歴 天 史 C 昇 を 超 3 炎 え の た 絆 継 承 オジ あ

Jonan High School

3

2025

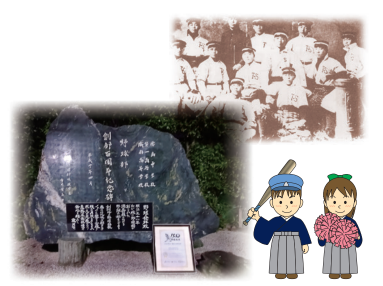






歴史と伝統

-脈々と受け継がれる城南イズム―



城南高校は来年度創立150周年を迎える、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。

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。それが認められ、一昨年野球伝来150周年にちなんで、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、現在に至るまで引き継がれています。

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、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

ココが魅力ない。

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

課題 情報 情報 発見力 収集力 分析力 論理的 プレゼン 記考力 テーション



生徒・保護者・少い。

学校生活は充実している……97% 城南高校に入学して よかったと思う………96%

(2023学校評価アンケートより)

自己管理 教科学力 自己 実現力 行動 持続力

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。

卒業生から未来の城南生へメッセージ

城南高校では、創立当初から現在まで受け継がれている「自主・自立」の校風のもと、現在も生徒一人ひとりが、それぞれの目標に向かって頑張っています。先生方の熱心なご指導もあり、城南生は勉強や部活動に全力で取り組むことができ、様々な分野で輝かしい成果を収め続けてきました。

代表的な行事「ファイヤーストーム (FS)」では、城南高校ならではの「青春」を体験することができました。異なる思いを抱きながらも、学年を超えて城南生が一つになった、その瞬間は今でも忘れられません。

城南高校には他にもたくさんの魅力的なことがあり、それらの全てが私にとって、最高の思い出です。3年間と感じられないほど短く、充実した高校生活を過ごすことができると思います。 是非、この歴史ある城南高校の一員となりませんか。

~私の城南自慢~ 在校生のメッセージ

城南高校は、勉強も部活動も本気になれる、まさに文武両道が叶えられる学校です。勉強が分からない時は授業外の時間でも先生方が根気強く教えてくださいます。志の高い仲間が集まるため、お互いに切磋琢磨し高め合っていくことができます。学校行事も充実しており城南祭のフィナーレとして行われるファイヤーストームはその瞬間でしか感じることのできない深い感動があります。私たちと150年の歴史と伝統に新しい風を吹かせませんか。

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	言語文句	化	地理約	総合	歴史紀	総合	数学 I		数学Ⅱ	数	学A	物理	基礎	生物	型基礎	体育		保健	音 美 (書)	抗Ι	英語] <u> </u>	ニケーシ	ション I	論理·	表現Ⅰ	家原	庭基礎	理数探究基礎	H R 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
2年生 文系 I	論理国語	論理国語 古典探究				型理探究 日本史探究 公共 世界史探究		公共	数学Ⅱ			数学B		数学C		基礎	体育		音楽I 保 美術I 健 書道I		fΠ	英語コミュニケーシ		ションⅡ 論理・表現Ⅱ		情報I		未来探Q	HR活動		
2年生 文系II	論理国語	古典探究		里探多			世界5	史探究	13	〉 共		数学Ⅱ		数:	学B	数学C	化学基 地学基		体育	育	保健	英語] <u>=</u> _	ニケーシ	/ョンII	論理·	表現Ⅱ	悍	青報 I	未来探Q	HR活動
2年生 理 系	論理国語	古典探究	日本	里探?	究	公	Ħ.	数学Ⅱ		数章	学B	数学C	物: 生 ²		化学	基礎	化学		体育	育	保健	英語] <u></u>	ニケーシ	/ョンII	論理·	表現Ⅱ	悍	青報 I	未来探Q	H R 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	架究		地 理 排 日本史 世界史	探究	民	倫理 対治・経済	1	数学演習	3	化学 地学		生物	探究		体育		英語二	ミュニ	ケーシ	′ョンⅢ	論理·	表現Ⅲ	Cur	rent Is	sues	選	択群I	未来探Q	HR活動
3年生 文系I	論理国語	古典探究	地 理 探日本史招	R 究 深究	世界史	探究	政	倫理 ス治・経済	数	学C	3	数学演習	3		学探究 学探究	生物	探究		体育		英語:] <u>=</u>	ニケーシ	/ョンII	論理·	·表現Ⅲ	Curi	rent I	ssues	未来探Q	HR活動
3年生 理 系	論理国語	古典探究	地 理 探 日本史招 世界史招	架究			数学Ⅲ 対学探究		数	学C		物生	理 物			化				体育		英語]ミュ:	ニケーシ	· /ョンⅢ	論理·	表現Ⅲ	選	択群Ⅱ	未来探Q	H R 活動
※「未来探Q」	(「未来探Q」は「総合的な探究の時間」を表す。 普通科 令和7年度入学生教育課程 (予定)																														

