

令和6年度入学生用学校案内

文部科学省指定 スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 経過措置及び次期申請予定

沖縄県立
球陽高等学校

平成元年開校 理数科・国際英語科



球陽中学校

平成28年開校



校訓 《進取・好学・敬愛》

求める生徒像（アドミッション・ポリシー）

1. 自ら学び、深く考え、ともに高め合う知性・創造性に富む生徒
2. 豊かな人間性と高い志を有し、自己の目標に向かって努力する生徒
3. 未来を切り拓く強い意志を有し、社会に貢献できる生徒

球陽で大きく変貌する近未来社会を生き抜く力を共に身に付けよう！

校長 田名 裕治

球陽高等学校は創立 35 年目、球陽中学校は創立 8 年目となり、中学は 2 クラス 80 名、高校理数科は 3 クラス 120 名、国際英語科は 2 クラス 80 名の募集を行います。

本校は文部科学省から SSH の指定を受け、「国際性豊かで主体的な探究心と論理的思考力・表現力を身に付けた人材の育成」を目指し、2 期 10 年間で多くの実績や知見を積み上げてきました。また、各教科科目及び特別活動等を通しての育成すべき資質・能力を①国際的視野、②主体的な探究心、③論理的思考力・表現力、④貢献力、⑤課題解決力として、教職員一同その実現に向け邁進してきました。

SSH に係る科目を高校理数科では「SS 理数探究」、高校国際英語科では「国際探究」を開設し、探究活動を通して論理的思考力・表現力等の資質・能力の育成を行っています。中学においては、6 年間の学びの中で中学の間に、高校の学習内容を先取りし、学習時間の確保を行い、希望する大学に合格するため日々研鑽の毎日です。運動部活動や文化系活動、本校独自の SS クラブも盛んで、まさに文武両道で学校生活を満喫し楽しんでいます。

古い時代に変わって新しい世代の担い手となる受検生の皆さんに求められるのは、激動の時代を生き抜く為の豊かで逞しい発想力と時代を俯瞰する研ぎ澄まされた感性です。このような能力は一朝一夕で身には付きません。若い頃からの鍛錬が必要です。球陽という学び舎で「地域社会の未来を創出するグローカルイノベーション人材」を目指しませんか。我が沖縄そして国リーダーとなれる資質能力を身に付けるために共に頑張っていきましょう。全職員・在校生も皆様の入学を心よりお待ち申し上げます。



中学制服



高校制服

6年間をつなぐ学びのシステム

球陽中学校

中学1年生

中学2年生

中学3年生

球陽高校

高校1年生

高校2年生

高校3年生

球磨期(学びの基礎)

将来大きく伸びるための基礎を固める時期です。学習習慣を中心の中学生としての生活を確立させます。

基礎的な知識、学力をしっかりと定着させます。
学習への興味、関心を広げ、学び方を習得します。
学習習慣・強い意志を育成します。

輝期(学びの充実)

中学学習のまとめの時期であり、高校に向けての準備時期でもあります。高校入学生と出会い、切磋琢磨しながら成長する高校生活が始まります。

高校への学習内容を一部取り入れた授業内容です。全教科バランスのよい学習に取り組んだ後、球陽高校理数科へ進学します。

伸期(学びの発展)

自分の進路・進学について研究を深め、目標に向かって自ら学び、進んでいきます。

進路に応じた幅広い選択科目、志望校に関するきめ細かい情報提供、入試科目に合わせた講座等を設定し進路の実現をサポートします。

大学進学

6ヶ年の教育効果

- 高校受検がないことで、中学校教育と高等学校教育の接続がスムーズに行える。
- 6ヵ年の継続的な一貫性のある教育課程、進路指導。
- 生徒の個性や創造性を伸ばす教育、ゆとりある安定的な学校生活。
- 中学1年生から高校3年生までの異学年集団による活動を通し、豊かな人間性や社会性が育成できる。



教育目標

高い知性と創造力、豊かな人間性を養い、県内外及び国際社会で活躍する次世代を担う人材を育成する

球陽中学校の教育計画

学力の向上

【球陽高校と連携した進路指導体制】

- ・「生徒の可能性を広げ、高める」教育活動の実践
- ・難関大学（東大・京大・旧帝大・医学科）進学を視野に入れた計画的な学びの支援
- ・中高合同の進路講演会への参加と自己の目標の明確化

