

文部科学省指定 スーパーサイエンスハイスクール(SSH)



OMIYA
KITA
HIGH
SCHOOL
SCHOOL GUIDANCE
2022

さいたま市立大宮北高等学校

令和4年度 学校案内

自主・自律・創造

—すべては、生徒の「志」を育むために—

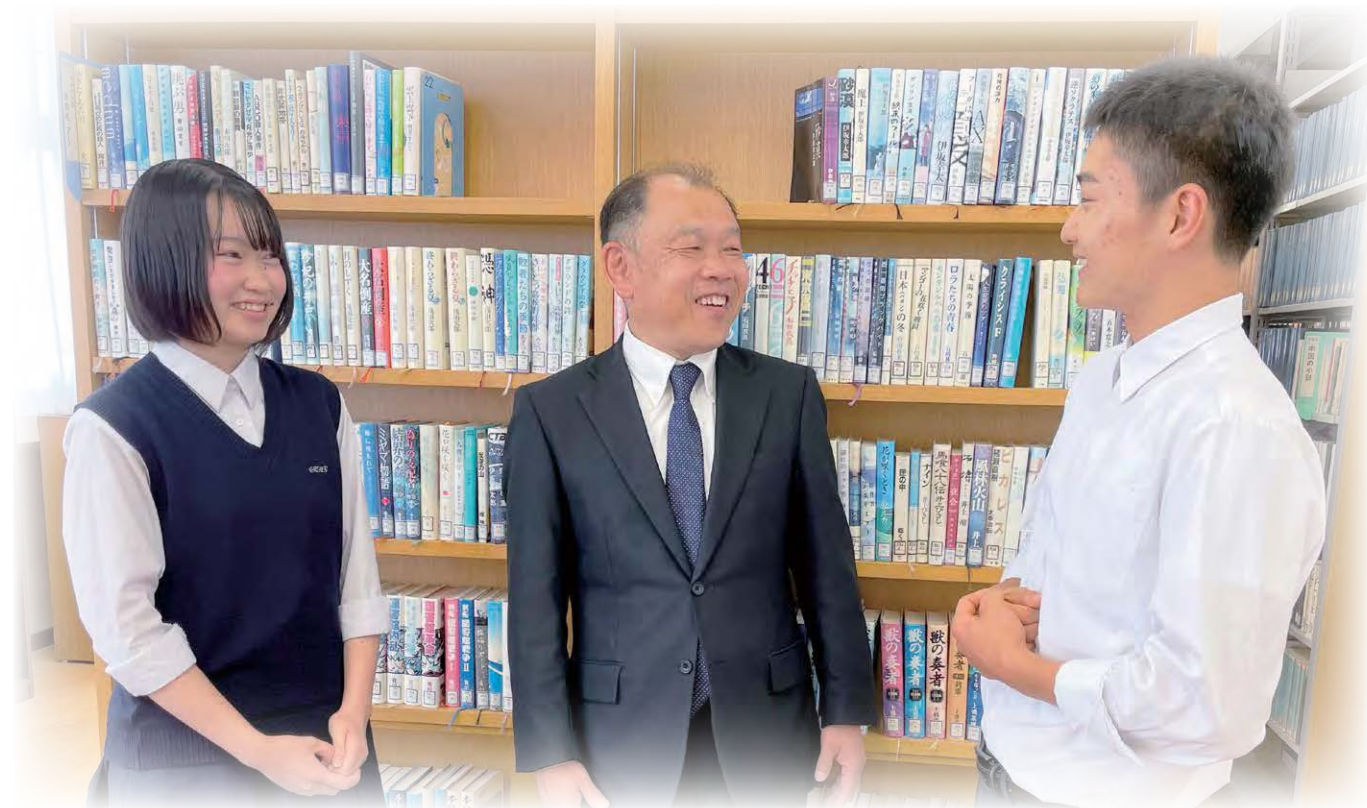
教育改革の先進校で学ぶ喜び

中学生の皆さんへ

— 北高は、Society 5.0で活躍する人材の育成を目指します —

第4次産業革命とも言われる、AI やロボティクス、ビッグデータ、IoT といった技術の急速な発展に伴い、日本は、Society 5.0 (超スマート社会) を世界とともに実現していこうとしています。大宮北高校では、皆さんの人生の先々まで見通して、その未来社会で活躍する人材の育成を目指しています。そのために、これからの時代に必要な力を先取りして学びます。全国公立高校トップレベルのICT環境をフル活用した、アクティブラーニングやネイティブとのオンラインによる英会話など多彩な取組が行われています。さらに、さいたま市の理数教育拠点校・さいたまSTEAMS教育研究指定校として、教育再生実行会議の提言等に先駆けた先進的な教育活動を、普通科・理数科を問わず数多く行っています。その中の一つである探究活動では、自己表現できる力や新しい価値観を生み出す思考力を育み、主体的・対話的な学びを促進していきます。生徒一人一人が自主性を育み、グローバルに活躍できる力を身に付けるのです。こうした取組が結果として生徒の進路実現にもつながっています。また、生徒全員がタブレット端末を持ち、授業に限らず学校生活全般に活用しています。海外との交流プログラムは、海外修学旅行を含め7つもあります。中学生の皆さん、時代の最先端で学べる充実した教育環境を有している大宮北高校で真面目で思いやりのある先輩たちと一緒に、充実した高校生活を送ってみませんか。北高は志ある皆さんを待っています。

さいたま市立大宮北高等学校 校長 竹越 利之



時代は Society5.0 (超スマート社会) へ

教育、学校に変化が求められる今だからこそ… 大宮北高校は、挑戦し続けています！

新たなステップへ

1、「さいたまSTEAMS教育」に根付いた3年間の探究活動

