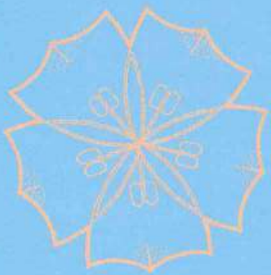
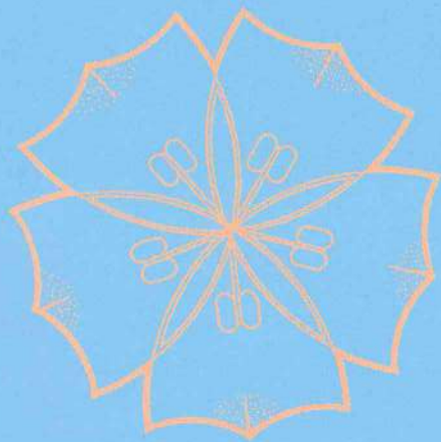




未来を描け、
自分を創れ



東京都立東村山西高等学校
School Guide 2022



教育理念

本校では「開拓・自立・協和」を校訓とし、「自分で考え、行動できる人」を卒業時の生徒像として掲げ、教育活動を行っております。



教育活動の3本柱

本校の教育活動は「授業・行事・探究」の3本柱で成り立っています。それぞれの領域において、生徒の力を伸長するために必要な活動が設定されています。

- 授業** 多様な進路選択に対応する新カリキュラムと魅力ある授業で生徒の基礎学力を養います。
- 行事** 主体性を重んじた3大行事で計画実行力と協働グリットを養います。
- 探究** 変化する社会を生き抜くために必要となる生徒の「強み」を見つけ、伸ばし、深めます。

卒業までに身につける4つの力

本校では、「自分で考え行動できる人」を育てるため、卒業までに身につける4つの力を設定し、すべての教育活動の根幹としています。

- 自分の「強み」を見つけ、伸ばす力
- 計画を立て、実行する力
- 協働し、最後まで物事に取り組む力
- 思いを言葉にする力

学校長挨拶

今年で創立38年目を迎える本校は、緑豊かで広大な都立東村山中央公園に隣接しています。静かな落ち着いた地域に立地し、生徒たちは、毎日元気に学習や部活動に取り組んでいます。本校の校章はケヤキの花をかたどったもので、玄関前には、ケヤキの大木が開校当時よりそびえ立っています。ケヤキのようにたくましく伸び伸びと、そして他人に対して思いやりのある心を持った生徒に育ててほしいと思っています。

教職員は、「身につく確実な生徒指導」を実践し、「丁寧なきめ細かいわかりやすい授業」と「個々に応じた手厚い進路指導」を行い、皆さんが充実した高校生活を送れるように応援します。皆さんが興味・関心を持っていることをさらに伸ばし、また、新しいことにチャレンジし、困難なことが起こっても立ち向かっていく気概を育てるとともに、将来は高い理想を持ち、社会の一員として輝けるように期待します。

校長 請地 政元

授業

多様な進路に対応する新カリキュラムと魅力ある授業で、
未来につながる基礎学力を身につけます



自ら学ぶ意欲を高め、
確かな基礎学力を身につける

基礎学力を伸ばし、
自らの進路について考える

興味・関心や進路に応じた
選択科目を学ぶ

単位数	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	
1学年	現代の国語 (2)	言語文化 (2)	地理総合 (2)	歴史総合 (2)	数学I (3)	数学A (2)	生物基礎 (2)	体育 (3)	保健 (1)	芸術I (2)	英語コミュニケーションI (3)	論理・表現I (2)	情報I (2)	総合 (1)	L (1)	H (1)	R														
2学年	論理国語 (2)	公共 (2)	数学II (4)	物理基礎 (2)	化学基礎 (2)	体育 (3)	保健 (1)	芸術II (2)	英語コミュニケーションII (4)	論理・表現II (2)	家庭総合 (2)	必修選択 (2)	総合 (1)	L (1)	H (1)	R															
3学年	論理国語 (3)	日本史探究 (3)	政治・経済 (2)	体育 (2)	英語コミュニケーションIII (4)	家庭総合 (2)	必修選択 I (2) II (2)		自由選択 (0) ~ (8)								総合 (1)	L (1)	R												

