

燃ゆる思いを一つに集め

星空を照らす炎にしよう

*Jonan High School*

2023

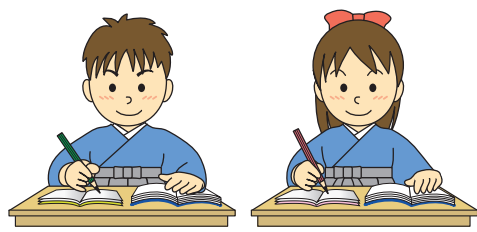


# 城南

今この時この場所に生き  
一人一人の思いを集めて  
時代を照らす光にしよう  
今を生き、今に生きよう  
三年間を全力で駆け抜け  
三年間が最高傑作になる

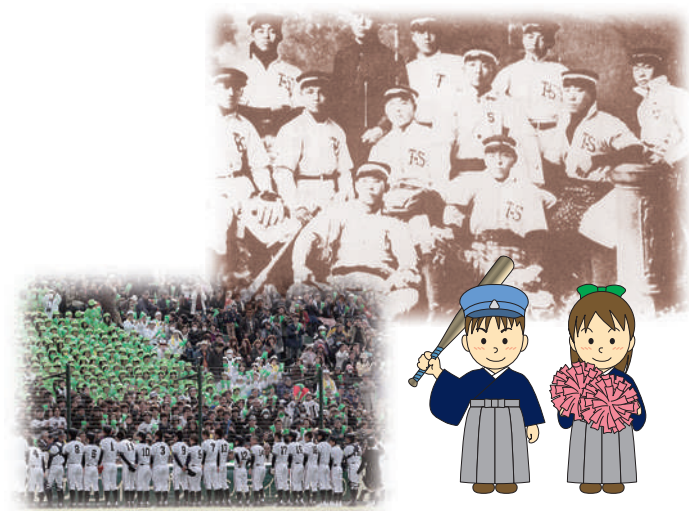






# 歴史と伝統

一脈々と受け継がれる城南イズム



城南高校は創立147周年を迎えた、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、スポーツ面でも先駆者として輝かしい歴史を刻んできました。2011年3月、硬式野球部が第83回選抜高校野球大会に初出場したことは記憶に新しいところですが、創部されたのは1898年。実に113年の時を経てつかんだ栄光だったのです。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、現在も城南生の中に息づいています。

## 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

### ココが魅力!

充実した進路指導、県内有数の未来を創る探究活動、盛んで自主性に富んだ学校行事や部活動



### 生徒・保護者均

学校生活は充実している……95%  
城南高校に入学してよかったと思う……92%  
(2021学校評価アンケートより)



## 卒業生から未来の城南生へメッセージ

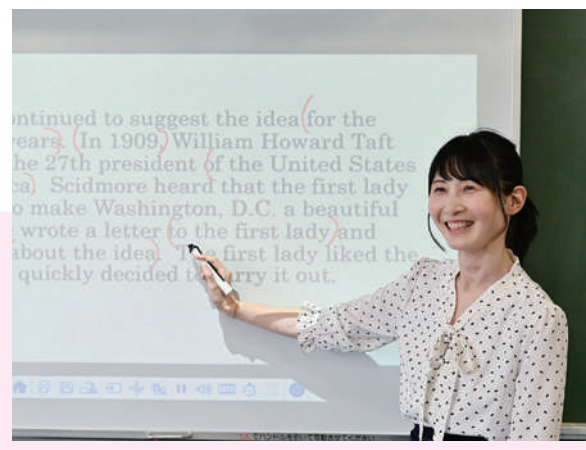
城南高校は、2025年には創立150周年を迎えます。ピンと来ないかもしれませんが、明治、大正、昭和、平成、そして令和となんと5つの時代に亘っています。昔も今も「自主・自立」の校風のもと、生徒が伸び伸びと学校生活を送っているように感じています。文武両道を実現している生徒も多いですが、それぞれ得意な分野で成長している生徒もいます。それは、生徒自身が一所懸命に頑張っていることやそれをサポートしている先生方がいらっしゃることで実現できているのではないのでしょうか。私自身もいろいろと迷惑をかけたことありますが、現在の自分がいるのはその時の担任の先生のおかげであると感じています。城南独自の行事である「ファイヤーストーム」は他の学校では味わうことのできない、これが「青春」とも思える行事だったと感じています。受験への不安なども抱えている時期ですが、その不安も消えるようにクラスメートと一緒に頑張って駆け回る時間は今でもいい思い出です。城南高校の卒業生には様々な分野で活躍されている先輩方が多くいます。目まぐるしく変化するこの世の中で、3年間という短い期間ではあるものの、とても充実した高校3年間を過ごすことができるのが城南高校での生活だと思います。ぜひ、この歴史ある学校の一員となられることを祈っています。

