

不動岡

FUDDOOKA high school 2024

質実剛健、明朗質素、文武両道

不動「百三十八年」の伝統

「伝統は、道を拓き、人をつくる」



教育目標

「明日の世界を創造する品格あるリーダー」の育成
「科学教育と国際理解教育の拠点校として」地域文化への貢献

不動岡高校は、「新しい学校」に生まれ変わり、
すべての生徒に、グローバル教育と文理の枠を超えた
リベラルアーツ教育を実践します

2つの教育課程を1つに融合・進化

文系・理系教育

基礎的知識・技能から
専門分野への深化

普通科

外国語科

グローバル教育

異文化理解・海外研修
英語の発信力の向上

個性最重視主義

「興味があること」
「純粋な喜びを感じること」
をとことん突き詰める心を
大切にする

不撓不屈

失敗を「理想実現の過程」と
考え何度も立ち上がる心を
大切にする



ノブレスオブリージュ

「世界の平和」と
「人の幸福」のために
尽くす心を大切にする

Liberal Arts



校長 豊田 清明

本校は、埼玉県内の県立学校の中で最も歴史と伝統のある高等学校です。教育目標は、「明日の世界を創造する品格あるリーダー」の育成、「科学教育と国際理解教育の拠点校として」地域文化へ貢献する、と定めています。その取組みとして、授業をはじめ、様々な教育活動をおとして、「思考力・判断力・表現力、人間力」等の育成を図っています。

また、これまで国の事業であるスーパー・グローバル・ハイスクール (SGH) やスーパー・サイエンス・ハイスクール (SSH) などをおとして研究・実践してきたよい取組みを継続・発展させるとともに、Society 5.0 に向けた人材育成を図るために先進的な教育活動を実践しています。本校で学んだ3万人を超える卒業生たちは、国内外で活躍し、様々な分野のリーダーとして社会に貢献しています。

本校では、高校生活を「自分の究極の理想」を実現する過程であると考え、生徒自身が「興味があること」「喜びを感じること」を追求できる環境を整えるとともに、「世界の平和」と「人の幸福」のために行動する心の育成に努めています。日々の授業、国際交流活動、部活動など、一人ひとりの生徒が、自らを高めるための様々なステージを用意しています。

不動岡の教育

～品格あるリーダーを目指して～

不動岡の教育は、授業のためだけでなく、「なりたい自分」の実現のために、自分のあり方、生き方を考えます。

アドミッションポリシー — 不動の138年「進取」の継承 —

不動岡が求める“育つ”生徒の姿

文理の枠を超える

我々は確信する。偏差値や順位よりも大事なものがあることを。学校生活に「いらぬ」はない。全教科・全授業を全身全霊で。一切の妥協なく取り組むことが品格あるリーダーの絶対条件だ。

納得する力を持てる

我々は確信する。他人の見方から、自分の「オリジナル」が生まれることを。すべての言葉、考えが自分を形づくる。周りの声が聞こえなくなったら、そこから成長することはない。

出すぎた杭になれる

我々は確信する。他人との違いが、君の「持ち味」であることを。みんなと同じ「普通」なんて捨ててしまえ。管理されるな、流されるな。やりたいいことを、突き詰めてやってみてほしい。

泥臭くあれ

我々は確信する。成功の陰には星の数ほどの失敗があることを。「効率よく」「スマートに」できることなんてほとんどない。地道に、一歩ずつ歩みを進める人が、一番遠くまで行ける人なんだ。

遠回りを恐れない

我々は確信する。楽にうまくいく「近道」なんてないことを。悩み、苦勞するからおもしろいんじゃないか、勉強も、部活も、恋愛も。安易に「正答」を求めるばかりじゃ、見逃す景色があるぞ。

「諦め」悪くあれ

我々は確信する。強くなれる者は、諦めない者であることを。「失敗」はうまくいかないことの「発見」。恥じることは何もない。諦めようとする「自分」を乗り越えよ。

新しい教育課程の特徴



・ ・ 普通科と外国語科の融合 ・ ・

これまで外国語科でしかできなかった授業を、普通科の生徒も履修できるようになりました。例を挙げると、従来の教育課程では「第二外国語」の授業を履修できるのは外国語科の生徒だけでしたが、令和4年度からは誰でも「第二外国語」を選択・履修できるようになります。また、外国語科では英語の授業でスピーチやプレゼン、ディベート、ディスカッションを取り入れ、英語4技能（「聞く (listening)」 「読む (reading)」 「話す (speaking)」 「書く (writing)」) を磨いていましたが、令和4年度からは全ての英語の授業で実践的な授業の取り組みを行っています。

・ ・ 文理を越えた学力の育成 ・ ・

予測不能な社会を生きていくためには、諸課題の解決に向けて知識を偏重させないことが重要です。時を越えて過去の出来事から学ぶ対話力や、思考を深化させるための言語能力をはじめ、客観的・論理的に物事をとらえる数学的思考力は、全ての生徒に備えてほしい能力です。不動岡の教育課程は、従来の文系・理系という類型を超えて、近年増加傾向にある教科横断型の大学入試問題にも対応し得る先進的なシステムとなっています。



・ ・ 3年間を通じた探究活動 ・ ・

SSH・SGH事業のノウハウを活かした探究活動を行います。

1年次では、探究に必要なスキルを身につけることからスタートし、データの収集や統計データの読み取り、プレゼンの仕方といった基礎を学び、SDGsに関する探究活動を行っています。2年次では、1年次で学んだことを生かし、グローバル、ローカル、サイエンスの視点から、社会の諸課題に立ち向かい、よりよい解決策を探究します。3年次では、これまでの探究活動から自分の今後の在り方を見つめ、進路実現に向けたまとめを行います。自分の3年間の軌跡を文章化することで、大学入試に生かすこともできます。

教育 課程

タブレットを導入し、
ICT 機器を活用した
授業の実践



1 年次 全員 共通履修

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
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	生物 基礎	体育	保健	芸術 I	英コミ I	論理・ 表現 I	情報 I	家庭 基礎	未探 I	L H R															

未探とは、未来探究のこと
総合的な探究の時間

2 年次 全員 共通履修

●第二外国語は、中国語、ドイツ語、フランス語の授業を実施

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
論理 国語	古典 探究	公共	地歴探究(世/日/地) 理科探究(物/化/生/地) から2つ		数学 II		数学 B	数学 C	物基 or 地基	体育	保健	英コミ II	論理・ 表現 II	選択	未探 II	L H R																	