Science 科学	Technology 技術	Engineering 工学	Art 芸術	Mathematics 数学	Sports スポーツ
---------------	------------------	-------------------	-----------	-------------------	----------------

実社会にある課題と向き合い、新しい価値を生み出すことができる思考力を育てます。
新たな価値を創造し、未来社会をリードできる人材を育てます。
複雑に変化する現代社会において、自己実現できる市民を輩出します。

2、探究活動のベースとなる英語授業 (Best Class) を実施します。

昨年度より導入された「大学共通テスト」では、従来型の読解問題だけでなく、チラシやポスターの読み取りなどを含む、様々な形の読解問題が出題されました。実践的な英語力が求められる中、これまでの英語の授業をさらに発展させ、ネイティブ教員による特色ある英語の授業を1、2年生全員に行います。

Best Classとは…
Basic English Skill Training Communication Learning
and Successful Strategies

3、スーパーサイエンスハイスクール (SSH) として地域の理数教育発展に 貢献し続けます。

自らの興味関心に基づいて探究する課題研究を通じて「答えのない世界を生きる」ための力を養います。

“既存のものを冷静に見直す洞察力”
“グローバルに活躍するためのコミュニケーション能力”
“失敗にめげず、新たな道を探し続ける
チャレンジング・スピリット”

また、シンガポール・マレーシアへの修学旅行・海外フィールドワーク、台湾へのサイエンス研修、自国の課題に真剣に向き合う福島復興学など、多様な学習プログラムにより未来を紡ぐグローバルサイエンスリーダーを育てます。

4、ICT環境整備と利活用の充実を図り、 学ぶ意欲に答え、これからも生徒を 最大限に伸ばします。

大宮北高校は、全国トップクラスのICT環境を整備しています。授業や日々の連絡など、全校生徒でiPadを活用しており、これは県内公立高校唯一です。令和2年度のコロナ禍の臨時休業中も、リアルタイムオンライン授業を毎日実施し、学びを止めない工夫を続けました。

