

絶やさぬ火
永遠の青春

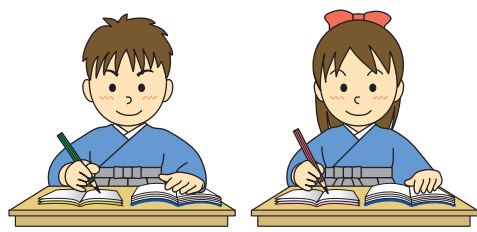
Jonan High School

2027

城南

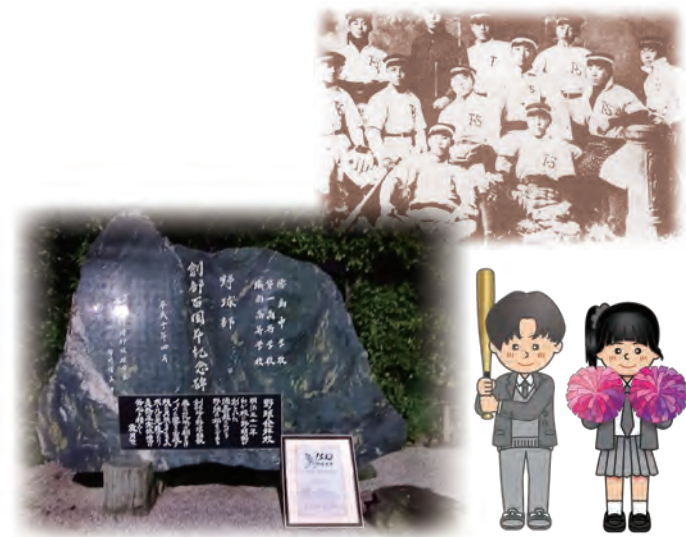
暗闇を照らす 情熱の光
我らが紡ぐ 城南の鼓動
歴史に刻む 今この瞬間
君とともに 駆け抜けん





歴史と伝統

一脈々と受け継がれる城南イズム



城南高校は、昨年度創立150周年という大きな節目を迎えた、県内で最も歴史のある高校です。創立以来、徳島県の教育の中心を担い、多くの優秀な人材を輩出してきました。学業面だけでなく、文化面、スポーツ面においても先駆者として輝かしい歴史を刻んできました。

硬式野球部は、1898年の創部以来、徳島県における野球文化の発展に尽力してきました。その功績が認められ、2022年には野球伝来150周年にちなみ、本校にある「徳島野球発祥の地」石碑が「日本野球聖地・名所」に認定されました。先輩方の熱い思いは、現在に至るまで脈々と受け継がれています。

さまざまな分野の先駆者として培われてきたパイオニア精神は、今もなお城南生の中に息づいています。創立151年目を迎えた今、城南高校は、歴史と伝統を大切にしながら時代の変化に対応し、新たな価値を創造する学校として、さらなる発展に向けて歩み続けています。

よりよい社会と幸福な人生の創り手となるための力を育む城南高校

卒業生から未来の城南生へメッセージ

～私の城南自慢～ 在校生のメッセージ



城南高校は、「自主自立」の校風のもと、生徒一人ひとりが勉強や部活動に励み、それぞれの目標に向かって努力しています。私も高校生活の中で、多くのことに挑戦する機会を得ました。特に印象に残っているのは、令和4年度全国高等学校総合体育大会において、高校生活推進委員会の副委員長を務めたことです。徳島県で行われる開会式の企画を考えたり、校内で開催までのカウントダウンリレーを実施したりと、積極的に活動しました。その経験を通して、自ら考えて行動する力や、多様な志をもつ仲間と協力する大切さを学びました。

また、城南高校での学びや先生方との出会いを通して、教員になるという夢を見つけることができました。現在は大学で学びながら、その実現に向けて努力しています。

こうした挑戦を実現できたのは、仲間や先生方、地域の方々の支えがあったからです。城南高校は、一人ひとりの挑戦を応援し、その成長を支えてくれる学校です。ここで学んだ経験は、これからの人生においても大きな糧になると思います。あなたも城南高校で様々なことにチャレンジし、新たな可能性や夢を見つけてみませんか。