【授業の充実と授業時数の十分な確保】

- ・1日6時間、60分授業を実施
- ・きめ細かい個に応じた学習指導や高校へつながる先取り深堀り授業
- ・授業と宿題の連動の実践、日々課題、週末課題による家庭学習の徹底
- ・今年度から実施される「大学入学共通テスト」への情報提供や対応

【高校への接続とSSH<スーパーサイエンスハイスクール>への繋ぎ】

- ・思考力・判断力・表現力を育成し、高校進学後における課題研究への取組みの基盤を形成
- ・総合的な学習の時間における探究活動を通じた論理的思考力と表現力の育成

【全国模試・各種講座 等の実施】

- ・年数回の全国模試、各種講座（希望制による早朝講座、放課後講座、検定対策講座）の実施
- ・自学自習室スタジオ（放課後～18:30）の開室

個性の伸長

【生徒一人ひとりに沿った教育実践】

- ・生徒理解を踏まえた、主体的・対話的で深い学びの実践
- ・中学校、高校教員間の連携による手厚い指導
- ・6年間の継続的な教育活動、一人ひとりの能力、適性に応じた教育
- ・落ち着いた環境のもとで、意欲的に学校生活を送り、何事にも挑戦する態度を育む教育

【各種検定の実施】

- ・英語検定（準2級）数学検定（準2級）漢字検定（2級）を目標とする取り組み
- ・文書読解・作成能力検定も推奨

豊かな人間性の育成

【異年齢集団による活動】

- ・球陽高校各行事（球陽祭、球炎祭等）へ、高校生とともに参加
- ・中高合同の生徒会活動・委員会活動及び行事運営・中3高3卒業生を招いての進路交流会

【研修・説明会・各種講演会の実施】

- ・企業研修、野外実習、リーダー育成行事の実施
- ・各種講演会（SSH講演会等）、高校生の先輩から中学生へ合格体験を話す特設授業
- ・外部講師を招聘した、各種講演会の実施・3年課題研究（総学）

【球陽中学校独自の行事】

- ・中学3年での県外研修旅行
- ・中学1,2年での社会見学、職業人講話、OIST、GODAC等への訪問
- ・中学全学年でのリーダー育成行事新入生歓迎ウォーカラリー



球陽中学校への 入学について

募集定員：2クラス80名(男女同数を基本とする)

通学区域：沖縄県全域

出願資格：令和6年3月に小学校を卒業見込みのもの

制服：球陽高等学校と同様（リボン・ネクタイの色で区別）

高校への進学：球陽高校進学理数科への進学

教育課程

	1年	2年	3年
1			
2	国語 (4)	国語 (4)	国語 (3)
3			
4			
5	社会 (3)	社会 (3.25)	社会 (4)
6			
7			
8			
9	数学 (4)	数学 (3.5)	数学 (5)
10			
11			
12	理科 (3)	理科 (4.25)	理科 (4)
13			
14			
15	音楽 (1.3)	音楽 (1)	音楽 (1)
16	美術 (1.3)	美術 (1)	美術 (1)
17			
18	保健体育 (3)	保健体育 (3)	保健体育 (3)
19			
20	技術/家庭 (2)	技術/家庭 (2)	技術/家庭 (1)
21			
22			
23			
24	英語 (5)	英語 (4)	英語 (4)
25			
26			
27	道徳 (1)	道徳 (1)	道徳 (1)
28	徳活 (1)	徳活 (1)	徳活 (1)
29	総合的な学習の 時間 (1.4)	総合的な学習の 時間 (2)	総合的な学習の 時間 (2)
30			



リーダー育成行事
新入生歓迎ウォークラリー



中2:社会見学



第1回球炎祭:団体競技



中学部レク(Qリンピック)

