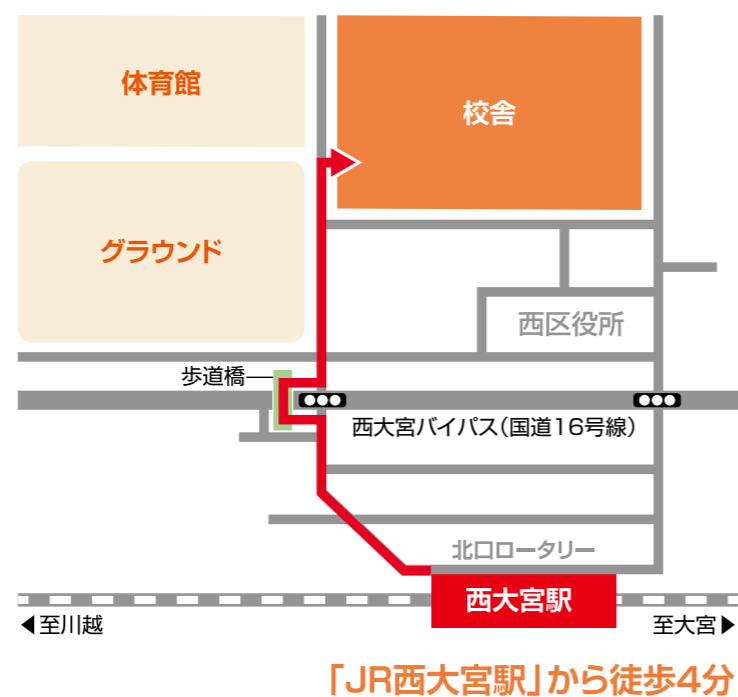


学校説明会	2026 5 / 16 (土)
	6 / 13 (土)
	7 / 11 (土)
	10 / 3 (土)
	12 / 5 (土)
2027 2 / 27 (土)	

入試問題 分析会	2026 11 / 23 (月・祝)
-------------	--------------------



SAITAMA SAKAE

埼玉栄中学校
SCHOOL GUIDE 2027



学校法人 佐藤栄学園

埼玉栄中学校

〒331-0078 埼玉県さいたま市西区西大宮3丁目11番地1

TEL:048-621-2121 FAX:048-621-2123

<https://www.saitamasakae-h.ed.jp>



建学の精神

にん げん これ たから
人間は宝

「人は生きた資本であり、資産である」という意味です。
生徒一人ひとりの内在する可能性をいかに開発させるかに教職員全員が心を傾けています。
この精神こそ、本学園の創始者佐藤栄太郎先生の理念であり、本校教育の根源をなすものです。

校訓

こん ち まな
今日学べ

勉強も仕事も明日に残さない。今日のことは今日やる。明日に甘えることなく
1日24時間という時を有効に使って意義ある人生を送り、二度ない青春を大切に、
感謝する心で日々努力する知能と精神を養う。これが学校生活の指針となっています。