また、ICTと親和性の高い課題解決型授業を実現し、現役進学率90%以上(令和2年度 国公立大学32名合格)を維持しています。

5、令和4年度入試は、 学校選択問題を実施します。

挑戦し続ける大宮北だからこそ、挑戦することをあきらめない生徒に入学してほしいと思っています。

思考力、応用力が求められる選択問題にチャレンジすることで、受検を通して大きく成長し、高校で学ぶ意欲が醸成されます。

実社会での課題解決に活かすための学び、自らの進路実現に結び付ける学びを、大宮北高校で実践してみませんか。

普通科

伝統の実力主義

自らの「志」に向かって努力し、本物の実力を獲得します



「自ら考え、学ぶ力」育てます

目標

変化の激しい現代社会のあらゆる分野で、
発信力とリーダーシップを備え活躍できる人材を育成します。

- ◆ 主体的な学習態度を育てるとともに、論理的な思考力や判断力を育てます。
- ◆ 授業の質を向上させ、確かな学力を身に付けさせます。
- ◆ 高い「志」を育て、一人ひとりの第一志望の進路実現を目指します。
- ◆ 様々な教育活動をとおり、コミュニケーション能力と協調性を育成し、将来にわたって社会に貢献できる人材を育成します。

◆2年間の共通カリキュラムで探究力を伸ばします。

Society5.0をたくましく生きるためには、「越境」「融合」「調和」などの考え方が必要となってきます。理数科・普通科を併設する大宮北高校では、2つの学科がお互いに高め合ってきた良さをさらに活かすため、令和4年度入学生から、普通科では2年生までを共通カリキュラムで、全員が「探究活動」を行います。3年生でコース分けをし、具体的な受験科目を考慮し、個々の進路実現をめざします。

令和4年度入学生 普通科教育課程表

令和4年度入学生の教育課程は以下の通りに定めています。

新教育課程に伴う共通テストの出題科目、試験時間や配点、大学側の課す科目等、今後の発表を受け、教育課程を柔軟に対応していく予定です。

1学年 必修科目を中心に幅広い学び

	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
共通	現代の国語 2	言語文化 2	地理総合 2	公共 2	数学Ⅰ 3	数学Ⅱ 2	化学基礎 2	生物基礎 2	体育 3	保健 1	芸術Ⅰ 2	英CⅠ 3	論理・表現Ⅰ 2	家庭基礎 2	ST①&BC 2	ST④ 1	LHR 1																	

2学年 文理融合、将来を見据えながら幅広い基礎固め、数学は少人数展開授業

	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
共通	論理国語 2	古典探究 3	歴史総合 3	数学Ⅱ 4	数学B 2	物理基礎 2	化学 4	体育 3	保健 1	英CⅡ 3	論理・表現Ⅱ 2	BC 1	ST② 2	ST⑤ 1	LHR 1																			

3学年A1 国、英、社(数)、3科目型入試をめざした深い学び

	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
A1 私立 文系 3科目型	論理国語 3	古典探究 3	文学国語 3	日本史探究 世界史探究 5	政治 経済 2	倫理 数学 探究 2	英CⅢ 4	論理・ 表現Ⅲ 2	英語特講 3	体育 2	演義研究 クラブ デザイン 実用書 スポーツⅡ 保育基礎 2	ST ③ 1	ST ④ 1	LHR 1																				

3学年A2 国、英、社、数、理 国公立大学文系7科目型入試をめざした広い学び

	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
A2 国立 文系 7科目型	論理国語 3	古典探究 4	日本史探究 世界史探究 5	地理探究 4	政治・経済 2	倫理 2	数学C 2	数学 探究 4	※化学探究 ※生物探究 ※地学基礎 3	英CⅢ 4	論理・ 表現Ⅲ 2	体育 2	ST ③ 1	ST ④ 1	LHR 1																			

3学年B 数、理、英、国、社 国公立大学理系7科目型入試をめざした広い学び

	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
B 国立 理系 7科目型	論理 国語 2	古典 探究 1	地理探究3 (※公共探究3) (※歴史探究3) 入試状況で調整	数学Ⅲ 4	数学C 3	物理7 生物7	化学 3	英CⅢ 4	論理・ 表現Ⅲ 2	体育 2	ST ③ 1	ST ④ 1	LHR 1																					

◆ Best Classとは…

Basic English Skill Training Communication Learning and Successful Strategies
ネイティブ教員による特色ある授業です

スピーチ、エッセイ、ディベートとジャッジ、基本的なネゴシエーション、ディスカッション、パネルとフォーラムなどに取組みます。多角的に英語を使うことで、自然と身に付けていく経験を積み重ね、楽しみながら英語の実践力を高めていきます。(普通科、理数科共通)

