



2025

さいたま市立 浦和南高等学校

進学重視型単位制高校



目指す学校像

文武において高きに挑み、深く学び、地域社会・国際社会に貢献することができる「知・徳・体」の調和がとれた人材を育成する学校

さいたま市立浦和南高等学校のスクール・ミッション

- 小・中・高の連続性を活かした学びの中で、探究的に、答えのない問いに挑戦し続ける生徒の育成
- 世界・地域との多様な交流を通して、文化・芸術、スポーツなどを探究し、新たな価値を創造する人材の育成

さいたま市立浦和南高等学校におけるスクール・ポリシー

1 グラデュエーション・ポリシー(育成を目指す資質・能力に関する方針)

- 社会の課題や答えのない問いへ挑戦する情熱を持つ人材を育成する
 - ・人類の叡智を深く学び、文化的教養を身に付け、持続可能な社会づくりに貢献できる
 - ・自己や他者を深く理解し、柔軟な思考力や表現力を身に付け、寛容な心を持つ
 - ・スポーツ等を通じ、将来にわたり健康的な生活を送るための基盤を身に付けている

2 カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成及び実施に関する方針)

- 探究心旺盛な「文武自考」の精神に満ち、勇気をもって社会に貢献することができる生徒を育成する教育課程を実施する
 - ・探究的な学びを積極的に組み込み、新たな価値を創造する生徒を育成する教育課程
 - ・進学重視型単位制高校として、多様な選択科目の設定、少人数授業の開設など、生徒の自己実現に向けた、きめ細やかな学びを展開
 - ・様々な場面でICTを効果的に活用し、主体的・対話的な学びを展開
 - ・55分授業・土曜授業の実施で授業時数を拡大、協働的・探究的な学びの時間を創出
 - ・人工芝グランドや空調完備体育館を活用し、魅力ある活動を展開
 - ・多彩な学校行事や活気あふれる部活動を通して、絆を深め、人間力を高めるとともに、高い目標に果敢にチャレンジする生徒を育成
 - ・様々な探究プログラムで、生徒の主体的な活動を支援
 - ・国際交流事業の推進で、グローバル人材を育成
 - ・地域や近隣小中学校との交流に生徒も参加し、社会に貢献する精神を育成

3 アドミッション・ポリシー(入学者の受け入れに関する方針)

- 身近な課題や問題を積極的に解決しようとする態度を持つ生徒を求める
 - ・高い学力を持ち、問題解決にむけ、探究的な手法で取り組むことができる
 - ・自他共に理解しようとする態度、物事を柔軟に思考する態度が身に付いている
 - ・学校生活を送る上で十分な体力を有し、基本的生活習慣が身に付いている



解のない課題に立ち向かう、 21世紀に輝く南十字星として

「2011年に米国的小学校に入学した子供たちの65%は、
大学卒業時に今は存在しないだろう職業に就くだろう」

(アメリカ合衆国ニューヨーク州立大学 キャシー・デビットソン教授)

人類は「シンギュラリティ」と呼ばれる新時代に移行する端境期にある。そして
2029年にはコンピュータが人間の脳力を超えるという予測を立てています。

(アメリカ合衆国の発明家、思想家、未来学者 レイモンド・カーツワイル)

このような時代を生きる皆さんは、どのような力を身に付けたら良いのでしょうか。

新たな世界、未知の領域に挑戦するとき、求められるのは、「課題解決能力」。

高校時代、思考力と表現力を身に付け、自らの夢に向かって道を切り拓いてほしい。

30年後の社会を牽引するのは皆さんです。

21世紀におけるAI(人工知能)などの科学技術の進展は、私たちの生活を大きく変えています。また、新型コロナウイルス感染症の世界規模での感染拡大は、私たちの生活を一変し、常識や価値観を大きく変えてしまう衝撃を与えました。

今日の世界情勢や自然環境の変化は予測困難な時代となり、また、21世紀におけるAIなどの科学技術の進展は加速度を増し、様々な課題に立ち向かっています。まさに「正解」のない課題です。「正解」は一つではないでしょう。皆さんの今までの勉強の多くは、一つの答えのある問題を解くことでした。これからの勉強は、何が問題か分からぬ場合もあれば、問題が分かったとしても誰も答えを知らないという状況に遭遇します。21世紀を生き抜く皆さんは、この「解」のない課題に立ち向かう能力を身に付けることが必要です。