3つの教育方針

- 理論と実践の一体化
- 学習指導と生活指導の一体化
- 生徒と先生が共に学ぶ

5つの教育目標

- けじめある心を育てる
- 自己開発に努力する心を育てる
- 創意工夫する心を培う
- 敬愛と感謝の心を育てる
- 健全な体と心をスポーツと文化で育てる

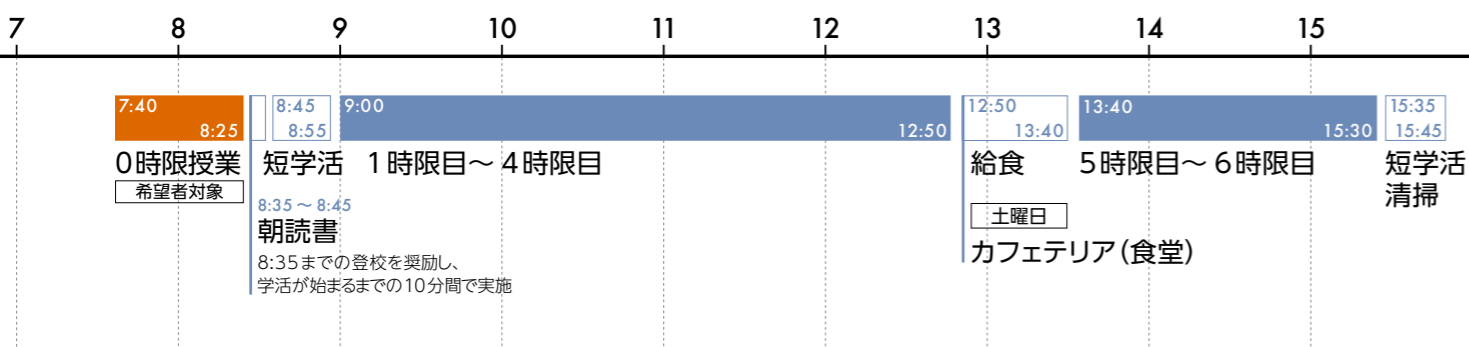
埼玉栄中学・高等学校の教育における不易と流行、すなわち【時代を超えても変わらない価値あるもの】=家族を大切に、善悪の正しい判断力、自らを律しつつ他人と協調し、他者を思いやる心等、日本国民としての常道に基づく人間性豊かな徳操を養います。また、【時代の変化と共に変えていく必要のあるもの】=社会の変化に敏感になり、柔軟かつ的確な時局認識をもって自己の使命を遂行できる能力を育みます。そして、これらを達成するための推進力として、SAKAEディープラーニング活用し、主体的な学びを深化させることにより、君たちの夢の実現を全力でサポートします。

校長 勅使河原 貞



ONE DAY

生徒の1日の流れ



スクールミッション

建学の精神『人間は宝』に掲げられた
「人は生きた資本資産なり」の
理想を追求します。

- 1 生徒個々の内在する可能性を引き出します。
- 2 創造性にあふれ、柔軟な思考ができる知性と、人間性豊かな徳操を併せ持つ人を育てます。
- 3 文武芸芸四道のそれぞれに秀でた人材の育成を目指します。

スクールポリシー

育成をめざす資質・能力に関する方針
(このような力を育てます)

- 1 けじめのつけられる心を養い、有意義な人生を送ることのできる資質を育成します。
- 2 自己開発につとめ努力と勉強によって、それぞれの分野で活躍できる力を養います。
- 3 敬愛と感謝の心を養うと共に、創意工夫を重ね社会に奉仕できる人間力を養成します。

教育課程に関する方針
(このような教育活動を行います)

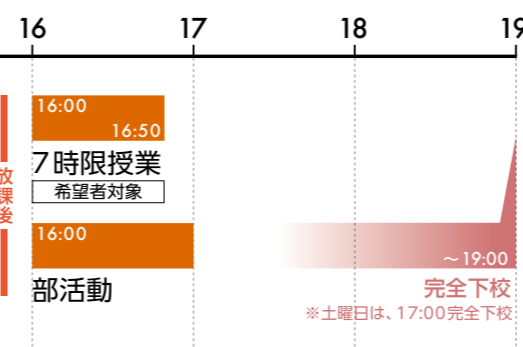
- 1 医学・難関大・進学の特徴あるクラス編成により、「確かな学力」の授業を展開します。
- 2 教育諸活動を探究学習の場と捉え、身近な課題解決から社会問題への視野を広げます。
- 3 ICTを活用し、「個別最適化」及び「教科横断型」な学びの深化に取り組みます。
- 4 日本の伝統・歴史文化の学びを深めると共に、異文化交流と国際理解に取り組みます。

入学者の受け入れに関する方針
(このような生徒を求めています)

- 1 大きな志を持ち、真面目に粘り強く取り組む生徒
- 2 けじめある行為行動ができる、明るく伸び伸びとした生徒
- 3 何事にも主体的に取り組み、社会のために役立つ奉仕の心を持った生徒

UNIFORM

制服



BOYS



tie



GIRLS



ribbon



skirt



医学

クラス

高い志を持つ友人と共に
医療での社会貢献を目指す

教職に就く両親のもと、生徒やその家族に寄り添う姿を間近で見ました。そんな憧れが今、医療人として社会貢献したいという目標になっています。高い志を持った級友たちとの日々は刺激的です。隙間時間も決めてむだにすることなく、日々机に向かうことを自身に課して頑張っています。

難関大

クラス

徹底した基礎固めを経て
さらなる飛翔を期す

中学の2年間で徹底的に基礎固めをし、3年生からの応用学習に備えてきました。硬式テニス部の練習で疲れていても、帰宅後は1時間の勉強と、週末の1週間の振り返り学習を欠かしていません。直近の目標は全国大会への出場です。その先は部活と勉強の両立で最難関大に挑戦したいです。

進学

クラス

勉強と部活の両立を軸に
めざすはバスケ日本一!