※カリキュラムは変更になる場合があります

2学年 必修選択

言語文化 受験日本史I 世界史探究
数学B 情報II

3学年 必修選択

I 現代の国語 数学I 数学III
英語コミュニケーションII

II 物理基礎 生物基礎 化学基礎
世界史探究 倫理 政治・経済

3学年 自由選択

文学国語 古典探究 地理探究
受験日本史II 世界史探究 倫理
政治・経済 数学III+C 物理
化学 生物 地学基礎 スポーツI
音楽III 美術III 書道III 論理・表現II
保育基礎 フードデザイン 情報II
情報処理 簿記 中国語

CHECK!

覗いてみよう！村西の授業

ICT機器を活用した音楽の授業



生徒が主体的に解答する英語の授業



魅力ある授業

確かな基礎学力を身につける

本校では基礎学力を養うことに力を入れた授業を基本として、一人ひとりの学習内容の習得状況に応じた細かい指導が必要となる数学や、実践的な内容を扱う英語や家庭科において、習熟度別・少人数制の授業を行っています。また、各学年の英語コミュニケーションでは、外国人講師とともに授業を行います。



必修選択科目・自由選択科目

様々な進路に対応した新カリキュラム

生徒の多様な進路希望に対応するため、2学年・3学年における必修選択科目では、様々な科目を設定しています。生徒は前年度の秋の段階で、自らの進路を見据えて科目を選択します。また、より学びを深めたい生徒のために、3学年では20種類を超える自由選択科目を用意しています。



大学で日本文化について学びたい

医療系の専門学校に進学したい

公務員試験に現役合格したい

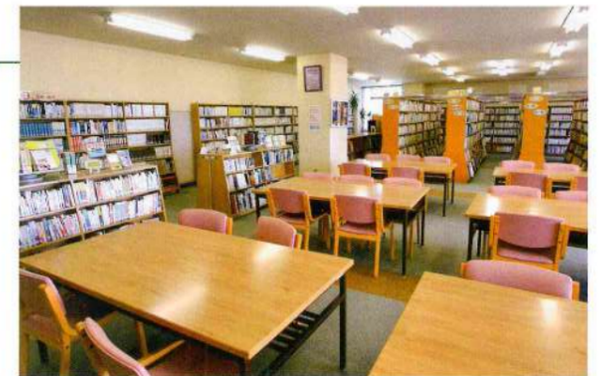
進路に合わせた科目選択(例)

2学年必修選択	3学年必修選択	自由選択
受験日本史I	英コミュII/政治・経済	文学国語/古典探究/受験日本史II
数学B	数学I/生物基礎	生物
現代の国語	数学I/政治・経済	情報処理/簿記

基礎学力定着の取組み

変化する社会を乗り切る教養

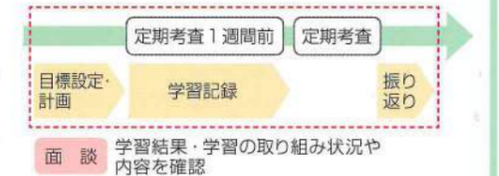
- ◆ 外部試験を活用した学力の定点観測
- ◆ 「朝学習」「週末課題」の実施
- ◆ ICTを活用した授業
- ◆ 統合型学習支援サービスを活用した自宅学習
- ◆ 長期休業期間中の講習・補講の実施
- ◆ 自習スペースの設置



CHECK!

