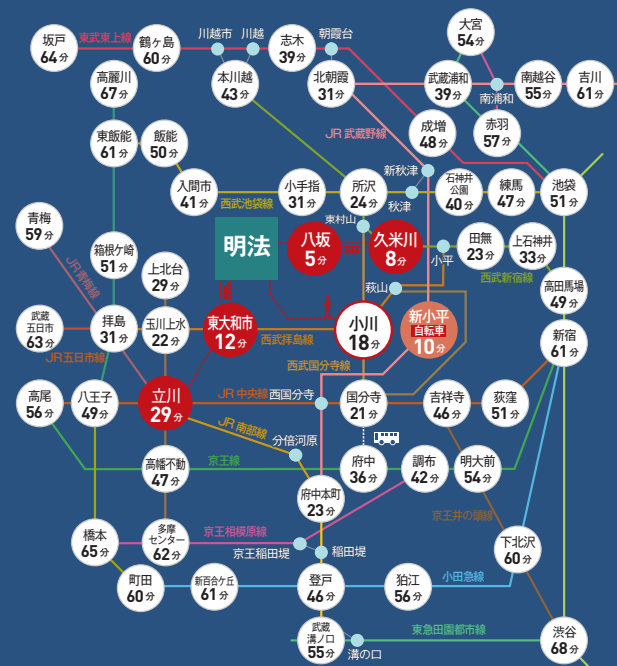


ACCESS

通学1時間圏

※表記の時間は朝の時間帯で本校到着までにかかる時間の目安です。



通学方法

立川	東大和市	明法学院前
久米川	八坂	
西武新宿線 西武池袋線	西武新宿線「久米川駅」南口1番乗り場より [立34]系統バス7分「明法学院前」下車徒歩1分	
西武拝島線	西武拝島線「東大和市駅」より [立34]系統バス11分「明法学院前」下車徒歩1分	
JR中央線	JR「国分寺駅」より西武多摩湖線に乗り換え、「八坂駅」より [立34]系統バス5分「明法学院前」下車徒歩1分 JR「立川駅」北口7番乗り場より[立34]系統バス28分 「明法学院前」下車徒歩1分	
JR武蔵野線 JR南武線	JR武蔵野線「新小平駅」より自転車10分 (駅付近に有料月極駐輪場あり)	
西武国分寺線	西武国分寺線・拝島線「小川駅」より徒歩18分	



STUDENT DATA (中学生の居住地域)



東京都	東村山市 / 小平市 / 東大和市 / 国分寺市 / 清瀬市 / 武蔵村山市 / 立川市 / 国立市 / 東久留米市 / 西東京市 / 武蔵野市 / 三鷹市 / 府中市 / 小金井市 / 八王子市 / 日野市 / 福生市 / 羽村市 / あきる野市 / 昭島市 / 青梅市 / 新宿区 / 杉並区 / 練馬区
埼玉県	所沢市 / 狭山市 / さいたま市
神奈川県	横浜市

EVENT SCHEDULE

HPより要予約

6/18	[sat]	14:30-	ロボットプログラミング体験会・学校説明会 (体験会は小6生・小5生・小4生対象)
6/25	[sat]	14:30-	プロジェクトアドベンチャー体験会・学校説明会 (体験会は小6生・小5生・小4生対象)
7/23	[sat]	16:30-	理科実験体験会・学校説明会 (体験会は小6生・小5生対象)
9/25	[sun]	10:00-	学校説明会(明法祭見学)
11/ 5	[sat]	14:30-	部活動体験会・学校説明会 (体験会は小6生・小5生・小4生対象)
11/20	[sun]	10:00-	ロボットプログラミング体験会・学校説明会 (体験会は小6生・小5生・小4生対象)
12/18	[sun]	9:00-	入試体験会(小6生限定)・入試傾向説明会
1/14	[sat]	14:30-	適性検査型入試体験会(小6生限定)・ 入試傾向説明会
1/28	[sat]	10:00-	(初回者限定)直前学校説明会

日程・時間は変更の可能性があります。
明法祭は新型コロナウイルス感染症の影響で見学できなくなることがあります。
HPでご確認ください。

SCHOOL
GUIDEBOOK

2023

MEIHO

JUNIOR & SENIOR HIGH SCHOOL





建学の精神

この世に生を受けたことに感謝し、知性を磨き、よい習慣を身につけ、
社会のため、国家のため、人類のために役立ち、世界平和に貢献できる人間を育成する

CONTENTS

- | | | |
|---------------|--------------|---------------|
| 01 建学の精神 | 06 サイエンスGE | 11 部・同好会活動 |
| 02 校長メッセージ | 07 学習指導 | 12 学校行事 |
| 03 MEIHO TALK | 09 6年間のストーリー | 13 キャンパス・施設紹介 |
| 05 本物に触れる教育 | 進学実績 | 14 制服紹介 |