浦和南高校では、この変化の激しい時代であるからこそ、探究心旺盛な「文武自考」の精神に満ち、リーダーとなって社会に貢献できる人間の育成を目指しています。

本校は、さいたま市の最南端に位置することから、校章や校歌に「南十字星」がモチーフになっています。大航海時代に、未開の大海上へ旅立ったヨーロッパ人には、南十字星が道標になっていました。21世紀という未来の大海上を切り拓くために、浦和南高校は、南の空に燐然と輝く南十字星のような存在でありたいと思っています。

未知の大海上への航海には「チャート(chart)」すなわち「海図」が必要です。本校には、豊かな経験と高い指導力のある教員集団、多彩な能力をもった個性豊かな生徒がたくさんいます。そして時代を見据えた新たな学習活動、学校行事、部活動などの場で生徒一人一人が輝ける舞台があり、「チャート」はしっかりと整っています。

さあ、浦和南高校で、21世紀という未来の大海上へ出航しましょう！

さいたま市立浦和南高等学校長 相坂 賢将



南高のシンボルマーク 南十字星



南十字星は、南半球における航海の中心であり、進むべき道を指し示す星。
そして、常に輝き続ける存在。本校がさいたま市の最南端に位置すること
から、そんな南十字星に南高生の姿を重ね、校歌にも登場する本校のシン
ボルの一つとなっています。

進学重視型単位制

やりたいことの
「軸」を見つける

自ら考え創造する学び

浦和南高校では単位制のメリットを生かし、基礎学力を身に付けさせるとともに、自分が希望する進路や大学受験に必要な科目を選択することができます。授業を通して知的好奇心の世界を広げます。私たちは「やりたいこと」は、「知っていること」の中からしか生まれないと考えます。



☑ 55分授業 土曜授業(月1回)

高校の授業は通常1コマ50分ですが、本校では55分授業×6時限としています。これにより、土曜授業と合わせて週34単位授業を実施。単位数を削減する高校も多い中、進学を重視する高校としての学習量を確保しています。



☑ 少人数授業

1年次の英語「論理・表現Ⅰ」「数学Ⅰ」「数学A」2・3年次の選択科目で少人数授業を実施。一人ひとりに目が行き届き、質問などもしやすく、学力や希望する進路に合わせてきめ細かな指導ができる授業を展開しています。



☑ 類型制(文理コース制)

大学受験を控える高校生にとって、文系・理系の選択はとても重大です。浦和南高校では、文理融合を意識し、2年次から緩やかなⅠ類(文系)とⅡ類(理系)を設置しています。Ⅰ類(文系)でも数学ⅡBまで全員が学びます。



☑ 多様な選択科目

1、2年次では基礎科目、探究科目を設置し、授業を通じて課題解決能力を高めます。3年次では大学受験に対応した実践科目、教養を深める科目などの学校設定科目を34設置し、自分の進路や興味・関心に合わせた科目を選択できます。



☑ 最新型iPad^{*1} 利用・校内はWi-Fi^{*2} も完備

これからの時代を生きる生徒の皆さんにふさわしい学習ツールとして入学生に学校指定のiPadを生徒全員に購入していただき、授業や部活動などで、アクティブで幅広い学習活動を展開し、学びを深め合います。1年次で「情報I」を全員が学び、情報化社会に必要な資質とツールを修得します。

Classi

SHRの連絡／朝学習／宿題配信 etc
様々な学習サポートツールとして活用

大修館書店 浦和南オリジナル6辞書 英英辞典付

ジーニアス(英・和)、ロングマン(英英)
明鏡、新全訳古語、新漢語林
高価な電子辞書不要!

Classi NOTE

powered by SchoolTakt.

双向性・協働学習ツール
リアルタイムでの画面共有を実現

*1 iPad(アイパッド)…米国のアップル社によって開発及び販売されているタブレット型コンピュータ。浦和南高校ではセルラーモデルを利用。セルラーモデルとは、スマートフォン同様通信会社のSIMカードを挿して、4Gや5G、LTEの電波を使ってデータ通信ができるものです。7G/月を付帯しています。

*2 Wi-Fi…タブレットなどの通信機器を無線(ワイヤレス)でLAN(Local Area Network)に接続する技術。これによりWi-Fi下であれば無料でインターネットに接続できます。

