



新年度挨拶 それぞれのゴールに向けて



校長 白岩 博明

春光うららかなる佳日、中学校235名、高等学校182名の新入生を迎え、いよいよ新年度が始まりました。昨今、将来を憂うような出来事が頻発していますが、明るい展望が拓かれ、みなさんにとって飛躍の一年になることを心から願っています。

本校のゴール

本校は昨年4月に校名を「広島なぎさ中学校・高等学校」へと改称し、8月の新校舎完成後、三宅校舎から移転。9月から新校舎での学びを開始しました。開校から40余年となりますが、校史において大変革のときを迎えました。さらに今年は、「なぎさ公園小学校」から1期生62名を迎え、新たな教育展開が始まることになります。

学園の建学の精神「教育は愛なり」の信念と、教育方針「常に神と共に歩み 社会に奉仕する」という理念に基づき、本校には

1. 21世紀型高学力の養成
2. 国際性の涵養

3. 創造力の練磨
4. 人間力の育成
という4つの教育目標、ゴールがあります。達成に向けてのプログラムは何が相応しいか、ということに着眼して始められた教育改革から十数年が経過しました。その中身は決して方向性を見誤ることなく、さらに深化し続けています。

進取と貢献

前述の建学の精神、教育方針、4つの教育目標から見えてくるものは、「進取と貢献」という言葉ではないかと思います。進取とは、自ら進んで物事に取り組もうとすること。貢献とは、他者や社会のために役立つように尽力すること。そして、それをさらに具体化すると、次のことが言えると思います。

◆ 学びの継続できる人に

さまざまな学びは、内面的な成長を遂げるための心豊かな活動です。率先して学ぶ姿勢を持ちましょう。

◆ 柔らかな発想のできる人に

納得して物事に取り組むために、偏りのない柔軟な考え方を持ちましょう。

◆ 貢献できる人に

「利他」の思い、すなわち、他のために成すという思いやりの心を持ちましょう。

生徒のみなさん、できればこの3つを自分の「引き出し」の一つに加えてみてください。

一人ひとりのゴール

本校の目標とすることに触れ、いくつ

かのことを提案しました。さて、年度初め、生徒のみなさんは「さあ、これをやるぞ!」という意気込みにあふれているに違いないと思います。志望の大学合格を目指す人、苦手科目を克服する人、クラブ活動に燃える人、夢中になれるものを探す人…、一人ひとりのゴールは決して同じものではないはずです。自分のゴールを見定めて、邁進してください。

しかし、残念ながら、立てたゴールに辿り着けないこともあるかもしれません。が、ゴールに向かおうとする過程は得がたい貴重なものになるはずです。そして、確かな力を身に付けるためには、絶対に想いがぶれてはならないこと、「スキル(skill)よりウィル(will)」が要るのだと思います。

学園として、本校として新たな歴史(「なぎさ公園小学校」からの入学)が加えられます。この機にあたり、教職員と生徒、保護者のみなさんとが意を同じくして、素晴らしい学校づくりの歩みを進めたいと願うものです。何卒よろしくお願ひいたします。

CONTENTS

● 新年度挨拶・白岩校長	1
● 大学合格体験記	2・3
● 2009大学入試合格状況	3
● 中3行事ウォッチング	4
● 自己表現力コンテスト	4
● 進学フォーラム	5
● 中学1年・高校1年担任挨拶	5
● 2009年度校務分掌	6
● 2009年度中学・高校入試状況	6
● 2009年度人事異動報告	6
● 1年間の主な行事	6
● CLUB NEWS	6

未来へ邁進する先輩に続こう!

京都大学

総合人間学部・文系

III-2 増田 洋佑



志望動機 京都に住みたいと思い、人間科学に興味があり、文系・理系に関係なく広く物事を知りたかったから。

勉強方法 間違えた問題は次に間違えないように何度も解き直し、間違えた理由をつきめて考えた。また、自分でライバルをつくって、その人に負けないように努力した。

高校時代にやっておいて良かったこと

部活。辛くても逃げない忍耐力がついた。

高校時代にやっておけば良かったなあと思うこと

あらゆるジャンルの本を読むこと。

後輩へのメッセージ

何か心からやりたいことを見つけて下さい。それが辛い状況を乗り越え、前進させる力になります。そして、今の自分に甘んじたりやっていることに妥協したりしないでください。