中学生の皆さんは、何のために高校に進学しようと考えていますか?大学進学のため、学びたいことを見つけるためなど、人それぞれだと思います。

しかし、これまで高校生活を経験してきた私が、高校に入る理由として伝えたいのは「楽しさ」です。高校時代に育み培ったものは、その後の人生においても大きな宝物になっていくはずです。そして、そのような宝物となる経験をするために最も大切なことは、高校生活を「楽しむ」ことだと私は考えています。

その点で、城南高校は「楽しさ」にかけては県内トップクラスと言っても過言ではありません。普段は真面目に勉強に取り組みながらも、行事では生徒と先生が一丸となって全力で取り組み全力で楽しみます。

もちろん、城南高校は楽しいだけではありません。部活動も運動部・文化部を問わず、どの部もそれぞれが目標に向かって努力し、結果を残しています。

皆さんと一緒に青春を楽しめる日を、心待ちにしています。

城南高校は「自主自立」の精神のもと、将来あらゆる社会で活躍できる人材の育成に努めています。

コース/単位数	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
1年生 (共通)	現代の国語		言語文化			地理総合		歴史総合		数学Ⅰ			数学Ⅱ	数学A		物理基礎		生物基礎		体育		保健	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		家庭基礎		基礎探究	HR活動			
2年生 文系Ⅰ	論理国語		古典探究			地 理 探 究 日本史探究 世界史探究		公共			数学Ⅱ			数学B		数学Ⅲ	化学基礎 地学基礎		体育		保健	音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ	英語 コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ		情報Ⅰ		未来探究	HR活動				
2年生 文系Ⅱ	論理国語		古典探究		地 理 探 究 日本史探究		世界史探究			公共		数学Ⅱ		数学B		数学Ⅲ	化学基礎 地学基礎		体育		保健	英語 コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ		情報Ⅰ		未来探究	HR活動					
2年生 理 系	論理国語		古典探究		地 理 探 究 日本史探究 世界史探究		公共		数学Ⅱ		数学B		数学Ⅲ	物理 生物		化学基礎		化学		体育		保健	英語 コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ		情報Ⅰ		未来探究	HR活動				
コース/単位数	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
3年生 文系Ⅰ	論理国語			古典探究			地 理 探 究 日本史探究 世界史探究		倫理 政治・経済		数学演習			化学探究 地学探究		生物探究		体育			英語コミュニケーションⅢ			論理・表現Ⅲ		Current Issues		選択群Ⅰ		未来探究	HR活動			
3年生 文系Ⅱ	論理国語		古典探究		地 理 探 究 日本史探究		世界史探究		倫理 政治・経済		数学Ⅲ		数学演習		化学探究 地学探究		生物探究		体育		英語 コミュニケーションⅢ			論理・表現Ⅲ		Current Issues		未来探究	HR活動					
3年生 理 系	論理国語		古典探究		地 理 探 究 日本史探究 世界史探究		数学Ⅲ 数学探究			数学Ⅲ			物理 生物			化学			体育			英語 コミュニケーションⅢ		論理・表現Ⅲ		データ 解析法	未来探究	HR活動						

※「未来探Q」は「総合的な探究の時間」を表す。
文系Ⅰコース ※選択群Ⅰ：数学C、音楽Ⅲ、美術Ⅲ、書道Ⅲから1科目(2単位)選択





めざせスーパーサイエンティスト!



本校はスーパーサイエンスハイスクール(SSH)の指定を受け、国際的に活躍できる理数系人材の育成を目指す様々な取組を推進しているところ。特に応用数理科では、理科や数学はもちろん、英語についても力を入れて取り組んでいます。発展的・実践的な学習をととして、幅広い知識と教養、実験実習や研究の経験と技能、プレゼンテーション能力を身につけることができます。

こんな人に
オススメ!

- 研究者や技術者など、科学技術の分野で活躍したい!
- 医師や歯科医師、薬剤師、管理栄養士など医学・生命科学の分野で社会に貢献したい!
- 小学校、中学校、高校などの理科や算数・数学の教員になりたい!