PRINCIPAL MESSAGE

生徒の“今”と“未来”を支援して、
社会貢献できる人間を育てる

公立学校と違い、私立学校には教育の「自主性」や「独自性」があり、各私立学校の教育理念は「建学の精神」に表されています。本校の建学の精神は「社会貢献できる人間の育成」。本校に通ってくれる生徒たちの目線に立った教育活動を行いつつ、常に「これからの時代が求める社会貢献とは何か」を追求して、生徒が「この学校で学べて楽しい」と感じると同時に、「自分のできる社会貢献とは何だろう」ということを考えていけるように、生徒の“今”と“未来”を支援できる教育を行っていきます。

明法中学・高等学校 校長
畠山 武

東京農業大学大学院博士課程修了後、西武学園文理高等学校の開校より中心的な存在として学事主任・国際教育主任・教頭などを歴任。退職後は、明星中学・高等学校で校長を務め、同校の進学実績などを大きく伸ばした。





「少人数教育」「生徒と教員の距離の近さ」

「様々な学習サポート」などをキーワードに繰り広げられる MEIHO TALK。

そこから見えてきた「明法像」とは…。

MEIHO TALK

左から 三宅 惟葵さん 中学2年 (武蔵村山市立第十小学校出身) 新井 亮太さん 中学2年 (東村山市立八坂小学校出身) 青木 祥真さん 中学2年 (東大和市立第六小学校出身) 橋浦 雅裕先生 担当:保健体育

01 生徒×教員

「明法に入って良かった」
—1年間の明法生活を経て
感じたこと

橋浦: みんなが1年間明法に通って、学校生活の中で感じたことを教えて。

新井: なんだかとても過ごしやすいです。一番は、良い先生ばかりってこと



です!

橋浦: もう少し具体的に聞かせてほしいな。

新井: 家族とも話し合ったことがあるんですよ。やはり施設も充実しているし、それ以上に先生方の対応や距離感がとても良いなと僕は思っています。

三宅: それは僕も感じます。

橋浦: それはどんな場面で感じたの?

新井:僕は日常生活の中で、ですかね。悩んでいる時にこまめに気遣ってくれるなど感じたのがきっかけです。人数が少ないのもあって、先生が一人ひとりをよく見てくださいます。

三宅:僕は生徒会に入っているの、そこで感じます。明法は、ルールは決められているけれど、その中で自由にできることが多いので、成長できる機会が多いです。

青木:初めての中学校生活で、不安ばかりの自分達を和ませてくれた担任の先生には本当に感謝しています。

コロナ禍でも
安心して学べました

橋浦: コロナ禍で大変なことも多かったよね。

青木: 大変な時もあったけれど、感染者数が増えた時や、オンライン授業に切り替わる時は迅速に対応してくださり困ることは少なかったです。

新井: 昼休みにオンラインでクラスメイトと繋がってご飯を食べたのが楽しかった!

橋浦: 本当に仲が良いよね。

新井: はい!でもやっぱり発言や質問がすぐにできる対面授業の方が良いな。



左: 富宿 拓馬さん 中学3年 (小平市立小平第十三小学校出身)

右: 豊嶋 歩夢さん 中学3年 (東村山市立富士見小学校出身)

生徒×生徒 02

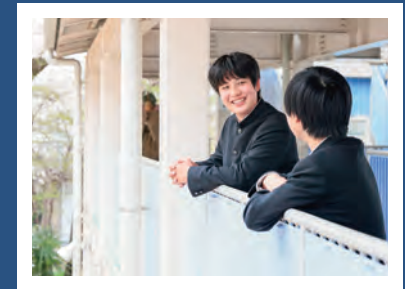
明法生活を通して、
自分の好きなことが明確に

豊嶋: 僕たちもいよいよ明法生活3年目に突入するね。面白い先生方やクラスメイトのおかげで、学校生活が楽しいよね。小学校より学ぶ教科がだいぶ増えたけれど、何の教科が一番好き?