バスケットボールで日本一をめざしています。レギュラーとして、またゲームキャプテンとしてチームを引っ張っています。遠征もあり多忙ですが、定期テストに照準を合わせて計画的に勉強するようにしています。中学卒業までに英検3級取得が目標です。将来は体育教師になりたいです。

医学 クラス

幅広い視野とコミュニケーション力の育成に重点を置き、学習だけではなく医師に必要な「倫理観」「使命感」「責任感」「的確な判断力と迅速な行動力」「指導力と協調性」を養い、世界で活躍できる医師を育てます。



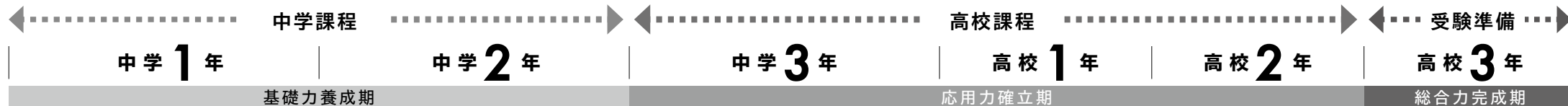
難関大 クラス

難関大学への合格を目指すクラスです。中学時代に基礎を固め、高校では、ハイレベルな授業を展開します。高2までに大部分の課程を終了し、高3からは発展的な内容や大学入試に向けた演習を行っていきます。



進学 クラス

早期に学習習慣を確立して、基礎力の定着を図り、揺るぎない学力を身につけるクラスです。授業では、プレゼンやレポート作成を行い、主体的に学ぶ姿勢、自らの意見を相手に伝える高い表現力を養っていきます。



医学クラス

難関大クラス

進学クラス

αコース(医学)

医学部医学科への合格を目指します。

αコース(難関)

国公立大学および難関私立大学の合格を目指します。

Sコース

GMARCHなどの大学合格を目指します。

※進級時に本人の希望と学業成績によりクラス変更が可能です。

進路指導センター

キャリアプラン

秩父(自然探究)

水上
校外学習

医学部訪問
(医学)

鎌倉(文化探究)

京都・奈良
校外学習

東大史料編纂所
(難関大)

*各学年で、クラスごとの校外学習を実施しています。

ディズニー(職業探究)

オーストラリア
修学旅行

天文学探究
(進学)

探究活動

校外学習

海外語学研修
(希望制)

進路集会

修学旅行

合宿学習

TEACHER'S MESSAGE

英語 ENGLISH

海外でも対等に仕事ができる英語力を身につける。

英語は、体験を通して身につけていく教科です。本校では、授業の中で自然にさまざまな表現が身につくよう工夫しています。こうして培った英語力は、グローバル社会で生きていくうえで、きっと皆さんの力となるでしょう。

数学 MATHEMATICS

解答を導き出す過程を大切にします。

自分で式をたて、解答を導き出すための過程を考えることも数学のおもしろさです。生徒一人ひとりの“考え”を尊重し、誰もが数学を得意科目にできるような丁寧な導いていきます。

国語 JAPANESE&LITERATURE

朝読書も活用して読解力と表現力を磨く。

国語はすべての教科の根幹です。授業ではスピーチを通して発信力を強化し、朝読書の活用で読解力と表現力も磨いています。定期テストでは初見問題にも挑戦し、終了後の振り返りも丁寧に行います。

理科 SCIENCE

実験を重視した体験型授業を実施する。

実験を重視した体験型授業を実施しています。ICT教材を活用した発表機会も多く、生徒同士の教え合い、学び合いの場面も増えてにぎやかです。授業中の生徒の発言をこぼさず拾い、次につなげています。