※[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 II、美術 II、書道 II 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







めざせスーパー サイエソティスト!

I-I INK ツアー in 袖戸 (理化学研究所・甲南大学)





Science Introduction (化学)





な

● 研究者や技術者など、科学技術の分野で活躍したい!

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。

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

- 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!



優秀賞 1グループ

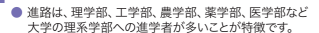
第25回中四九州地区理数科高等学校課題研究発表大会(島根)

WNI第12回 高校・高専気象観測機器コンテスト(千葉)

口頭発表の部 最優秀賞 1グループ ポスター発表の部 優良賞 1グループ

● 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。



東北大、電気通信大、筑波大、埼玉大、豊橋科学技術大、金沢大、 大阪教育大、神戸大、岡山大、広島大、山口大、香川大、徳島大、 鳴門教育大、愛媛大、高知大、九州大、琉球大、横浜市立大、石川 県立大、大阪公立大、兵庫県立大、北九州市立大、早稲田大、東 京理科大、東京工科大、順天堂大、立命館大、明治大、関西学院大、 徳島文理大、防衛大 など



私は自主自立の校風を持つ城南高校に魅力を 感じ、さらに高校生のころから本格的な研究活動 ができることに惹かれ、応用数理科に入学しまし た。高校入学前は研究や実験の経験も無く、3年 間ずっとクラスが同じことから、上手くやっていけ るのかという不安もありました。しかし今では、 応用数理科で送った3年間は他では得られない 貴重なものだったと感じています。特に課題研究 では、大学の先生に助言をいただき、同じ研究グ ループの友人たちと何度も意見を交換しながら 研究を進め、論文の執筆や発表、英語でのプレゼ ンテーションも経験することができました。さら に鹿児島県や島根県などで行われた多くの課題 研究発表会に参加し、入賞できた経験は応用数 理科だからできたことだと思います。また、3年 間クラスが同じで、研修や校外学習が多いため、 友人との仲もとても深まります!自分で課題を考 え研究活動に取り組んだ経験とその研究発表や 大会参加で得た実績は、大学受験や大学での学 習に存分に活かすことができます。勉強や部活、 学校行事に加え、他ではできない研究活動や校 外学習に取り組み、生涯の友人を作ることができ る城南高校応用数理科でかけがえのない3年間

∼先端科学と大自然を体感し、国外文化と人々に出会う旅≈

習にたっぷり触れることのできる海外研修ならではのプログラムです。(普通科からも参加可能)

高大連携徳島大学pLED

中国四国九州州区理数科高等学校 課題研究発表会 (自相固松江市)

第2学年の12月に、SSH海外研修を予定しています。 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、交流校である国立竹南高級中学バイオメディカルクラスとの交流、課題研究・探究活動の発表、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授業や大学生との交流(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。先端科学や自然・文化、そして英語学

※台湾の高級中学は日本の高等学校に該当します。



現地高校生との交流



国立故宮博物院での研修





国立竹南高級中学での協働理科実験



国立陽明交通大学での授業



徳島県SSH生徒研究合同発表会

(教育会館、最優秀賞受賞)

私立君毅高級中学でのロボット工学の実習

科学コンテストの受賞等 第47回全国高等学校総合文化祭 自然科学部門(鹿児島) 令和5年度徳島県SSH生徒研究発表会 口頭発表 参加 口頭発表の部 最優秀賞 1グループ ポスター発表の部 優良賞 1グループ 日本天文学会第24回ジュニアセッション(東京) 第80回科学経験発表会 ポスター発表 参加 最優秀賞 1グループ 特選 2グループ 令和5年度スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会(袖百市) ポスター発表 参加 入選 3グループ 日本昆虫学会の中高生ポスター発表部門(佐賀大学)