地域課題研究・CCU 異文化理解・
理数探究より一つ選択

30・31 は自分で1科目(2コマ分) 選択
【選択科目】情報 II、芸術 II、**第二外国語**、**スポーツ探究 I**、
家庭探究 I、**日本語探究**

3 年次 全員 共通履修

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
国語・数学選択(2系統から選択)				地歴公民選択 (地理 or 政・経)		地歴研究 or 理科選択		選択(6コマ) or 理科選択+選択(2コマ)		体育	英コミ III	論理・ 表現 III	L A	未探 III	L H R																		

LAとは、リベラルアーツのこと
教科横断・科目横断型の授業を実施

論理国語・古典探究
数学 III・標準数学 から

17～22 は自分で選択
【選択科目】倫理、**発展数学**、**発展歴史(日本史/世界史)**、
発展国語、**発展英語**、**第二外国語**、**芸術探究 I**、**芸術探究 II**、
家庭探究 II、**スポーツ探究 II**、**理科基礎探究(化基/地学基/生基/物基)** ※各2コマ分

不動岡の授業は34コマ 青字は不動岡独自の設定科目
※教育課程は変更が生じることもあります。

3 年生の授業選択例

法曹界を目指す Aさんの場合

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
論理 国語	古典 探究	標準数学		政治・経済		日本史研究		第二 外国語	生物基 礎探究	地学基 礎探究	体育	英コミ III	論理・ 表現 III	L A	未探 III	L H R																	

建築家を目指す Bさんの場合

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
論理 国語	古典 探究	数学 III		地理探究		物理		化学	発展 数学	体育	英コミ III	論理・ 表現 III	L A	未探 III	L H R																		

進路 指導

～ 第一志望合格を目指す～

本校では生徒一人ひとりに対してきめ細かい進路指導を
実践しています。

進路関係年間行事予定

月	3 学年	2 学年	1 学年
4	・課題考査 ・二者面談 ・スタサポ分析会	・課題考査 ・二者面談 ・スタサポ分析会	・課題考査 ・二者面談 ・スタディーサポート
5	・保護者会 ・英検準会場 ・ベネッセマーク模試	・保護者会 ・英検準会場	・保護者会 ・英検準会場 ・スタサポ分析会
6	・二者面談 ・卒業生との懇談会 ・5月マーク模試分析会 ・上旬 「受験記」配布 ・中旬 夏期補習申込み ・下旬 進路講演会	・二者面談 ・卒業生との懇談会 ・上旬 「受験記」配布 ・中旬 夏期補習申込み	・二者面談 ・上旬 「受験記」配布 ・中旬 夏期補習申込み
7	・学校推薦選抜等説明会 ・ベネッセ記述模試 ・夏期補習A期 ・夏期補習B期 ・中旬 小論文説明会	・ベネッセ総合学力テスト ・夏期補習 ・下旬 オープンキャンパス参加	・ベネッセ総合学力テスト ・夏期補習 ・下旬 オープンキャンパス参加
8	・夏期補習C期 ・夏期補習D期 ・河合塾全統記述模試	・課題考査	・課題考査
9	・『受験案内』配布 ・共通テスト説明会 ・保護者会 ・7月記述模試分析会 ・ベネッセ駿台マーク模試 上旬 指定校推薦一覧揭示・募集 下旬 小論文実践指導開始	・スタディーサポート ・7月学力テスト分析会 ・英検準会場	・スタディーサポート ・7月学力テスト分析会 ・英検準会場
10	・共通テスト出願 ・ベネッセ駿台記述模試 ・9月マーク模試分析会 ・ベネッセ駿台マーク模試	・スタサポ分析会 ・保護者会	・スタサポ分析会
11	・河合塾全統7月共通テスト ・10月記述模試分析会 ・三者面談	・進路ガイダンス ・ベネッセ総合学力テスト ・二者面談 ・中旬 難関大学受験対策説明会	・大学見学会 ・ベネッセ総合学力テスト ・二者面談 ・中旬 難関大学受験対策説明会
12	・10月マーク模試分析会 ・共通テスト演習会 ・冬期補習 ・上旬 調査書交付願提出	・11月総合学力テスト分析会 ・中旬 教員志望者説明会	・11月総合学力テスト分析会 ・中旬 教員志望者説明会
1	・冬期補習 ・共通テスト直前指導 ・共通テスト ・共通テスト自己採点 ・国立大学出願検討会 ・出願面談 ・国立大出願	・課題考査 ・総合学力記述模試 ・チャレンジ共通テスト ・二者面談 ・英検準会場	・課題考査 ・総合学力テスト ・二者面談 ・英検準会場
2	・私立大学入学試験 ・国立大学前期日程試験	・共通テスト早期対策模試 ・1月記述模試分析会	・1月記述模試分析会
3	・国立大学中期日程試験 ・国立大学後期日程試験	・スタサポ ・共通テスト対策模試分析会	・スタサポ

※上記の予定は現時点のもので、変更の可能性もあります。

・個人面談・

担任との二者又は三者面談を年間4回実施します。学習への取り組みや志望大学についてアドバイスをしています。



・受験記・

不動岡の後輩へのエールとして、卒業生が合格体験をまとめたものです。不動岡生のパイブルとも言われ、勉強方法や使用した参考書など卒業生からの具体的なアドバイスが満載です。



・大学入試問題分析・

不動岡高校教職員によるオリジナル解説。難関大学の入試問題と授業・教材を結びつけて分析し、冊子にして配布します。

・卒業生との懇談会・

大学生の先輩を50名以上招き、学部ごとに分かれ、2・3年生が大学の授業や生活、受験の体験談を直に聞きます。先輩からのアドバイスは刺激に満ちており、生徒のやる気を引き出し、高い志が育まれます。



・進路講演会・

夏に向けて、3年生のモチベーションをアップさせます。

講演題 「少し動くと見えてくる」(R4年度)