富宿: 僕が一番好きなのは社会かな。先生が面白いから。授業の内容も興味深いことばかりで楽しい。

豊嶋: 確かに面白いよね。僕は技術が一番好き。授業の時に、木からペン立てを作ったでしょ。もの作りが好きだから、そういう授業があるのは僕にとって嬉しいな。

富宿: 学校生活の中で部活動も楽しみの1つだよな。僕は空手部で、サンドバックを使っ



たり型を使ったりして活動をしているよ。

豊嶋: 僕の所属する科学部は、先輩が優しいよ。最近、1つ上の先輩と同期と一緒にLEDのイルミネーションを作った。明法祭の時に点灯したよ。電子工作が楽しかった。

富宿: 明法では、色んなことを経験できるチャンスが多いから自分の好きなことを見つけられると思うな。

03 後輩×先輩

先輩たちにとって、
明法生活の思い出と言ったら?

菊池: 先輩たちが、明法で5年間を過ごして一番に残った出来事って何ですか?

馬場: 僕は体育祭かな。高校は共学になったけれど、中学は男子校だから、共学よりも生き生きと男らしく(笑)スポーツができて、一番情熱的で楽しかった。

長尾: 確かにね。僕は中3の時の明法祭かな。ジェットコースターを作ったんだ。明法中学は学年の人数が少ないでしょ。だからこそ、和気あいあいとした雰囲気の中



で作る準備期間が本当に楽しかった。

自分の夢を実現できる
環境がある、それが「明法」

馬場: 2人はこれから明法生活がまだ5年間あるでしょ。何かやってみたいことはあるの?

佐藤: 科学部の先輩が色んなものを作っているのを見て、自分も挑戦したいなと思っています。

長尾: 部活を頑張りたいってことね!良いね。

佐藤: 具体的には、PCでソフトを作るのにも興味があります。ゲームが好きなので。

馬場: 色々主体的にやってみると良いよね。僕は、明法でGEとGSPを経験できたことで、総合的にいきたい方向に進めていると思う。明法には、自分のやりたいことを一生懸命できる環境が整っているから、自分から主体的に行動すれば選択肢がどんどん増えていくはずだよ!



左上から

長尾 康生さん 高校3年 (所沢市立松井小学校・明法中学校出身)

馬場 一喜さん 高校3年 (東久留米市立小山小学校・明法中学校出身)

佐藤 俊武根さん 中学2年 (東村山市立久米川小学校出身)

菊池 賢さん 中学2年 (あきる野市立南秋留小学校出身)

本物に触れる教育

「なぜ本物に触れる教育なのか？」

人類の営みから紡ぎ出された「教養」を獲得する手段として、明法では「本物に触れる」という手法を教育活動に加えています。「本物」から感じ取れる「何か」に触れる体験が、「教養」を獲得する第一歩となります。

明法の理科



実験・観察へのこだわり

科学は、本物を見ることで、実際にやってみることで、本当の興味が湧いてきます。そこから科学的に考える力を育みます。

例えばこんな実験観察(中1)

- ムラサキツユクサで孔辺細胞の観察
- 桜島火山灰の観察+雲母はがし体験
- 白い粉末の区別のかた(発展形)
- 凸レンズの実験とカメラのしくみ

明法の器楽



全員参加のオーケストラ 学年が1つになる瞬間

器楽の授業は専用の校舎「音楽棟」で行われます。フルオーケストラを余裕で編成できる楽器数を備えており、各楽器のエキスパートがグループ単位で授業を行います。全員が初心者であるため、楽器の持ち方から丁寧に始めます。集大成は明法祭での演奏です。学年が一つとなる一体感、大きなステージを終えた達成感は生徒たちの生涯の宝物になります。

アドベンチャープログラム



楽しみながら、 チームの中で得意分野を活かし、 問題解決力を育てる

「どう解決するか？」一プロの指導のもと、出されたテーマに対してチームで役割を考え、試行錯誤する体験を通じて問題解決力を育む新しい教育プログラムです。「不得意分野では助けを借り、得意分野では人を助ける」一多様な人と協働する力も育みます。

サイエンス GE (グローバルエンデバース)

「STEAM教育」の実現を目指す

情報リテラシー、ロボットの基礎プログラミングから学び始め、科学実験の結果をPCで分析したり、デザインした立体模型を3Dプリンターで作ったりしながら、科学的思考力と問題解決力を伸ばします。