■ 進学重視型教育課程

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
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	体育	保健	①芸術選択	英語コミュニケーションI	英語論理・表現I	家庭基礎	情報I	LHR	総合探究																		
2年	I類	論理国語	古典探究	②地歴選択	公共	数学II	数学B	③理科選択	生物基礎	体育	保健	④選択	英語コミュニケーションII	英語論理・表現II	LHR	総合探究																		
	II類	論理国語	総合古典2001	公共	数学II	数学B	物理基礎	化学	生物基礎	体育	保健	⑤選択	英語コミュニケーションII	英語論理・表現II	LHR	総合探究																		
3年	I類	論理国語	文学国語	古典探究	②地歴選択	政治・経済	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	A選択群	B選択群	LHR	総合探究																					
	II類	論理国語	⑥理科選択	⑦理科選択	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	数学III	(学)実践数学総合	A選択群	B選択群	LHR	総合探究																					

選択科目

- ①芸術選択 …音楽I/工芸I/書道I から1科目選択
②地歴選択 …地理探究/日本史探究/世界史探究 から1科目選択
③理科選択 …物理基礎/地学基礎 から1科目選択
④選 択 …音楽II/工芸II/書道II/フードデザイン から1科目選択
⑤選 択 …(学)数学II B探究/音楽II/工芸II/書道II/フードデザイン から1科目選択
⑥理科選択 …物理/生物 から1科目選択
⑦理科選択 …(学)実践物理/(学)実践化学/(学)実践生物 から1科目選択

A選択群(I類)…世界文化史2101/日本文化史2102/倫理/(学)実践公民/数学C/数学理解1001/(学)商業総合探究/(学)芸芸総合探究/(学)書道総合探究/(学)英語探究/(学)実践英語/情報II/保育基礎/ファッショントピカル造形基礎/フードデザイン/スポーツII から2科目選択

B選択群(I類)…(学)実践現代文/(学)実践古典/(学)実践地理/(学)実践日本史/(学)実践世界史/倫理/(学)国際関係/(学)実践公民/数学C/数学理解1001/(学)実践数学IA/(学)実践数学IA II B/(学)実践物理基礎/(学)実践化学基礎/(学)実践生物基礎/(学)実践地学基礎/(学)商業総合探究/(学)芸芸総合探究/(学)書道総合探究/(学)英語探究/情報II/保育基礎/ファッショントピカル造形基礎/フードデザイン/スポーツII から3科目選択

A選択群(II類)…数学C/数学理解1001/(学)実践数学IA/(学)商業総合探究/(学)工芸総合探究/(学)書道総合探究/(学)実践英語/保育基礎/ファッショントピカル造形基礎/フードデザイン/スポーツII から2科目選択

B選択群(II類)…(学)実践現代文/(学)実践古典/(学)実践地理総合/(学)実践歴史総合/倫理/政治/経済/(学)実践公民/数学理解1001/(学)実践数学IA II B/(学)実践物理/(学)実践化学/(学)実践生物/(学)音楽総合探究/(学)芸芸総合探究/(学)書道総合探究/(学)英語探究/(学)実践英語/保育基礎/ファッショントピカル造形基礎/フードデザイン/スポーツII/情報II から3科目選択



浦和南高校では、自分に合った学びを深めることができます。

1年次では、全員が共通して基礎科目を学ぶ為、発展科目を学ぶ上で土台となる内容を幅広く学習することができます。

2、3年次に上がると、先生方からアドバイスを頂きながら、進路実現に向けた科目選択を行います。私は、芸術科の選択で、工芸と音楽をとったことで、自分の進路に活かすことが出来ました。

浦和南高校では、一人一人の希望が叶えられる授業展開がなされています。みなさんも是非、浦和南高校で自分らしい学びを深めてください。

山口 清加

東京家政大学 家政学部 造形表現学科(陶芸部 川口市立鳩ヶ谷中学校出身)

進路支援

それぞれの希望に
対応して進路実現へ

体系的な進路サポート

浦和南高校では3年間の進路支援計画に基づき、早期から生徒自身の大学受験への意識を高め、入試直前まで対策を行っています。

2023年度の4年制大学の現役進学率は指定校推薦も含めて94.6%で高いレベルで安定しています。

入学

1,2年生

大学を知る

大学模擬授業

複数の大学から教授を招き、本校で模擬授業を実施します。「大学での学びとは何か」「学問とは何か」について意識を高めます。

弱点を知る

学習・受験対策 教材の活用

自学自習をサポートするため、全学年に「スタディサプリ」をiPadに標準搭載しています。さらに「スタディーサポート」(ペネッセ)を受験し、自分の学習習慣の改善や自分の弱点に気づけます。

立ち位置を知る

模擬試験の実施

年数回の全国模擬試験を校内受験し、大学受験に対して実力を養います。模試⇒返却後の復習⇒自分で学習課題を設定し取り組む…というフィードバックを繰り返すことで実践力をつけます。

