

2022 SCHOOL GUIDE



さいたま市立 浦和南高等学校

進学重視型単位制高校

URAWAMINAMI
HIGH SCHOOL



解のない 課題に 立ち向かう

「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」
(米国ニューヨーク州立大学 キャシー・デビットソン教授)

「新型コロナウイルスに対する真の安全確保は、信頼のおける科学的情報の共有と、
グローバルな団結によって達成されることを、歴史は語っている。」
(イスラエル・ヘブライ大学 ユヴァル・ノア・ハラリ教授)

このような時代を生きる皆さん、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世紀に輝く南十字星として

日本も、世界も、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止という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。しかし、このように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には、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
上原 一孝



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、進むべき道を指示する星。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。

自ら考え創造する学び

やりたいことの
「軸」を見つける

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

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時限とっています。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。



土曜授業

月曜から金曜までの55分×6時限授業に加え、月1回程度(年8回)の土曜授業も実施。平日の授業を補完して学習理解を定着させたり、普段できない特別学習に取り組むなど、有意義な時間として土曜授業を生かしています。



少人数授業

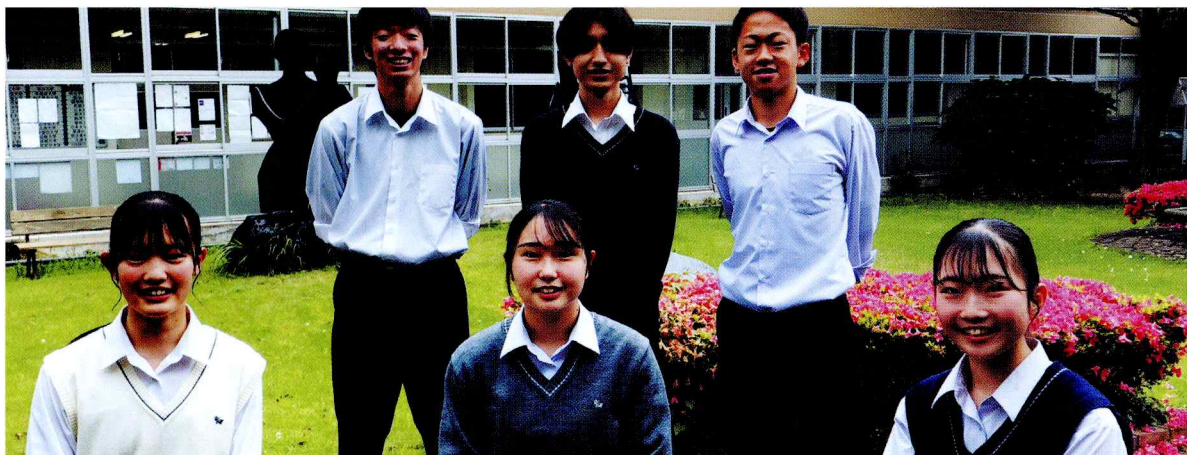
1年次の英語「論理・表現I」「数学I」「数学A」、2・3年次の選択科目で少人数授業を実施。一人ひとりに目が行き届き、質問などもしやすく、学力や希望する進路に合わせてきめ細かな指導ができる授業を展開しています。

進学重視型教育課程

1年次では共通科目を履修。2年次から緩やかなI類(文系)、II類(理系)の類型制。3年次では進路に合わせて34科目の選択科目を設置し、徹底した実力養成を図ります。

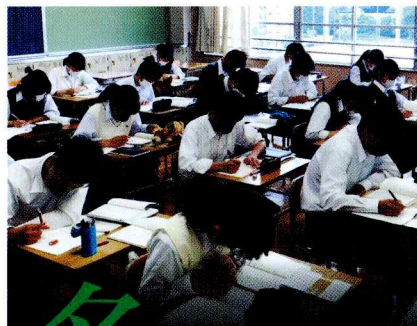
年度	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1年		現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合		数学I		数学A		化学基礎		体育		保健		芸術I		英C I				
2年 I類		論理国語	公共	数学II		生物基礎		地学基礎 物理基礎		体育		保健		英C II		論理・表現II		古典探究		(学) 総合古典			
2年 II類																							
3年 I類		論理国語	体育	英C III		論理・表現III		古典探究		文学国語		世界史 探究	日本史 探究	地理探究		政治経済							
3年 II類		論理国語	体育	英C III		論理・表現III		物理		生物		(学)実践物理 (学)実践化学 (学)実践生物		数学III									
I類	選択3・4・5群	世界文化史 日本文化史 (学)英語探究 スポーツII (学)音楽総合探究 (学)工芸総合探究 (学)書道総合探究 フードデザイン ファッショントレーニング 情報II 数学C (学)実践英語 (学)実践情報II		(学)実践現代文 (学)実践古典 (学)実践世界史 (学)実践日本史 (学)実践地理 (学)国際関係 倫理 (学)実践公民 (学)実践数学IA (学)実践数学IAIB 数学理解 (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)実践英語 (学)音楽総合探究 (学)工芸総合探究 (学)書道総合探究 フードデザイン ファッショントレーニング 保育基礎 (学)実践英語 スポーツII 情報II																			
II類	選択1・2群	数学C (学)実践数学IA (学)実践数学IAIB (学)実践英語 (学)音楽総合探究 (学)工芸総合探究																					