1年間の行事計画

4月	始業式／入学式 部結成 学級懇談会 リーダー育成行事 内部進学説明会 中頭地区総体 球陽祭／球炎祭 1学期期末考査 生徒会活動結団集会 (生徒総会) 国・英弁論大会 三者面談
5月 6月	1学期終業式 2学期始業式 中頭地区陸上 2学期中間考査 1年平和学習 2年職場体験 3年県外研修旅行 生徒会役員選挙 合唱コンクール 2年社会見学 2学期期末考査
7月	球陽中学校入学者 選抜適性検査 2学期終業式 3学期始業式 三者面談
8月 9月	1年平和学習 2年職場体験 3年県外研修旅行 生徒会役員選挙 合唱コンクール 2年社会見学 2学期期末考査
10月	球陽中学校入学者 選抜適性検査 2学期終業式 3学期始業式 三者面談
11月	1年平和学習 2年職場体験 3年県外研修旅行 生徒会役員選挙 合唱コンクール 2年社会見学 2学期期末考査
12月	球陽中学校入学者 選抜適性検査 2学期終業式 3学期始業式 三者面談
1月	1年平和学習 2年職場体験 3年県外研修旅行 生徒会役員選挙 合唱コンクール 2年社会見学 2学期期末考査
2月	1年平和学習 2年職場体験 3年県外研修旅行 生徒会役員選挙 合唱コンクール 2年社会見学 2学期期末考査
3月	1年平和学習 2年職場体験 3年県外研修旅行 生徒会役員選挙 合唱コンクール 2年社会見学 2学期期末考査

* 全国模試、講演会など

生徒の活躍

【文化面】

- ・第37回沖縄市「少年の主張大会」最優秀賞：奥濱真光
- ・実用数学技能検定 準1級合格：2年平野陽輝

【スポーツ面】

- ・JOCジュニアオリンピックカップ第41回全日本ジュニアバドミントン選手権大会沖縄県代表選手選考会 沖縄県代表：銘苅花音
- ・第42回沖縄県中学校バドミントン競技大会(県中体連)女子シングルス 優勝：銘苅花音
- ・第49回中頭地区中学校剣道大会(地区中体連)女子団体4位：上原美穂 大城杏莉 當眞新菜 平川遼
- ・第49回中頭地区中学校剣道大会(地区中体連)女子団体4位：上原美穂 大城杏莉 當眞新菜 平川遼

令和4年度

【文化面】

- ・第36回沖縄市「少年の主張大会」最優秀賞：豊見山優紀
- ・第1回沖縄県中学校英語スキットコンテスト(中頭地区大会) 2位我如古咲心、稻福恭佳、町田海夢、高木麗 等

【スポーツ面】

- ・九州中学校体育大会 女子100m 8位：又吉一莉
- ・第43回沖縄県中学校陸上競技選手権大会 女2・3年400m 2位：島袋みなみ
- ・第41回沖縄県中学校バドミントン競技大会 女子シングルス ベスト8：銘苅花音 等

令和3年度

【文化面】

- ・中頭地区英語弁論大会 2位 等

【スポーツ面】

- ・第66回 全日本中学校通信陸上競技選手権大会 共通男110mH 第2位：高江洲昌俊
- ・第66回 全日本中学校通信陸上競技選手権大会 2年女100m 第2位：又吉一莉 等

〈各種検定取得状況〉 ※令和4年度受検分のみ(人数は延べ人数)

【日本漢字能力検定】

2級：3名 準2級：8名 3級：14名

【実用英語技能検定】

準1級：1名 2級：5名 準2級：43名 3級：57名

【実用数学技能検定】

準1級：1名 2級：1名 準2級：21名 3級：43名

球陽中学生からのメッセージ



球陽中は楽しく学べる学校です。授業は難しいですが、受験を乗り越えてきたレベルの高い人が集まっているため、わからないところを教えあったり、意欲を高め合ったりする仲間がたくさんいます。また、勉強だけでなく行事にも熱心で、先生は生徒の意見にしっかり耳を傾けて行事を計画してくれます。それなので、行事のときはみんな全力で楽しんでいます！何事も全力で取り組める球陽中学校。ぜひ来てください！

1年(長田小出身)