主な指定校推薦

東京理科大学 学習院大学 青山学院大学 立教大学 法政大学 國學院大學 日本大学 東洋大学 成城大学 成蹊大学 明治学院大学 武蔵大学
大東文化大学 専修大学 獨協大学 玉川大学 文教大学 東邦大学 東京経済大学 帝京大学 神田外語大学 芝浦工業大学 東京都市大学
工学院大学 東京電機大学 東京農業大学 明治薬科大学 東京薬科大学 東京家政大学 昭和女子大学 女子栄養大学 日本女子大学 大妻女子大学
実践女子大学 共立女子大学 など

2023年度入試合格状況(カッコ内既卒)

国公立大学

埼玉大	7(1)	電気通信大	1	東京海洋大	1	埼玉県立大	5				
								合 計	14(1)		

4大現役進学率 94.6%

私立大学

早稲田大	4(4)	上智大	1	学習院大	9(1)	明治大	10(1)	青山学院大	3(1)	立教大	8(1)
中央大	8(1)	法政大	18(3)	成蹊大	13	成城大	12(1)	明治学院大	17(1)	国学院大	13(2)
武蔵大	10(1)	獨協大	43(1)	日本大	66(3)	東洋大	99(2)	駒澤大	26(1)	専修大	28
大東文化大	31(2)	東海大	6	亜細亜大	12(1)	帝京大	40(2)	國士館大	20	芝浦工大	3
東京都市大	2	工学院大	5	東京電機大	11(1)	東京工科大	9	東京農大	3	北里大	1
跡見学園女子大	10	大妻女子大	19	共立女子大	14	実践女子大	19	昭和女子大	17	清泉女子大	2
東京家政大	23	東京女子大	1	日本女子大	4	駒沢女子大	3	宝塚大	1	玉川大	2
東京造形大	1	武蔵野音大	2	桜美林大	8	産業能率大	1	順天堂大	8	女子栄養大	4
女子美大	1	神奈川大	3	大正大	1	東京経大	12	東京薬大	1	日赤看護大	4
東京女子体育大	2	日本体育大	2	武蔵野大	16	文教大	29(1)	立正大	16		ほか
								私立合計	838(32)		
								国公私合計	852(33)		



僕が高校に入学したばかりの頃は大学進学など少しも考えていませんでした。しかし、浦和南高校は1年生の時から大学調べを行なうなど、進路について決める時間が多くあり、志望先が変わっても2、3年次で変更する事ができます。また、1、2年次では大学受験が有利になる英検を学校で実施したり、大学模擬試験を受ける機会を設けていたり、大学受験に向けての特別授業があったりと受験対策も徹底しています。これらの学習環境や、先生方の手厚いサポートもあり、僕は志望大学に合格する事ができました。浦和南高校は、部活も盛んに行われているので、文武両道を貫き夢に向かっていける場所です。

川村 章也

獨協大学 国際教養学部 言語文化学科(英語愛好会・茶道部 さいたま市立南浦和中学校出身)

3年生

進路実現

情報を集める

進路資料室 の活用

浦和南高校の進路資料室には過去の卒業生が残した「受験レポート」や「赤本(入試問題集)」が保管され、いつでも閲覧できるようになっています。

追い上げる

夏季進学補習 の実施

文武自考を目指す浦和南高校では9割以上の生徒が部活動に参加しています。学習との両立をサポートするためにとりわけ夏季休業を中心に進学補習を実施し、現役合格へと導きます。

受験に備える

小論文指導、 面接指導

近年は入試方法が多様化し、「年内入試5割」の時代とも言われるようになりました。公募推薦、総合型選抜に向けた小論文や面接の個別指導を行うことで実力をつけています。

スタディ
サプリ

リクルート社の提供する学習支援サービス。
全教科にわたって、基礎レベルから難関レベルまでの幅広い講義動画や英語検定対策、推薦入試対策などがあり、生徒の自学自習をサポートしている。



浦和南高校では学業や部活、行事などの楽しい学校生活と並行して、1年生のときから、卒業後の進路について先生との面談や進路先の情報収集などの活動が始まります。これによって自分の進路について熟考出来るために、納得のいくものを選べると思います。

私の場合、

1年生: 担任の先生との面談、大学調べ、志望校の目星をつける(なんとなく)

2年生: 模試を本格的に始める、オープンキャンパスにいてみる、第一志望の目星をつける(なんとなく)