解のない
課題に
立ち向かう



類型制

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。



進学補習

文武自考を目指す浦和南高校では、90%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、夏休みなどの長期休業を中心とし、3年次は平日にも進学補習を実施し、現役合格へと導きます。

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34

英C I

論理・表現 I

情報 I

家庭
基礎

総合
探究

LHR

2年次類型群

古典探究

数学B

世界史 日本史 地理
探究 探究 探究

(学)
総合
古典

数学B

化学

2年次選択群

総合
探究

LHR

選択 1

選択 2

選択 3

選択 4

選択 5

総合
探究

LHR

3年次選択群

数学III

選択 2

選択 3

選択 4

選択 5

総合
探究

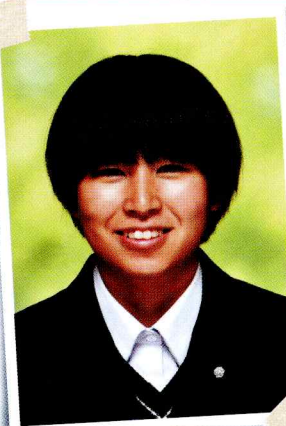
LHR

(学)書道総合探究
フードデザイン
ファッショントレーニング
造形基礎
保育基礎
数学理解
スポーツII

選択
3
4
5
群

(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
政治経済 哲學 (学)実践公民 (学)実践物理 (学)実践化学
(学)実践生物 (学)英語探究 (学)実践英語 (学)音楽総合探究
(学)工芸総合探究 (学)書道総合探究 ファッショントレーニング
造形基礎 保育基礎
フードデザイン 数学理解 スポーツII

浦和南高校は単位制であり、自分自身の希望に合わせて授業を受けることができます。1年次では各分野の基礎を学び、2年次から理系と文系に分かれます。2年次から自分の進路希望に沿った授業を選択することができるので、受験勉強をより効率的に進められます。私は1、2年の頃は具体的な進路希望はありませんでしたが、興味のある科目を自ら選択し学ぶことが自分の進路を考えるきっかけとなりました。このように浦和南高校には、全員がそれぞれの進路希望を実現し、大学や将来に繋げることのできる環境が整っています。部活動や行事、勉強に忙しくなると思いますが、進路実現に向けて頑張って下さい。



慶應義塾大学 環境情報学部 (与野東中学校出身)

木下 桃香

進路指導

段階的に進学へのモチベーションアップ

体系的な進路サポート

本校では3年間の進路指導計画にもとづき、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。2020年度の4年制大学への現役進学率は指定校推薦も含め82.5%で、高いレベルで安定しています。

〈大学を知る〉

1 大学模擬授業

7~8大学から教授を招き、本校で模擬授業を実施(1年次全員参加)。また、7月に東京ビッグサイトで行われる「夢ナビライブ」にも1・2年生が参加し、大学の講義ライブを受講してモチベーションを高めます。(今年度は7月・10月にオンラインイベントを開催予定)

