動するための基礎を養成する

充実の時

学習と体験を充実させ、豊かな社会性を育成する

飛翔の時

高い理想を持ち、未来へ飛躍する

グローバルリーダーの育成と発信型英語力養成

先取り学習による数学の早期完成（中学3年生までに「高校数学Ⅰ」の内容を学習）

探究活動とプレゼン
卒業論文執筆

本格的研究論文の
執筆とプレゼン

Point 1

高校受験がないので、ゆとりある学校生活が送れます

高校受験がないため、目先の得点にこだわらず時間をかけて育つ、真の実力をはぐくむ教育を行います。じっくり学ぶことにより、個性や創造性を發揮することができます。

Point 3

先取り学習・発展学習を行います

数学では、先取り学習により、中学3年生のうちに高校の「数学Ⅰ」の内容を終え、大学入試に向けた数学の早期完成を目指します。また、他の教科でも、中高一貫教育ならではの発展的教材を用いた授業を行います。

Point 2

アクティブラーニングの実施や、言語活動の充実により、思考力・判断力・表現力を育てます

調べ学習・フィールドワークやディスカッションなどの活動を多く取り入れ、思考力・判断力・表現力を育成します。

Point 4

少人数指導

英語や数学では少人数指導を行っており、子どもの学力に応じた授業を実施しています。

学力向上を保証するシステム

- サマーサポートの実施 夏休みに全学年で課外授業を実施し、学力向上を図ります。
- ステップアップセミナーの実施 中3秋から、高校籍職員による放課後セミナーを実施します。

中高大連携による進路観の育成

●大学訪問を積極的に行います

- 中1 熊本県立大学訪問
- 中2 熊本大学発生医学研究所訪問
- 中3 京都大学訪問（修学旅行時）

また、中3時には、大学からの出前授業を聴く機会もあり、中学生のうちに、大学での学びに触れることができます。



熊本大学発生医学研究所訪問



高校生から勉強を教えてもらっている様子

八代中学校の 魅力②

目の前にあこがれの高校生！

高校生と一緒に活動で社会性を養い、豊かな人間性・社会性を育みます



鳳雛祭（体育の部）



鳳雛祭（文化の部）



学問講座鳳雛

行事は中高合同で行います

基本的に行事は中高合同で実施します。鳳雛祭などの大きな行事では、中学生は高校生の姿を見て学びます。中1から高3までの各種活動における交わりにより、自分がなりたいモデル像（あこがれの姿）を見つけやすくなります。また、将来八高生になったときに、今度は中学生の世話ができるようになるなど、6年間で社会性が育ちます。



タブレット端末を用いて発表を行っている様子

八代中学校の 魅力③

魅力的な学習施設の利用！

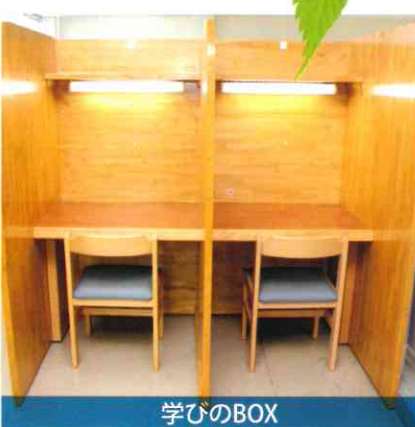
他の中学校にはない充実した学習環境があり、教育活動全般に活かされています。



電子黒板を用いた授業



図書館の様子



学びのBOX

ICT機器の充実

タブレット端末が40台、電子黒板が4台、また、中学校の全教室にプロジェクターが備え付けられています。授業でも積極的に活用しており、効率の良い授業、分かりやすい授業を実践しています。

図書館が充実しています

中高合同の図書館の蔵書数は6万3千冊であり、他の中学校にはない圧倒的な蔵書数です。本校生の図書館の貸出冊数は全国平均の約2倍であり、図書館の充実が、子どもたちの知的好奇心を育み、学力向上や、豊かな感受性の育成につながります。また、平成27年度より「洋書コーナー」を設置し、約1660冊の洋書を借りることができます。

中高共用の充実した施設

併設している八代高校の充実した施設が利用できます。体育館は2つ、グラウンドも2つ、トレーニングルームや、個別自習ブース「学びのBOX」もあり、中学生のうちから高校の施設を活用することができます。