3年生: 模試のラッシュ、第一志望と併願校を決める、合格のお守りを買う、受験勉強にがっつり取り組む…

こんな感じで進路活動に取り組み、その結果、行きたい大学に合格しました。

中学3年生のみなさんへ

ぜひ一度訪れて、浦和南高校を五感で感じ取って欲しいです。受験勉強大変だと思いますが、みなさんが南高生になることを待っています。

「In bocca al lupo！」(狼の口へ飛び込め！): イタリアのことわざより

小林 瞭太

立教大学 経済学部 経済学科(バドミントン部 さいたま市立田島中学校出身)

探究プログラム

未来につながる
南高独自の取り組み

キャリア形成の第一歩

総合的な探究の時間、社会探検工房、海の生物学、Sports-Tech & BusinessLabを「探究プログラム」と位置づけ、生徒の主体的な活動を支援。日常では体験できない本校独自の取組によって、グローバルな視点や探究的な視点を育みます。

総合的な探究の時間



浦和南高校の総合的な探究の時間では以下のような目標を立ててSDGsに取り組みます。

- ①総合選抜型入試等の教科の枠組みに当てはまらない入試のための知識、難関大学の英文を読むための教養を得る。資料等を正確に読み取る力を身に付ける。同時に、国際的な視点を得る。(確かな学力)
- ②批判的思考を行う機会を設け、批判的思考力を身に付ける。(思考力)
- ③「探究活動」を通じて、問題発見能力および問題解決能力を發揮させる機会を設ける。(判断力・創造力)



社会探検工房



研究所・大学や民間企業を訪問し、第一線の研究活動や企業活動の話を聞いたり、体験をしたりします。2022年度は埼玉りそな銀行に行き、銀行業務の見学等を通じてキャリア意識を高めました。2023年度は羽田空港において、航空業務体験を行いました。



海の生物学



東海大学海洋研究所の協力を得て実施している本校独自の臨海実習。参加生徒は、海洋生物の採集・発生・解剖などの実習をとおして生物学への興味・関心を深めます。大学ならではの本格的な研究施設を利用する中で理系の探究心を育てます。



Sports-Tech & BusinessLab さいたま市委託事業



さいたま市から委嘱されて浦和南高校は全国ではじめて高校として参加しています。スポーツを科学する。部活動をAIがサポートして分析し、潜在能力を見極めて課題解決能力を高めることができます。



海外交流事業

さいたま市教育委員会
とも連携して

グローバル人材の育成

南高独自の取組としての探究プログラム以外にも多くのグローバル人材を育成するための国際交流事業をさいたま市教育委員会と連携して実施しています。コロナ禍でも実施できるようにオンラインプログラムなども利用して実施していきます。

1 海外研修旅行(全員) オーストラリア海外研修

2年次に全員で4泊6日の日程でオーストラリアへの海外研修旅行。英会話を実践する場を作ることで、日頃の英語学習へのモチベーションを高めます。現地校との交流やファームステイなどをとおして異文化を体験し、国際人を目指すはじめの一歩を踏み出します。



3 TGG研修(東京グローバルゲートウェイ) & QQEnglish(オンライン英会話)

1年次でオーストラリア研修に向けて、国際交流体験として、TGG(東京都江東区)で1日英語生活体験に参加します。小グループに分かれて買い物体験などネイティブスピーカーと一緒に行動します。フィリピンとオンライン回線で1対1のスピーキングトレーニング。教師はすべて正社員プロ教師から学ぶ英会話です。iPadでの利用も検討中です。



今年度は四年ぶりとなる海外研修旅行で私にとって南高の仲間たちと過ごす最高の思い出を作ることができました。

オーストラリアと日本では帰航や文化が大きく異なるため、現地でしか見られない景観、特にグリーン等の透き通る青い海や世界遺産に登録されている世界最古の熱帯雨林から覗くことができる景色は圧巻でした。何より学校生活でたくさんの時間を共有してきた仲間と4泊6日を過ごすことで更に親交を深めることができたと思っています。

南高の醍醐味の一つと言われる「海外研修旅行」は仲間たちと一緒に思い出を作り、高校生活をより一層充実させることができます。みなさんも南高で最高の思い出を作りませんか?