卒業生からのメッセージ



山本 彼弥斗(普通科) さいたま市立田島中学校
埼玉大学 経済学部 経済学科

大宮北高校は自分のやりたい事に打ち込める学校です。生徒は一人一台タブレットを持ち、学校の充実したICT環境のもと他の学校では味わえない授業を受けられます。効率良く学習できるのも良い点です。3年生はコロナウイルスの影響で学校へ行く機会が少なかったですが、オンライン授業が実施されました。私も必死に勉強して第一志望の大学に合格できました。行事や部活動では生徒が主体的に働き、良い思い出が作られました。修学旅行では公立高校でありながら海外へ行くことができ、最高の時間を過ごしました。限られた時間で何をするかは自分次第です。自分自身と向き合い夢を叶える第一歩として、大宮北高校を選んでみてはいかがでしょうか。



長樂 直哉(普通科) 蓮田市立蓮田南中学校
東京都立大学 法学部 法学科

大宮北高校の良いところは、文武両道を実現できる充実した環境が整っていることだと思います。学習面では、自習室があり、進路資料室には赤本(入試過去問)が揃っています。私はこれらを十分に活用して、第一志望の大学に合格することができました。また私はカヌー部に所属して日々の厳しい練習を続けました。その結果関東大会に出場し、入賞することができました。カヌー部のほかにも様々な部活動が活動しています。また大宮北高校の目玉でもある体育祭・文化祭はとても盛り上がる最高の行事で、私にとってかけがえのない思い出になっています。皆さんもぜひ大宮北高で素晴らしい高校生活を送ってください。

理数科

「なぜ？」は、未来をつくる原動力

優れたサイエンスリーダーになるためには、果てしない探究心と豊かな人間性が必要です！



「科学するところ」育てます

目標

高い志を持ち、
将来、科学技術分野で日本をリードする人材を育成します。

- ◆ 科学の知識・技術を身につけ、論理的な思考や判断力を育てます。
- ◆ 大学や研究所と連携し、先端科学を学びます。
- ◆ 国公立大学や難関私立大学の理系学部(理・工・医・薬など)への進学を実現します。
- ◆ 海外研修などを通して、世界に挑戦できる国際感覚を養います。

◆令和4年度入試は理数科の傾斜配点は実施しません。

大宮北の理数科は、理科・数学が大好きで、理科や数学の授業が多いカリキュラムで学びたい仲間が集まる場所です。3年間クラス替えなし、市からのPC貸与もあり、充実した環境で学びます。選択問題実施に伴い、理科と数学の傾斜配点は実施せず、総合力で選抜します。

令和4年度入学生 理数科教育課程表

令和4年度入学生の教育課程は以下の通りに定めています。

新教育課程に伴う共通テストの出題科目、試験時間や配点、大学側の課す科目等、今後の発表を受け、柔軟に対応していく予定です。

	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学年	現代の 国語 2	言語 文化 2	公共 2		体育 2		保健 1		芸術Ⅰ 2		英ⅡⅠ 3		論理・ 表現Ⅰ 2		家庭 基礎 2		SS数学Ⅰ 6						SS化学 2		SS物理 2		SS生物 2		ST① &BC 2		ST A 1		L H R 1	
2学年	論理 国語 2	古典 探究 2		歴史総合 3			体育 3		保健 1		英ⅡⅡ 3		論理・ 表現Ⅱ 2		SS数学Ⅱ 6						SS化学 3		SS物理 2		SS生物 2		BC 1		ST② 2		ST B 1		L H R 1	
3学年	論理 国語 2	古典 探究 1	地理総合 3			体育 2		英ⅢⅣ 4			論理・ 表現Ⅲ 2		SS数学特論 7						SS化学 4		SS物理 SS生物 5						ST③ 2		ST C 1		L H R 1			

	理科	数学	ST/BC	計
第1学年	6	6	3	15
第2学年	7	6	4	17
第3学年	9	7	3	19
計	22	19	10	51

理科・数学の授業が半分以上

理数への向学心をさらに高め、伸ばす！

◆理数科ならではの取組 (令和2年度までに実施したプログラムの一部)