〈弱点を知る〉

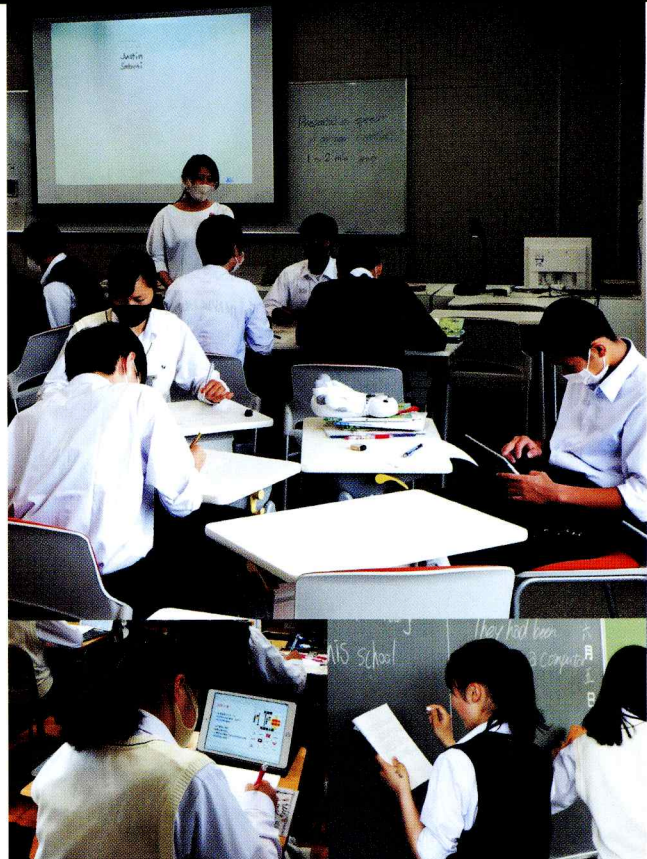
2 学習・受験対策教材の活用

1・2年次全員が「スタディーサポート」を受験し、自分の学習習慣の改善や集中的に補うべき自分の弱点を気付くことができるようになります。また、全学年で講義動画配信サービス「スタディサプリ」を導入し、自宅で講義動画を視聴して計画的な学習ができる体制をつくります。

〈強みを知る〉

3 学習支援クラウドサービスの活用

全生徒がClassiを活用して学習面での弱点克服や模擬試験対策、進路情報の入手を行います。2020年からの大学入試改革にも対応して、生徒自身が活動記録や学習履歴を入力して保存するポートフォリオ機能も活用します。



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 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 東京家政大学
昭和女子大学 女子栄養大学 大妻女子大学 実践女子大学 など

2020年度入試合格状況(総人数)

大学・短大・専門学校 総計670(12)

()内は既卒者

国公立大学

埼玉大	6	電気通信大	1	東京海洋大	1	山形大	1	埼玉県立大	1	秋田県立大	1	水産大学校	1
合計													12

私立大学

早稲田大	6(1)	慶應大	1	上智大	1	東京理大	4	学習院大学	11	明治大	13(1)	青山学院大	5
立教大	14	中央大	6	法政大	16	成城大	8	成蹊大	9	明治学院大	8	国学院大	12(1)
武蔵大	10	日本大	41(2)	東洋大	64(1)	駒澤大	17	専修大	18	大東文化大	34	亜細亞大	13
帝京大	22	國士館大	9	獨協大	39	武蔵野大	19	文教大	14	城西大	12	東海大	12(1)
立正大	10	東京経大	8	拓殖大	7(1)	桜美林大	6	神田外語大	5	立命館大	5	玉川大	4(1)
武蔵野大	19	芝浦工大	7	東京電機大	13(1)	東京農大	6	工学院大	4	千葉工大	4	帝京平成大	9
東京医療保健大	7	帝京科学大	5	日本獣医生命大	2	日赤看護大	2	杏林大	2	東京都市大	1	東京薬大	1
順天堂大	1	東邦大	1	東京医大	1	武蔵野美大	3	日本体育大	3	東京家政大	18	昭和女子大	17(1)
大妻女子大	14	跡見学園女子大	13	共立女子大	7	実践女子大	6(1)	学習院女子大	3	女子栄養大	2	津田塾大	2
日本女子大	2	他										合計	658(12)

iPad 全員導入

解のない
課題に
立ち向かう

「主体的・対話的で
深い学び」を
実現する

新しいアクティブラーニングやスタディログ、活動記録の蓄積(ポートフォリオ)、スタディサプリやClassiなどを用いた自学自習、全HR教室に設置の電子黒板機能付きプロジェクターと連動したICT教育^{*1}など可能性がさらに広がります。



Classi NOTE
powered by schoolTak

双方向・協働学習ツール
友達の画面も共有できる

スタディ
サプリ

自学自習、豊富な講義動画、
確認テスト etc

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

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

※画像はイメージです。
実物とは異なる場合がございます。

1 最新型 iPad^{*2} 利用・校内はWi-Fi^{*3} も完備

これから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令和3年度入学生から学校指定の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。



2 電子黒板機能付きプロジェクター完備

全ての普通教室に最新型の電子黒板機能付きプロジェクターを設置しました。プロジェクターによる明るい大画面で、映像や資料を活用した授業だけではなく、生徒同士による学びの共有や活発なプレゼンテーションを推進します。

3 ハイブリッド^{*4} な学び

アナログな学びとデジタルな学びの融合。電子黒板は従来の黒板と併用して利用できるように設置しました。コロナ禍における臨時休校時もオンライン授業を実現しています。学校からの連絡や欠席届も専用メール配信。ICTを導入してもデジタルに頼るだけでなく、face to faceの人間関係を大切にした教育を推進しています。

*1 ICT教育（アイ・シー・ティ：Information and Communication Technology）…教育現場で活用される情報通信技術そのものや取組の総称。