こんな学習活動
が可能!

- 大学レベルの実験器具・装置を使った楽しく興味あふれる実験や実習をします。現在徳島文理大学と課題研究における連携協定を結んでおり大学の施設設備を生かした研究や大学職員からの指導を受けることができます。
- 徳島大学や鳴門教育大学、徳島文理大学での講義や体験実習に参加します。
- 夏休みを利用し、最先端の技術を誇る企業や研究機関などを見学します。
- 自らテーマを設定し、研究を行います。英語による研究発表も行います。
- 「日本学生科学賞」、「科学オリンピック」、「科学経験発表会」などの県内外の理科・数学コンテストへ参加します。また文化祭では日ごろの活動の様子を紹介します。

こんな進路
が可能!

- 進路は、理学部、工学部、農学部、薬学部、医学部など大学の理系学部への進学者が多いことが特徴です。
合格校(過去3年間)
早稲田大学、東京理科大学、九州大学、神戸大学、広島大学、岡山大学、電気通信大学、金沢大学、豊橋技術科学大学、大阪公立大学、兵庫県立大学、関西学院大学、立命館大学、中央大学、京都薬科大学、順天堂大学、香川大学、高知大学、鳥取大学、**徳島大学** など

VOICE



広島大学 理学部

私は小学生のころから理科が好きで、将来も理系の道に進みたいと考え、SSH指定校である城南高校の応用数理科を受験しました。
応用数理科では、フィールドワークや実験、海外研修、課題研究など、実践を通して学ぶ機会が多くあります。教科書だけでは得られない学びや感動を得られることが魅力です。特に課題研究では、自分の探究したいテーマを深く追究できます。それだけでなく、実験方法や考察の仕方、プレゼンテーション、論文の書き方など、将来に役立つ力も身につきます。また、大学教授や他校の生徒から意見をもらう機会もあり、多くの刺激を受けました。大学生になった今、応用数理科での学びはとても役に立っているし、高校生の時点でこれらの経験ができたのは本当に良かったと感じています!
また、応用数理科では3年間同じ仲間と過ごします。はじめは不安もありましたが、学校行事や研修や課題研究を通して絆が深まり、卒業するころには強い一体感が生まれていました。
理科や数学が好きな人、何かを深く探究したい人には、応用数理科は本当におすすめです。最高の3年間を城南高校応用数理科で過ごしてみませんか?



園瀬川総合調査



課題研究実験(徳島文理大学)



J-LINKツアー(Spring8・SAKURA)研修



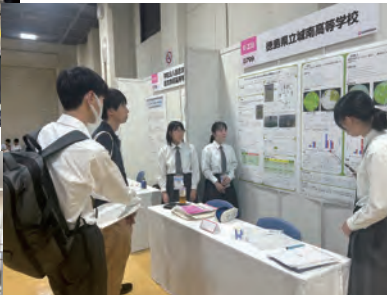
高大連携授業



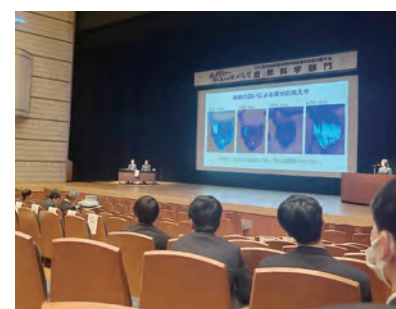
Jonan Science Lab



小学生対象理科実験教室



全国SSH生徒合同発表会(神戸市)



近畿総文祭自然科学部門発表(米子市)

SSH海外研修

～先端科学と大自然を体感し、海外文化と人々に出会う旅～

第2学年の12月に、海外研修を予定しています。

一昨年度より、日本から近く、豊かな自然や固有の文化があり、半導体やICT分野などで優れた技術力を持つ台湾を研修先として実施しています。現地では、姉妹校である国立竹南高級中学との理科を中心とした交流、課題研究・探究活動の発表、ホームステイ、私立君毅高級中学ロボット工学科の授業受講、理系トップ大学である国立陽明交通大学での大学生との交流(交流等はすべて英語で行います)、国立故宮博物院での研修、九份付近でのフィールドワーク等を行います。日本にはない先端科学や自然・文化、そして海外の大学生や高校生との交流をたっぷり行う研修旅行です。(普通科からも参加可能。)