研修旅行実行委員長 橋場 想
(さいたま市立大宮西中学校出身)

2 ニュージーランド 姉妹校交流

浦和南高校はニュージーランドのエレスメアカレッジ高校と姉妹校提携しています。毎年行われる2週間の短期派遣プログラム(毎年実施)と長期派遣プログラム(隔年実施)があります。3年に1度は現地校からの留学生を受け入れています。



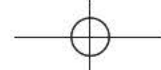
4 さいたま市海外派遣事業

さいたま市主催の以下の国際交流事業にも参加できます。昨年度はコロナ禍で通常と異なったオンライン形式となったものもありましたが、今年度は通常どおりの予定です。

ピッツバーグ市との交流事業 Pittsburgh STEMS CAMP

- 交流会など(予定)
- 派遣期間 令和6年7月10日(水)～7月19日(金)
(8泊10日)※予定
- 派遣先 アメリカ・ペンシルバニア州・
ピッツバーグ市





部活動

きずなを深め
人間力を高める

運動部

- | | |
|---------------|-----------|
| 1 柔道 | 18 演劇 |
| 2 剣道 | 19 吹奏樂 |
| 3 弓道 | 20 地学 |
| 4 卓球 | 21 生物 |
| 5 男子バレー ポール | 22 英語 |
| 6 女子バレー ポール | 23 文芸 |
| 7 男子バスケット ポール | 24 パトン |
| 8 女子バスケット ポール | 25 音楽 |
| 9 サッカー | 26 写真 |
| 10 陸上競技 | 27 美術 |
| 11 ハンドボール | 28 陶芸 |
| 12 ソフトボール | 29 書道 |
| 13 軟式野球 | 30 茶道 |
| 14 男子バドミントン | 31 華道 |
| 15 女子バドミントン | 32 ハンドメイド |
| 16 男子ソフトテニス | 33 漫画研究 |
| 17 女子ソフトテニス | |

文化部



主な活動実績 H30(2018)-R5(2023)

- サッカー部**
H30 インターハイ出場
第97回全国高等学校サッカー選手権大会
埼玉県大会優勝 全国大会出場
R3 第100回全国高等学校サッカー選手権大会
埼玉県大会準優勝
R5 第102回全国高等学校サッカー選手権大会
埼玉県大会準優勝
- 卓球部**
H30～R4 関東大会出場
R2 全国高校選抜卓球大会 男子シングルス第3位
R3 全国高校選抜卓球大会 男子シングルス第5位
- 書道部**
H30 第12回全国高校生大作書道展 優秀賞
R1 (H31)
高円宮杯日本武道館書写道大展覧会 日本武道館賞
高校生国際美術展 勇激励賞
R2 第65回日本書道美術院全国競書大会団体 奨励賞
R3 高野山競書大会 高野山協会賞
R4 第56回高野山競書大会 南山賞
第30回書の甲子園出品
R5 第57回高野山競書大会審査委員長賞(3年)・南山賞(2年)
第22回全国書道展(岐阜女子大学)特賞(3年)・優秀賞(3年・2年)・秀作賞(3年・1年)・努力賞(3年・1年)
- 陸上競技部**
H30 関東高等学校選抜大会 走り幅跳び3位
日本室内陸上競技大会 U18女子走り幅跳び
準優勝
R2 関東高等学校選抜 男子1500m出場
R3 北関東大会 女子400mハードル8位

- R5 北関東大会 男子400m3位
インターハイ 男子400m出場
関東選手権 男子400m出場
女子4×100mR出場
関東高等学校選抜 男子400m4位
女子400mH8位

- 男子ソフトテニス部**
R1 インターハイ県予選 準優勝
R3 関東大会出場
R4 関東大会出場
R5 関東大会出場
- 女子ソフトテニス部**
R3 関東大会出場
R5 関東大会出場
- パトン部**
H30～R5 全国高等学校ダンスドリル冬季大会
メジャーレット部門出場
H31～R5 USA Nationals(全国選手権大会)出場
R2～R4 全日本チアダンス選手権大会決勝大会出場
R1～R5 全国高等学校ダンスドリル選手権大会出場
R5 第15回全国高等学校ダンスドリル冬季大会メジャーレット部門 第2位
全日本チアダンス選手権大会関東大会 第4位/
審査員特別賞
- 演劇部**
H30 第54回関東高等学校演劇研究大会 優秀賞
- 音楽部**
R4 第34回ヴォーカルアンサンブルコンテスト関東大会出場(創部以来初)



私の高校三年間は本当に恵まれていたなと思います。全力で指導してくださる監督やスタッフ、いつも応援してくださる学校の先生方がいて、ほかの公立高校にはない素晴らしい環境が南高にはあります。
そして何より最高の仲間と出会えました。

高校の部活動はただ楽しいだけではありません。辛くて苦しいこともあります。ですが、私はそれを乗り越えたことで、技術だけではなく人として大きく成長できたと思います。

部活で得たさまざまな経験や家族同然の仲間の関係は一生の財産になります。南高にはこれらができる部活動がたくさんあります。高校生の「今」にしかできない部活動でぜひ青春を謳歌してください。