講師 駿台予備学校

英語科講師 大島 保彦 先生

受験生の心を知り尽くした大島先生から、生徒の将来に向けて、毎年ユーモアたっぷりなお話を伺います。



・夏期補習・

夏休みに全学年で実施します。3年生は4期(7月下旬・8月上旬・中旬・下旬)に分けて実施します。1,2年生は授業の補強、3年生は各科目の受験対策が目的です。3年生の講座は共通テスト対策から国公立2次・難関私大対策まで、50を超える講座が用意されています。

・難関大学受験対策説明会・

1・2年生を対象に外部(予備校)から講師を招き、難関大学及び医学科受験のノウハウや心構えを聞きます。貴重な情報を得た生徒は「今、何をなすべきか」を明確にし、受験勉強を加速させます。

・教員志望者説明会・

埼玉県教育局から講師を招き、教員志望者説明会を実施しています。教職の魅力や具体的な仕事内容、教員免許状、教員になるための大学選び、教員採用選考試験等について話を聞き、意識を高めていきます。



・小論文実践指導・

希望者に対して、全教員が1対1の個別添削指導を行います。

・共通テスト演習会・

共通テストと全く同じ時間割で試験を体感し、本番に備えます。

107名合格（現役99名） 国公立大学

京都大学・北海道大学・東北大学・
大阪大学・筑波大学・東京医科歯科大学

難関私立大学

早稲田大学 15名、慶應義塾大学 7名、上智大学
8名、東京理科大学 25名

明治大学・青山学院大学・立教大学・中央大学・法政大学・
学習院大学 258名

過去3年間の合格者（のべ人数）

国公立大学

国立	2021	2022	2023	島根大	0	2	0
小樽商大	0	1	0	京都大	1	0	1
北海道大	3	4	2	大阪大	1	0	1
北教大旭川校	1	0	0	神戸大	1	0	0
弘前大	0	0	1	広島大	1	3	0
岩手大	0	1	0	愛媛大	0	1	1
東北大	2	5	3	高知大	1	0	0
秋田大	1	1	1	鹿児島大	0	0	1
山形大	0	2	2	(合計)	80	97	86
福島大	1	1	1	公立	2021	2022	2023
茨城大	2	0	2	秋田県立大	0	0	1
筑波大	4	7	8	国際教養大	2	1	1
宇都宮大	13	10	4	会津大	0	0	1
群馬大	4	5	3	福島県立医大	2	0	1
埼玉大	19	26	21	茨城県立医療大	0	0	1
千葉大	5	3	8	前橋工科大	1	0	0
お茶の水女子大	1	0	2	群馬健康科学大	0	1	0
電気通信大	3	1	1	高崎経大	6	3	3
東京大	1	0	0	埼玉県立大	6	7	3
東京医歯大	0	2	1	東京都立大	4	3	5
東京外大	1	3	1	横浜市立大	2	0	0
東京学芸大	5	6	8	富山県立大	0	1	0
東京芸大	0	1	1	石川県立大	0	0	1
東京工業大	1	0	0	金沢美術工芸大	0	2	0
東京農工大	0	2	2	都留文科大	0	0	1
一橋大	0	1	0	長野大	0	1	0
横浜国立大	0	1	1	長野県立大	1	0	0
新潟大	0	1	2	静岡県立大	0	2	1
富山大	0	1	2	滋賀県立大	0	1	0
金沢大	1	1	1	島根県立大	0	1	0
山梨大	0	0	1	岡山県立大	0	0	1
信州大	7	3	3	山口東京理科大	1	0	0
静岡大	0	1	0	北九州市立大	0	1	1
名古屋大	0	1	0	(合計)	25	24	21

私立大学

私立	2021	2022	2023	獨協医大	3	6	1
早稲田大	17	27	15	明治学院大	17	12	19
慶応大	7	6	7	武蔵大	23	21	22
上智大	21	12	8	武蔵野大	13	22	15
国際基督教大	2	1	0	文教大	31	32	51
東京理大	37	25	25	大東文化大	51	38	25
明治大	46	44	47	東海大	7	10	15
青山学院大	28	32	27	亜細亜大	7	3	4
立教	68	66	65	帝京大	22	20	6
中央大	42	28	27	国士舘大	3	6	2
法政大	68	52	58	国学院大	7	14	21
学習院大	16	29	34	東京家政大	21	11	19
関西学院大	1	0	1	東京女子大	12	18	12
同志社大	1	1	1	東京電機大	26	19	21
立命館大	0	6	0	東京農大	15	9	19
北里大	4	5	4	東京薬大	2	6	4
芝浦工大	71	49	28	東邦大	5	5	5
日本大	42	54	50	日本女子大	29	30	9
東洋大	182	189	172	日本体育大	3	0	0
駒澤大	16	18	28	星薬大	4	6	2
専修大	23	24	20	明治薬大	7	11	10
成蹊大	30	9	23	日本薬大	5	1	2
成城大	20	26	16	自治医大	4	4	1
津田塾大	7	19	8	埼玉医大	2	1	0
獨協大	51	52	44				



進路資料室：主要大学4年分の赤本を揃えています

卒業生の声

千葉大学 薬学部

新島 央喜 熊谷市立熊谷東中学校 出身 陸上部

不動岡高校での日々は、非常に充実していました。友人は時には仲間としてお互いどんな相談もできる人達で、時にはライバルとして勉強や部活で切磋琢磨できる人達でした。また教科の先生方も、生徒の疑問に親身に向き合ってくださいました。学校行事では、学校祭は特に、一週間使って行っただけに、大いに盛り上がります。その他の行事も多くあり、かつ積極的で、スクールライフを思う存分楽しむことができます。このように不動岡高校は、勉強、部活、恋愛、学校行事等、何にでも全力で取り組める環境が整っています。実際自分は、文系クラスでしたが、授業を受けていくうちに化学に興味を持ち、先生や友人の多大な協力があり、理系の薬学部に進学できました。これは不動岡高校の環境がなければ想像さえしなかった進路です。皆さんも、充実した将来に向かって、この不動岡高校で最高の3年間を過ごしてみませんか？



京都大学 経済学部

岡 陽香里 深谷市立豊里中学校 出身 ESS部

不動岡高校での3年間の高校生活は、かけがえのないものでした。勉強だけでなく、部活や学校行事にも全力で取り組み、真面目な時は真面目に、楽しむときはとことん楽しんで盛り上がるような、メリハリがある学校生活を送ることができました。面白くて楽しくて素敵な友人達と出会うこともでき、一緒に勉強をして互いに高め合い、励まし合って受験期を乗り越えられました。また、勉強面のサポートだけでなく、面談等で生徒に真剣に寄り添ってくださる先生方のおかげで、第一志望に合格することができたと思っています。