理数科行事

- 理化学研究所見学
- 東京大学一日体験化学教室
- 埼玉大学サイエンススクール参加
- 科学者の育成プログラム参加
- 小・中学校へアウトリーチ活動
- 科学甲子園・科学オリンピック参加
- 「香りの科学」研究活動

過去には、埼玉大学大学院理工学研究科・長谷川登志夫准教授にご教授頂き、「研究活動」を体験しました。



海外サイエンス研修

- 海外の理系大学でのサイエンス特別講義の受講
- 海外の理系高等学校等での高校生との交流
- 現地大学生とのフィールドワーク(B&Sプログラム)

将来、国際社会において科学の分野でリーダーとして活躍するための素地を育成します。
過去には台湾の東呉大学と大安高級工業職業学校を訪問し、昨年度はオンラインでの交流を行いました。



卒業生からのメッセージ



奥田 康平(理数科) さいたま市立植竹中学校
宇都宮大学 農学部 生物資源学科

大宮北高校は、学校行事が充実しています。海外修学旅行でシンガポールへ行くなど、3年間とても楽しく過ごせました。授業では、教室のプロジェクターやタブレット、パソコンが活用され、効率良く学習できました。活発な意見交換もとても楽しかったです。放課後は教室や自習室で勉強する生徒が多くいます。理数科ではSSHの多くの行事に参加できました。気になった日常の現象を研究し、課題研究として発表することで、自分が大きく成長できたと思います。台湾研修や課外活動も充実していました。皆さんも大宮北高校で、ここでしかできない経験をしてください。



木村 史雄(理数科) さいたま市立大宮八幡中学校
東京都立大学 都市環境学部 建築学科

私の考える大宮北高校の強みは、「変化」に強いところ。時代の変化に伴い教育環境や将来必要な能力が変化している中、大宮北高校では学習、部活動、行事において常に柔軟に対応してきました。そして、ICTを生かした学習環境、生徒主体の各活動を中心としていた大宮北高校の真価が発揮されたのはコロナ禍でした。臨時休校の際はタブレットを活用したオンライン授業でいち早く学習面に対応し、特に受験生には大きな強みとなりました。さらに休校明けでは多くの行事が行えない中、生徒主体で先生方と案を練り、北高祭の実施まで実現することができました。そんな「変化」に強い大宮北高校で皆さんも良い「変化」を味わえたらと思います。

充実したICT教育環境

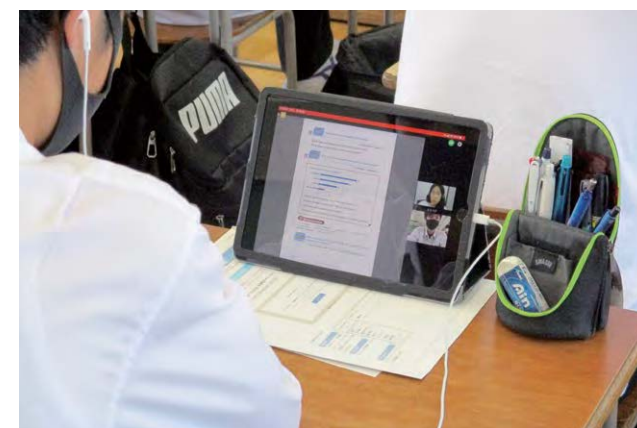
世界標準を目指した全国でもトップクラスの
ICT教育環境と学習プログラム



■生徒全員がタブレット端末を学校生活に活用



授業、補習、日々の連絡、SSH、数理探究、OST、e ポートフォリオ...
毎日の学校生活には欠かせません。



■全 HR 教室に電子黒板機能付きプロジェクタを設置 Classi/ClassiNOTE の活用で授業をアクティブ・ラーニング化

全ての HR 教室に
電子黒板機能付きプロジェクタを設置
授業支援ソフトでアクティブ・ラーニング



充実した ICT 教育環境により、
オンライン型の授業もスムーズに実施



■理数科ネットワークで理数科生徒をサポート WindowsPC を一人一台専有



理数科生徒には研究活動に欠かせない Windows PC を1人1台貸与。Wi-Fi に接続して校内どこでも利用可能なので、実験やレポート作成に活用できます。また、デジタル教科書やアプリもインストール済み。理数科生徒の強い味方です。