橋本 優吾

サッカー部(さいたま市立南浦和中学校出身)



私は南高バトン部に所属し、活動してきました。

BEAMERSではチアとバトンの2つの競技を取り組んでいるのが他校のバトン部と違う魅力です。全国大会優勝という目標を掲げた仲間と一緒に練習に取り組む日々は、辛いことも沢山ありますがそれ以上に楽しいです。

自分たちで考えて、行動して、演技を創りあげられる所がBEAMERSの良いところです。

努力を重ねて目標を達成した時や踊っている時に、常に仲間が隣にいることを感じられ、部活を頑張ってよかったです。

進化し続けるBEAMERSの一員になって、一緒に優勝を目指しませんか。

平川 すみれ

バトン部 (さいたま市立大砂土中学校出身)



学校行事

多彩な企画が
一生の思い出に



合格発表



入学式

- April 4
- 始業式 ● 入学式
 - 生徒会オリエンテーション
 - 離任式 ● 1年次校外宿泊研修
 - ニュージーランド姉妹校受け入れ事業

- May 5
- 生徒総会
 - 中間考査
 - 選択科目履修・進路説明会

- June 6
- 体育祭
 - 三者面談週間

- July 7
- 期末考査 ● 球技大会 ● 終業式
 - ニュージーランド派遣事業
 - 社会探検工房 ● 夏期進学補習
 - 芸術鑑賞会(1年次)
 - ピッツバーグ市交流事業

- August 8
- 夏期進学補習
 - 第1回学校説明会
 - 海の生物学

- September 9
- 始業式
 - 課題テスト
 - 文化祭
 - 第2回学校説明会



体育祭



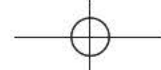
1年次 校外宿泊研修



南高の体育祭はクラス・学年を超えて楽しむことができます。全員リレーや三人四脚リレーなどのクラス対抗戦や玉入れ、騎馬戦のような同じ「団」の三学年で一緒に戦う競技があります。長縄跳びは三学年合計の回数で準備が決まるため、学年関係なく応援し合います。部活動対抗リレーではバトンの代わりにそれぞれの部活で関連するものを使用したり、ユニフォームを着用したりと大きく盛り上がります。

人工芝のため、たくさん写真を撮ったり、どの競技でも思い切り楽しんだりできるのが魅力です。ぜひ、南高で充実した高校生活を送ってください。

体育委員 西村 宗貴
サッカー部(朝霞第一中学校出身)



2年次 海外研修旅行



文化祭

October
10

- 中間考査
- 第3回学校説明会

November
11

- 2年次海外研修旅行
- 開校記念日
- 第4回学校説明会

December
12

- 期末考査
- 第5回学校説明会
- 終業式 ● 冬期進学補習

January
1

- 冬期進学補習 ● 始業式
- 1・2年次課題テスト
- 1・2年次実力テスト
- 第6回学校説明会

February
2

- 年次末考査(1・2年次)
- 学力検査

March
3

- 予餞会 ● 卒業式
- 入学許可候補者説明会
- 球技大会 ● 修了式



浦和南高校では、「南高祭」と呼ばれる文化祭が、毎年開催されます。文化祭は当日だけではなく、準備期間にも魅力があります。準備はクラス内での仲を深めつつ、皆で一つのものを作成するため団結力を深めることができます。

また、文化祭当日にクラスの出し物と並行して生徒による様々なパフォーマンスが行われるので、ダンスや歌など日々の生活では、なかなか知ることのできない友達の新たな一面や、自分自身も新しい挑戦をする機会が得られます。

感染症による制限が昨年度から徐々に緩和され、一般公開をはじめ、食品販売などコロナ以前の文化祭に戻り始めています。可能性の広がる南高祭を皆さんで盛り上げていきましょう。

松岡 夢空

弓道部（白岡市立南中学校出身）

★生徒会企画★

CAMPUS DAILY LIFE

～南高生の一日～

登校

夢実現タイム

8:20～8:30

午前授業

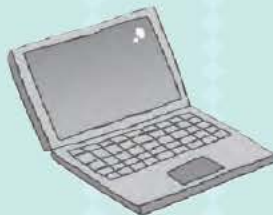
8:40～12:50

昼食・休憩

12:50～13:35



10分間の「夢実現タイム」
日々の積み重ねで学力向上！



全集中！

- ① 55分授業×6時限+5分で学力up！
- ② 教室授業90%は電子機能付きプロジェクター活用！
- ③ ひとり一台。iPadをフル回転！
- ④ 知る・わかる・できる少人数授業を実施！