統合型学習支援サービスを活用した取組み

本校では、統合型学習支援サービスを活用しながら、定期考査前の学習記録をつけたり、定期考査に向けて目標を立てたりしています。学習結果や取り組み状況については、適宜面談の中で担任と確認をします。学習の結果だけでなく、結果に至るプロセスを重視しています。



行事

本気の自分に夢中になる、3大行事や部活動
学業との両立を実現しています

※写真は、2019年以前に撮影されたものです。



高槻祭

本校の文化祭は「高槻祭」と呼ばれ、9月中旬の金曜日・土曜日の2日間に渡って行われます。例年、2日目の土曜日は一般公開され、保護者の方や地域の方が多く来校されます。

令和2年度は、企画内容を展示・公演部門に絞り、学年ごとに分散して開催しました。

体育祭

本校の体育祭は、クラスごとの縦割り団で10種類以上の競技を競います。高槻祭が終わった後に本格的な練習が始まり、9月の下旬に開催されます。学年をまたがって一致団結できる行事です。

令和2年度は、競技数を減らし、学年ごとに分散して開催しました。



合唱祭

合唱祭は、校外のホールを貸し切って、1～3学年合同で行われます。合唱祭クラスターを中心に練習を行い、成果を披露します。例年、他校の音楽科の先生に審査をしてもらい、優秀な合唱には様々な賞が贈られます。

CHECK!

新×旧生徒会長 インタビュー

「本気の」村西行事とは？



飛田一真さん

現生徒会長の鴨志田桜似さん(36期生)、元生徒会長の飛田一真さん(35期生)に尋ねました。

—まずは高槻祭について、教えてください。
(飛田、以下飛) 高槻祭は準備期間がとても長く、夏休みを挟むのですが、特に最後の方はクラスのほとんどの人が準備に参加しています。クラスの一貫団結を感じられます。

(鴨志田、以下鴨) 1年の時は、近くの教室で準備をしている先輩たちの様子を見て、こういう風にしたらい

んだってわかったこともありました。

—なるほど。では、体育祭はどうですか？

(鴨) 体育祭は本当に楽しいです！この人って実はこんなに運動できたんだってという新発見があったり、中学の時より種目が多いから、いろいろ挑戦する楽しみもあります。クラスごとのTシャツは「やるぞー！」みたいな気持ちになってとてもいいです。

—次に、合唱祭について教えてください。

(飛) 放課後やホームルームの時間を使って練習します。音楽選択者が中心

となって教えてくれるのが特徴的で、生徒同士で作り上げる良い合唱祭だと思います。楽曲の難易度も高いので、お互いに工夫して仕上げ、本番ではレベルの高い合唱になります。

—最後に、これから入学する中学生の皆さんに向けて、何か一言。
(飛) 村西生はやる気がある人が多いので、やりたいことを主張しながら、周りと刺激し合うといいと思います。

(鴨) やったことのないことでも、やりきってしまえば楽しいもの。いろいろなことに挑戦してみることが大切です。

鴨志田桜似さん



- 4 入学式 宿泊防災訓練
- 5 遠足 芸術鑑賞教室
- 6 合唱祭
- 7 部活動合宿 球技大会
- 8
- 9 高槻祭 体育祭
- 10 修学旅行
- 11
- 12 球技大会
- 1
- 2
- 3 卒業式

部活動

- | | |
|-------------|---------|
| 硬式野球部 | イラスト部 |
| サッカー部 | 演劇部 |
| 男子テニス部 | 軽音楽部 |
| 女子テニス部 | 茶道部 |
| 水泳部 | 写真部 |
| 卓球部 | 自然科学部 |
| ハンドボール部 | 吹奏楽部 |
| 男子バスケットボール部 | 箏曲部 |
| 女子バスケットボール部 | 女子ダンス部 |
| バドミントン部 | 中国切り絵部 |
| 男子バレーボール部 | パソコン部 |
| 女子バレーボール部 | 美術部 |
| 陸上部 | ボランティア部 |



部活動成績一覧(一部)