スーパーサイエンス ハイスクール(SSH) 指定校

2022年度 新たなステージに挑戦！



1. 「答えのない問題」に取り組む人材を育成する未来のプログラム



STEAMS TIME(探究活動)

生徒全員が「課題研究」を実施。研究成果は「SSH 課題研究発表会」で発表

2. 文理融合のクロスカリキュラム

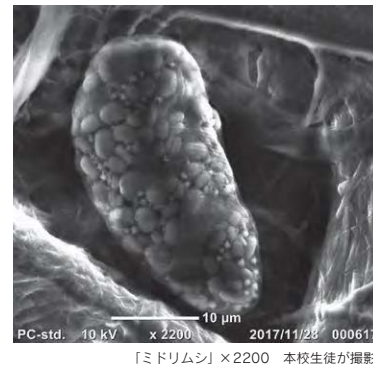


SSH 福島復興探究学

「SS 科学総合」では東日本大震災、福島原発の事故の影響を受けた福島県の復興をテーマに大学の先生方の講義や講演会、ディベートなどを実施。さらに、福島フィールドワークでは代表生徒が福島県立磐城高等学校やふたば未来学園高等学校を訪問。その他にも様々な施設を訪れ、現地の人々から直接お話を伺い、得られた情報をまとめ SSH 課題研究発表会で発表

STEAMS TIME(探究活動)

生徒の課題研究はもちろん、アウトリーチプログラムを充実させることを目的に走査型電子顕微鏡(SEM)をはじめ様々な最先端の機器を導入。日々の研究やアウトリーチ活動において生徒自ら操作し、生徒のサイエンスに対する興味関心を高めています。



©日本電子株式会社 JEOL

3. グローバルで活躍するサイエンスリーダー育成プログラム



SSH オーストラリアサイエンス研修

オーストラリアの生態系をテーマにしたフィールドワーク。さらに、現地の高校生と世界共通の社会問題をテーマに議論発表をおこない異文化の人々とコミュニケーションを取る実践的手法を学ぶスペシャルプログラム



平成26年度 台湾研修開始
平成29年度 オーストラリア研修開始
平成30年度 シンガポール研修開始
令和3年度 ハワイ研修開始

令和3年度11月
大宮北環太平洋SSHプログラム
実施予定

4. 生徒の興味関心を引き出す多彩なSSHサイエンスフィールドワーク



JAXA タンパク質実験プログラム

JAXA、岩手医科大学、日本科学未来館などの協力を得て行われる本格的な実験プログラム



臨海フィールドワーク

千葉県館山を訪れ磯に生息する生物の採集分類、ウニの発生などを観察する1泊2日で行われるプログラム



化石採集実習

栃木県佐野市葛生周辺を訪れ古生代ペルム紀の化石を採集し同定を行うプログラム



長瀬自然の博物館実習

長瀬の岩畳、ジオパーク秩父を訪れ日本列島形成の歴史を学ぶ。また、水性昆虫や土壌生物の観察も実施



理化学研究所見学・講義実習

新元素ニホニウムが発見されたサイクロトロンの見学。さらに研究者が最先端の研究内容を分かりやすく解説



SS ディベート・English

グローバル人材に必要な実践的な英語力を身に付けるスペシャルプログラム。このプログラムで身に付けた英語力をグローバルプログラムで実践

志を実現する進路指導

「花咲く未来」に向けて 新入試への早い対応

◆進路指導 生徒の進路を保証する様々なシステム

基本方針 教職員が一致団結して、徹底した進学指導を実践しています。

■現役進学率 4年連続 90%以上

令和2年度

- ◆ 国公立大学合格者数 32名
- ◆ 難関私立大学合格者数 67名
(早慶上理 GMARCH)