京都大学

医学部 人間健康科学科 看護学専攻



III-4 村瀬 雅弥



志望動機 京都に住みたかったから。

勉強方法 今何をすべきかを考え、定期検査に真面目に取り組んだ。

後輩へのメッセージ

センター試験は、二次試験を受ける上でも大事なので頑張ってください。あまり焦らず自分のペースで勉強すると良いと思います。

九州大学

芸術工学部 画像設計学科



III-5 築澤 克哉

志望動機 グラフィックデザイナーになりたいから。

勉強方法 高Ⅰ・Ⅱの間は好きな教科を「自分が解けない問題を、誰が解けるん?」と思えるぐらい極めた。高Ⅲになってからはおおざっぱでいいから計画を立てて、常に自分の状況が分かるように勉強していった。また、時間管理にだけは特に気を使った。

高校時代にやっておいて良かったこと 部活…最後の夏のマウンドにあがった経験と度胸は一生の財産になったから。アルバム委員…自分が将来したいような仕事を、ほとんど自分たちでできることができたから。

後輩へのメッセージ

勉強っこなら簡単だけど、勉強することは難しい。常に自分の中に大きな指針を1つ持って、ゆっくりとぶれずに進んでいくください。

学年主任よりひと言!

高校生は無限の可能性を持っています。しかし、高校卒業後の進路で、ある程度の人生の方向が見えつつあります。この春卒業した190名の生徒は、自分の夢に近づいた人・少し方向修正した人・もう1年夢に向かってチャレンジする人…様々だと思います。しかし、在校生の皆さんには、まだまだ無限の可能性を持っている段階ですので、将来の目標が定まっている人は夢を叶えるために必死で努力し、目標が決まっていない人は自分の夢を見つけて欲しいと思います。夢を叶えると、人生を楽しく過ごすことができます。人生は1度しかありません。1度しかない人生なら、後悔することなく夢に向かって突っ走って欲しい…そういう人間になって欲しいと願っています。 2008年度 高Ⅲ学年主任 徳山 浩志

大阪府立大学

人間社会学部 人間福祉学科



III-3 高橋 沙織

志望動機 発展途上国の子どもたちや障害者、高齢者などに対して自分には何ができるかを、この大学の学科では社会学や心理学を通して学べるから。また、社会福祉士、精神保健福祉士の国家試験資格など取得できる資格も多かったから。

勉強方法 中学から高Ⅱまでは英語・数学を中心に行なう。高Ⅲから本格的に受験勉強を取り組み、計画を立て、計画通りにいかないときも最低限やるべきことを決めて、計画を立て直しながらやった。学校のない日は、自習室で朝から夜まで勉強した。また、学校の授業がなくなってしまって毎日学校へ行き、友達と一緒に頑張ったことが励みになったと思う。

高校時代にやっておいて良かったこと ピアノ、バレエ、英会話などの習い事。文化祭や体育祭、高Ⅰニュージーランド語学研修などの学校行事に積極的に取り組んだこと。

後輩へのメッセージ

受験勉強は、「今週は古典を強化するためにこの問題集をやり切る」などきちんと計画を立ててやることが大切だと思います。最後までやり続けるのは大変だと思いますが、最後まで頑張りければ絶対に結果はついてくると思うので頑張ってください。

横浜国立大学

工学部 建設学科 海洋空間のシステムデザインコース



III-3 磯根 達也

志望動機 初めは空に興味があったが、この大学では幅広い分野にわたくて学ぶことができるに魅力を感じた。また、様々な人と触れ合い、多様な考え方を持つことで自分を成長させるきっかけになると思った。

勉強方法 学校の授業を普段からしっかりと聞いて授業の中で理解していく。理解できなかったらすぐに先生に理解できるまで聞く。定期試験を利用してやってきたことを一通り復習する。授業の時は後で見直せるようにノートをしっかりまとめる。

高校時代にやっておいて良かったこと 部活ではサークルのキャプテンをまかせてもらい、最後まで続けられたこと。

高校時代にやっておけば良かったなあと思うこと 早い時期から英単語などの積み重ねが必要な勉強を始めておけばよかった。

後輩へのメッセージ

塾へ行かなくても、学校の先生を活用したら良いと思う。また、友達と話すことによってリラックスできたり不安が減ったりするので、友達は大切にしたらよいです。

横浜国立大学

教育人間科学部 國際共生社会課程



III-1 皆本 沙稀

志望動機 世界や社会には、民族・男女・世代などに基づく動かしがたい差異があり、そのような多文化・多極化する世界と社会において、敵対から協調へ、紛争から共生へという視点からの社会学を学びたかったから。