～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、勉強や部活動、生徒会活動などに全力で取り組み、多くの生徒が文武両道を体現している学校です。また豊富な学校行事も魅力の一つです。特に城南祭のラストを飾る「ファイヤーストーム」では、燃え盛る炎の幻想的な雰囲気を仲間と共に味わうことができます。充実した城南LIFEと一生の仲間との出会いを通して大きく成長できる、そんな素敵な高校生活が皆さんを待っていますよ。

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		探究		H.R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C		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		探究		H.R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C		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		探究		H.R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C		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		探究		H.R活動	
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		探究		H.R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C		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		探究		H.R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C		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		選択群Ⅱ		探究		H.R活動									

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  
理系コース 選択群Ⅱ：倫理、データ解析法から1科目(2単位) 選択  
※「探究」は「総合的な探究の時間」の名称である。





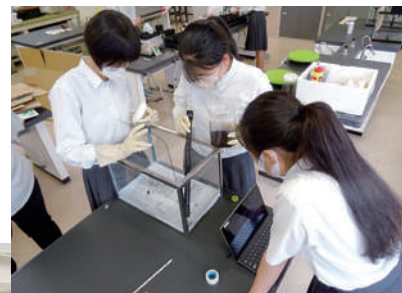


# めざせスーパーサイエンティスト!

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です。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・実践的な学習をとおして、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。



園瀬川総合科学調査



課題研究



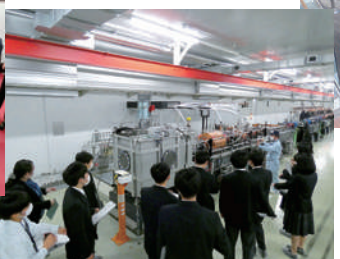
Science Introduction 生物



高大連携 香川大学 (オンライン)



京都大学サイエンスフェスティバル



J-Linkツアー (Spring-8, SACLAL)



野島断層フィールドワーク



SSH生徒研究発表会 (神戸市)

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。
- 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)  
 埼玉大、名古屋大、大阪大、大阪教育大、神戸大、岡山山、広島大、鳥取大、徳島大、鳴門教育大、高知大、九州大、鹿児島大、宮城大、横浜市立大、大阪公立大、兵庫県立大、北九州市立大、国士館大、慶應義塾大、早稲田大、東京理科大、東京工科大、順天堂大、立命館大、関西学院大、徳島文理大 などなど

## VOICE



東京都立大 4年生

私は、文武両道が体現されていた城南高校を中学1年生の頃から志望し、応用数理科に入学しました。どちらかといえば少し理系科目の方が得意でしたが、元々は普通科を志望していたため、最初は課題研究などのSSH指定校である応用数理科特有のカリキュラムに不安が大きかったです。しかし今では応用数理科で送った3年間でとても充実し、貴重なものであったと感じます。特に課題研究での研究グループ内の友人との意見交換・協力や、大学や県外の方々との交流など貴重な体験ができました。他にもアメリカ研修やクラスでの大学訪問など応用数理科でしかできない経験することで友人との結束が強まるのはもちろん、課題を見つけ解決し、伝えるといった大学や社会で必要となる能力の基礎を身につけることができます。勉強に部活、学校行事、さらに他ではできない特別な経験で友達との関係を深め、充実したかけがえのない高校生活を城南高校応用数理科で送りましょう!

## SSH海外研修

～先端科学と大自然を体感し、国外文化と人々に会う旅～

第1学年の1月に、SSH海外研修を予定しています。コロナ禍前の研修は以下のとおりです。現地校との交流研修会や授業参加・スタンフォード大学やカリフォルニア大学パークレー校での研修・NASAエイムズ研究センター研修などの他、シリコンバレーのIT企業や、Red woodの巨木の森、サンフランシスコの名所も訪れました。先端科学と自然・文化、そして英会話にたっぷり触れる研修旅行です。(参加希望者の中から選考。普通科からも参加可能。)



Dunham先生講義 (スタンフォード大学)



California Academy of Science



SHCP校での英語発表



Muir Woods



保田先生講義 (スタンフォード大学)



荻野先生講義 (カリフォルニア大学サンフランシスコ校)

(令和3年度)

