

2021 年度

おきなわ 県模試

7月・8月号

沖縄県高校入試模擬試験

おきなわ県模試は、県立高校への進学を目指す全ての受験生の、第一志望校合格の栄冠獲得を応援する高校入試模擬試験です。入試問題を分析し精選した実践対策問題、緻密な成績データ、きめの細かいフォローで、志望校合格をサポートします。

特色

1. 実践対策

沖縄県公立高校入試と内容・形式を同一にした実践対策模試です。

2. カリキュラム

7月、8月号の5教科とも1、2年の復習内容です。入試の約6割が、1、2年の内容で出題されますので、7月、8月に分けて1、2年の内容を無理なく出題します。

3. 個人成績

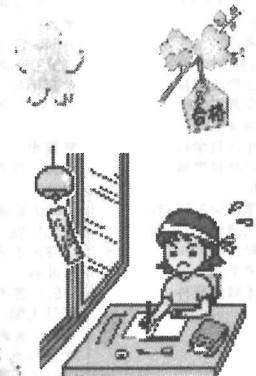
得点・偏差値・県内順位などの全県データや得点・偏差値の推移を表示します。

4. 合格判定

志望校ごとに偏差値と内申点の相関で現時点での合格可能性を判定します。第一志望校～第三志望校まで判定が出来ます。

5. 理解度分析

教科別・出題項目別の理解度分析により、生徒の強化ポイントを個人成績票に表示します。



この模擬試験を受けてから、
先輩達も入試に挑んだ!!

志望校は決まりましたか？
夏休み中には決めよう！

2020年度公立中学校の中学3年生で、6,413人が
おきなわ県模試を受けてから入試に挑んでいます。
“入試を知る”のに必要な模擬試験なのです。

受験したい高校は、・学科は決まっていますか？
第一志望校の合格可能性はどれくらいなのか？
“夏、時点”での可能性を知ることができる模擬試験です。

沖縄県高校入試問題研究会 / 教育開発出版

受験料 7月号・8月号 各2,700円(税込)

実施教科 英語・数学・国語・理科・社会の5教科

申込方法 裏面も見、下の枠内に必要事項を記入してください。
きりとりせんで切って、受験料を添えて申し込んでください。

2021年度
7月号・8月号

おきなわ 県模試

申込書

領収書

年 月 日

様

受験料

(税込)

おきなわ県模試の受験料として、上記の金額を領収しました。

印

(フリガナ)
●受験者名
●中学校名
中学校

申し込むものに○をつけてください
おきなわ県模試
7月号
8月号

裏面を参考に、志望校を選び、記入してください。	
○第1志望高校・コース名	
コード番号	
○第2志望高校・コース名	
コード番号	
○第3志望高校・コース名	
コード番号	