在校生代表
より

球陽中学校はレベルが高く、分かりやすい授業が受けられるだけでなく、周りの友達と切磋琢磨しながら頑張つていけるのが強みです。中学生のうちから始まる大学の進路学習は自分のことを見直すことができ、自分に合ったより良い進路を探すのに役立つので、とても良いと思います。イベントでは、体育祭や文化祭など高校と合同で行う大規模なイベントや、学期ごとにある中学全体でのレクなどがあり、みんな全力で楽しむので最高です！個性豊かな生徒や先生方と全力で勉強、学校生活を頑張りたいという方に球陽中学校はおすすめです。2年(山内小出身)

球陽中学校

球陽中学校の最大の魅力は、何と言っても様々な人と新たに出会えること！球陽中には今までに会ったことがないような個性豊かな、それでいて学習意欲の高い人たちが入学してきます。新たな仲間とともに切磋琢磨していくことは、あなたにとってかけがえのない経験となると思います。球陽中の魅力はそれだけではありません。中高一貫校なので大学受験を早期から意識することができます。また、先生方のサポートもとても手厚く、個々の目標に向かって進むための指導や助言を親身になってしてくれ、安心して学び成長できる環境が整っています。球陽中に入学して素晴らしい未来への第一歩を踏み出してみませんか。

3年(泡瀬小出身)

生徒会役員
より

私たち生徒会は、毎学期恒例の“Q リンピック”などの学校行事を企画運営したり、生徒全員が学校行事をより良く過ごせるような活動を行ったりと、様々なことに取り組んでいます。特に“Q リンピック”には力を入れており、「個性的で明るい」球陽生の長所を生かした、各学級の団結力を高めるイベントや他学年との親睦を深めるイベントを行っています。その他にも、球陽生の個性を生かした“Q-1グランプリ”や、毎週金曜日に行う“リクエスト曲放送”など、日々の勉強・部活などでの疲れをリフレッシュできるイベントも行っています。今年度から委員会ごとの毎月のコンテストや校外での活動にも力を入れて取り組んでいます。これからも私たち生徒会は、生徒一人ひとりが充実した球陽ライフを送れるように、球陽中学校がより良くなるように、日々邁進していきます。3年(兼原小出身)

私たち陸上部は普段、大会に向けてそれぞれの種目に合った練習に励んでいます。校内の練習だけでなく、競技場やビーチなどで練習に取り組むこともあります。また、たくさんの結果を残してきた高校生の先輩方に教わりながら共同で練習できるのもすごく良い経験になります。興味のある方は陸上部へ！



3年(北中城小出身)

私たちサイエンス部は、自ら模索した研究テーマ、先生方が提案してくれるテーマなど様々な研究に取り組んでいます。今年度から球陽高校SSクラブ(スーパー サイエンスクラブ)と合同で活動しており、高校の実験ラボで高校生や高校の先生方とも情報共有しています。科学に興味がある人、探究活動をやってみたい人、大歓迎です。私たちと一緒に探求活動を始めませんか。



2年(高原小出身)

部活生
より

球陽中学校野球部は練習時間が少ない中練習しています。しかし練習環境に恵まれており、顧問の先生が毎日指導してくれ、短い時間で濃い練習ができます。また、高校野球部との繋がりがあり、練習を共にすることや、練習試合をすることができます。野球に少しでも興味がある方はぜひ球陽中学校野球部に足を運んでみてください。初心者ももちろん大歓迎です。



3年(伊波小出身)

私たち吹奏楽部は、高校生の先輩方と一緒に日々練習に励んでいます。今年度から追加された部活ですが、多くの人が数ヶ月で楽器を吹けるようになりました。球陽の吹奏楽部は顧問の先生と温かい先輩方に囲まれながら練習に励んでいます。皆さんも吹奏楽部に来て楽しい音楽を奏でませんか。



3年(三原小出身)

女子バドミントン部は先輩後輩問わば皆仲がいいです。実際にコートに入って練習をし、運動場横では走ったり基礎練習をしたりして体力づくりに励んでいます。普段の和気藹々とした楽しい雰囲気とは一変、練習の際はどの部員も一生懸命打ち込んでいます。初心者の方も大歓迎です。バドミントンをやってみたい、楽しみたい方は是非バドミントン部へ！