勉強方法 高Ⅰ・Ⅱの時は、部活もやっていたので、普段の学校の勉強と定期検査の時にしっかりやるようになっていた。受験勉強の時も定期検査の時も自分の中で「この日までにはここまでやる」というのをいつも決めていた。

高校時代にやっておいて良かったこと 部活。仲間と先生とこの学校で部活ができたから、一生懸命頑張れるようになったと思う。

後輩へのメッセージ

今やりたいこと、今できることを頑張ってほしいです。学校生活を楽しんでください。

慶應義塾大学

法学部 政治学科



III-2 西 健太郎

志望動機 自分の興味のあることが学べる大学で、一番偏差値の高い大学を選んだ。

勉強方法 過度に塾などに頼りすぎず、どのような勉強が最善かを自分の頭で考えて実行していた。例えば英語は多量の英文を読み、音読し、英語を聞き、語彙を増やすなどしてできるだけ「生」の英語に触れるように心がけた。

高校時代にやっておいて良かったこと 小論文の勉強。社会の問題や物事の本質などについての自分の意見や問題意識を持ったことで、物事の見方が変わり、自分の興味・関心がはっきりした。

後輩へのメッセージ

何事も付焼き刃の努力では間に合いません。日々の努力が結果を生みます。そのためには、目標を定め、強い意志を持つことです。なぜなら、これらがあれば何をするべきかが具体的に分かり、勉強も継続できるからです。頑張ってください。

慶應義塾大学

商学部 商学科

III-1 別本 慎弥

志望動機 広告やマーケティングを学びたいと思ったから。

勉強方法 中高6年間を通して、授業の予習を欠かさずに行い、授業をしっかり受けた。

高校時代にやっておいて良かったこと 高Ⅲになって早寝早起きの習慣をつけるために、友達10人で毎朝5時に頑張って起きたようにした。

後輩へのメッセージ

仲間こそチカラ。



大阪大学

外国語学部 日本語専攻

III-2 森谷 香純

志望動機 ニュージーランドやマレーシアに滞在した際に、日本のこと聞かれ、他の人が日本に興味を持ってくれることが嬉しく、もっとちゃんと伝えられるようになりたいと思い、国際的な環境で日本語・英語両方を学ぶことができる大学を志望した。

後期二次試験内容 英語(リスニングを含む)

勉強方法 定期検査ごとに学習したことを整理するようになっていた。Ⅲ年になってからは、苦手な国語や社会に時間を費やし、記述の問題は担当の先生に添削してもらっている。リスニングは、AFN放送や英会話部で英語を聞くことに慣れるようにした。お互いに高め合う仲間がいたことも大きかったと思う。

高校時代にやっておいて良かったこと バトン部、英会話部、海外研修、バサデナガイド。

高校時代にやっておけば良かったなあと思うこと

もう少し早くから英会話部に入り、おけば良かったなあと思う。また、TOEICやTOEFLにも挑戦してみたかった。

後輩へのメッセージ

受験でも部活でも、失敗したり気持ちのコントロールができなかったりして悩むことがたくさんあると思います。適度に息抜きしながら、後悔しないよう仲間と切磋琢磨して目標に向かって頑張って下さい!!



2009大学入試 合格状況 (2009.3月27日現在)

私立大学

大学	合格数	内訳 男子	内訳 女子
酪農学園大	1	1	
岩手医科大学	1		1
自治医科大学	1	1	
獨協医科大学	1	1	
青山学院大	12	10	2
桜美林大	1	1	
学習院大	1	1	
共立女子大	1		1
慶應義塾大	6	6	
国際基督教大	3		3
駒澤大	3	2	1
芝浦工業大	1	1	
上智大	3	2	1
成蹊大	1	1	
専修大	1		1
創価大	1	1	
拓殖大	1		1
玉川大	3	2	1
中央大	13	8	5
津田塾大	3		3
帝京大	2	1	1
東海大	6	4	2
東京経済大	1	1	
東京造形大	1	1	
東京都市大	3	3	
東京農業大	4	3	1
東京理科大	7	6	1
東洋大	4	3	1
日本女子大	1		1