硬式野球部	春季都大会5年連続出場(2015~2019) 春季都大会ベスト32(2019) 全国高等学校野球選手権西東京大会5回戦進出・ベスト16(2019)
サッカー部	インターハイ予選都大会出場(2017、2019) インターハイ支部予選決勝進出(2021)
男子テニス部	インターハイ予選4回戦進出(2021)
女子テニス部	東京都新人大会シングルス予選決勝2名進出(2020) 都立大会団体戦5回戦進出(2018)
ハンドボール部	インターハイ予選都大会・秋季大会2回戦進出(2018)
男子バスケットボール部	Tokyo Thanks Match 3回戦進出(2020) 新人大会2回戦進出(2020)
女子バスケットボール部	Tokyo Thanks Match 2回戦進出(2020) 新人大会2回戦進出(2020)
卓球部	Cクラス準優勝・Bクラスベスト8(2020)
陸上部	新人戦支部予選800m入賞(2020)
水泳部	西東京国公立高校水泳競技大会出場(2020) 東京都高等学校長水路記録会出場(2019)
軽音楽部	東京都高等学校軽音楽コンテスト準決勝大会出場(2018) 東京都高等学校対抗バンドフェスティバル地区大会出場(2018)
吹奏楽部	東京都高等学校吹奏楽コンクールC組金賞(2019) 東京都高等学校アンサンブルコンテスト銀賞(2019)
女子ダンス部	DANCE STADIUM秋季全国Web大会7位(2020) MUSIC DAYS東京大会出場(2019)
演劇部	東京都高等学校演劇コンクール都大会出場(2016)
美術部	東京都高等学校文化祭美術・工芸部門中央大会中央展(2020)
中国切り絵部	「東村山市民文化のつどい」 出展(毎年)



探究 進路

自分の「強み」を知り、伸ばし、夢の実現へ繋げていきます

1学年 「調査」

- 4 オリエンテーション
- 7 基礎力診断テスト
- 9 レディネステスト
- 12 基礎力診断テスト
- 1 自立支援プログラム
- 2 進路ガイダンス
- 3 実力診断テスト
- 職業体験実習
- キャリア講演会

2学年 「体験」

- 4 オリエンテーション
- 7 実力診断テスト
- 9 上級学校訪問
- 12 実力診断テスト
- 1 職業適性検査
- 2 進路ガイダンス
- 3 実力診断テスト
- 卒業生講話
- キャリア講演会

3学年 「実現」

- 4 オリエンテーション
- 5 実力診断テスト
- 学校説明会
- 就職講習会
- 公務員講習会
- 看護系講習会
- 分野別説明会
- (随時開講)
- 2 卒業課題成果発表会

幅広い進路に対応した進路活動

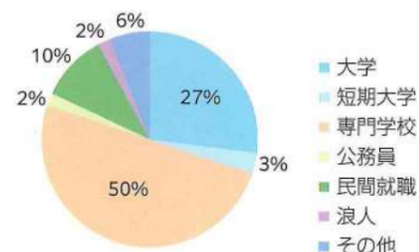
進学にも就職にも対応するプログラム

本校の進路活動の柱は「自分を知り、自分の可能性を発見すること」。進路活動や探究活動を通して、自分が何に興味・関心を持ち、どんな特性があるのか自己理解を深めるとともに、変化する社会の中を生きていく糸口を探します。

本校の卒業生の進路先は様々ですが、入学時から進路先のイメージをもっている生徒は少なく、3年間の進路活動を通して少しずつ自分の進路を決定していく生徒がほとんどです。担任の教員だけでなく、進路指導部、教科担当全員で生徒の進路実現をサポートします。

35期 進路状況

(令和3年3月卒業 259名)



※のべ人数

		※大学			※短大			※専門学校			※公務員	※民間就職	
		一般	推薦	総合型	一般	推薦	総合型	一般	推薦	総合型	学校斡旋	縁故	
33期	受験者	103	52	38	0	4	2	15	29	58	53	12	0
	合格者	32	44	19	0	4	2	9	24	58	12	10	0
	合格率	31.1%	84.6%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	60.0%	82.8%	100.0%	22.6%	83.3%	0.0%
34期	受験者	75	33	49	1	6	7	9	23	87	39	12	9
	合格者	14	30	15	1	6	5	8	22	86	5	12	9
	合格率	18.7%	90.9%	30.6%	100.0%	100.0%	71.4%	88.9%	95.7%	98.9%	12.8%	100.0%	100.0%
35期	受験者	41	36	41	0	3	6	16	36	86	33	34	3
	合格者	15	33	23	0	3	6	10	36	82	8	23	3
	合格率	36.6%	91.7%	56.1%	0.0%	100.0%	100.0%	62.5%	100.0%	95.3%	24.2%	67.6%	100.0%