最優秀賞(県知事賞)1グループ 優秀賞(教育長賞)2グループ

第66回日本学生科学賞徳島県審査 令和5年度徳島県科学技術大賞 こども科学者部門 入賞

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	現代国		言	語文	化生	地理網	総合	歴史	総合	体育	育	保健	音楽I 美術I 書道I	□≅:	英語 ユニケ		ョンI	論 表現	理・ 現 I	家庭	基礎		Ŧ	理数	数学I			理数特	物理	理数	生物	S * 1	S E I ** 2	HR活動
2年生	論理	国語	古典	探究	地球 日本 世界	里探!	究	公	共	体育	育	保健	英語 コミュニケーシ		論理 表現		情	報I	理数	探究	Ŧ	理数数	数学]	П	理数数特额	数学論	理数位		理数物3		理数探		S E II **3	HR活動
3年生	論理	国語	古典		地理排 日本史 世界史	探究		体育		; 	英語 ケーシ	∃ンII	論理· 表現Ⅲ	選护 I	R群 I		理数	效数等	ŻⅡ		理数特	数学			理探?		理数	数化学	学探	究	S E III *4	Advai Scie		HR活動

九份周辺フィールドワーク

※選択群Ⅱ:科学と倫理、データサイエンスから1科目(2単位)選択 は専門教科「理数」 ※1:Science Introduction ※2:Science English I ※3:Science English II ※4:Science English II 応用数理科 令和7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。



文化部

茶道

写真

美術

書道

吹奏楽

合唱

演劇

科学

同好会

ダンス

生徒会

過去5カ年の主な国公立大学の合格状況

過去5カ年の主な私立大学の合格状況

入	試年度	邻6年度	邻 5 年度	令和 4 年度	令和3年度	令和 2 年度					
国公	立大合格数	171	174	144	141	132					
(現	役合格数)	(159)	(162)	(137)	(129)	(117)					
北	海 道 大		7								
東	北大		7		1						
筑	波大		7								
埼	玉大			2		1					
静	岡大		7	7	1						
	古屋大		2 1	7	7						
京	都大		7								
大	阪大	3	2 1		4	7					
	仮教育大	6		7	1	1					
神	戸大	4	7	7	4	2					
岡	山大	13	6	11	12	2 9 3					
広	島大	2	2	2	7						
徳	島大	67	70	57	59	65					
	門教育大	6	10	7	3	4					
香	川大	7	9	8	12	9					
愛	媛大	7	8	2 6 2	8 3 1	<i>3</i> <i>3</i>					
高	知 大	7	10	6	3	3					
九	州大	7	7	2	•						
東京	京都立大	2	1	_	1	1					
横	兵市立大	7		7							
	反公立大 [※]	6	2 1	2 2	4	3					
	市外国語大				7						
兵區	車県立大	2	2	6	3	4					
その他	国公立大合格数	37	41	32	21	23					
**R4	※R4大阪市大と府大が合併 令和6年5月1日現在、既卒生を含む										

入試年度	令和6年度	令和 5年度	令和 4 年度	令和3年度	和2雜
慶應義塾大	7	2	7	4	7
中 央 大	7	7	7	3	4
東京理科大	7		7	4	2
日 本 大	7	6	2	2	7
法 政 大		2		3	7
明 治 大	5	5	2	3	4
立 教 大	7	3	7		
早稲田大	7	4	2		7
同 志 社 大	13	10	6	7	6
立命館大	21	20	4	23	23
関 西 大	12	12	6	10	9
関西学院大	8	14	21	14	18
四国大	31	26	20	27	34
徳島文理大	38	34	32	22	50
その他私大合格数	456	395	293	232	282

令和6年5月1日現在、既卒生を含む



令和6年度 海外の大学等 への合格(計4)

- The University of British Columbia (カナダ)
- **University of Toronto** (カナダ)
- Kapi'olani Community College(ハワイ) 等



列車 JR「二軒屋駅」下車徒歩5分

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

JR 「徳島駅」より10分





徳島県立城南高

〒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。

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