君毅高級中学でのロボット工学の授業



竹南高級中学での生徒主体の実験教室



致理科技大学の大学生と夜市訪問



竹南高級中学での課題研究・探究活動の英語発表



ホームステイ先のホスト生徒とのお別れ



九份観光

(令和7年度)

科学コンテストの受賞等

第49回全国高等学校総合文化祭
自然科学部門(香川県)
□頭発表 参加

第45回近畿高等学校総合文化祭
鳥取大会 自然科学部
□頭発表 優秀賞 1件

令和7年度スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会(神戸市)
ポスター発表 参加

徳島県生物学会高校生発表部門(徳島大学)
優良賞 1グループ

第27回中四九州地区理数科高等学校課題研究発表大会(愛媛県)
ポスター発表の部 参加

令和7年度徳島県SSH生徒研究発表会
□頭発表の部 優良賞 1グループ
ポスター発表の部 奨励賞 3グループ

令和7年度徳島県統計グラフコンクール
統計協会長賞 1件
入賞 1件
学校表彰 優秀校表彰

日本化学会中国四国支部大会(香川大会)
高校生・高専生優秀発表賞 1件

第82回科学経験発表会
特選 2グループ

第69回日本学生科学賞 徳島県審査
最優秀賞(知事賞) 1件
優秀賞(教育長賞) 3件
入賞 2件

科学コンテストの成果は大学入試に役立てることができます。

学年/単位	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
1年生	現代の国語		言語文化		地理総合		歴史総合		体育		保健		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		家庭基礎		理数数学I		理数物理		理数生物		S I ※1		S E I ※2		H R 活動				
2年生	論理国語		古典探究		地理探究 日本史探究 世界史探究		公共		体育		保健		英語 コミュニケーションII		論理・表現II		情報I		理数探究		理数数学II		理数数学特論		理数化学		理数物理探究 理数生物探究		理数化学探究		S E I ※3		H R 活動		
3年生	論理国語		古典探究		地理探究 日本史探究 世界史探究		体育		英語 コミュニケーションIII		論理・表現III		D S ※4		理数数学II		理数数学特論		理数物理探究 理数生物探究		理数化学探究		S E III ※5		Advanced Science		H R 活動								

は専門教科「理数」

※1:Science Introduction ※2:Science English I ※3:Science English II ※4:データサイエンス ※5:Science English III

応用数理科 令和9年度入学生教育課程(予定)

応用数理科では、数多くの実験・実習が行えることが大きな魅力です。それに加え、集大成ともいえる課題研究で培われた「科学する心」は、受験のみならず、人生を歩んでいく上での糧となってくれることでしょう。先輩たちの活躍がそのことを示してくれています。21世紀の世界は科学技術を抜きにして語ることはできません。城南高校応用数理科で「科学する心」を養い、この21世紀を力強く歩んでいってみませんか?皆さんのチャレンジをお待ちしています。

部活動

好きだからチャレンジする



体育部

- ラグビー(男)
- 硬式野球(男)
- バレーボール(女)
- ソフトボール(男女)
- 陸上競技(男女)
- バスケットボール(男女)
- テニス(男女)
- ソフトテニス(男女)
- サッカー(男)
- バドミントン(男女)
- ハンドボール(男)
- 弓道(男女)
- 卓球(男女)
- 射撃(男女)
- 空手道(男女)
- 少林寺拳法(男女)

文化部

- 茶道
- 文化メディア表現
- 写真
- クリエイト
- 美術
- 書道
- 吹奏楽
- 合唱
- 囲碁・将棋
- 演劇
- 科学
- 競技かるた
- ヒューマンライツ