八代中学校の魅力④

これからの大大学入試に対応！

新しい大学入試改革の波が迫ってきています。八代中学校は大学入試改革にいち早く対応しています。

主体的に学ぶ生徒を育成します

- 現高3生の大学受験から、「大学入試センター試験」に変わって、「大学入学共通テスト」が始まります。入試改革の中心的な指針は「知識・技能」中心の学びから「思考力・判断力・表現力」を培う学びへと変えていこうというものです。多様な授業を通して「思考力・判断力・表現力」を身に付けることができます。
- 本校では資格取得にも力を入れています。授業の中でも「実用英語技能検定」の取得に向けた対策を行います。また希望者には「GTEC」や「Literas(リテラス)論理言語力検定」、「日本語漢字能力検定」等、多様な資格を取得できる環境が整っています。



新しい大学入試に向けた本校の対応

- 1 対話力の授業では、ディベートやNIEを通して発信型英語教育を行ったり、数学で高校の内容の先取り学習を行い、学力の早期完成を目指します。
- 2 6年間を見通した体系的なカリキュラムにより、本物の学びの体験を行い、超難関大学に対応できる学力を育成します。
- 3 自己研鑽活動や社会貢献活動の記録をまとめたポートフォリオ(学習成果や過程を蓄積したもの)を6年間蓄積できるようなシステムを構築し、大学入試で活用できるようにします。また、探究活動を充実させ、中高6年間で論文を2本作成し、優秀作品はコンクールなどに出品したり、大学入試に活用します。

入試改革の変更点

- 1 センター試験の廃止と新テストの導入
- 2 学力の3要素（思考力・判断力・表現力）が求められる入試に変更
- 3 個別入試では学校の活動や資格検定等も評価される

八代高等学校の大学入試実績

主な合格大学

※()内は合格者数

H28	H29	H30	H31	R1
北海道大 (1)	東京大 (3)	東京大 (1)	北海道大 (1)	東京大 (1)
名古屋大 (1)	京都大 (1)	大阪大 (1)	大阪大 (1)	広島大 (3)
大阪大 (1)	大阪大 (1)	九州大 (9)	九州大 (9)	九州大 (8)
九州大 (10)	九州大 (7)	熊本大 (24)	熊本大 (20)	熊本大 (26)
熊本大 (32)	熊本大 (20)	※医学部医学科1	※医学部医学科1	※医学部医学科2
※医学部医学科5	※医学部医学科1			

志高く、第一志望校に
こだわって!

各界でご活躍の先輩方のメッセージ

秋山幸二氏

ソフトバンクホークス元監督
八高第33回卒業(昭和56年3月卒業)



頼藤貴志氏

医学博士・岡山大学大学院
環境生命科学研究科准教授
八高第47回卒業(平成7年3月卒業)



船津真弓氏

熊本朝日放送アナウンサー
八高第48回卒業(平成8年3月卒業)



大きいなる可能性の舞台で

早いもので高校を卒業してから40年程経過しました。その間の大半はプロ野球の選手、監督としての生活でしたが、私がここまでやってこれたのも高校時代の経験が基礎になっています。生徒の自主性を尊重し、上下関係に縛られない校風の中で、生徒自らが工夫をしながら様々なものを創りあげていく。その中で、私自身も可能性を広げていったように思います。皆さんも八代中学、八代高校のそのような校風の中では是非、自分自身の可能性に挑戦していってほしいと思います。

自分なりの道を歩んでください

八代中学・高校の校歌「道」の中に「一途(いっと)の道歩け」というフレーズが出てきます。気付けば高校卒業から20年が経ち、医師、また研究者として多くの患者さんや人と出会い、様々な経験を積んできました。点だったものが自分なりの道に変わっているところです。八代高校では、自由な校風の中、そういった自分なりの道を作る土台を築いてもらったと思っています。皆さんもぜひ自分なりの道を歩んでいてください。応援しています。

平井信行氏

気象予報士
八高第38回卒業(昭和61年3月卒業)