### 科学コンテストの受賞等

第45回全国高等学校総合文化祭 自然科学部門 口頭発表 文化連盟賞	第65回日本学生科学賞徳島県審査 優秀賞(教育長賞) 3グループ 入選 2グループ
令和3年度SSH生徒研究発表会 ポスター発表 参加	令和3年度SSH生徒研究合同発表会 最優秀賞 1グループ 優秀賞 1グループ
第23回中四九州地区理数科高等学校課題研究発表大会 ステージ(動画) 奨励賞	
第78回科学経験発表会 最優秀賞 1グループ 特選 1グループ 入選 2グループ	

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	SE※1	SE※2	HR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	理数数学II	理数数学特論	理数化学	理数探究	理数物理探究 理数生物探究	理数化学探究	SE※3	HR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	選択群II	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	SE※4	Advanced Science	HR活動																					

選択群II: 倫理※5、データサイエンスから1科目(2単位) 選択 理数 は専門教科「理数」  
 ※1: Science Introduction ※2: Science English I ※3: Science English II ※4: Science English III ※5: 普通教科「公民」の科目「倫理」  
 応用数理科 令和5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。

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。



# 部活動

好きだからチャレンジする



# 行事

クラスがひとつになる時



スクールライフ

## 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

- IT・放送研究
- 吟詠剣詩舞

- 生徒会
- FS実行委員会



- 美術部
- 吹奏楽部
- 科学部
- 写真部
- 文化メディア表現部
- 書道部
- 囲碁・将棋部
- IT・放送研究同好会
- 演劇
- クリエイト

# 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
- ソフトテニス部
- ソフトボール部
- 射撃部
- ハンドボール部
- 空手道部
- 少林寺拳法同好会

# 体育部

# 部育

全国大会・四国大会出場

(令和2年度～令和3年度6月現在)



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  
中学生体験入学

9

城南祭(前日祭・文化祭・  
体育祭・ファイヤーstorm)  
祖父母の会

11

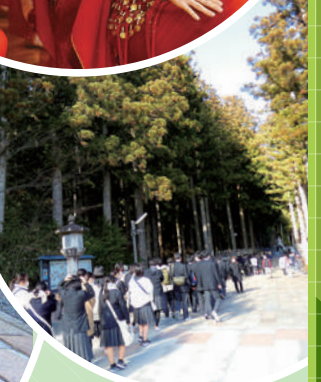
県高校総合文化祭  
徳島城南塾  
オープンスクール

1

予餞会  
海外研修  
美術部展

3

卒業式  
球技大会  
定期演奏会



School Life



## 過去5カ年の主な国公立大学の合格状況

入試年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度
国公立大合格数	<b>144</b>	<b>141</b>	<b>132</b>	<b>136</b>	<b>127</b>
(現役合格数)	(137)	(129)	(117)	(121)	(114)
北海道大				1	
東北大		1		1	
埼玉大	2		1		
静岡大	1	1		1	1
名古屋大	1	1		1	2
大阪大		4	1		2
大阪教育大	1	1	1	1	1
神戸大	1	4	2	4	3
岡山大	11	12	9	2	14
広島大	2	1	3		3
徳島大	57	59	65	52	46
鳴門教育大	7	3	4	10	3
香川大	8	12	9	5	9
愛媛大	2	8	3	9	7
高知大	6	3	3	6	3
九州大	2	1		2	2
東京都立大		1	1	1	
横浜市立大	1			1	1
大阪公立大*	2	4	3	3	2
神戸市外国語大	2	1			
兵庫県立大	6	3	4	3	5
その他国公立大合格数	32	21	23	33	23

※R4大阪市大と府大が合併

令和4年5月1日現在、既卒生を含む

## 過去5カ年の主な私立大学の合格状況

入試年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度
慶應義塾大	1	4	1	1	1
中央大	1	3	4	2	
東京理科大	1	4	2	3	1
日本大	2	2	7	1	4
法政大		3	1		1
明治大	2	3	4	4	4
立教大	1			1	1
早稲田大	2		1	1	1
同志社大	6	7	6	7	7
立命館大	4	23	23	17	19
関西大	6	10	9	4	16
関西学院大	21	14	18	6	13
四国大	20	27	34	43	35
徳島文理大	32	22	50	50	44
その他私大合格数	293	232	282	182	166

令和4年5月1日現在、既卒生を含む



### 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」の精神のもと、応用数理科の課題研究と、そのノウハウを活用した普通科の探究活動などとおして、「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



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  
<http://jonan-hs.tokushima-ec.ed.jp>