のどかなところにある綺麗な校舎、綺麗な教室という恵まれた環境で3年間を過ごすことができる不動岡高校に入学しないという選択肢はありません。不動岡高校に入学して本当に良かったと心の底から思っています。不動岡高校で充実した素敵な3年間を過ごしてみませんか。



北海道大学 総合教育部理系

石川 哲平 白岡市立白岡中学校 出身 卓球部(部長)

不動岡高校の魅力の一つは、生徒の主体性を大切にしていることです。行事も部活動も自分たちで企画や準備をして、先生方がサポートして下さいます。そのおかげで、文化祭や体育祭などの行事は、生徒全員で盛り上げられる素晴らしいものとなっています。また、勉強面のサポートも充実しています。自習できる部屋やスペースがたくさんあり、放課後や休み時間にはいつでも先生に質問できる環境が整っています。私は受験生のとき、中庭のベンチに座って外の空気を吸いながら勉強することもありました。このように不動岡高校は、勉強、部活、学校行事に全力で取り組みたい人の背中を押してくれるところなんです。共に笑い合い、共に高め合う友人にたくさん出会えた私は、この高校を選んで本当に良かったと思っています。みなさんも不動岡高校で、ぜひ充実した毎日を送ってください！



課外活動

グローバル・サイエンス教育の取り組み

オーストラリア研修

毎年7・8月に2週間程度、1家庭1人のホームステイを行います。クィーンズランド州キングロイの生徒と体感するオーストラリアの自然、新たな出会いと感動の数々は、生徒を大きく成長させます。また、オーストラリアからも来校し、友好を深めます。



コリブリ（フランス）研修

フランス語選択者が対象です。フランス政府の支援を受け、日仏高等学校ネットワーク「コリブリ」のプログラムのもと、フランス語圏に毎年3週間の相互交流をします。留学先はフランス本土またはニューカレドニアです。



ドイツ研修

ドイツ語選択者が対象です。ボン大学や現地の高校で研修を行います。またノルトライン＝ヴェストファーレン州にあるドルステンという街に滞在し、ホームステイを通じてドイツの文化や慣習を学びます。ドルステンはかつて炭鉱で栄えた街で、現在はソーラー発電や風力発電などのクリーンエネルギーの普及に取り組んでおり、環境問題についても多くの学びがあります。



マレーシア研修

マレーシアは多民族、多宗教でありながら、それが当たり前のように対立なく共生している稀有な国です。本校では今後の国際貢献に必要な、「他者との共生」、「環境との共生」、「地域創生」をマレーシアと交流しながら学んでいきます。



留学生等の受け入れ事業

毎年様々な国からの留学生や学校視察の受け入れを行っています。



本校は、SGH(H27年度～R1年度)、SSH(第1期H23年度～H27年度、第2期H29年度～R3年度)で行ってきた様々な事業を継続し、国際的視野・科学的素養を培い、将来を担う人材を育成します。

グローバルスタディーズプログラム

海外の有名大学に通う学生を不動岡高校に招き、国際的な社会問題について解決策を話し合うワークショップを行う5日間の国内留学プログラムです。プログラムの期間中アメリカ人大学生はプログラムに参加している生徒の家庭にホストファミリーとして滞在します。



ふくしま学宿

東日本大震災によって発生した原発事故により、世界的に知られるようになった「福島」を実際に訪れ、現場を自分の目で見て、感じ、課題について考えます。「エネルギー」や「医療・介護・福祉」等をテーマとしてフィールドワーク、ワークショップを行い、被災地の今、今後の様々な課題について考える機会になります。

那須火山▼



野外実習

希望者を対象に主に地質・化石に関する野外実習を実施します。

▼城ヶ島



サイエンス教室

近隣の小中学生を対象に、「偏光板の不思議、空気砲」、「スライムづくり」、「DNAストラップや煮干しの解剖」、「星座ストラップ」、「数学コースターづくり」といったワークショップを行い、理科・数学の楽しさを伝えています。



実験実習講座

希望者を対象に大学から講師を招致、または大学に伺い、大学レベルの実験・実習を実施します。



サイエンスツアー

希望者を対象に大学や研究所を訪問し、最先端の科学技術に関する講義と研究者との意見交換を行います。



部活動

- 陸上競技部
- ラグビー部
- 野球部
- 剣道部
- サッカー部
- 水泳部
- 男子バドミントン部
- 女子バドミントン部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 男子テニス部
- 女子テニス部
- 男子ソフトテニス部
- 女子ソフトテニス部
- 山岳部
- 卓球部
- 応援部（応援指導）
- 応援部（チアダンス）



男子バスケットボール部



男子バレーボール部



男子テニス部



女子バドミントン部



剣道部



サッカー部



ラグビー部



女子テニス部



女子バスケットボール部



野球部



女子バレーボール部



卓球部



男子バドミントン部



陸上競技部



水泳部



応援部（チア）



応援部（応援指導）

授業だけでは見えない仲間
そして新たな自分の発見

運動部実績

陸上競技部

埼玉県学校総合体育大会 男子 3000mSC7 位
埼玉県学校総合体育大会 男子棒高跳 4 位
埼玉県学校総合体育大会 女子円盤投 7 位
埼玉県学校総合体育大会 女子 800m 4 位
関東高校陸上競技大会 男子棒高跳 出場
関東高校陸上競技大会 女子 800m 出場
新人陸上東部地区大会 男子 400m 3 位
新人陸上東部地区大会 女子 200m 優勝
新人陸上東部地区大会 女子 800m 3 位
新人陸上東部地区大会 女子 4 × 400m リレー 2 位
新人陸上東部地区大会 女子砲丸投 優勝
新人陸上東部地区大会 女子円盤投 2 位
県高校陸上新人大会 男子 400m 7 位
県高校陸上新人大会 女子 800m 5 位
県高校陸上新人大会 女子 4 × 400m リレー 7 位

野球部

サッカー部

令和 4 年度 春季高校野球埼玉大会出場
高校サッカー選手権大会 県一次予選出場
2 部 U-16 リーグ 優勝 1 部昇格決定
東部新人戦ベスト 16

ラグビー部

剣道部(男子)