好きなことを将来の目標にしてみては

私は子供の頃から気象が大好きで、小学校6年生の時に「将来は気象の仕事をしたい」と目標を持ちました。中学では、学校の教科をまんべんなく勉強し、陸上部の中長距離選手でした。高校でも文武両道を目指し、陸上の1500メートルで県大会6位入賞まできました。また、将来、気象の世界に進むため、理系のコースを選択して数学や理科の勉強をたくさんしました。大学進学を決める時には、気象を学ぶ学科やゼミを調べ、そこから自分に合った大学を選びました。大学では大好きな気象の勉強に熱中し、卒業後、気象会社に就職して気象予報士試験に合格しました。そして、念願のNHK気象予報士のオーディションに合格して今に至っています。

「好きこそもの上手なれ」といいますが、好きなことを目標にして進路を選択すると、すすんで勉強もしますし上達も早くなります。さらに、目標を達成できる確率が高くなると思います。皆さんも自分の好きなことを将来の目標にしてみてはいかがでしょうか。天気予報は当たり外れがあり、外れたら申し訳ないという気持ちになる一方、当たったら皆さんのお役に立てられて良かったという気持ちになります。これが仕事のやりがいです。たとえ、つらいことがあっても、好きで選らんだ道だからと思って自分で奮い立てるようになります。皆さんも頑張ってくださいね。皆さんの夢がかないますよう、心よりお祈り申し上げます。

学校行事

*令和2年度4月時点の行事予定です。

4

- ・入学式
- ・対面式
- ・宿泊研修(1年)



5

- ・体力テスト

6

- ・中体連大会
- ・熊本大学訪問(2年)
- ・工場見学(1年)



7

- ・サマーサポート

8

- ・熊本県立大学大学生による読書感想文講習(1年)
- ・サマーサポート

9

- ・鳳雛祭(体育の部、文化の部)
- ・中体連(陸上競技)
- ・大学出前授業(3年)

10

- ・芸術鑑賞
- ・中体連(駅伝)
- ・熊本県立大学訪問(1年)

11

- ・職場体験(2年)
- ・合唱コンクール
- ・写生大会

12

- ・修学旅行(3年)
- ・英単語コンクール
- ・クラスマッチ

1

- ・中学入試
- ・校内長距離走大会

2

- ・生徒自治会立会演説会

3

- ・クラスマッチ
- ・立志式(2年)
- ・卒業式



部活動



陸上競技



サッカー



軟式野球



女子バレー



剣道



ソフトテニス



更行 邁進
バドミントン



吹奏楽



合唱



科学



美術

【各種大会等実績】

第47回九州中学校水泳競技大会

- 男子100m平泳ぎ 第1位 Kさん(麦島小出身)
- 男子200m平泳ぎ 第1位 Kさん(麦島小出身)

八代地区中学校体育連盟総合体育大会

- バレーボール競技 第2位 八代中学校
- 柔道競技 女子40kg級 第2位 Yさん(郡築小出身)【県大会進出】
- 陸上競技 2年男子100m 優勝 Uさん(八千把小出身)
- 男子砲丸投げ 優勝 Nさん(太田郷小出身)
- 女子800m 優勝 Oさん(当尾小出身)

第63回熊本県吹奏楽コンクール

- 銀賞 八代高等学校・八代中学校吹奏楽部

第74回九州合唱コンクール

- 金賞 八代高等学校・八代中学校合唱部

第63回日本学生科学賞熊本県審査委員会

- 審査員特別賞 八代中学校生物研究班

WRO JAPAN2019 熊本地区大会 中学校部門エキスパート競技

- 青少年ロボット優秀賞 八代中学校チーム『かまめし』

第17回くまもと子どもの美術展

- 特選 Hさん(代陽小出身)
- 特選 Mさん(太田郷小出身)

第3回PDA中学生即興型英語ディベート全国大会

- ベストディベータ賞 Sさん(松高小出身)
- ベストPOI賞 Hさん(千丁小出身)

令和元年度熊本県中学校英語暗唱大会八代予選大会

- 1年の部 第1位 八代中学校【県大会出場】

第47回熊本ライオンズクラブ少年少女俳句会

- 天賞熊日賞 Nさん(太田郷小出身)

第39回全国中学校人権作文コンテスト熊本県大会

- 優秀賞・熊本地方法務局長賞 Sさん(太田郷小出身)