GE (グローバルエンデバース) の意味

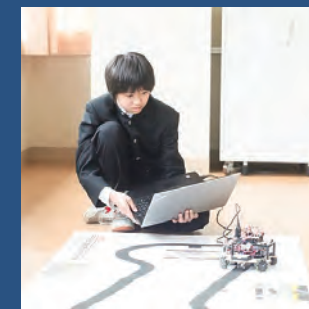
G

サイエンスGEでは、グローバル教育の定義を「英語が話せること」ではなく、「価値観や文化の違う他者と協働できる人間に育てること」としています。

E

努力を意味するエンデバースには、サイエンスGEで学び培った科学的思考力を基に「新たなものに挑戦し未来を拓いていく」という意味を込めています。

GE 講座



プログラミング

最初は、ロボットを正確に動かすために、ボタン配置による基礎プログラミングを学びます。さらに、コード入力による発展プログラミングを学び、論理的な思考力を養います。



プレゼンテーション

発表資料は、文字の大きさ・色・配置・効果的な構図を考えながらPowerPointで作成します。説得力を高めるために図やグラフを活用し、話の順序を考え抜きます。



本物に触れることで、学習が効率的に

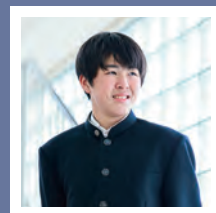
明法の理科実験は、ただ教科書の画像を見るだけでなく、実際に観察をすることができます。例えば、本物の鉱物を観察することができます。そして、その方が効率的に覚えられます。実際、そのおかげで鉱物の名前などを覚えることができました。もちろんそれだけが凄いいいことではありませんが、それは明法でしかできないことだと僕は思います。



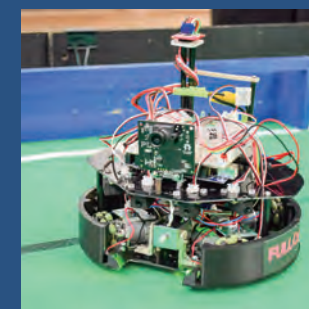
戸高 龍馬さん 中学2年
(あきる野市立南秋留小学校出身)

本物の楽器を使って奏でる音色

器楽の授業では1人1台本物の楽器を使うことができます。性能の良い楽器なのでみんなで演奏すると、とても良い音色を奏でることができます。これは、本物の楽器だからこそできることです。器楽の授業で練習した成果を、明法祭のステージで毎年披露しています。

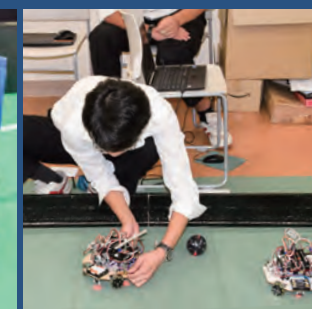


飯塚 翔太郎さん 中学3年
(国分寺市立第五小学校出身)



オムニホイールロボット

全方向に移動可能なロボットを作って2対2でサッカーの試合をします。ロボットの製作は、3Dプリンターを使って機体をデザインしたり、攻守に特化させたりしていきます。



ペットボトルロケットの飛行実験

水量・発射角・空気圧の条件を変えて飛行の様子をコマ撮りし、Excelで軌跡を解析します。条件による飛距離や軌跡の変化を研究し、研究結果をお互いに発表しあいます。



学習指導

中学

可能性を引き出すための揺るぎない土台づくり

将来、社会に貢献する生徒たちの可能性を引き出すためには、基礎学力と自ら学習する習慣という「土台」を育むことが大切です。少人数教育だから実現できるきめ細かな学習指導で、揺るぎない土台を築きます。

少人数教育

常勤教員1名あたり、生徒12名

「なぜ少人数教育なのか?」

1964年の創立以来、「社会に貢献できる人間の育成」の土台となる「知・徳・体のバランスのとれた人格的な成長」を大切にしてきました。そしてそれを保証するためには、教師と生徒が人間的なつながりを深め、生徒一人ひとりの個性が尊重される「少人数教育」という環境も大切にしてきました。今、グローバル化が進み多様性が求められる時代において、そして「思考力・判断力・表現力」が求められる時代においては、その「少人数教育」の価値がより高まっています。何よりも「少人数教育」の中で個性を尊重され、自己肯定感を育てられた人材は、どんなに不確実な未来にも前向きに挑んでいける、そして「社会に貢献」できるのです。

少人数だからこそできること

授業中に疑問や意見があった時、先生が親しみやすく聞いてくださいます。「聞くだけ」の授業ではなく、時にはクラスメイトの色々な意見を聞いたり話し合ったりして、より理解が深まるので授業が楽しいです。