裏面の数値を記入	
①中1最終内申点	/55.0
②中2最終内申点	/55.0
③中3最新内申点	/55.0

▼ 志望校判定のできる 高校・学科(コース) 一覧 ▼

▼ 学科(コース)名の前にある4けたの数字は、志望校判定に使うコード番号です。

● 国頭地区 ●	● 中頭地区 ●	● 那覇地区 ●	● 島尻地区 ●
▼ 辺土名 1000 普通科 7140 環境科 ▼ 北山 1010 普通科 5000 理数科 ▼ 本部(中高一貫連携型) 1040 普・進学 情報 1042 普・スポーツ・基礎福祉 ▼ 名護 1020 普通科 1021 フロンティア科 ▼ 宜野座 1030 普通科 ▼ 北部農林 5500 熱帯農業科 5501 園芸工学科 5502 林業緑地科 5503 生活科学科 5504 食品科学科 ▼ 名護商工 6000 機械システム科 6001 電建システム科 7021 総合情報科 6510 商業科 6514 地域産業科	▼ 球陽 5010 理数科 5011 国際英語科 ▼ 石川 1500 普通科 ▼ 前原 1510 普通科 総合スポーツ 1511 普通科 英語 1512 普通科 文理 ▼ 具志川 1520 普通科 ▼ 与勝 1530 普通科 ▼ 読谷 1540 普通科 1541 普通科 特進クラス ▼ 嘉手納 8500 総合学科 ▼ 美里 1561 普通科 ▼ コザ 1570 普通科 ▼ 北中城 1580 普通科 ▼ 北谷 1590 普通科 ▼ 普天間 1600 普通科 ▼ 宜野湾 1610 普通科 文理特進 1611 普通科 情報処理 1612 普通科 スポーツ・健康 1614 普通科 普通 ▼ 西原 2000 普通科 健康科学 2004 普通科 文理 2005 普通科 特別進学 ▼ 中部農林 5510 熱帯資源科 5511 園芸科学科 5512 食品科学科 5513 造園科 7100 福祉科 ▼ 美里工業 6010 機械科 6011 電気科 6012 建築科 6013 設備工業科 7030 調理科 ▼ 美来工科 6020 機械システム科 6021 自動車工学科 6022 電子システム科 6023 土木工学科 7080 ITシステム科 7081 コンピュータデザイン科 ▼ 具志川商業 6520 リゾート観光科 6521 オフィスビジネス科 6522 ビジネスマルチメディア科 6523 情報システム科 ▼ 中部商業 6530 総合ビジネス科 6531 情報ビジネス科 6532 国際ビジネス科 7120 生涯スポーツ科	▼ 開邦 5040 学術探究科 7130 芸術科 ▼ 陽明 8510 総合学科 ▼ 浦添 2010 普通科 ▼ 那覇国際 2020 普通科 5020 国際科 ▼ 那覇 2030 普通科 ▼ 首里 2040 普通科 6090 染織デザイン科 ▼ 首里東 2050 普通科 ▼ 真和志(単位制) 2080 普・普通 2082 普・クリエイティブアーツ 2081 普・みらい福祉 ▼ 小禄 2060 普通科 普通 2061 普通科 情報ビジネス 2063 普通科 芸術教養 ▼ 那覇西 2070 普通科 5030 国際人文科 7110 体育科 ▼ 久米島(中高一貫連携型) 3000 普通科 5530 園芸科 ▼ 浦添工業 6030 情報技術科 6031 インテリア科 6032 デザイン科 7040 調理科 ▼ 那覇工業 6040 機械科 6041 自動車科 6042 電気科 6043 グラフィックアーツ科 7050 服飾デザイン科 ▼ 沖縄工業 6050 電子機械科 6051 情報電子科 6052 建築科 6053 土木科 6054 工業化学科 7060 生活情報科 ▼ 浦添商業 6541 ITビジネス科 6542 国際観光科 6543 企業システム科 ▼ 那覇商業 6550 商業科 6551 会計科 6552 情報処理科 6553 国際経済科	▼ 向陽 2550 普通科 5051 理数科 5050 国際文科 ▼ 豊見城 2500 普通科 普通 2502 普通科 特進 ▼ 豊見城南 2510 普通科 普通 2512 普通科 特進 ▼ 南風原 2520 普通科 普通総合 2522 普通科 郷土文化 2523 普通科 教養ビジネス ▼ 知念 2530 普通科 ▼ 糸満 2540 普通科 ▼ 南部農林 5523 食品加工科 5524 環境創造科 5525 生活デザイン科 5526 食料生産科 5527 生物資源科 ▼ 南部工業 6066 機械科 6067 電気科 6068 建築設備科 ▼ 南部商業 6561 OA経理科 6562 情報ビジネス科 6563 流通ビジネス科 ▼ 沖縄水産 7000 海洋技術科 7001 海洋サイエンス科 8520 総合学科 ● 定時制 ● ▼ 泊 8800 普通科 (定時制) ▼ 北部農林 8803 農業(定時制) ▼ コザ 8802 商業(定時制) ▼ 中部農林 8804 農業(定時制) ▼ 那覇工業 8805 機械(定時制) 8806 電気(定時制) 8810 電子機械(定時制) ▼ 那覇商業 8809 商業(定時制) ▼ 八重山商工 8808 商業(定時制)

▼ 内申点の計算のしかた ▼

①「中1最終内申点」の計算

中学1年の学年末における9教科の内申点(5段階評価の評点)を1-1~1-9の欄にそれぞれ記入します。

1-1~1-5の合計を、欄Aに記入します。

1-6~1-9の合計を、欄Bに記入します。

欄Bに記入した値を1.5倍した値を、欄Cに記入します。

欄Aの値と欄Cの値を足した値を、①の欄に記入します。

②「中2最終内申点」の計算

中学2年の学年末における9教科の内申点(5段階評価の評点)を2-1~2-9の欄にそれぞれ記入します。

2-1~2-5の合計を、欄Dに記入します。

2-6~2-9の合計を、欄Eに記入します。

欄Eに記入した値を1.5倍した値を、欄Fに記入します。

欄Dの値と欄Fの値を足した値を、②の欄に記入します。

③「中3最新内申点」の計算

中学3年最新の9教科の内申点(5段階評価の評点)を3-1~3-9の欄にそれぞれ記入します。

3-1~3-5の合計を、欄Gに記入します。

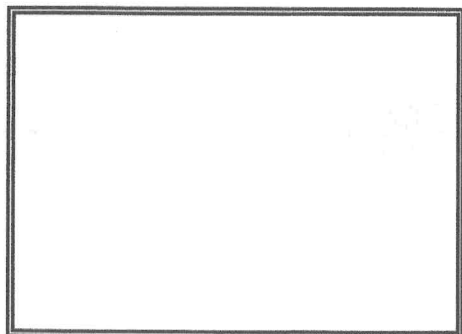
3-6~3-9の合計を、欄Hに記入します。

欄Hに記入した値を1.5倍した値を、欄Iに記入します。

欄Gの値と欄Iの値を足した値を、③の欄に記入します。

☆ 私立 ☆

▼ 沖縄尚学	9100 東大・国公立大医学科コース
	9101 バイオニアコース
	9104 チャレンジャーコース
	9102 国際文化科学コース
▼ 興南	9201 特別進学コース



	英語	数学	国語	理科	社会	音楽	美術	体育	技家	
中1最終	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8	1-9	①…A+C
	A…1-1~1-5の合計					B…1-6~1-9の合計				C…B×1.5
中2最終	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6	2-7	2-8	2-9	②…D+F
	D…2-1~2-5の合計					E…2-6~2-9の合計				F…E×1.5
中3最新	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-7	3-8	3-9	③…G+I
	G…3-1~3-5の合計					H…3-6~3-9の合計				I…H×1.5