大学	合格数	内訳 男子	内訳 女子
日本大	10	9	1
法政大	6	4	2
明治大	13	11	2
学院大	4	3	1
立教大	3	2	1
早稲田大	8	7	1
麻布大	1		1
神奈川大	1	1	
帝京科学大	1		1
京都外国语大	1		1
京都嵯峨芸術大	1		1
京都産業大	2	1	1
京都女子大	2		2
京都造形芸術大	3		3
京都橘大	1		1
京都薬科大	2	1	1
同志社女子大	2		2
同志社大	8	6	2
立命館大	39	25	14
龍谷大	8	4	4
畿央大	2	2	
大阪経済大	6	6	
大阪芸術大	1		1
大阪工業大	2	2	
大阪国際大	1		1
大阪女学院大	1		1
大阪薬科大	2	1	1
関西大	14	10	4
関西外国语大	2		2

福岡教育大学

教育学部 初等教育教員養成 数学専修

III-5 関内 照彦

志望動機 小学校の教員になりたいという夢があり、数学が好きだったから。また、大学の校風や教育内容などに魅かれた。

勉強方法 苦手・嫌いな科目でもできないからといってあきらめずにやりきった。一回一回の学校の授業をしっかり受け、授業中になるべく理解し覚えた。できない問題があればすぐに先生に聞くのではなく、とこどん自分で解いてみてそれでもわからなければ先生にヒントをもらうようにした。

高校時代にやっておいて良かったこと 生徒会や柔道部などのクラブ活動。特に生徒会では普段の学校生活では身に付けることができないことで自分を大きく成長させる体験ができた。

後輩へのメッセージ

人に見えないところで人のために何かしていると必ずその行いが自分に良い形でかえってくるので、小さなところからでも人のために何かしてみてください。しんどいかもしれません、嫌いなことから逃げずに立ち向かってください。



滋賀医科大学

医学部 医学科

III-4 真田 悠希

志望動機 地域医療をやりたい学生を募集する大学が多い中で、国際的に活躍できる医師を求めていたので、自分の一年間の留学経験が推薦入試を通じて発揮できると思ったから。

推薦試験内容 小論文・グループ面接(討論)・センター試験

勉強方法 高Ⅰ・Ⅱの時は、英語と数学の予復習を中心に、とにかく毎日少しでも机につくことを心掛けた。センター直前は、数学・国語・社会に多くの時間を割いた。

高校時代にやっておいて良かったこと マレーシアの研修旅行・バサデナ生徒の平和公園ガイド・文化祭実行委員・留学。

高校時代にやっておけば良かったなあと思うこと 国語の勉強(センター国語は得点が良い時と悪い時で50点変動するので怖い)



後輩へのメッセージ

推薦試験は一般試験とは違った観点で試験されます。どうしても第一志望がゆずれない人は、学校の成績の向上、そして色々な課外活動に挑戦して充実した高校生活を送り、推薦試験にチャレンジしてください。

広島大学

医学部 保健学科看護学専攻

III-4 福長 奈実

志望動機 高Ⅰのときに職場体験に行き、その時の看護師の対応に魅了されたから。

後期二次試験内容 3対1の面接を2回

勉強方法 中学の時は、授業を聞いて宿題をきちんとやり、定期検査の勉強をしっかりやった。

高校時代にやっておいて良かったこと 部活。高Ⅱのときこのまま部活を続けて勉強は大丈夫なのか不安になった時もあったが、最後まで続けてよかった。勉強を理由にやめても得はないと思う。

高校時代にやっておけば良かったなあと思うこと 自分がやりたいことが決まったら、とことんそれについての情報を集めるべきだった。大学について調べた方がよい。



後輩へのメッセージ

進路がまだ決まっていない人はあせらなくても良いと思う。いろいろな情報を探して参考にしてください。

北海道大学

工学部 環境社会工学系

III-4 福原 直基

志望動機 工学のどの分野でも関連していく環境問題を、同じ工学の立場から学び、研究したいと思ったから。

勉強方法 自分が理解できそうなところを繰り返し勉強し、できるだけ理解してから難しいことに取りかかった。

高校時代にやっておいて良かったこと 部活やイギリス研修旅行。

高校時代にやっておけば良かったなあと思うこと 大学の下調べ(オープンキャンパスなど)をちゃんとすること。



後輩へのメッセージ

当たり前のことだけど、中学・高校での生活は一度だから、自分のやりたいことをするべきだと思う。

国立大学

國立大学

大学	合格数	内訳 男子	内訳 女子
北海道大	2	2	
東北大	1	1	
千葉大	1	1	
東京国語大	1		1
東京学芸大	1	1	
横浜国立大	4	2	2
信州大	1	1	
岐阜大	1		1
静岡大	1	1	
滋賀医科大	1	1	
京都大	3	2	1
奈良女子大	1		1
大阪大	4	2	2
神戸大	1		1
岡山大	2	2	2
広島大	18	13	5
山口大	11	7	4
愛媛大	1		1
九州大	3	2	1
九州工業大	2	2	
福岡教育大	2	1	1
大分大	2	2	
宮崎大	1		1