社会 SOCIAL STUDIES

生徒が主体的に学ぶ学習環境を整える。

生徒が主体的に学ぶアクティブな授業を展開しています。教師が“教えずがないこと”で、主体的に学ぶ姿勢が強化されています。AI(人工知能)に課題を与える側に立つような、自立したマインドを鍛えています。



EDUCATION 教育

自立の精神と学力の基礎を養い、高校や大学で学ぶための強固な土台を築きます。私学だからこそできる、生徒を伸ばすきめ細やかな教育です。

SAKAE ディープラーニング

埼玉栄中学校では、「SAKAE ディープラーニング(SDL)」と称し、学校行事や日々の学校生活全体を通して、生徒一人ひとりの主体的な学びの充実を図っています。各教科等の特質に応じた「見方・考え方」を生かしながら、単なる知識の習得にとどまらず、それらを相互に関連付けてより深く理解することを大切にしています。授業においては、課題解決型の学習や対話的な活動を積極的に取り入れ、生徒が自ら問いを立て、情報を多角的に収集・精査しながら、自分なりの考えを形成していく力を育成しています。また、行事や探究活動においても、仲間と協働しながら課題に向き合い、試行錯誤を重ねる経験を通して、問題を見出し、その解決策を考える力を養っています。このような「深い学び」の積み重ねを通して、変化の激しいこれからの社会においても、自ら考え、判断し、主体的に行動できる人材の育成を目指しています。



0時限、7時限授業

0時限(7:40~8:25)や7時限(16:00~16:50)を利用し、希望制で3教科(英語・国語・数学)の演習授業を実施しています。成績上位者には高度な内容で向学心を刺激し、基礎力の定着が必要な生徒には丁寧な指導をします。7時限授業では、外部講師による授業を選択することも可能です。また、定期試験前後では5教科の補習授業も実施しています。

夏期講習

教科書から一歩踏み込んだ内容について時間をかけて丁寧に取り組みます。また、授業で見落としがちな部分の再確認や、復習に重点を置いた講座も開講しています。開講期間は、前期・後期に分け、それぞれ1週間程度行います。



各種検定試験

将来のキャリアと資格取得のために積極的に各種検定に挑戦していきます。日本漢字能力検定、実用英語技能検定を実施し、いずれも中学3年までに医学クラス・難関大クラスは準2級以上、進学クラスは3級以上の取得を目指しています。

情操教育

心の教育を重視し、周囲の方々や社会との関わり方を考えることができるよう、学活や授業を通して、人格の形成を助けます。はじめある行為行動、何事にも感謝の気持ちをもって日々の生活を送ることができる生徒を育成します。



CAREER GUIDANCE 進路サポート

大学受験では、高いハードルに立ち向かう勇気と、合格を勝ちとるための計画性や努力が必要です。合格を目指して努力や創意工夫を重ねる姿勢を本校では尊びます。

令和8年度入試大学合格状況(抜粋) 在籍 **180名**

国公立	20名		
富山大学(医) 1名	東京科学大学 1名	北海道大学 1名	
東京学芸大学 2名	埼玉大学 1名	信州大学 1名	……他
早慶上理	22名		
早稲田大学 7名	慶應義塾大学 5名	上智大学 4名	
東京理科大学 6名			
GMARCH	55名		
明治大学 15名	青山学院大学 3名	立教大学 13名	
中央大学 8名	法政大学 11名	学習院大学 5名	
医学部医学科	9名		
富山大学 1名	杏林大学 1名	帝京大学 1名	
聖マリアンナ医科大学 1名	獨協医科大学 1名	埼玉医科大学 1名	
東京女子医科大学 1名	川崎医科大学 2名		
薬学部	31名		
慶應義塾大学 1名	星薬科大学 2名	東京薬科大学 3名	……他
明治薬科大学 7名			

進路指導センター

- 卒業生の成績が保管されている備え付けのPCを自由に調べられるため、著名大学への合格を勝ち取った身近な先輩の成績の推移が具体的に分かり、自分のやる気につながります。
- 日本全国の大学の赤本を相当数取りそろえてありますので、自分が志望する大学の過去問題が容易に手に入り、その対策をしようと思う機会が早い時期から生まれます。
- 朝・昼・放課後に進路指導科の教員が常駐して開室していますので、学問についての素朴な疑問から国立大学の小論文対策まで、親身になって対応しています。