雨宮 響紀さん

中学3年
(羽村市立羽村東小学校出身)

3点固定

「起床時刻」「就寝時刻」「学習開始時刻」の3点を固定。ワークシートで規則正しい生活を身につけます。



週末課題&確認テスト(中1・2)

「短いスパンでの課題と確認テスト」。習ったことに自ら取り組む繰り返して基礎学力が身につきます。



テラコヤ@ハウス(中1・2)

中1・中2生対象の放課後の自学自習タイム。落ち着いた環境の明法学院ハウスで学習習慣を育みます。



定期考査の解き直し

解き直しは大学受験に向けた学習にまで続く基礎力と実践力の養成の王道。中1から習慣にさせます。



中高一貫の強み

中3から高度な学習に取り組める

中1・中2で身につけたことを土台に中3では高度な学習にも取り組めます。論説文を読んで意見をまとめる社会科リテラシー教育、高度な理科実験もできる「サイエンス・ラボ」、英検対策講座、さらには夏休み海外語学研修まで。生徒の好奇心を育み、大学入学後にも必要になるスキルを身につけられます。

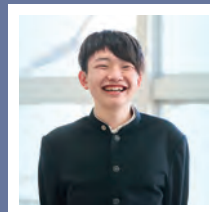


先輩・後輩との「つながり」が自分の成長へ「つながる」

中学だけでなく高校の先輩ともつながりがあるため、自分たちより多くのことを経験している先輩方から学び、成長できることが中高一貫の強みだと思います。

大山 真叶さん 高校1年

(所沢市立並木小学校・明法中学校出身)

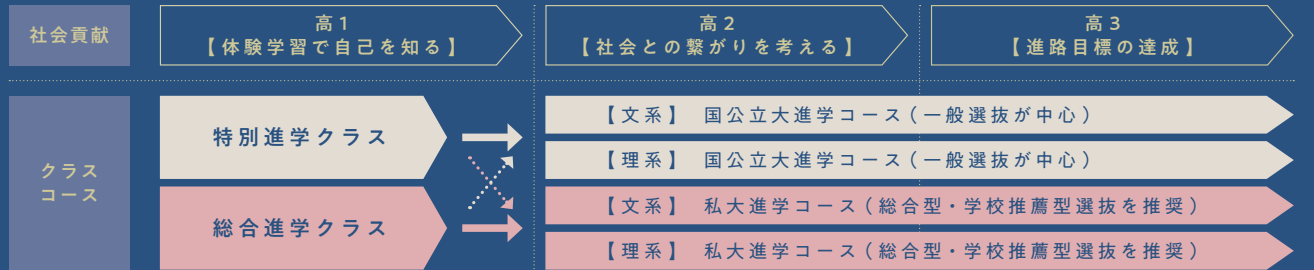


高校

可能性を大学現役合格で花開かせる充実のサポート

中学で築いた基礎学力と自学の習慣という「土台」に、高校では効果的なカリキュラムや充実の学習・進路サポートでさらなる学力を積み上げ、生徒の可能性を、めざす大学への現役合格の形で花開かせます。

習熟度・進路志望に合わせたコース制



充実の学習サポート・進路サポート

難関大学進学セミナー

難関大学をめざす生徒向けに始業前や放課後に実践力育成講習を実施しています。他にも、基礎固めの講習も用意。長期休業中にも多くの講座を用意します。

駿台サテネット(映像講座)

「分野の先取りをしたい」「苦手な分野を復習したい」という個別の学習ニーズに応える映像講座です。高校生全員がテキスト代を除く費用負担なしで学力向上を図れます。

学習道場

集中して学習に取り組めるブース式自習室と、卒業生チューターに質問ができる自習室の2部屋で構成。朝の始業前、放課後は部活動終了後の19:30まで利用できます。

進路のプロ3名による進路サポート

名門私立中高一貫校の元進路指導部長、大手予備校の難関大学受験クラスの元担任、元大学職員などの「進路指導のプロ」が進路指導にあたります。

グローバル・スタディーズ・プログラム(GSP)

168名の留学生、英検1級合格者、海外名門大学合格者を輩出

世界平和に貢献するグローバルリーダーの育成を目的とした本校独自のプログラムです。「1人1校」ターム留学(高1)や英語イメージ科目「21世紀(高2・3)」を中心としたカリキュラムのもと、チャレンジ精神を兼ね備えたグローバル人材を育成していきます。