*2 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、3Gや4G、LTEの電波を使ってデータ通信ができるものです。通信料が必要となります。

*3 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。

*4 ハイブリッド（hybrid）…異なる要素を組合せたもの。

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。

1 総合的な探究の時間



浦和南高校の総合的な学習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)



2 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。例年は1泊2日のプログラムです。昨年は野村総研に行き、パズルゲームを通じてコンビニエンスストアの再建計画をチーム対抗で行いました。好奇心や探究心を沸き立てることで「キャリア意識」を高めます。

3 海の生物学

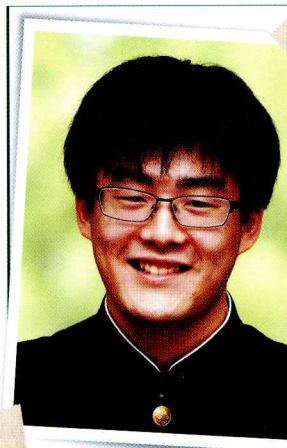


東海大学海洋研究所の協力を得て実施している本校独自の臨海実習。参加生徒は、海洋生物の採集・発生・解剖などの実習とおして生物学への興味・関心を深めます。大学ならではの本格的な研究施設を利用する中で理系の探究心を育てます。

4 Sports-Tech & BusinessLab さいたま市委嘱事業



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!また、年2回の「Ai-Grow」を利用して自己分析し、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ように努めています。



私は1年生の時からだ漠然とレベルの高い大学に進学したいと考えていました。しかし、1年生の終わり頃に受けた外部模試によって自分の志望する大学のレベルと自分の実力との乖離を感じさせられ、早いうちから通学時間などの移動時間や休み時間などの空き時間を使って勉強を始めました。その結果、着実

に学力を伸ばすことができ、勉強を始めた当初に志望していた大学よりもレベルの高い大学に合格することができました。部活動などで忙しい人も多いと思いますが、早くから少しずつ勉強を進めたり隙間時間を使ってたりすることで自分の希望する進路を実現できると思います。

早稲田大学 教育学部(泰平中学校出身)
部活動名:卓球部 内田 晴輝

グローバル人材の育成

解のない課題に立ち向かう

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。限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。



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。



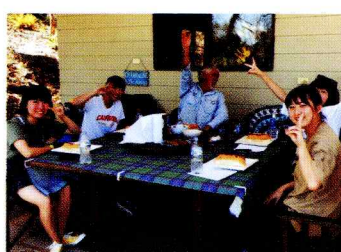
3 TGG研修（東京グローバルゲートウェイ） & QQEnglish（オンライン英会話）

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。



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。今年度はコロナ禍で通常と異なるオンライン形式となったものもあります。



米国ピッツバーグ市との交流事業

- ◆実施期間 令和3年7月27、29、31日の3日間
オンライン：
大宮国際中等教育学校からつなぎます。
- ◆交 流 先 米国デュケイン大学他
- ◆実施内容 大学の研修プログラム参加、
ディスカッション、交流会など

最先端イノベーションプログラム

- ◆実施期間 令和4年1月22日～31日予定
- ◆派 遣 先 スタンフォード大学、Google、
アップル、Amazonなど見学
- ◆派 遣 場 所 アメリカ サンフランシスコに
派遣予定

**きずなを深め
人間力を高める**

活気あふれる部活動

本校では運動部・文化部あわせて32の部に約90%の生徒が参加。運動部では全国制覇6回を誇るサッカー部をはじめ、各部が大会で活躍しています。文化部では、書道部・バトン部が全国大会へ。その他の部も盛んに活動を行なっています。

◆運動部

- ◆柔道 ◆剣道 ◆弓道 ◆卓球
- ◆男子バレーボール ◆女子バレーボール
- ◆男子バスケットボール ◆女子バスケットボール
- ◆サッカー ◆陸上競技
- ◆ハンドボール
- ◆ソフトボール ◆軟式野球
- ◆男子バドミントン ◆女子バドミントン
- ◆男子ソフトテニス ◆女子ソフトテニス

◆文化部

- ◆演劇 ◆吹奏楽 ◆地学 ◆生物 ◆情報処理
- ◆放送 ◆英語 ◆文芸 ◆バトン ◆音楽
- ◆写真 ◆美術 ◆陶芸 ◆書道 ◆茶道
- ◆華道 ◆ハンドメイド ◆漫画研究

主な活動実績

サッカー部

H28 第95回全国高等学校サッカー選手権大会 埼玉県大会準優勝
H30 インターハイ出場
H30 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