卒業課題

総合的な探究の時間

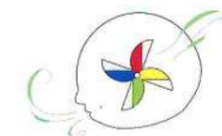


2・3学年の「総合的な探究の時間」では、卒業プロジェクトと題して、2年間を通して自らの探究課題を設定し、深める取り組みを行っています。3学年の2月には年間のまとめとして、全員が「成果発表会」にて発表します。

CHECK!

少人数ゼミ方式

毎週の総合的な探究の時間では、生徒は少人数のゼミ単位で集まって活動します。個人で課題について調べたり、整理したりするほか、担当教員や友達との対話を通して探究課題を深めていきます。



テーマ設定

年度当初に、自分だけの探究テーマを設定します。テーマ選びに縛りはなく、自分の趣味や興味に関することでもよし、進路に関することでもよし、毎年様々なテーマが生まれます。

調査・フィールドワーク

テーマを解決するために、必要となる調査やフィールドワークを行います。実際に現地に足を運んだり、統計を取ったりすることで、自分の探究に深みをもたせます。

中間発表会・成果発表会

自分が探究してきたことを形にするために、年度の途中で中間発表会、年度の終わりに成果発表会を設けています。成果発表会では、ポスターセッションの形式で発表を行います。

また、探究の結果としての実演をする生徒もいます。

CHECK!

過去の卒業課題テーマ例

- ◆ 見たい夢を見る方法はあるのか
- ◆ 高所恐怖症を克服するには
- ◆ タロット占いはなぜ信じられているのか
- ◆ 洋服の流行は本当に回ってくるのか
- ◆ 寿命と時間について
- ◆ なぜスライムは固まるのか
- ◆ マシュマロで満腹になるには何個必要か
- ◆ カラオケで高得点を取るには

過去3年間の主な進路先

大学

東京藝術大学 法政大学
 駒沢大学 専修大学 日本大学
 東洋大学 武蔵大学 国士舘大学
 亜細亜大学 帝京大学 東京経済大学
 大東文化大学 東京農業大学 桜美林大学
 杏林大学 白梅学園大学 城西大学
 実践女子大学 駿河台大学 拓殖大学 玉川大学
 東海大学 東京国際大学 明星大学 他

短期大学

白梅学園短期大学
 桐朋音楽大学短期大学
 秋草学園短期大学 東京立正短期大学
 武蔵丘短期大学 他

専門学校

都立北多摩看護専門学校
 日本電子専門学校
 青山製図専門学校 大原簿記法律専門学校
 国際文化理容美容専門学校 東京工学院専門学校
 都立青梅看護専門学校 トヨタ東京自動車大学校
 日本工学院八王子専門学校
 二葉栄養専門学校 他

就職

東京都職員 警視庁警察官 埼玉県警
 入間市役所 陸上自衛官候補生
 (株)アンテンドゥ 西武観光(株)
 第一屋製パン(株) (株)タムラ
 東京水道(株) 日本郵便(株)
 (株)パレスホテル プリンスホテル(株)
 (株)文明堂 (株)マルエツ 他

指定校推薦枠 (一部)

<4年制大学>
 亜細亜大学
 杏林大学
 工学院大学
 国士舘大学
 三育学院大学
 白梅学園大学
 実践女子大学
 大東文化大学
 拓殖大学
 東京医療保健大学
 東京経済大学
 東京工科大学
 東京純心大学
 東京女子体育大学
 日本大学
 明星大学 他