3年(読谷小出身)

男子バドミントン部は外の練習で、体力強化や筋力強化といったフィジカル強化をメインに行ってています。体育館練習日は週2日間と限られていますが、今年からは外部からコーチがついて下さり、基礎から教えてもらうことができるるので、初心者の方でも大歓迎です。

3年(渡慶次小出身)

SUPER SCIENCE HIGH SCHOOL



研究開発課題

国際性豊かで主体的な探究心と論理的思考力・表現力を身に付けた人材の育成

球陽高校は文部科学省指定のスーパーインスハイスクール（SSH）として、国際舞台で輝く未来の科学者を育成することを目指しています。各学科は個々の特性を活かした教育を展開し、また両学科が手を結び、知識の交差点で革新的な取り組みも実施。これらの経験を通じて、生徒たちは世界の最前線で活躍するための知識とスキルを獲得しています。私たちと一緒に、新たな世界を探求しませんか？

理数科

1年 SS理数探究 I

生徒が主体的に探究を進められるよう、クリティカルシンキングやデータ解析のスキルを育成します。



2年 SS理数探究 II

自ら設定した自然科学や応用科学のデータで探究します。発表会では大学教授や企業人を招き、積極的な議論で真理を追求します。



3年 SS理数探究 III

自分の研究成果を論文に！あなたの思考と努力が一冊の本になり、新たな知識の扉を開きます。



理数科では、左記の取り組み以外にも、2年生で東京つくば研修を行っています。

国際英語科では、左記の取り組み以外にも、2年生で台湾研修を行っています。

球陽中学では、中学3年での課題探究、サイエンスクラブ、高校SSHの取組へ参加ができます。

先端科学研修

OISTサイエンス講座

Kyuyo International Forum for Science

科学系部活動

サイエンスイングリッシュラボ

International STEAM Challenge in Okinawa

国際英語科

1年 國際探究 I

生徒が主体的に探究を進められるよう、クリティカルシンキングやデータ解析のスキルを育成します。



2年 國際探究 II

自ら設定した身近な課題や社会課題をテーマに探究します。発表会では大学教授や企業人を招き、積極的な議論で真理を追求します。



1~2年

両科での合同企画

Kyuyo International Forum for Science



日本・タイ・台湾の3カ国をオンラインで結び、研究発表交流会を行います。

International STEAM Challenge in Okinawa



県内のインターナショナルスクールと連携して、多国籍チームを結成し、STEAM課題に取り組みます。

輝ける未来への飛翔

理数科 (5クラス)

○理数科の特色

理数科は、高校の専門学科の一つであり、スーパー・サイエンス・ハイスクール（SSH）にも指定され、本校の特色として次のような取り組みを行っています。

- (1) 専門教科の理科と数学の授業時数が多くなっています。
- (2) 主に国公立大学の理系学部（理・工・農・医・歯・薬・看護系）への進学を目指します。
- (3) 1年からSSH科目に取り組みます。
- (4) 2年の東京つくば研修で、様々な研究機関や大学で研修を行います。
- (5) 3年ではあらゆる大学の入試に対応できるような「選択科目」を設定しています。
- (6) 生徒自身が進学校の生徒であることの自覚を持ち、目的意識を持って学習に取り組んでいます。



SSHポスターセッション



SSH英語科学講座



東京つくば研修

球陽から世界へ羽ばたく

国際英語科 (2クラス)

○国際英語科の特色

高校の専門学科の一つであり、国際社会の中で活躍できる人材の育成を目指しています。本校の特色として次のような取り組みを行っています。

- (1) 英語を中心とした外国語教育が充実しています。
 - ①特に専門科目の英語を重点的に学習します。
 - ②常任の外国人講師によるコミュニケーションを重視した活動に取り組みます。
 - ③第2外国語（スペイン語または中国語）を必修科目として学習します。
 - ④英語によるプレゼンテーション、英語ディベートなど様々な活動を行います。
 - ⑤校内英語弁論大会を通して、スピーチング・ライティング活動を行います。
 - ⑥国際探究では、様々な社会課題について探究活動を行い、その学習内容をまとめ発表します。
- (2) 主に国公立大学・私立大学の文系学部への進学を目指します。
- (3) 国際交流に取り組んでいます。
 - ①2年次に台湾での海外研修を行います。
 - ②異文化交流等（研修生、留学生、大学生、基地内カデナハイスクール生）を行っています。
 - ③海外留学プログラム（県費留学等）において高い実績があります。（詳細は「留学」のページ参照）また海外大学進学者に向けた情報を提供しています。
- (4) 卒業までに実用英語技能検定試験2級以上の取得を目指します。
(令和4年度1級取得者1名、準1級取得者9名)