関東高等学校合同チームラグビーフットボール大会 出場
高校総体県予選男子個人戦 ベスト 32
関東予選東部地区大会団体 ベスト 8

剣道部(女子)

関東県予選女子団体戦 2 回戦出場
関東県予選女子個人戦 2 回戦出場
埼玉県新人大大会団体戦 ベスト 32
東部支部新人大大会 団体戦 ベスト 8

男子バレーボール部

関東大会東部地区予選 ベスト 4 県大会出場
IH 予選県大会 出場

女子バレーボール部

令和 4 年度 学校総合体育大会 県大会出場
令和 4 年度 全国バレーボール選手権大会 大会出場
令和 4 年度 新人大大会 県大会出場
埼玉県高等学校男女バレーボール技術講習会 選抜選手 2 名

女子バスケットボール部

夏季東部支部選手権大会 ベスト 16
新人大大会東部地区予選 ベスト 16
インターハイ埼玉県予選男子ダブルスの部 ベスト 16
東部地区大会男子シングルス 10 位
新人戦県大会男子シングルス 出場
関東高校卓球大会東部地区予選学校対抗 ベスト 8
関東高校卓球大会東部地区予選女子ダブルス ベスト 16
東部地区大会女子シングルス 5 位
東部地区大会女子学校対抗 4 位
埼玉県ジュニア選手権 女子シングルス ベスト 64
埼玉県ジュニア選手権 女子シングルス ベスト 64
東部地区新人戦埼玉県大会女子シングルス 出場
東部地区新人戦埼玉県大会女子シングルス 出場
東部地区新人戦女子学校対抗 第 4 位 県大会出場
春季東部リーグ 3 部 1 位
県選手権東部地区予選 ベスト 4
東部支部大会 ベスト 16

卓球部(男子)

新人大会東部支部個人戦 ベスト 16 県大会出場
新人大会東部支部個人戦 ベスト 32 県大会出場
新人戦県大会個人戦の部 ベスト 32
関東大会東部地区予選 ベスト 32 県大会出場
東部支部大会 団体戦女子 3 部 優勝
新人戦県大会個人戦の部 出場
学総個人戦シングルス 地区 33 位
学総個人戦シングルス 地区ベスト 64
新人大大会テニス競技大会東部地区予選 シングルスベスト 64
新人大大会団体戦 県大会出場

卓球部(女子)

新人大会東部支部個人戦 ベスト 16 県大会出場
新人大会東部支部個人戦 ベスト 32 県大会出場
新人戦県大会個人戦の部 ベスト 32
関東大会東部地区予選 ベスト 32 県大会出場
東部支部大会 団体戦女子 3 部 優勝
新人戦県大会個人戦の部 出場
学総個人戦シングルス 地区 33 位
学総個人戦シングルス 地区ベスト 64
新人大大会テニス競技大会東部地区予選 シングルスベスト 64
新人大大会団体戦 県大会出場

男子ソフトテニス部

新人大会東部支部個人戦 ベスト 16 県大会出場
新人大会東部支部個人戦 ベスト 32 県大会出場
新人戦県大会個人戦の部 ベスト 32
関東大会東部地区予選 ベスト 32 県大会出場
東部支部大会 団体戦女子 3 部 優勝
新人戦県大会個人戦の部 出場
学総個人戦シングルス 地区 33 位
学総個人戦シングルス 地区ベスト 64
新人大大会テニス競技大会東部地区予選 シングルスベスト 64
新人大大会団体戦 県大会出場

女子ソフトテニス部

新人大会東部支部個人戦 ベスト 16 県大会出場
新人大会東部支部個人戦 ベスト 32 県大会出場
新人戦県大会個人戦の部 ベスト 32
関東大会東部地区予選 ベスト 32 県大会出場
東部支部大会 団体戦女子 3 部 優勝
新人戦県大会個人戦の部 出場
学総個人戦シングルス 地区 33 位
学総個人戦シングルス 地区ベスト 64
新人大大会テニス競技大会東部地区予選 シングルスベスト 64
新人大大会団体戦 県大会出場

男子テニス部

新人大会東部支部個人戦 ベスト 16 県大会出場
新人大会東部支部個人戦 ベスト 32 県大会出場
新人戦県大会個人戦の部 ベスト 32
関東大会東部地区予選 ベスト 32 県大会出場
東部支部大会 団体戦女子 3 部 優勝
新人戦県大会個人戦の部 出場
学総個人戦シングルス 地区 33 位
学総個人戦シングルス 地区ベスト 64
新人大大会テニス競技大会東部地区予選 シングルスベスト 64
新人大大会団体戦 県大会出場



- 吹奏楽部
 - 演劇部
 - 音楽部
 - 美術部
 - 写真部
 - 新聞部
 - 放送部
 - 箏曲部
 - 茶道部
 - 華道部
 - ESS部
- 図書文芸部
 - 天文部
 - 理科学部
 - 化学部
 - 競技かるた部
 - クッキング同好会
 - 軽音楽同好会
 - JRC 同好会
 - 漫画研究同好会
 - ダンス同好会



間の素顔
の場

文化部実績

- 女子テニス部**
 - 学総個人戦シングルス 地区7位 県大会出場
 - 学総個人戦シングルス 地区ベスト64
 - 学総大会個人戦ダブルス 地区ベスト64
 - 関東高校テニス選手権埼玉県予選会(団体戦) ベスト64
 - 新人大会 個人戦シングルス 地区ベスト64
 - 新人大会 個人戦シングルス 地区ベスト64
 - 新人大会 個人戦シングルス 地区ベスト64
 - 新人大会 ダブルス 地区5位 県大会出場
 - 新人大会県予選団体戦 ベスト32
- 水泳部**
 - 県高校水泳競技新人大会 男子50m自由形 8位
 - 県高校水泳競技新人大会 女子800m自由形 5位
 - 東部支部大会 男子 4位
 - 東武支部大会 女子 3位
- 応援部(チア)**
 - USA Regionals 2022 埼玉大会 SongPom 部門 Medium 2位・3位
 - DANCE FORCE 2022 映像審査部門 Senior 編成 2位・3位
- バドミントン部(男子)**
 - 関東高校バドミントン大会埼玉予選会団体戦 東部地区3位
 - 全国高校総合体育大会バドミントン競技埼玉県予選会ダブルス ベスト16
 - 新人大会個人戦ダブルス 東部地区6位 県大会出場
 - 新人大会個人戦シングルス 東部地区13位 県大会出場
 - 新人大会個人戦シングルス 東部地区16位 県大会出場
 - 東部支部大会団体戦 準優勝
 - 東部支部大会シングルス 第4位
- バドミントン部(女子)**
 - 関東高校バドミントン大会東部地区予選会団体戦 準優勝
 - 関東高校バドミントン大会埼玉予選会団体戦 9位
 - 全国高校総合体育大会バドミントン競技東部地区予選会 東部地区10位
 - 全国高校総合体育大会バドミントン競技埼玉県予選会 ベスト32
 - 県バドミントン新人大会東部地区予選会ダブルス 4位
 - 県バドミントン新人大会東部地区予選会ダブルス 15位
 - 県バドミントン新人大会東部地区予選会シングルス 8位
 - 県バドミントン新人大会東部地区予選会シングルス 10位
 - 県バドミントン新人大会東部地区予選会団体戦 4位