卓球部

H26 インターハイ出場
H26~R3 関東大会出場
R 2 全国高校選抜卓球大会出場

書道部

H28~30 全国高校生大作書道展 優秀賞

陸上競技部

H26~28 全日本ジュニアユース出場
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
R 2 関東高等学校選抜 男子1500m出場
R 3 関東大会 女子400mハーダル出場

男子ソフトテニス部

R 1 インターハイ県予選 準優勝
R 3 関東大会出場

女子ソフトテニス部

R 3 関東大会出場

バトン部

H28 ダンスドリル選手権大会2016 全国大会出場
H30~R2 全国高等学校ダンスドリル冬季大会
(バントフリング) 全国大会出場
H31~R3 USA Nationals (全国選手権大会) 出場
R 1 全国高等学校ダンスドリル選手権大会出場
R 2 全日本チアダンス選手権大会 決勝大会出場

演劇部

H30 第54回関東高等学校演劇研究大会 優秀賞



◆サッカー部



◆柔道部



◆男子バスケットボール部



◆女子バスケットボール部



◆女子バドミントン部



◆男子バドミントン部



◆女子ソフトテニス部



◆男子ソフトテニス部



◆女子バレーボール部



◆男子バレーボール部

解のない
課題に
立ち向かう



◆卓球部

◆ハンドボール部

◆演劇部



◆陸上競技部



◆ソフトボール部



◆弓道部



◆剣道部



◆軟式野球部



◆バトン部



◆吹奏楽部



◆漫画研究部



◆写真部



◆陶芸部



◆音楽部



◆美術愛好会



◆茶道部



◆書道部



◆華道部

私は南高卓球部に所属し、高校生活がとても充実しています。それは嬉しいときに笑いあい、つらいときに励ましあえる仲間と出会えたからです。以前の私は、団体戦等のプレッシャーのかかる場面では一人で不安になる事が多くありました。しかし南高卓球部に入ってからその悩みはなくなりました。このチームはお互いに切磋琢磨し、どのような状況でも自分の試合のように一生懸命声を出して応援出来る素晴らしいチームです。このチームのおかげで関東大会団体戦に連続出場し、また全国選抜大会では上位入賞を果たす事が出来ました。南高生は、さらに高い目標を目指して毎日練習に励んでいます。一緒に南高生の一員として頑張りませんか。

(笛子中学校出身)
部活動名:卓球部 3年 萬 駿介



私は南高でバトン部に所属していました。チアとバトン両方の練習があり、入部してすぐの頃は大変に感じることもありました。しかし、仲間と励まし合い、辛いことを乗り越え、目標としていた全国大会出場を果たすことができました。1年生の時には、サッカー部の全国大会の応援に行くなど、部活動が盛んな南高だからこそ、多くの経験ができました。また、勉強と部活動の両立に不安もありましたが、南高には、勉強、部活動ともに全力で取り組むことができる環境が整っています。そのおかげで、第一志望の大学に合格することができました。ぜひ、南高に入って、素敵な仲間達と「南高サイコー!」と言えるような、充実した高校生活を送ってください。

立教大学 観光学部
(春野中出身)
部活動名:バトン部
寺島 結菜

学校行事

多彩な企画が
一生の思い出に

感動・充実・納得の3年間

入学式に始まり、1年次校外宿泊研修や球技大会、体育祭、文化祭など、年間を通して多彩な学校行事を実施。とくに2年次で体験する海外研修旅行（修学旅行）は、かけがえのない貴重な体験として心に刻まれます。

1
学期

April
4

- ◆始業式 ◆入学式
- ◆生徒会オリエンテーション
- ◆離任式 ◆生徒総会
- ◆1年次校外宿泊研修

May
5

- ◆中間考査
- ◆選択科目履修・進路説明会
- ◆体育祭

June
6

- ◆教育相談週間

July
7

- ◆期末考査 ◆夢ナビライブ
- ◆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

August
8

- ◆夏期進学補習
- ◆第1回学校説明会
- ◆海の生物学

2
学期

September
9

- ◆始業式
- ◆課題テスト
- ◆文化祭

October
10

- ◆学校説明会
- ◆中間考査
- ◆第2回学校説明会

November
11

- ◆2年次海外研修旅行
- ◆開校記念日
- ◆第3回学校説明会
- ◆ジュニアインターナショナル

December
12

- ◆期末考査
- ◆第4回学校説明会
- ◆芸術鑑賞会（3年に1回）
- ◆終業式 ◆冬期進学補習

3
学期

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

February
2

- ◆合格体験交流会
- ◆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



入學式



入學式



1年次校外宿泊研修



南高の体育祭は、運動部はもちろんのこと、文化部の人たちにもパフォーマンスの場があるため、活躍することができます。また、同じ色になった他学年のクラスと一つのチームになることで、学年関係なく交流ができます。特に、色別で行われる色別リレー、騎馬戦、玉入れはやっていても楽しいし、観ていても十分おもしろいです。南高の体育行事には、他にも球技大会がありますが、球技大会は体育祭とは異なりクラス単位で学年関係なく順位ができます。高校は勉強が大変だというイメージがあると思いますが、楽しむときは楽しみ、勉強するときは勉強するというメリハリがあるのは、南高の良いところです。