公立大学

大学	合格数	内訳 男子	内訳 女子
首都大学東京	1		1
愛知県立大	1		1
大阪府立大	1		
兵庫県立大	1	1	
岡山県立大	1	1	
尾道大	2	1	1
県立広島大	3	1	2
広島市立大	1		1
下関市立大	1		1
山口県立大	1		1
高知工科大	4	2	2
大学等			
防衛医科大学	1	1	
専門学校			
広島情報ビジネス専門学校	1		1

合計	合格数	内訳 男子	内訳 女子
私立大学	355	206	149
国公立大学	83	48	35

(過年度生を含む)

中3仕事ウォッチング

1月16日(金)、中学3年生が職場訪問を行いました。12月の初めから、仕事内容を調べたり、質問を考えたりし、当日の訪問に向けて準備しました。それぞれの職場で初めて接する社会というものに緊張しながら、実際に作業を体験したり、話を聴かせていただいた

職場訪問



保育園や幼稚園、介護施設などで、おにいちゃん、おねえちゃんたちは大人気だったようです。



お年寄りの方々との会話の中にも、たくさんの学びがありました。



職場では貴重な体験をし、心に響く話を聞かせてもらいました。



簡単そうに見える仕事も、実際やってみると難しいのだと実感しました。

- 全体を通じて、あいさつがとても大事だと思った。
- たり前のことだけど難しい。あいさつは何をするにも必要なものだから、自分はきちんと誰にでもあいさつできる人になりたいと思った。

3年1組 濱田 智也

訪問先一覧

(株)にしき堂
(株)マルタカ
田中電機工業(株)
広島畳材(株)祇園工場
(株)GKデザイン総研広島
(株)21
田中倉庫運輸(株)
(株)イズミ五日市店
らあめん紺屋
ゲストハウスリビエールへいあん
JA廣島総合病院
小網町麻酔科クリニック
ナーシングホームゆうゆう
介護老人保健施設 ピア観音
ワークハウスアーデージョ
サムエル未来こどもの園幼稚園
広島市三筋保育園
広島工業大学 環境学部
(有)グリーンブリーズ
アトリエ・木原和敏さん
田中法律事務所

(順不同)

報告会



自己表現力コンテスト

■弁論の部

最優秀賞

2年2組 勝岡 真一 「穴」

優秀賞

3年1組 高田 結衣 「若者」

3年2組 染井 真希 「夢」

3年4組 五島 泉 「人生夢で生きている」

2年1組 石原 優希 「ナポリを見てから死ね」

2年3組 秋山 唯 「本音が埋める谷」

2年4組 前川 寛生 「楽しもう活字を」



- 今回、発表を終えて、僕はいろいろと得たものがありました。まずは、多くの人の前に出る機会。人の前に出るのは、数を増やすだけ慣れて上手くなっていくと思います。僕は友達の応援があったおかげで、発表する時でもそこまで緊張することなく、力を發揮できたと思います。そして、優勝できたことを誇りに思っています。

2年2組 勝岡 真一

- 私はこのコンテストに向けて、「伝える」発表をするための練習を重ねてきました。その中でもリハーサルで他の人の発表を聞いたりすることは、とても良い勉強になりました。本番ではオリジナリティーを出しつつ、ナレーションやセリフを感情を込めて自然に話せるよう努力しました。2年2組 京極 千愛

■スピーチの部

金賞 3年1組 新谷 涼太 “The Use of Technology”

■レシテーションの部

金賞 2年2組 京極 千愛 “A Special Card”

1年2組 加藤 顯音 “A Safe Place For Animals”

■プレゼンテーションの部

3年代表グループ／仕事ウォッチング報告 「(株)イズミ五日市店」

3年1組 新谷 涼太・廣瀬 佳和／科学研究発表「色素増感型太陽電池の研究」

- 自分に自信を持って英語で相手に思いを伝える難しさと大切さを理解することができました。発音やイングレスーションはもちろん大切ですが、自信を持って伝えようとする気持ちもさらに大切だと納得できる体験でした。これからは、今回のことと糧に、英語力や表現力はもちろん、他方面でも自分を高めていきたいと思います。