英語力以上のことを得られたカナダ留学

カナダ留学は、これまで学習した英語力を存分に活かすことができた絶好の機会でした。英語力の他にも、新しい環境への適応力や精神力、そして何事にもチャレンジする行動力を身につけることができました。



鈴木 大志さん

高校2年
(小金井市立前原小学校・明法中学校出身)

念願の留学で身につけたこと

最初は言語の壁にぶつかって大変でしたが、積極的にコミュニケーションを取ることを心がけ、沢山の友達を作ることができました。この経験を今後の様々な活動に活かしていきたいと考えています。



長谷部 寿万さん

高校2年
(東村山市立化成小学校・明法中学校出身)

6年間のストーリー

中高一貫の6年間で「社会に貢献できる」人へ

あどけない表情の中学1年生が、少人数で先生との距離が近い安心した環境と工夫された教育でのびのび成長し、高入生と切磋琢磨できる高校時代には、生徒自治の環境で自分を磨き、社会貢献できる人間として巣立っていきます。



高校より男女共学となります

中学 高校

1年 きめ細かい指導で6年間の基礎を固める

自分の身の回りも友人関係もまだおぼつかない中学1年生。それに寄り添う先生が、自分を高め仲間を大切にすることを育てます。

2年 「少人数」と「本物に触れる」で成長する

少人数の環境で仲間とのよりよい繋がり方を学びます。そして、本物に触れる教育を通じて、自然な形で教養を身につけていきます。

3年 中学最高学年から3学期は「高1・0学期」へ

後輩をまとめ、高校生とも繋がり、仲間との絆を深めます。そして、「高1・0学期」となる3学期には将来に目を向け自分を高めます。

1年 高入生が仲間に加わり高校の学びに進化する

高入生との新たな出会いで人間的な幅を広げていきます。そして、高度な高校の学びに触れることで、さらに教養を深めます。

2年 明法の「中心」として生徒自治を支える

生徒自治を大切にする明法の中心として、高入生とともに奮闘します。そして、進路実現に目を向けて自らを高める機会が増えます。

3年 ともがきを宝に社会貢献できる人になる

これまで築いてきた「ともがき」の絆と、身につけた教養や自らを高める心を武器に、社会貢献のためにめざす進路を実現します。

明法1年生！
賑やかで楽しい学校生活

中学校1年生の初めの頃は、全員が知らない人のため教室がとても静かですが、明法に慣れると賑やかなクラスになります。学習面は、定期考査は5科目なので、中1は試験2週間以上前から試験勉強をするという点がとれると思います。

上級生になり、
人との関わり方を学ぶ学年

中学2年生になって、だいぶ学校生活に慣れて1年生という後輩もできました。色んな学校行事を通じて友達とのかかわり方を学ぶことができました。勉強が少しずつ難しくなり覚えることが増えてきて大変でしたが、先生が優しく教えてくれました。

中学代表としての3年生

中学3年生は中学生の代表です。委員会や部活では下級生をリードします。中高一貫校だと中3でも学校活動に参加できます。僕は3年生の時に部活で役職を持っていました。中学3年生でも楽しい学校生活が送れます。

慣れ親しんできた
学習環境のもとで

高校1年生の学習内容は中学までよりも高い集中度や正確な理解力が求められるということを感じました。中学3年間で慣れ親しんできた学習、友達環境で勉強に励むことができたので、それが今の自分の学びを支えてくれていると思います。

自主性を重んじる明法で
得られるもの

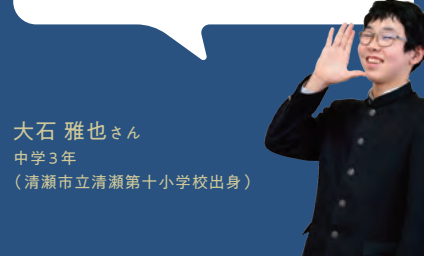
明法の先生方は自主性を重んじ、生徒の意見を真摯に受け入れてくれます。この環境の中で、わたしは自分の興味のあることに没頭し、様々な知識や技術を得ることができました。今の自分を育ててくれた明法にとっても感謝しています。

明法中学・
高等学校での6年間

明法での6年間はとにかく自由でした。自分から学びたいことや知りたいたいことを学習できたので、とても充実した6年間でした。また、中高一貫校の魅力は強固な人間関係を築けることだと思います。中学の親友は一生の友になると思います。



富川 昂晴さん
中学2年
(東大和市立第七小学校出身)



大石 雅也さん
中学3年
(清瀬市立清瀬第十小学校出身)