■5教科重視のカリキュラム

- ◆「文理融合型」のバランスの良い学習で、国公立大志願者増
- ◆受験を意識した計画的な授業・補習、模擬試験の受験 →「知識・技能」の向上

■グローバル教育＝英語4技能の強化

- ◆オンライン英会話レッスンによる、英語コミュニケーション能力の向上
- ◆英語4技能「読む・聞く・書く・話す」を測定する検定試験、GTEC を1年生から受験

■ICTを活用した学習・進路指導

- ◆アクティブ・ラーニング・ツールを活用したグループワークとプレゼンテーション
→「学びに向かう力」を養い、「思考力・判断力・表現力」を磨く
- ◆授業の予習・復習、課題をオンライン配信 →家庭学習で定着
- ◆学習動画を使って、電車待ちなどのスキマ時間に自分のペースで自主学習
- ◆キャリア・パスポートをe-ポートフォリオで蓄積 →面談や「主体性評価入試」に利用
- ◆模擬試験の自己採点や復習、進路研究のコンテンツが充実 →より高い「志」へ
- ◆オンラインでの進路相談も実施

■保護者の皆様への情報提供

- ◆学年毎に保護者対象の進路説明会・講演会を実施
- ◆メール等を用いた連絡・情報共有

■伝統校ゆえの充実した指定校推薦

令和2年度指定校（抜粋）

文系 大妻女子大学、学習院大学、國學院大学、駒澤大学、昭和女子大学、成城大学、東京家政大学、東洋大学、獨協大学、日本大学、文教大学、法政大学、武蔵大学、明治学院大学、立教大学

理系 工学院大学、芝浦工業大学、女子栄養大学、成蹊大学、千葉工業大学、中央大学、東京電機大学、東京理科大学、東洋大学、日本大学、法政大学、武蔵野大学、明治薬科大学

■R2年度3月卒業生（現役生）の進路

校種等	性別	合計		総計
		理数科	普通科	
国公立大学	男	6	11	22
	女	1	4	
私立大学	男	11	130	264
	女	12	111	
私立短大	男	0	0	4
	女	0	4	
専門学校	男	2	3	25
	女	1	19	
就職 (含公務員)	男	0	2	2
	女	0	0	

■R2年度 大学別合格数（現役・既卒）

学校名	現役	既卒	計	学校名	現役	既卒	計
筑波大	1	0	1	上智大	1	0	1
千葉大	2	0	2	東京理科大	6	1	7
埼玉大	7	0	7	明治大	12	0	12
東京都立大	2	0	2	青山学院大	2	0	2
横浜市立大	1	0	1	立教大	5	3	8
秋田大	2	1	3	中央大	6	2	8
山形大	1	0	1	法政大	18	1	19
福島大	1	0	1	早稲田大	0	2	2
茨城大	2	0	2	学習院大	5	1	6
宇都宮大	2	1	3	成蹊大	12	0	12
群馬大	1	1	2	成城大	9	0	9
静岡大	2	0	2	明治学院大	4	0	4
高崎経済大	0	1	1	日本大	53	2	55
埼玉県立大	4	0	4	専修大	10	3	13
国公立大学 計	28	4	32	東洋大	67	5	72
				駒澤大	9	4	13
				獨協大	7	3	10
				國學院大	7	0	7
				武蔵大	11	0	11
				東京都市大	3	0	3
				芝浦工業大	18	0	18
				津田塾大	1	0	1
				日本女子大	1	0	1
				昭和女子大	9	0	9
				東京電機大	21	0	21
				東京農業大	25	1	26
				立命館大	1	1	2
				その他私大	440	18	458
				私立大学 計	763	47	810



◆充実した補習講座



バラエティに富んだ補習講座が用意されています。

令和3年度 夏季補習 講座の一部

国語	共通テスト対策(現代文) 共通テスト問題演習(古典)	地歴公民	世界史(中国テーマ史) 世界史(戦後史) 世界史(イスラム史) 日本史(近世までの問題演習)
英語	共通テスト対策 理系総合英語		地理(共通テスト対策) 現社(政経(国内政治) 現社(政経(国際政治)
数学	三角比・三角関数、指数関数、対数関数 ベクトル 数列 文系向け数学ⅠA、ⅡB	理科	物理(原子物理) 物理(共通テスト対策) 化学(受験対策) 生物(共通テスト実践) 生物(理系生物特講) 生物基礎(共通テスト対策)