- 吹奏楽**
 - 県吹奏楽コンクール D部門 銀賞
 - A部門地区大会 金賞 A部門県大会 銀賞
 - 県マーチングコンテスト 銀賞
 - 県アンサンブルコンテスト地区大会 銀賞 クラリネット8重奏
 - 県アンサンブルコンテスト地区大会 金賞・代表 金管8重奏
 - 県アンサンブルコンテスト県大会 銀賞 金管8重奏
 - 吹奏楽の日～室内楽の愉しみ 優秀賞 木管三重奏
 - さいたまアンサンブル・フェスタ2023 金賞・洗足学園大学賞 フルート四重奏
 - さいたまアンサンブル・フェスタ2023 金賞・県教育長賞 サキソフォン四重奏
- 音楽**
 - 第65回県合唱コンクール 銀賞
 - 第34回埼玉ヴォーカルアンサンブルコンテスト 女声合唱 銀賞
 - 第34回埼玉ヴォーカルアンサンブルコンテスト 混声合唱 銅賞
- SSC教学班**
 - 数学コンクール 敬館賞
 - 県高等学校数学教育 研究会会長賞
- 新聞部**
 - 全国高等学校総合文化祭(とぎょう論文)参加
 - 第67回埼玉県学校新聞コンクール 優秀賞・県議会議長賞
 - 第27回全国高校新聞年間紙面審査賞 入選
- 放送**
 - 埼玉県高校放送コンテスト 東地区 朗読部門 1位
 - 埼玉県高校放送コンテスト 東地区 ラジオドラマ部門 県大会出場
- 箏曲部**
 - 第46回高校邦楽祭 金賞・埼玉新聞社賞
- 演劇部**
 - 秋季演劇発表会 奨励賞
- 書道部**
 - 高野山読書大会 特選賞
 - 高野山読書大会 準特選賞
 - 高校生国際美術展 佳作
 - 書の甲子園 入選
 - 埼玉県高校書道展 推薦賞
- ダンス同好会**
 - DanceDrillSpringFestival2023 HIPHOP 女子部門 2位

学校行事 2023

入学式



体育祭



市中パレード

不動岡の四季



- ・1学期始業式
- ・入学式
- ・新入生歓迎会

- ・1学期中間考査
- ・学校祭 市中パレード

- ・学校祭体育祭
- ・学校祭文化祭
- ・3年生進路講演会
- ・卒業生との懇談会
- ・生徒会選挙

- ・1学期期末考査
- ・スポーツ大会
- ・1学期終業式
- ・夏季休業
- ・夏期補習A～B期
- ・オーストラリア研修
- ・グローバルスタディーズプログラム

- ・夏期補習B～D期
- ・2学期始業式

- ・芸術鑑賞会

4

5

6

7

8

9



文化祭



スポーツ大会(男子)





修学旅行

修学旅行（台湾）



- ・2学期中間考査
- ・徒歩ラリー

- ・英語スピーチコンテストポブラック
- ・開校記念日（11日）
- ・1年生大学見学会

- ・こいのぼりマラソン
- ・2学期期末考査
- ・2年生修学旅行
- ・2年生女子ダンス発表会
- ・2学期終業式
- ・冬季休業
- ・Winter Seminar
- ・ふくしま 学宿

- ・3学期始業式
- ・生徒研究発表会

- ・学年末考査
- ・生徒総会

- ・3年生を送る会
- ・卒業式
- ・スポーツ大会
- ・3学期終業式
- ・学年末休業
- ・ドイツ研修
- ・シンガポール研修
- ・マレーシア研修
- ・コリブリ（フランス）研修

10

11

12

1

2

3

「絆」が深まる
3年間



徒歩ラリー

生徒研究発表会



卒業式



三送会



スポーツ大会(女子)