同好会

- PC・放送研究
- 吟詠剣詩舞
- ダンス

生徒会

- FS実行委員会

- 美術部
- 吹奏楽部
- 科学部
- 写真部
- 書道部
- 競技かるた部
- 演劇部
- 囲碁将棋部
- 吟詠剣詩舞同好会

全国大会・
四国大会出場

(令和7年度
～令和8年度6月現在)

文化 部

- バレーボール部
- 卓球部
- テニス部
- 陸上競技部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- 弓道部
- ソフトボール部
- 射撃部
- 空手道部
- ハンドボール部
- 少林寺拳法部

体育 部

行事

クラスがひとつになる時



4

入学式
対面式

5

松柏会総会
生徒総会

6

県高校総体
四国高校総体
修学旅行・遠足

7

生徒総会
全国高校総合文化祭
球技大会

8

全国高校総体
進路講演会・座談会
城南体験ツアー

9

城南祭(前日祭・文化祭・
体育祭・ファイヤーストーム)
祖父母の会

11

県高校総合文化祭
徳島城南塾
オープンスクール

12

海外研修

1

予餞会

3

卒業式
球技大会
定期演奏会

過去5力年の主な国公立大学の合格状況

入試年度	令和8年度	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度
国公立大合格数	153	174	171	174	139
(現役合格数)	(140)	(169)	(159)	(162)	(137)
北海道大	1			1	
東北大				1	
筑波大		3	1		
東京外国語大		1	2		
名古屋大		1	2	1	
京都教育大	2	4			
京都工業繊維大	1		1	2	
京都大		1		1	
大阪大	4	1	3	2	
大阪教育大	3	2	6	1	1
神戸大	4	5	4	1	1
岡山大学	8	6	13	6	11
広島大	5	2	2	2	1
徳島大	51	74	67	70	57
鳴門教育大	3	10	6	10	7
香川大	11	8	7	9	8
愛媛大	12	9	7	8	2
高知大	2	6	7	10	6
九州大	2		1	1	2
東京都立大	1		2	1	
大阪公立大※	7	4	6	2	2
神戸市外国語大	2	1		1	2
兵庫県立大	8	3	3	2	6
その他国公立大合格数	26	33	36	38	32

※R4大阪市大と府大が合併

令和8年5月1日現在、既卒生を含む

過去5力年の主な私立大学の合格状況

入試年度	令和8年度	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度
慶應義塾大	2	1	1	2	1
中央大		1	1	1	1
東京理科大	5	3	1		1
日本大	2		1	6	2
明治大	1	4	5	5	2
立教大	1	1	1	3	1
早稲田大	1		1	4	2
同志社大	12	11	13	10	6
立命館大	17	19	21	20	4
近畿大	84	76	48	140	62
関西大	22	25	12	12	6
関西外国語大	24	15	1	11	7
関西学院大	18	21	8	14	19
四国大	30	28	31	26	20
徳島文理大	51	27	38	34	32
その他私大合格数	193	185	199	246	221

令和8年5月1日現在、既卒生を含む



列車
JR「二軒屋駅」下車徒歩5分
自転車
JR「徳島駅」より10分

バス
徳島市営バス「城南高校前」下車すぐ
徳島バス「城南高校前」下車すぐ



徳島県立城南高等学校 (普通科 応用数理科)

〒770-8064 徳島市城南町二丁目2番88号
TEL (088) 652-8151 (代) FAX (088) 652-3781
<https://jonan-hs.tokushima-ec.ed.jp>

徳島県立城南高等学校 スクール・ミッション

県内で最も古い歴史と伝統の中で培われてきた「**自主自立**」「**文武両道**」の精神のもと、高いレベルでの探究的な学習活動や多彩な部活動などをおして、「**未来を切り拓くイノベーター(革新者)**」として必要となる力を育成します。

目標 生徒に身につけさせたい資質・能力

自己の可能性を
最大限に広げ、
夢や志を実現する力

人権を尊重し、
他者を思いやる心と
道徳的実践力

持続可能な
社会の実現に向け、
必要な発想力と
的確な行動力

文武両道に励み、
多彩な部活動を通じた
健やかな心身