◆自学力を育てるサポート体制



平成25年度に
自習室が新設されました。
連日、学習に集中する
生徒諸君で満席です。



「勉強マラソン」にチャレンジし、自学力と集中力を鍛えます。

本日のサタースペシャル
「勉強マラソン」
ひたすら自力で学び続ける
往路100分と復路80分
附えて、そして
苦悩を突き抜けて歓喜に至れ

本気の学校行事

多彩な学校行事と幅広い国際交流事業



4

- 始業式・入学式
- 対面式・新入生オリエンテーション
- 1年生HR合宿・2年生通足

5

- 勉強マラソン
- 中間考査
- 避難訓練

6

- 体育祭
- SSH臨海フィールドワーク
- 三者面談
- 生徒総会
- 勉強マラソン

7

- 期末考査
- 球技会
- JSTさくらサイエンスプログラム
- SSH理化学研究所見学講演会
- 自由研究サポートプログラム
- SSHオーストラリア研修

8

- オーストラリア姉妹校への派遣

9

- 文化祭
- 共通テスト出願指導
- SSH講演会
- オーストラリア姉妹校歓迎・交流

10

- 2年生修学旅行(シンガポール・マレーシア)
- SSHフィールドワーク
- 勉強マラソン
- 中間考査
- SSH化石採集実習
- 1年生芸術鑑賞会

11

- マラソン大会
- 人権平和と主権者教育講演会

12

- 勉強マラソン
- 期末考査
- 大掃除

1

- 共通テスト
- 国公立大学受験者面談

2

- 英語スピーチコンテスト
- SSH課題研究成果発表会
- 勉強マラソン
- 学年末考査

3

- SSH台湾研修
- 球技大会
- 卒業式

在校生からのメッセージ



生徒会会長
長谷川 文哉 (普通科)
(伊奈町立伊奈中学校出身)

大宮北高校は、生徒の主体性を重んずる学校です。明確な目的や高い意欲があれば様々な経験を得ることができます。また、全ての教室にホワイトボードとプロジェクターが設置されていたり、自習スペースがあちこちに用意されていたりと、快適な学習環境も整っています。

そして行事に対しても積極的です。行事を楽しむのも、運営するのも基本的に生徒が中心です。皆さんも自分の意欲と行動力で充実した高校生活を大宮北高校で送ってみたいはいかがでしょうか？



体育祭実行委員会委員長
伊神 向陽 (普通科)
(さいたま市立与野東中学校出身)

大宮北高校の良い所は、行事に対する熱意です。今年度の体育祭で、私は実行委員長と白団団長を務めさせていただき、特にそのように感じました。ダンスの振付けや衣装などは自分たちで作成し、得点の集計や審判という細かい所まで全て生徒自身で行います。このように生徒が主体であるからこそ行事への熱意が生まれるのだと思います。

また私は友人や周囲の環境にも恵まれていて、大宮北高校からたくさんの「笑顔」をもらえ毎日が楽しいです。皆さんの高校3年間で最高の日々になることを願っています。

幅広い国際交流事業



姉妹校(オーストラリア アルビオンパーク)への生徒派遣・受け入れ事業



留学生受け入れ事業

本気の部活動

心と体を鍛え、仲間たちとともに充実した学校生活を



部活動の実績

- 陸上競技部 インターハイ出場
- カヌー部 インターハイ出場
- ダンス部 関東大会優勝 全国大会出場
- 吹奏楽部 西関東大会 金賞 全国大会出場
- 野球部 春季県大会ベスト16
- 男子バスケットボール部 県大会出場
- 女子バスケットボール部 県大会出場
- 女子ソフトテニス部 県大会出場
- 男子バドミントン部 新人大会個人戦ダブルス県大会出場
- 女子バドミントン部 学校総合体育大会(南部)ペア ベスト16
- 男子ハンドボール部 県大会出場
- 女子ハンドボール部 県大会出場
- テニス部(硬式) 県大会出場