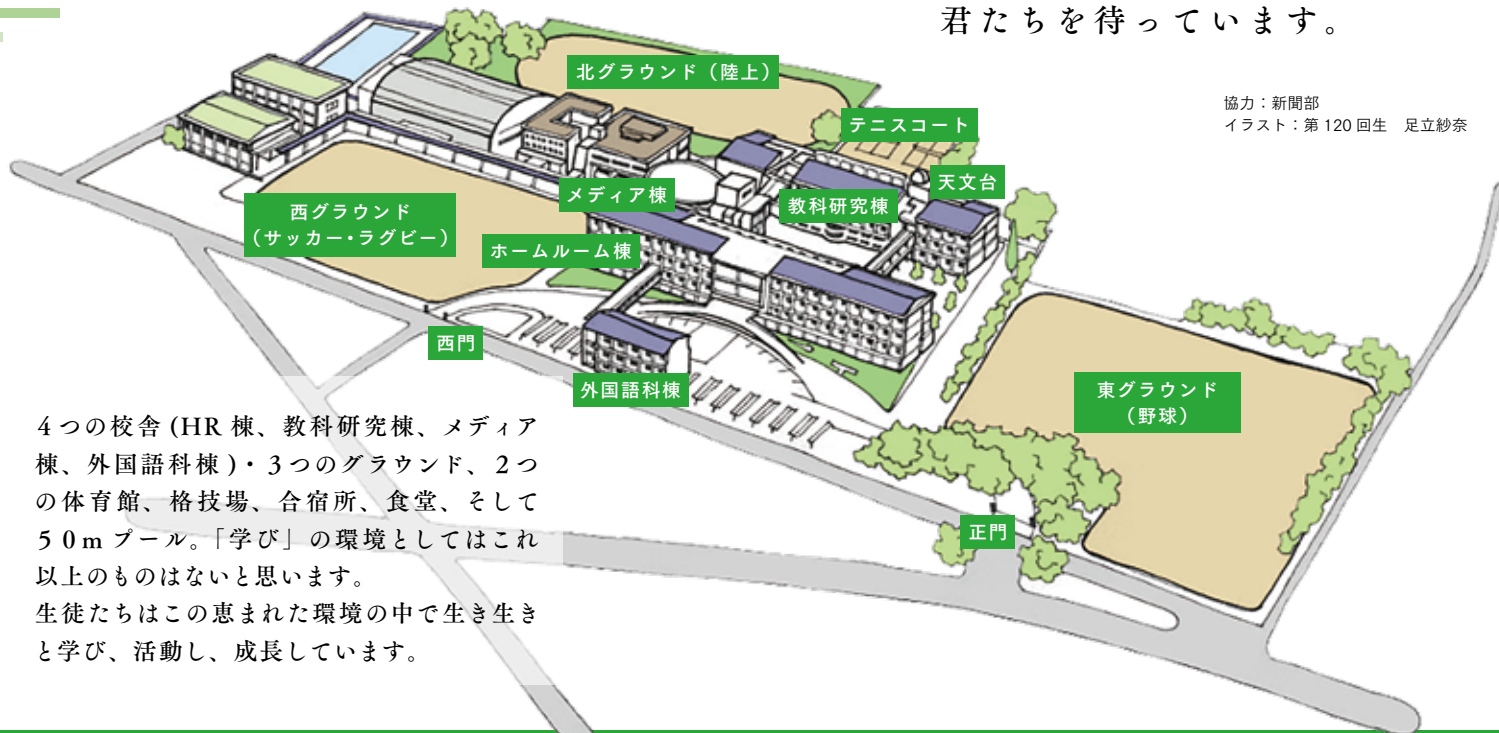


ダンス発表会

学校生活

埼玉県内の公立高校の中で

「最高の施設と設備」を誇る学習環境が
君たちを待っています。



協力：新聞部
イラスト：第120回生 足立紗奈

4つの校舎 (HR棟、教科研究棟、メディア棟、外国語科棟)・3つのグラウンド、2つの体育館、格技場、合宿所、食堂、そして50mプール。「学び」の環境としてはこれ以上のものはないと思います。生徒たちはこの恵まれた環境の中で生き生きと学び、活動し、成長しています。

ホームルーム棟

教室には幅5mのワイドな黒板が設置されています。また、エアコンが完備され、夏でも快適に充実した環境で授業が行われます。各フロアには「ラウンジ」があり、授業の合間の憩いの場を提供しています。



外国語科棟

ALTによる少人数ゼミが行われる「セミナー室」など、外国語を学ぶ充実した環境が整備されています。



メディア棟

1階には「学校図書館」があります。珍しい卵型をしていて、あの大英図書館を思わせませす。図書館の中心にはコンピュータコーナーがあり、書籍と併せて調べ学習の効果を高めます。2階には最新の音響設備を備えた「不動岡ホール」があります。400人を収容でき、学年集会や講演会など、多目的に活用されています。

教科学研究棟

最新の設備が整った特別教室が配置されています。特に理科関係の講義室は全て「階段教室」となっているので、講義もより受けやすくなっています。他にもゼミ形式に対応した「少人数講義室」が3つ。80人が一度に講義を受けられる「大講義室」、放課後に自習ができる「学習室」など、他の高校にはない教室が多く設置されています。また、不動岡の歴史を展示した「資料展示室」や最新式の天体望遠鏡が備えてある本校の象徴ともいえる「天文台」があります。



樹木の広場



天体望遠鏡



化学講義室



化学実験室



制服



学食



学習室

宇都木 翼

古河市立総和中学校
陸上競技部



普通科

「不動岡高校は性善説に基づいていますからね」かつての私の担任はこう言った。この言葉は不動岡のありようを端的に表している一言だと思う。先生は基本的に生徒を信頼し、生徒は「自由と責任」の範囲の中で個性を主張し尊重される。それが不動岡高校だ。

放課後の学校に目を向ければ、体育館に声が響く一方、校舎内では真剣に机に向かう人の様子も見られる。それは文武両道に励む生徒の姿である。

私が不動岡で手に入れた1番のものは苦楽を共にする「仲間」だ。ある時は共に勉強に努め、ある時は共に全力で行事を楽しむ。まさに「朋あり遠方より来る」といったところだろうか。

最後に、志望校に悩んでいる方は存分に悩んでほしい。しかし、これほど異端な文章を書く生徒がさえ、大切に尊重する学校なのだ、不動岡を選択肢の一つに入れてもらえれば、これ幸いである。

大村 芽生

春日部市立大沼中学校
新聞部、ESS部 SGC班
JRC同好会、生徒会



外国語科

不動岡生には志の高い人が多く、勉強や部活、学校行事に全力で取り組む姿に、自分も頑張ろうと常に刺激を受けることができます。また、自習スペースが多く勉強に集中できる環境が整っている上に、先生方も親身になって相談にのってくださり、支えてくださいます。

様々なことに挑戦できる機会が豊富なところが魅力の一つです。私が在籍している外国語科では、海外留学や語学研修を始め、多様なルーツを持った方と交流できる場が多くあります。現在、私のクラスにはメキシコとドイツから留学生が来ていて毎日刺激的な生活を送っています。

不動岡で培った経験、出会った友人や先生方は私のかけがえのない宝物です。普通科と外国語科が融合し選択肢もより増えました。皆さんも、自分を成長させられる環境が整った、魅力溢れる不動岡高校で充実した高校生活を送りませんか？