山下 清矢さん
高校1年
(西東京市立本町小学校・明法中学校出身)



河野 雄大さん
高校2年
(東大和市立第二小学校・明法中学校出身)



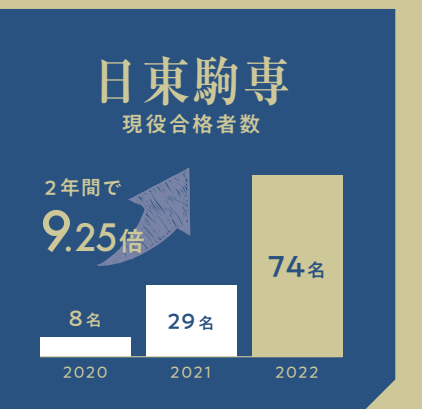
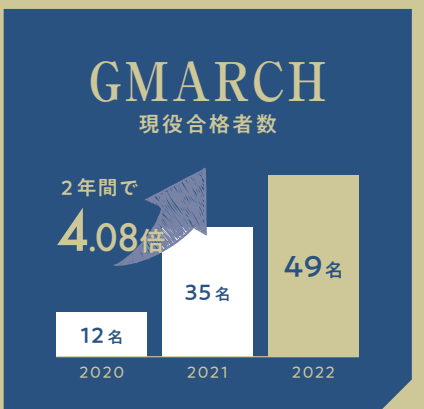
佐藤 一樹さん
高校3年
(中野区立新井小学校・明法中学校出身)



白澤 太陽さん
2022年春 卒業生
(小平市立小平第六小学校・明法中学校出身)

国公立大学現役合格者数
東北・筑波・千葉
東京外国語・東京都立 他

10名
(2022年春卒業生実績)



2022年春の大学合格実績 (カッコ内は現役) 卒業生数 256名

国公立大学				
東北:1(1)	東京外国語:1(1)	東京都立:4(3)	都留文科:1(1)	琉球:1(1)
筑波:1(1)	千葉:1(1)	東京学芸:1	弘前:1(1)	
私立大学				
早稲田:4(2)	中央:10(8)	日本:37(34)	成城:4(3)	昭和女子:5(5)
慶應義塾:3(1)	立教:13(6)	東洋:22(20)	獨協:5(5)	津田塾:1(1)
上智:1	法政:12(9)	駒澤:5(4)	國學院:6(4)	東京女子:6(6)
東京理科:4(4)	青山学院:5(5)	専修:18(16)	武蔵:9(8)	
明治:17(17)	学習院:7(4)	成蹊:10(10)	明治学院:3(2)	

その他多数合格



ソフトテニス部

僕の所属しているソフトテニス部では、人工芝コートが4面使い、中学生と高校生と一緒に練習をしています。先輩と後輩はとても仲が良く毎日がおもしろい充実しています。

塚越 穂空さん 中学3年
(ぐんま国際アカデミー初等部出身)

部・同好会活動

CLUB ACTIVITIES

運動系の部・同好会

- ソフトテニス部 (中高)
- サッカー部 (高)
- 硬式野球部 (高)
- バドミントン部 (中高)
- バスケットボール部 (中高)
- 硬式テニス部 (高)
- 卓球部 (中高)
- 水泳部 (中高)
- 陸上競技部 (高)
- 棒術部 (中高)
- 空手部 (中高)
- 剣道部 (中高)
- アウトドア山岳部 (中高)
- バレーボール部 (高)
- 柔道同好会 (中高)
- チアダンス同好会 (高)
- アメリカンフットボール同好会 (高)
- ダンス同好会 (高)
- ハンドボール同好会 (高)

文化系の部・同好会

- 科学部 (中高)
- 吹奏楽部 (中高)
- 囲碁・将棋同好会 (中高)
- 軽音楽同好会 (高)
- 模型・ジオラマ同好会 (中高)
- 美術同好会 (中高)
- ESS 同好会 (中高)
- クイズ研究同好会 (中高)
- 演劇同好会 (中高)
- 旅行写真同好会 (中高)
- 生物同好会 (中高)

委員会

- ◇ 生徒会総務
- ◇ 評議・監査委員会
- ◇ ホームルーム委員会
- ◇ 図書委員会
- ◇ 選挙管理委員会
- ◇ 公示委員会
- ◇ 明法祭実行委員会
- ◇ 体育祭実行委員会