3年1組 新谷 涼太



- クラスで代表になった時、ただ暗唱して言えばいいと思っていた。しかし、それは大きな勘違いだったということに気付かされました。ハンビー先生から、単語1つ1つの発音、ジェスチャーや目線、人前で発表するための心がけまで、いろいろなことを教わりました。
- 発表終了後、いろんな人にジェスチャーをほめられました。練習を始めた時は恥ずかしかったけど本番でそれが立派な表現であるということに気付きました。

1年2組 加藤 顯音

進学フォーラム

3月13日(金)に進学フォーラムが実施され、本校の卒業生が自分の体験した大学入試や大学生活について語ってくれました。中学3年生から高校Ⅱ年生まで約40人が参加し、生徒たちは先輩達の本音トークを聞いて、将来の夢と今の自分を見直すきっかけになったようです。

【生徒の感想】

- ・どの先輩もみんな輝いていると思った。私たちに大学の様子や受験の話をしてくれる先輩達の顔はいきいきしていて、私もこんな先輩になりたいと思った。
- ・先輩の「支えになるものを探してください。」という言葉で、「進路」という言葉を聞くたびに嫌な思いをしていた自分がいなくなった気がした。
- ・今まで思っていたよりも大学は楽しい場所だということが感じられた。
- ・受験は団体戦だということがわかりました。友達と頑張っていきたいです。



「大学生は幅広く色々なことを経験できる時間。それを満喫できるよう、今頑張ってほしいです。」
と吉本さん



「将来の夢や目標を持って生活・勉強してほしい。友達を大切にして友達と切磋琢磨して頑張ってほしいです。」と豊田くん。

パネリスト

吉本 明美	大阪府立大学人間社会学部人間科学科
豊田 洋司	九州大学工学部地球環境工学科
和田 健太郎	大阪大学理学部数学科

担任挨拶

入学おめでとう！

中学1年

1組 学年主任 佐々木 弥生 先生 担当教科／国語

入学おめでとうございます。中学1年生の学年会一同、この日を待っていました。ここが自分の人生を切り拓くスタートラインです。人生、泣くこともあります、笑うこともあります。試練を乗り越えて、存分に楽しんで、充実した6年間を過ごしましょう、一緒に。

【好きなキャラクター】 ムーミン



2組 西川 基之 先生 担当教科／社会

みなさん、はじめまして。みなさんと同じ、なぎさ歴1年目の西川です。正直まだ右も左も分かりません。みなさまと出会えたことに感謝し、大事な時間を有意義なものにしていけたらと思います。どうぞ、よろしく！

【好きな時間】 お風呂に入っている時



3組 横口 洋仁 先生 担当教科／理科

広島なぎさ中学校へようこそ！本校には、「無限大の可能性」を見つけるしきけがたくさんあります。様々な経験を通じて、自分を磨きあげる6年間にいていきましょう！

【好きな生き物】 ホモ・サピエンス



4組 松村 真輔 先生 担当教科／数学

ご入学おめでとうございます。これから6年間はたくさんの経験をして、仲間を大切にし、そして自分を育てる時期です。よろしくお願いします。

【好きな駅伝】 箱根



5組 岩崎 喬 先生 担当教科／体育

“わくわく”して学校にきてください。皆さん毎日そう思えるように私も先生としてがんばっていきます。そういう私も皆さんとお話しするのを“わくわく”して待っています。

【好きな休日の過ごし方】 早起きして息子と絵本を読んだり、遊んだりする。



6組 河村 真司 先生 担当教科／英語

新入生の皆さんご入学おめでとうございます。この中学1年生という時を素敵な1年にできるよう、自分の歩幅でしっかりと歩んでいきましょう。

【好きなスポーツ】 テニス



高校Ⅰ年

4組 学年主任 玉木 淑恵 先生 担当教科／英語

入学、心からおめでとう。広島なぎさ高校には、夢をはぐくむチャンスと出会いがたくさんあります。自分の軸を形成するかけがえのない3年間となることでしょう。本音を言い合える仲間と励まし合いながら、夢に向かって高校生活を満喫してください。先生たちも共に楽しめます。