(土合中学校出身) 部活動名: サッカー部 3年

戸部 悠太

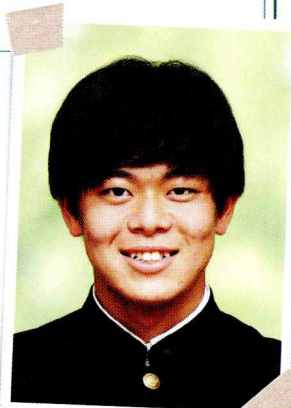
解のない
課題に
立ち向かう



球技大会

3年間部活動漬けの日々。11月を前に引退し本格的な受験勉強を始めたのは11月からでしたが、部活動や柔軟で自由度の高い普段の授業で学んだ「自らやる」という精神が自分自身を奮い立たせてくれました。勉学のみならず、学校生活においても真摯に向き合ってくださる経験豊富な先生方の強力で抜け目がなく、迅速かつこの上なく適切ですばらしい指導のおかげで不安も吹き飛びました。塾に行かずとも充実した学習に勤しむことができる環境、そして部活動にも3年間全力を注ぐことができる環境。この2つを兼ね備えた南高。自分たちの努力が如実に成果として現れることが期待できます。高い理想を追い求めたその先にある濃密な高校生活を自らの手で創り上げてください。

青山学院大学 文学部（越谷市立北中学校出身）部活動名：サッカー部 菅原 健汰



体育祭



体育祭



文化祭



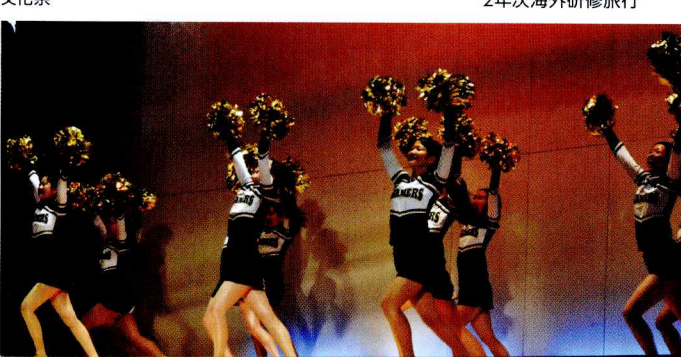
文化祭



2年次海外研修旅行



2年次海外研修旅行



予餞会



卒業式

学校施設

充実した学びの場の
さらなる進化

Campus Highlights

生徒の意欲を支える最適な学習環境と充実した運動施設

グラウンド



公立校県内初の人工芝です。立派なターフンの陸上走路もあり、水はけがよく、雨の日でも競技が行える全天候型の自慢のグラウンドです。

テニスコート



グラウンドと同様に人工芝のテニスコートです。

第一体育館



第一体育館にはエアコンが完備されており、一年中快適に利用できます。

第二体育館



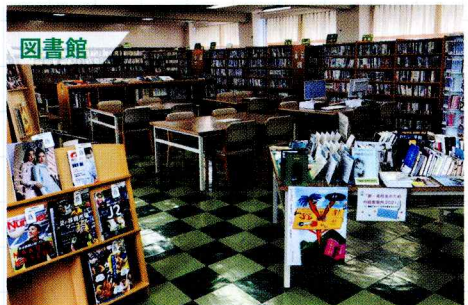
第二体育館2階の小体育室は体育の授業はもちろん集会や部活動でも使用します。

天文室



天体望遠鏡は天体自動追尾機能付きで、いつでも惑星を観測できます。

図書館



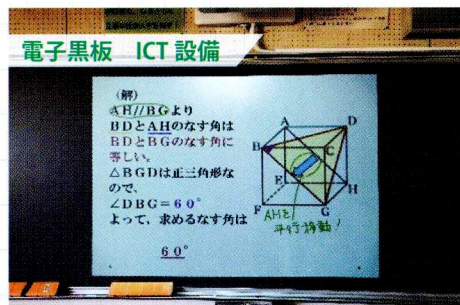
新しい本や学習に役立つ本など、種類豊富に揃えています。

PC室



今年の夏にリニューアルし、PCも新しくなります。

電子黒板 ICT設備



全HR教室に電子黒板機能付きプロジェクターが設置されました。

食堂



おいしい弁当ものや弁当がお手頃価格。フライドポテトが大人気です。

南高生に質問

みなさんの気になることに
答えます!