※ソフトテニス部は本校の強化指定部です。

※新型コロナウイルス感染症の影響で変更になることがあります。

4月

- 入学式

5月

- 1学期中間考査

6月

- 修学旅行 (高2)
- 体育祭
- フィールドワーク (中2)
- 研究旅行 (中3)

7月

- 1学期期末考査

8月

- 部・同好会夏合宿
- 海外 (語学) 研修

9月

- 明法祭

10月

- スポーツ大会 (中高)
- 2学期中間考査

11月

- マラソン大会
- 芸術鑑賞教室

12月

- 2学期期末考査

1月

- 百人一首大会 (中学)

3月

- 卒業式 (高3)
- 学年末考査
- 修了式 (中3)

体育祭

体育祭では、仲間と共に協力し合い、真剣に楽しむ生徒たちが見られます。その中でも、最終種目である「明法リレー」で、クラス全員がバトンをつなぎゴールを目指す姿は、「興奮」と「感動」を与えてくれます。一緒に最高の瞬間を体感してみませんか。

学校行事

SCHOOL EVENTS

明法祭

明法祭では、展示、演劇、飲食店など、各サークルが一から作り上げてお客様をおもてなしします。この2年間はコロナ禍で様々な制限がありましたが、実行委員会中心に工夫をしながら明法祭を大いに盛り上げました。



体育祭



明法祭



スポーツ大会

修学旅行のルール

- ①
- ②

HR委員長

コロナ禍で学校行事が少ない中、HR委員会の委員長として様々な活動をしてきました。修学旅行のルールについて話し合った際には、自分たちがどうあるべきかを考えました。先生が何も言わないからこそ得られるものがあります。

阿部 光之介さん 高校1年
(所沢市立若松小学校・明法中学校出身)



百人一首大会



フィールドワーク (中2)



研究旅行 (中3)



明法のシンボル。式典だけでなく東村山市の成人式にも使われます。

キャンパス施設紹介

CAMPUS & FACILITIES



物理・化学・生物・地学の4区画に分かれた余裕の作りとなっています。



① 第1グラウンド

ここから、生徒たちの楽しそうな笑い声がいつも聞こえてきます。



定食だけでなく軽食や飲み物も販売しているので、放課後にもよく利用します。



本校舎地下中央にある「学びの中心地」。蔵書数は約35,000冊！



キャンパスの広さは、東京ドームの1.2倍！

広いキャンパスには、400mトラックもとれる第1グラウンド、全面人工芝の第2グラウンド、4面ある人工芝テニスコートなどの充実した運動施設に加え、Wi-Fi・電子黒板を完備した教室、集中できる自習室、宿泊型学習施設といった学習施設も充実。明法には「輝く自分」「なりたい自分」を実現できる環境が揃っています。



- ① 第1グラウンド
- ② 第2グラウンド (人工芝)
- ③ テニスコート (人工芝)
- ④ テニスコート (人工芝)
- ⑤ 第1体育館
柔道場
剣道場
トレーニングルーム
- ⑥ 第2体育館
- ⑦ 明法学院ハウス (宿泊型学習施設)
- ⑧ 美術室
食堂
- ⑨ 理科専門棟
- ⑩ 音楽棟
- ⑪ 講堂
- ⑫ 本校舎
英会話教室 (第1・2)
カウンセラー室
職員室相談コーナー
キャリア相談室
第2視聴覚室
図書館
学習道場
- ⑬ 前庭

- ⑩ 特別教室棟
第1視聴覚室
サイエンスGE教室
家庭科室
技術室

明法生の憩いの場「食堂」

食堂のメニューはどれも安く美味しいので、昼休みが毎日楽しみです。また、夏は涼しく冬は温かいので、部活終わりの生徒たちの憩いの場となっています。

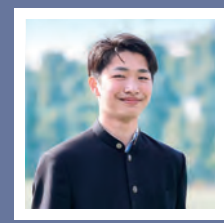
西前 慶太さん 中学2年
(小平市立上宿小学校出身)



全面人工芝の「第2グラウンド」

好きな施設は第2グラウンドです。体育の授業では伸び伸びとサッカーができて、昼休みには全学年がそれぞれ違う遊びができるので、明法生から大人気の場所です。

浦川 凛琉さん 高校1年
(武蔵村山市立第一小学校・明法中学校出身)



制服紹介

UNIFORM

中高とも創立以来黒の詰襟学生服を伝統としています。夏は白のカッターシャツ(長袖・半袖)を着用。オプションとしてサックスのカッターシャツ(長袖・半袖)、セーター(黒・紺・青碧)があります。