塚原 歩陸

加須市立昭和中学校
男子バドミントン部



普通科

不動岡の友達は皆、志が高く、常に自分で決めた目標に向かって走り続けています。各々の目指しているところは多岐にわたり、勉強をベースとして部活、行事、英語研修など粘り強く励んでいます。そんな人たちの中にとると自然に自分も高い目標を持てます。例えば部活が終わって疲れているときに、「残って勉強する」と友達が言うと、それに便乗して勉強するのが当たり前になり、自分の能力も上がっていきます。不動岡は物理的な学習環境（自習室や進路研究室）に加え、そういった空気感が自分の本来の力を後押ししてくれます。

環境によって自分が変わるといのは本当に高校に入って実感しました。それくらい環境は大切だと思います。今やりたいことがなくても共に努力する仲間や先輩の姿を見て志を持つこともできるはず。この恵まれた環境で上を目指してみませんか？

学校説明会 学校説明、校内見学、個別相談		
第1回	7月22日(土)	10:00 ~ 12:30
第2回	8月19日(土)	
第3回	9月16日(土)	14:00 ~ 16:30
第4回	10月21日(土)	
第5回	11月18日(土)	

※いずれの回も、前半・後半で実施します。

参加人数には制限があり、申込数によっては抽選で参加者を決定します。

参加お申込に関しましては、学校 HP をご覧ください。

土曜公開授業	
1 学期	4月15日、5月13日、6月10日 6月24日、7月1日
2 学期	9月2日、9月16日、9月30日 10月7日、10月21日 11月4日、11月18日
3 学期	1月6日、2月10日

参加のお申込みは不要です。

■ 公開時間 2限～4限 (9:35 ~ 12:25)

部活動体験 申込必須
8月に実施予定です。
開催日程や参加お申込に関しましては、学校 HP をご覧ください。

彩の国 進学フェア
7月15日(土)・16日(日)
会場：さいたまスーパーアリーナ

その他
■ 校外説明会の実施や、進学フェア等の参加が決まり次第、HPでお知らせします。

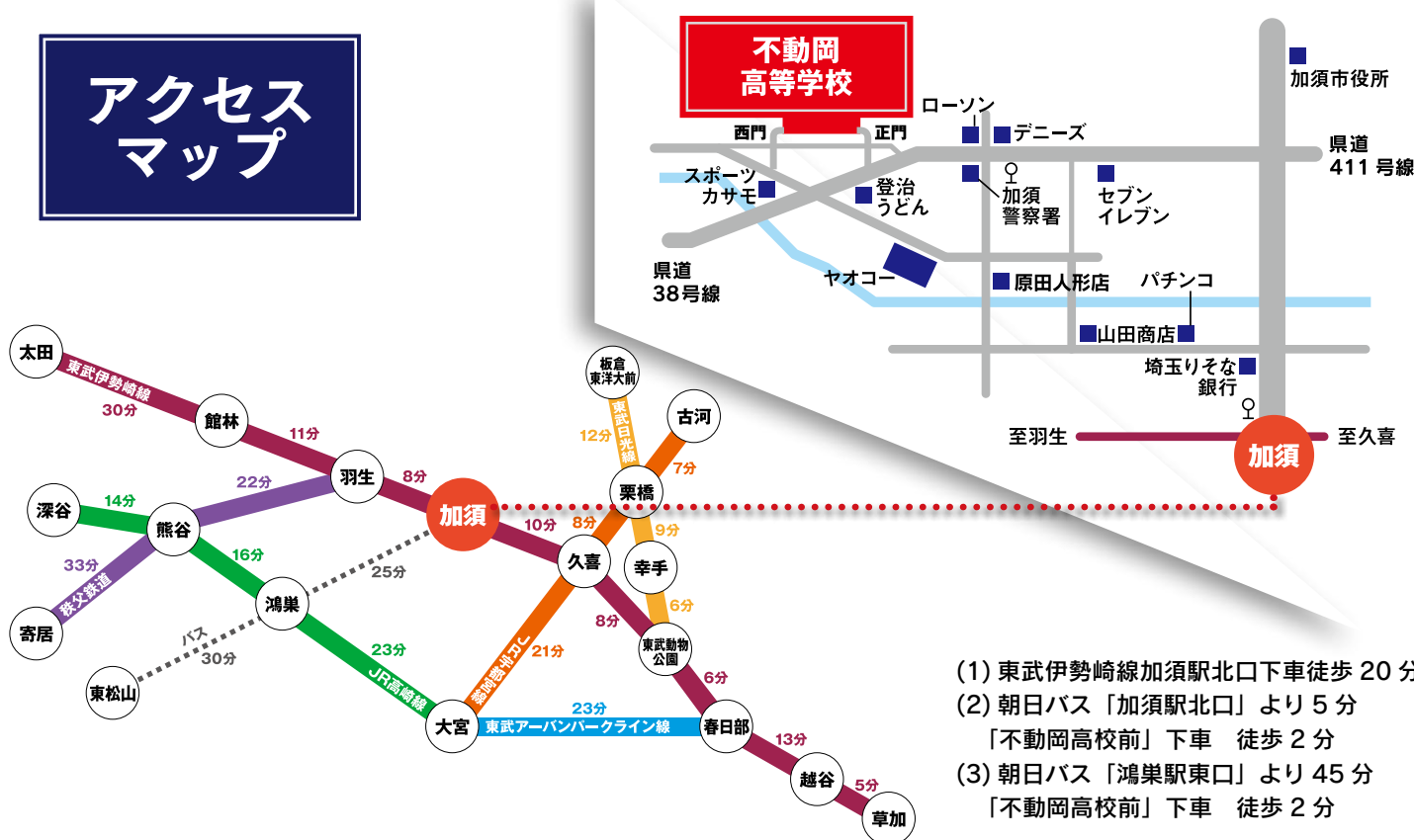
S N S

You Tube
<https://youtube.com/channel/UCmrD0KpkejZsMulneW68rZw>

Twitter
https://twitter.com/h_s_fudooka?s=09



アクセス マップ



- (1) 東武伊勢崎線加須駅北口下車徒歩 20分
- (2) 朝日バス「加須駅北口」より5分
「不動岡高校前」下車 徒歩2分
- (3) 朝日バス「鴻巣駅東口」より45分
「不動岡高校前」下車 徒歩2分



埼玉県立不動岡高等学校

〒347-8513 埼玉県加須市不動岡 1-7-45 TEL 0480-61-0140 FAX 0480-63-1013
URL <http://www.fudooka-h.spec.ed.jp/> E-mail letter@fudooka-h.spec.ed.jp