【好きな場所】 海



1組 米倉 愛彦 先生 担当教科／英語

新たなスタートです。しかし自分はこうなりたいと「考える」とき、また勇気を出して一歩「踏み出す」ときが本当の始まりです。あなたはどんな自分になりたいですか。

【好きなフレーズ】 Laughter, the best medicine



2組 名和手 優 先生 担当教科／数学

入学おめでとう。道に迷ったり、立ち止まったり、いろいろな試練が待ち受けているでしょうが共に歩んでいきましょう。

【好きな植物】 モンステラ



3組 片嶋 誠 先生 担当教科／国語

よく遊び、よく遊べ。の言葉を君たちに贈ります。知的な遊びは学びです。授業もしっかり遊びましょう。学校生活を楽しんだその先には、素敵自分が待っています。

【好きな音楽】 ロック・パンク



5組 堀江 一成 先生 担当教科／体育

入学おめでとう！いよいよ高校生活の始まりです。楽しく、明るく、しっかりと、前を向いて頑張っていきましょう！

【好きなバイク】 YAMAHA／SR400・HONDA／モンキー



2009年度校務分掌

部長	総務	教務	進路	生徒	情報	教育開発	学年主任	中学1年	中学2年	中学3年	高校Ⅰ年	高校Ⅱ年	高校Ⅲ年
佐藤	中村	梶川裕	柳川	嵩	野中		佐々木	田中慎	植田	玉木	徳山	長松	
教科主任	国語	社会	数学	理科	体育			英語	芸術	創造国際	人間		
	吉井	藤畠	奥田	堀内和	谷口			森山	藤原	嵩		野中	
中学1年	1組	2組	3組	4組	5組	6組	高校Ⅰ年	1組	2組	3組	4組	5組	
担任	佐々木	西川	樋口	松村	岩崎	河村		米倉	名和手	片嶋	玉木	堀江	
副担任	大本・種本・堀内泰・花田・栗園・梶山・ビーターソン・バレット							吉井・仲本・野中・田口・近藤					
中学2年	1組	2組	3組	4組	5組	6組	高校Ⅱ年	1組	2組	3組	4組	5組	
担任	笠本	坂本	武末	谷口	福伊	田中慎		斎藤	畠中	山口	徳山	森山	
副担任	松平・中村・山本・藤原・柳川・イネス・ムーア							岡本・ハンビー・田中草・岩見・武内					
中学3年	1組	2組	3組	4組	5組		高校Ⅲ年	1組	2組	3組	4組	5組	
担任	植田	荒木	諸富	堀内和	加栗			藤畠	佐藤	長松	奥田	新屋	
副担任	森下・嵩・平見・伊藤・河内・ラローク・シルヴィ								土井・長山・梶川・日野				