FACILITIES 施設

緑に恵まれた広大な敷地に、生徒の可能性を引き出す最先端の設備を配置。放課後は、「1部活1施設」の充実した環境で、あらゆる部活動のパフォーマンス向上にも努めています。



大教室



生物室



校内コンビニ



食堂

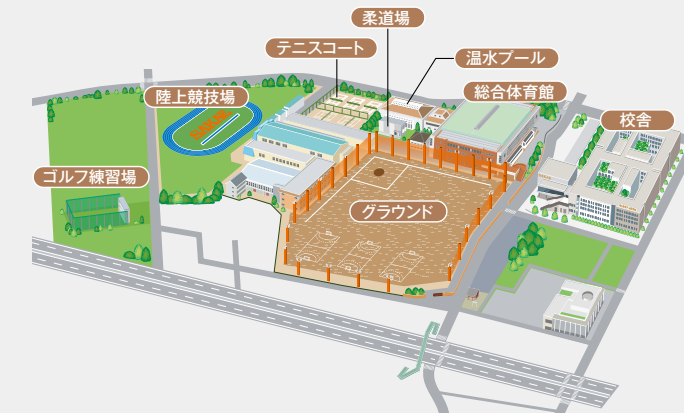
※中学3年間は、給食です。食堂では、朝食・夕食の提供もあります。



総合体育館メインアリーナ



温水プール



陸上競技場



テニスコート

EVENTS 年間行事

仲間との絆を強める宿泊行事、知識と教養を深める校外学習、チームワークが試される体育祭、合唱コンクール…。数々の出会いと達成感が生徒の心を豊かに育みます。

4月	<ul style="list-style-type: none"> 入学式 校外模試 校外学習(全学年) 	10月	<ul style="list-style-type: none"> 衣替え 中間試験 防災教育 体育祭
5月	<ul style="list-style-type: none"> 授業参観 中間試験 防災教育 	11月	<ul style="list-style-type: none"> 修学旅行(3年) ミュージアムツアー(1年) 芸術鑑賞会(2年)
6月	<ul style="list-style-type: none"> 衣替え 三者面談 医学部訪問(医学) 東大訪問(難関大) 	12月	<ul style="list-style-type: none"> 期末試験 天文学探究(進学) 英語スピーチコンテスト
7月	<ul style="list-style-type: none"> 期末試験 パラスポーツ体験会 キャリア教育講演会 夏期講習(前期) 	1月	<ul style="list-style-type: none"> 校外模試 スキー教室(2年) 開校記念日 漢字検定
8月	<ul style="list-style-type: none"> 夏期講習(後期) 宿泊校外学習(1・2年) 	2月	<ul style="list-style-type: none"> 理科ふしぎ教室(1年) 生徒会役員選挙 プレゼンコンテスト 期末試験
9月	<ul style="list-style-type: none"> 校外模試 文化祭 合唱コンクール 英語検定 	3月	<ul style="list-style-type: none"> 伝統をつなぐ会 球技大会 卒業式

CLUBS 部活動

一人ひとりの可能性を見出して才能を開花させます。勝利は大切ですが、挑戦すること、結果を得るまでのプロセスにこそ大きな価値があります。

運動部	<ul style="list-style-type: none"> アメリカンフットボール(男) 応援団 剣道 サッカー(男) 水球(男) ソフトボール チアリーディング バトン(女) フェンシング 	<ul style="list-style-type: none"> 居合道 空手道 硬式テニス 柔道 スケート 体操(女) なぎなた バドミントン 陸上競技 	<ul style="list-style-type: none"> ウエイトリフティング 競泳 ゴルフ 新体操(男) 相撲(男) 卓球 バスケットボール ハンドボール レスリング
文化部	<ul style="list-style-type: none"> 科学 茶道 書道 美術 マンドリン・ギター 	<ul style="list-style-type: none"> 家庭科 写真 吹奏楽 放送 	<ul style="list-style-type: none"> コーラス 将棋 総合型探究 マーチングバンド