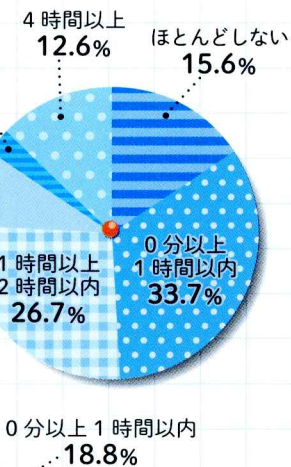
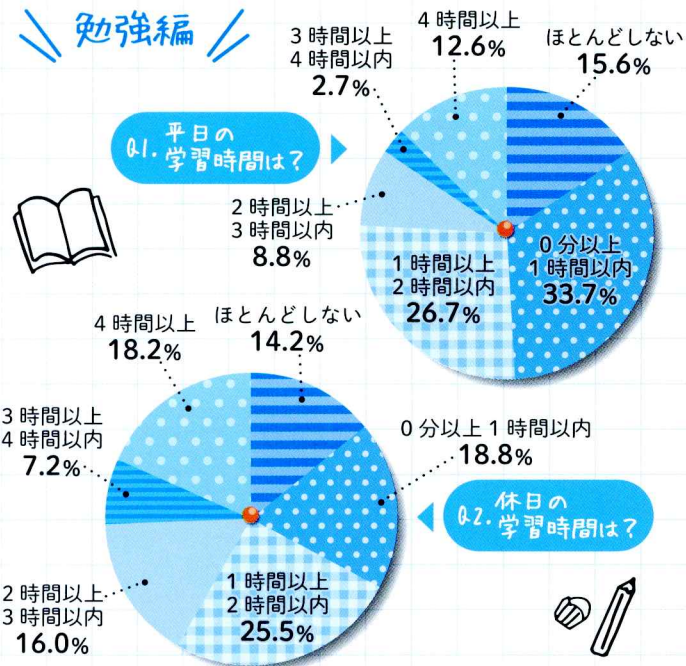
南高生の

解のない
課題に
立ち向かう

Frequently Asked Questions

勉強編

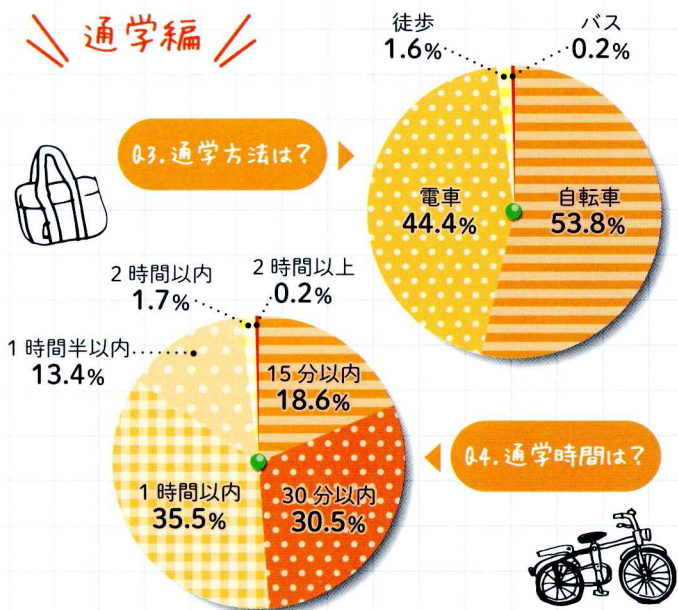
Q1. 平日の学習時間は?



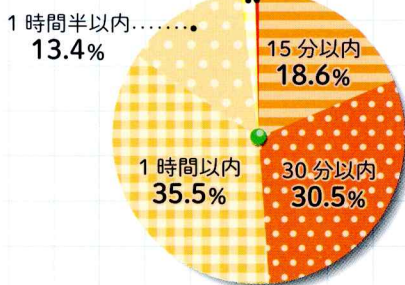
Q2. 休日の学習時間は?

通学編

Q3. 通学方法は?



Q4. 通学時間は?