2009年度中学・高校入試状況

平成21年度の中学入試は990名の受験生を集め、なぎさ公園小学校からの内部進学者を含め235名が入学することとなりました。

高校入試は、推薦入試と一般入試とをあわせて256名の受験者が受験をし、広島なぎさ中学校からの内部進学者とあわせて182名の入学者となりました。

1年間の主な行事

中学校	月	高等学校
入学式・始業式・休み明けテスト(2・3)、新入生学力テスト・知能検査(1)、オリゼミ(1)、遠足(2・3)、写真撮影・クラブ紹介・定期健康診断・避難訓練・全国学力調査・安全指導・進研模試(2・3)、自学自習	4	入学式・始業式・休み明けテスト(Ⅱ・Ⅲ)、遠足(Ⅱ・Ⅲ)、写真撮影・クラブ紹介・定期健康診断・スタディーサポート(Ⅰ・Ⅱ)、安全指導
不審者対応訓練・バサデナ中歓迎会(1・2)、生徒総会・授業参観・学級懇談会・PTA総会・体育祭・自学自習(1)・生徒会立会演説会	5	不審者対応訓練・生徒総会・授業参観・学級懇談会・PTA総会・体育祭・模試(Ⅱ)・生徒会立会演説会
第一回定期考查・芸術鑑賞	6	模試(Ⅲ)・第一回定期考查・高生徒会選挙・芸術鑑賞
夏季事前健康診断・レク大会・地域清掃・保護者懇談会・全校集会・NZ語学研修(2)・校外学習(1)	7	夏季行事事前健康診断・レク大会・進路説明会(Ⅱ)・模試(Ⅲ・Ⅰ)・地域清掃・全校集会・研修旅行結団式(Ⅱ)・補習(Ⅰ・Ⅲ)・保護者懇談会・NZ語学研修(Ⅰ)
全校集会・休み明けテスト	8	補習(Ⅱ・Ⅲ)・全校集会・休み明けテスト
第二回定期考查・秋季行事事前健康診断・GTEC(2・3)	9	模試(Ⅲ)・秋季行事事前健康相談・第二回定期考查・GTEC・進学フォーラム
前期終業式・研修旅行(2)・学習合宿(3)・後期始業式・授業参観	10	模試(Ⅲ)・進路適正検査(Ⅰ・Ⅱ)・前期終業式・研修旅行結団式(Ⅱ)・夜間歩行(Ⅰ)・研修旅行(Ⅱ)・補習(Ⅲ)・保護者懇談会・後期始業式・進路説明会(Ⅰ)・模試(Ⅰ・Ⅱ)
文化祭・国語力検定(1)・地域清掃・生活実態調査・国語力検定(1・2)	11	模試(Ⅲ)・文化祭・地域清掃・生活実態調査
第三回定期考查・マラソン検診・冬季行事事前健康相談・クラスマッチ・全校集会・保護者懇談会	12	マラソン検診・冬季事前健康相談・模試(Ⅲ)・第三回定期考查・社会人講演会(Ⅰ)・クラスマッチ・全校集会・研修旅行結団式(Ⅱ)・研修旅行(Ⅱ)・保護者懇談会
全校集会・休み明けテスト(1・2)・模試(3)・仕事ウォッチング(3)・中学生徒会選挙・マラソン大会・GTEC	1	全校集会・模試(Ⅰ・Ⅱ)・卒業認定考查・マラソン大会
地域清掃	2	模試(Ⅱ)・地域清掃
卒業式・第四回定期考查・後期終業式	3	卒業式・第四回定期考查・後期終業式

()は該當学年

CLUB NEWS

高校硬式テニス部

●平成20年度第49回広島県高等学校テニス選手権大会

日時: 平成21年2月7日(土)・8日(日)・14日(土)・15日(日)

成績: 男子シングルス

田鍋 光平(Ⅰ-5)	第3位
小林 慶太(Ⅰ-1)	第8位
土澤 稔(Ⅱ-1)	ベスト16
男子ダブルス	

田鍋 光平・小林 慶太 優勝

高校バドミントン部

●第10回広島地区西部高等学校バドミントン大会

日時: 平成21年1月10日(土)・11日(日)

成績: 男子1部シングルス

佐々木 一貴(Ⅱ-3)	優勝
女子1部シングルス	
賀谷 友紀(Ⅰ-1)	準優勝
女子1部ダブルス	

松本 彩香(Ⅱ-2)・賀谷 友紀 準優勝

●第18回広島県高等学校ハンドミントン1年生大会

日時: 平成21年2月8日(日)

成績: 女子シングルス

賀谷 友紀 第5位

中学バドミントン部

●平成20年度広島市中学校新人バドミントン大会女子の部(西・佐伯区大会)

日時: 平成21年1月10日(土)

成績: 個人戦シングルス

山本 春菜(2-1) 第8位 広島市大会へ出場

●平成20年度広島市中学校新人バドミントン大会男子の部(南ブロック大会)

日時: 平成21年1月12日(月)

成績: 個人戦シングルス

森川 功基(2-1) 第3位 広島市大会へ出場

個人戦ダブルス

桑田 大輝(2-2)・家敷 拓弥(2-5)

第3位 広島市大会へ出場

殿納 健太郎(2-2)・一瀬 大雅(2-4)

第8位 広島市大会へ出場

中学卓球部

●平成20年度広島市中学校卓球新人大会(広島市大会)

日時: 平成21年1月17日(土)・18日(日)

成績: 個人戦

田村 正範(2-2) ベスト16

●第34回広島地区中学校卓球大会

日時: 平成21年1月31日(土)・2月1日(日)

成績: 個人戦

田村 正範 ベスト32

中高科学部

●県科学賞

準特選: 色素増感型太陽電池の研究2

新谷 涼太(3-1)・廣瀬 佳和(3-1)

入選: 木炭電池の性質について

咲田 悠成(1-3)・寺本 一輝(1-3)・山上 洋平(1-3)

スーパーボールを落としたときの衝撃の研究

日野 裕太(2-2)

カエルの皮下に含まれている水の量

西垣内 健人(3-2)