台湾研修



カデナハイスクール訪問



国際探究Ⅰ研究発表会

進路の取り組み

球陽高校学年別
進路目標

- 1年：職業観の育成
2年：学部学科の決定
3年：リアル受験生

1学年の取り組み

- ①進路探究ワーク
- ②進路探究ブック
- ③進路探究レポート

2学年の取り組み

- ①学部・学科研究
- ②第一志望届

3学年の取り組み

- ①大学研究
- ②面接・小論の推薦対策
- ③進路検討会

学習サポート

- 早朝講座（希望制）
- 放課後講座（希望制）
- スタディサプリ（1～3年）
- スタディサプリ
ENGLISH（2・3年生）
- スタ場（放課後学習会）
- 学習の記録
- 未来カルテ

実力確認

- スタディサプリ到達度テスト
- スタディーサポート：
1・2年2回、3年1回
- 小論文テスト（1・2年2回）
- 必修模試：1年3回
2年4回、3年6回
- 希望者模試：1年3回
2年3回、3年9回

意識啓発指導

- 難関大学志望者の集い
- 医学科志望者の集い
- 卒業生による進路講話
- OPTAキャリア教育講演会
- 琉球大学校内説明会
- 教育実習生との懇談会
- 合格者による進路講話
- 医師・薬剤師体験

学習の記録



インターネット教材



各大学の入試問題集(赤本)



未来カルテ



各学年の資料を保管して持ち上がる

教育実習生との懇談会



難関大志望者の集い



進路状況

最近5カ年の合格者実績

卒業年度	4年制大学		短期大学	大学校 専門学校 留学・就職等	総合計
	国公立	私立	国公立・私立		
平成30年度 (28期生)	123	123	5	26	277
令和元年度 (29期生)	152	149	1	20	322
令和2年度 (30期生)	154	149	0	15	318
令和3年度 (31期生)	143	151	5	9	308
令和4年度 (32期生)	137	137	3	11	288

※28期生より7クラス

令和4年度卒(32期生)

区分	大学名等	理数科			国際英語科			理数 + 国英	総合計
		男	女	計	男	女	計		
国 公 立 大 学	琉球大学	23	21	44	8	14	22	66	
	県外公立大学	25	18	43	6	10	16	59	
	沖縄県立看護大学			0			1	1	49
	沖縄県立芸術大学			0			1	1	1
	名桜大学			1	1		4	5	9
私 立 大 学	沖縄国際大学			4	4		1	20	21
	沖縄キリスト教学院大学			0			0		0
	沖縄大学			1	1		2	11	13
	県外私立大学	28	31	59	9	30	39	98	
文部 科学 省管 轄外 大学 校	留学			0	0		0	0	0
	沖縄職業能力開発大学校			0			0		0
	国立看護大学校			0			0		0
	海上保安大学校			0			0		0
短期 大学	防衛大学校	1		1			0		1
	沖縄女子短期大学			1	1		0		1
	沖縄キリスト教短期大学			0			0		0
	県外公立短期大学	1		1	2		0	1	1
専門 学校	県外私立短期大学			0			1	1	1
	県内専門学校等			4	4		2	2	6
就職	県外専門学校等			0			4	4	4
	県内就職			0			0	0	0
	県外就職			0			0	0	0
	合 計	78	81	159	159	30	38	129	288
※数字は、現役生のみ。私立大学の数字は延べ人数。(複数大学・複数学科の合格者を含む)									
合 計									
288									

放課後学習会（スタジオ）の様子



令和4年度卒(32期) 主な進学先(令和5年4月1日現在)