生徒会長
から一言

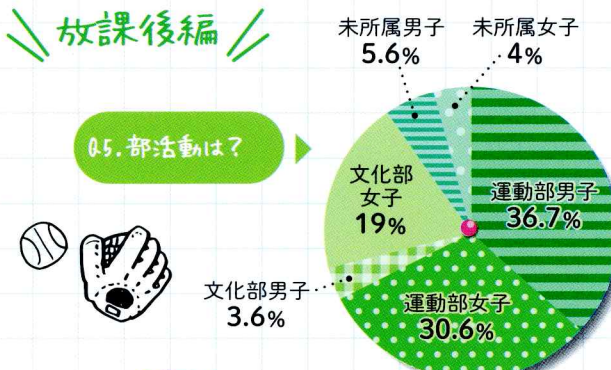


皆さんは高校でしたいことはなんでしょうか。南高に限らず大切な3年間を過ごす場所になるので理由を持って選んでもらいたいと思います。例えば学力の向上や部活動、日々の生活などで理由を見つけてもらえたたらと思います。南高では勉強にも力を入れています。1年次からある模試や毎週行われている小テストなどで、日々力をつけていくことができます。また、部活動も非常に盛んです。各部活動ともに日々スキルアップのために努力しています。ぜひ各部活動の活動を見てみてください。学校公開や学校説明会で、先生方や私たち生徒会などを通してより南高を知ってもらえたなら幸いです。

生徒会長 齊藤 美海

放課後編

Q5. 部活動は?



Q6. (塾)は?

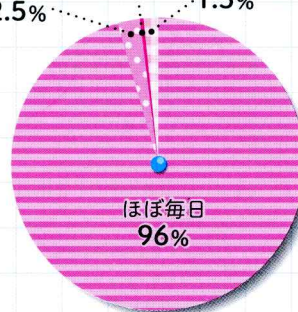


昼食編

Q7. 食堂の利用頻度は?



Q8. お弁当の持参頻度は?



2021年1月25日
生徒会調査

学校説明会

- 令和3年 8月 7日 (土)
受付 : ① 9:00~ 9:30
② 10:00~10:30
③ 11:00~11:30
説明会 : ① 9:30~10:15
② 10:30~11:15
③ 11:30~12:15
会場 : 本校第一体育館

●説明会終了12:15まで、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3年 10月 9日 (土)
受付 : ① 13:00~13:30
② 14:00~14:30
③ 15:00~15:30
説明会 : ① 13:30~14:10
② 14:30~15:10
③ 15:30~16:10
会場 : 本校第一体育館

- 令和3年 11月 13日 (土)
受付 : ① 13:00~13:30
② 14:00~14:30
③ 15:00~15:30
説明会 : ① 13:30~14:10
② 14:30~15:10
③ 15:30~16:10
会場 : 本校第一体育館

- 令和3年 12月 11日 (土)
受付 : ① 13:00~13:30
② 14:00~14:30
③ 15:00~15:30
説明会 : ① 13:30~14:10
② 14:30~15:10
③ 15:30~16:10
会場 : 本校第一体育館

●説明会終了16:10まで、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。

【アクセス】

- 埼京線 北戸田駅から徒歩10分
武藏浦和駅から徒歩20分
京浜東北線 南浦和駅西口から国際興業バス
2番乗り場 「南高経由イオン北戸田SC」行または
「南高経由戸田車庫」行で7分
「浦和南高校」下車徒歩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

※コロナ禍のため、すべて事前申込となりますので、ご理解ください。
※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。

公開授業

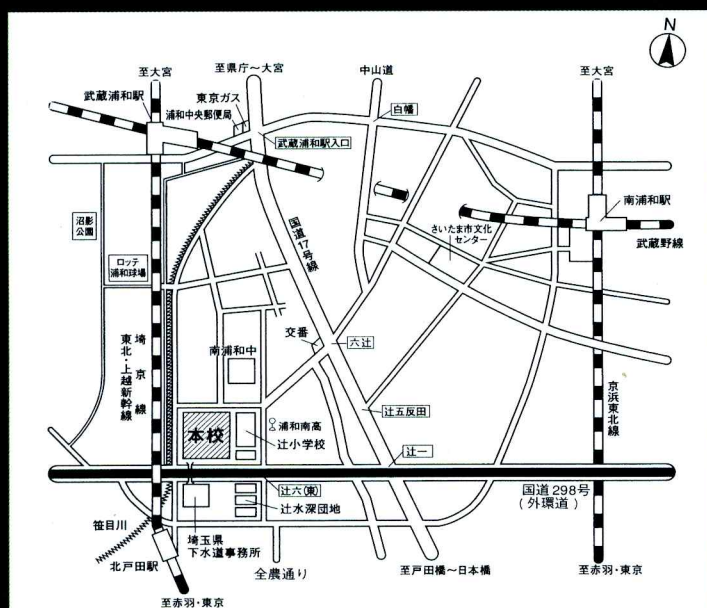
- 令和3年 9月18日 (土)
令和3年 10月 9日 (土)
令和3年 11月13日 (土)

部活動体験会

- 令和3年 8月28日 (土)

※詳細は本校HP等にてご確認ください。

令和4年度募集人員 : 320名



さいたま市立 浦和南高等学校
URAWAMINAMI 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
<http://www.urawaminami.ed.jp>