待ちに待ったランチタイム！
教室で、中庭で、食堂で、
食べる場所はいろいろです♪



メニュー豊富な食堂！
何にしようかな～♪

Q1 携帯電話の扱いについて
教えてください。

朝の SHR から帰りの SHR
までは原則使用禁止です。

Q
&
A

Q2 部活動は
全員参加ですか？

運動部・文化部あわせて33
の部に約90%の生徒が参加
しています。



図書室

3万冊近い本を所蔵。
充実した高校生活になること間違ひなし！



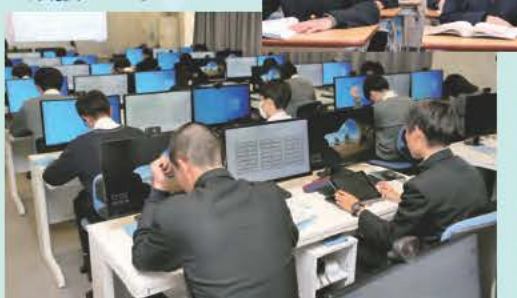
生徒会室

毎週、定例会を開催。
一緒に楽しく活動しましょう！



午後授業

13:35～15:35



睡魔との闘い！
どんなに眠くても
頑張ります！

HR・清掃

15:35～

一日お世話になりました！
学校も心もピッカピカ！



放課後

下校

放課後は部活動に参加する生徒、教室で勉強する生徒、生徒会活動に参加する生徒、みんなそれぞれです。
下校時間は19時です。



人工芝+LED ナイター照明
完備のグラウンド



充実の学校施設

勉強も部活もやる気上昇



埼玉県内の県立高等学校で4校しか
ない天文台設置



冷暖房+Wi-Fi 完備の体育館



ウォッシュレット+暖房便座付のトイレ

生徒会長の一言



浦和南高校は、やりたいことに全力で取り組むことができる学校です。部活動の大会で結果を残したい、勉強に集中したい、生徒会活動や課外活動に取り組みたいなど、一人ひとりやりたいことや目標は違うと思いますが、一緒に全力で頑張ってくれる仲間や先生と共に自分の目標に向かって進んでいくことができます。

高校は中学校よりも自分の意思で選択できることの幅が広がります。だからこそ同じ志を持った仲間と高め合える場所です。人生で一度しかない高校の三年間を後悔の無いよう、自分らしく楽しんでください。ぜひ、一緒に充実した高校生活を送りましょう。浦和南高校で待っています。

太田 優希

音楽部（戸田市立新曽中学生出身）



学校説明会等のご案内

※本校での学校説明会等には、上履きと靴入れ袋をご持参ください。
※本校は駐車場がありませんので、お車での来校はご遠慮ください。

状況により全てのプログラムの変更がありますので、直前までHP等を御確認くださいますようお願いします。

公開授業

- 令和6年 5月 18日(土)
- 令和6年 6月 22日(土)
- 令和6年 9月 14日(土)
- 令和6年 10月 12日(土)
- 令和6年 11月 9日(土)
- 令和6年 12月 14日(土)
- 令和7年 1月 25日(土)

部活動体験会

■ 8月実施予定

※事前申込が必要です。詳細は本校HP等にてご確認ください。
※詳細は決定次第HPにてお知らせいたします。

学校説明会

- ※事前申込が必要です。詳細は本校HP等にてご確認ください。
- 会場：本校第一体育館
- 部活動や校内の見学ができます。また、個別相談も受け付けます。
- 令和6年 8月 9日(金)
- 令和6年 9月 7(土)・8日(日)
 - 文化祭期間中(個別相談のみ/事前申込不要)
- 令和6年 9月 14日(土) AM
- 令和6年 10月 12日(土) PM
- 令和6年 11月 9日(土) PM
- 令和6年 12月 14日(土) AM
- 令和7年 1月 25日(土) AM



アクセス

- JR埼京線
北戸田駅より徒歩10分
武蔵浦和駅より徒歩20分
- JR京浜東北線
南浦和駅西口より国際興行バス
2番乗り場→南高経由イオン北戸田ショッピングセンター行又は
南高経由戸田車庫行徒歩2分
4番乗り場→辻五反田経由田島団地行で5分
六辻下車徒歩10分



さいたま市立 浦和南高等学校
URAWA MINAMI HIGH SCHOOL

〒336-0026 埼玉県さいたま市南区辻6-5-31
TEL:048-862-2568 FAX:048-838-2932
<https://www.urawamihami-h.cls-saitama.ed.jp>



この学校案内は6,000部作成し、1部あたりの印刷経費は33円です。