国公立大学	合格者
北海道大学	1
東北大学	1
山形大学	1
千葉大学	1
東京工業大学	1
東京農工大学	1
富山大学	1
金沢大学	1
静岡大学	1
三重大学	1
滋賀医科大学	1
京都工芸繊維大学	1
大阪大学	1
神戸大学	2
岡山大学	1
広島大学	4
名古屋工業大学	1
山口大学	2
香川大学	1
高知大学	1
九州大学	3
九州工業大学	1
福岡教育大学	1
佐賀大学	2
長崎大学	2
熊本大学	3
大分大学	1
鹿児島大学	1

国公立大学	合格者
琉球大学	66
小計	105

公立大学	合格者
釧路公立大学	1
国際教養大学	1
東京都立大学	1
横浜市立大学	1
福井県立大学	1
静岡文化芸術大学	1
神戸市外語大学	1
和歌山県立医科大学	1
山口東京理科大学	3
下関市立大学	1
高知県立大学	1
北九州市立大学	2
九州歯科大学	2
福岡女子大学	2
長崎県立大学	1
名桜大学	10
沖縄県立看護大学	1
沖縄県立芸術大学	1
小計	32

県内私立大学	合格者
沖縄大学	15
沖縄国際大学	24
小計	39

県内私立大学	合格者
札幌国際大学	1
青森大学	1
青山学院大学	1
大妻女子大学	1
北里大学	2
工学院大学	1
駒澤大学	1
上智大学	1
専修大学	5
中央大学	5
東海大学	1
東京農業大学	5
東京理科大学	2
東洋大学	1
日本大学	3
法政大学	2
明治大学	1
立教大学	1
同志社大学	1
立命館大学	6
関西大学	1
関西学院大学	1
関西外国语大学	4
近畿大学	1
福岡大学	1
立命館アジア太平洋	2
その他	46
小計	98

部活動・同好会

(本校には体育系 18、文化系 17(SS クラブ 6)
計 35 の部・同好会があります。)

多くの部活動生が仲間と共に、互いに励まし合いながら、勉学や部活動に励んでいます。

体育系 (18)

- 野球 ○男女バレーボール ○男女バスケットボール ○男女卓球 ○男女サッカー
- 男女バドミントン ○剣道 ○男女ハンドボール ○男女テニス ○男女陸上 ○男女水泳

文化系 (17)

- 放送 ○軽音楽 ○吹奏楽 ○ダンス ○国際ボランティア ○美術・イラスト・郷土芸能同好会
- 茶道同好会 ○演劇同好会 ○駅伝同好会 ○英語ディベート同好会 ○クイズ研究同好会
- SS クラブ (○物理 ○化学 ○生物 ○地学 ○数学 ○国際探究)

実績

令和 5 年度沖縄県高等学校総合体育大会総合

24 位 / 76 校

(昨年度 28 位) 昨年度より UP !

男子 27 位 (昨年 33 位) 女子 24 位 (昨年 21 位)

体育系
女子バドミントン
陸上競技
男子テニス

令和5年度 沖縄県高等学校総合体育大会競技結果

女子バドミントン	団体ベスト8 シングルス優勝 銘苅花音 (九州大会・全国総体出場)
陸上競技	110mH 400mH 優勝 高江洲 昌俊 400m走 2位 安永颯 男子4×400mリレー 3位 (南九州大会出場) 100m 2位 又吉一莉 走幅跳2位 比嘉千尋 女子4×400mリレー2位 (南九州大会出場)
男子テニス	団体3位

文化系
吹奏楽部
演劇同好会
生物
化学
科学

吹奏楽部	沖縄県高等学校総合文化祭 器楽・管弦楽部門 パーカッション 宇根花美 ヴァイオリン 下地慶乃 比屋根和真(全国高文祭出場)
演劇同好会	沖縄県高等学校総合文化祭 演劇部門個人賞 創作脚本賞 濱田帆花 演劇賞 井崎しづく
生物	高校生による生物科学展 1位:チバノジー研究チーム 2位:ツルカ研究チーム(九州大会出場)
化学	全国高文祭 自然科学部門出場
科学	沖縄科学グランプリ総合3位・実験競技1位



海外派遣・留学

~令和 2 年度より新型コロナウイルス禍~

(令和 3 年度)・おきなわ国際協力人材育成事業 (オンライン) 3 名

(令和 4 年度)・オーストラリア科学奨学生 (ハリー・メッセル国際科学学校) (オンライン) 1 名

・ウチナージュニアスタディー事業 (オンライン) 1 名

・おきなわ国際協力人材育成事業ラオス派遣 1 名

・令和 4 年度沖縄県高校生海外雄飛オンライン交流プロジェクト 2 名

・国際性に富む人材育成留学事業 (県費留学) 8 名

(カナダ 4 名 アメリカ 3 名 フランス 1 名)

(令和 5 年度)・ユース STEM & バスケットボールキャンプ in Boston 2 名

・グローバル・リーダー育成海外短期研修事業アメリカ高等教育体験研修 1 名

・国際性に富む人材育成留学事業 (県費留学) 7 名

(アメリカ 7 名)



球陽高校・球陽中 学校行事

※中・高が明記されていない行事は中・高合同行事になります。

4月
入学式・始業式
対面式・部活動紹介
第1回実力テスト
1年宿泊研修
遠足(2・3年生)

5月
新入生歓迎スポーツ大会
中間テスト
個人面談

6月
中学校地区大会・高校総体
生徒総会(高)
球陽祭(学園祭)or 球炎祭(体育祭)
後夜祭(高のみ)

7月
期末テスト
生徒総会
校内国語・英語弁論大会
三者面談
夏期特別集中講座(高)
1学期終業式

8月
2学期始業式

9月
第2回実力テスト
中間テスト

10月
共通テスト100日前集会(高)
理科野外実習(高)
2学年球技大会
激励会

11月
新人大会推戴式
県高体連新人大会(高)
理数科東京つくば研修(高2年)
国際英語科台湾研修(高2年)
1学年球技大会
期末テスト

12月
三者・二者面談(高3年)
2学期終業式

1月
3学期始業式
大学入学共通テスト
ワックス作業

2月
SSH発表会
台湾研修発表会
期末テスト
国公立大学前期試験
研修旅行(中3)



球陽高校生からのメッセージ

球陽高校は個性豊かな仲間と熱心な先生方と日々自分の夢に向かって頑張れる学校です！勉強は大変ですが、行事のときにはみんなで盛り上がりとても楽しいです。自分を大きく成長させることができる学校なので、ぜひ球陽高校に！

(あげな中学校出身)



真面目な人しかいないと思ったら、全然そんなことはなかったです！みんな授業と休憩のメリハリがしっかりしていて、遊ぶときも全力です。何事にも周りと切磋琢磨し合える、とても楽しい学校です！！

(コザ中学校出身)

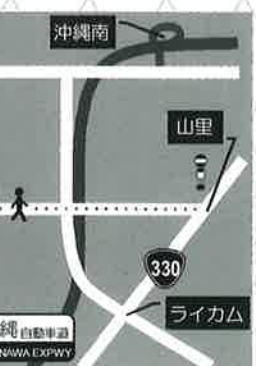
球陽には勉強しかしない人が多いイメージかもしれないですが、そんなことは全然ないです！部活にも、行事にも全力で参加する人が沢山いて、みんな輝いています。勉強もその他のことも全力で楽しむみたい方はぜひ球陽高校にきて下さい！

(桑江中学校出身)



球陽高校はみんな「真面目」や「気難しい」と思われるがちですが、先生も生徒も個性が強い人ばかりで楽しめます。みんな一生懸命に何事にも取り組むので、自分も自然と頑張れる学校です！！

(北中城中学校出身)



〒904-0035 沖縄県沖縄市南桃原1丁目10番1号
TEL:(098)-933-9301 FAX:(098)-933-6212
URL <http://www.kyuyo-h.open.ed.jp/> (球陽高等学校)
URL <http://www.kyuyo-jh.open.ed.jp/> (球陽中学校)



【本校への交通アクセス】

- ★系統番号 62, 63, 75, 112, 21(球陽廻り→球陽高校下車)
- ★系統番号 23, 27, 31(山里バス停下車→歩徒 15分)