<短期大学>
 秋草学園短期大学
 実践女子短期大学
 十文字学園女子短期大学部
 女子栄養大学短期大学部
 白梅学園短期大学
 貞静学園短期大学
 戸板女子短期大学
 東京女子体育短期大学
 武蔵野短期大学 他

<専門学校>
 青山製図専門学校
 エコール辻東京
 国際文化理容美容専門学校
 彰栄保育福祉専門学校
 多摩リハビリテーション学院
 東京エアトラベル・ホテル専門学校
 東京栄養食料専門学校
 東京西の森歯科衛生士専門学校
 東都リハビリテーション学院
 日本工学院専門学校
 日本電子専門学校
 日本ホテルスクール専門学校
 トヨタ東京自動車大学校
 二葉栄養専門学校
 早稲田速記医療福祉専門学校 他

卒業生からのメッセージ

村西で未来をつかむ



日本大学生産工学部土木工学科
 塩田大晴 (令和3年3月卒業)

私が高校生活で頑張ったことは、学校のテスト勉強です。大変だったことは、部活と勉強の両立です。なぜ勉強を頑張ることができたかという、授業をしっかり聞くことを意識していたからです。これはあたりまえのことかもしれないけれど、先生の話を知っていることでテストの時に思い出せた経験が何度もあったからです。私が自分の進学する学校を決めたのは3年生の7月でした。最初は一般受験で行こうとしていましたが、先生や親と相談して3年間頑張ってきた成績を自分の進路に生かしたいと考え、指定校推薦で行くことに決めました。進路で決めることで大切だと思ったことはテスト勉強をしっかりすることです。高校3年間は遊んでいるとすぐに終わってしまうので少しでも勉強して成績を取って自分の行ける進路の幅を広げてください。



警視庁警察官

加藤徳将 (令和3年3月卒業)



私はこの3年間で、自分を信じることの大切さを改めて感じることができました。私は10年間空手をやっており、日々、心と体を鍛えてきました。なかなか試合には勝てず、何度も諦めてしまいそうな時も、家族や仲間の支え、そして自分自身の力を信じて幾つもの挫折を乗り越えてきました。この高校生活の3年間で、全国大会の入賞、U19のユース選手にも選抜され、信じるのが私自身を強く大きく成長させることができました。これまで空手で培ってきた「強さ」を人のために、役立てたいと思い警察官になりたいと思いました。そのために空手と勉強の両立に励み、専門学校の無料講習や過去問などを購入し空手の練習の合間を縫って勉強をしました。もし夢があるのなら、この村西での生活を大切に、日々努力してください。夢を叶えることも大切ですが、叶えようとする過程こそが自分自身を強くしきかけを与えてくれます。支えてくれる全ての人に感謝をし、努力を惜しまず自分を信じてこの村西で夢を叶えてください。



都立北多摩看護専門学校

並木愛奈 (令和3年3月卒業)

東村山西高校での3年間を通して大変だと感じたのは勉強でした。初めは学校に慣れるのに必死でしたが、勉強は中学校で学んでいたときよりもやりがいを感じるようになり、いつの間にか苦手意識は無くなりました。授業を理解しやすく進んだり、生徒を楽しませてくれるようなエピソードを話す先生がいたからだと思います。時が経ち、看護師になりたいという夢から都立北多摩看護専門学校を受験しようと思いついたとき、私には看護師に関する体験がほとんどありませんでした。困っていたところ、とある先生に「過去の体験よりも今の自分の考えをより明確にすべき」と教わり、この助言をもとに看護師になって何をしたいのか、自分の考えを自分で見つけることができました。小論文を添削してもらったり、放課後に残って話を聞いてくださったりと、頼れる先生方に支えられ、無事受験に合格しました。悔いの残らないようなこれからの生き方と自分の在り方を、東村山西高校でぜひ探してみてください。分からなくなっても支えてくれる人がいます。



明星大学理工学部総合理工学科

末吉七海 (令和3年3月卒業)



私は村西での3年間で頑張ったことは部活動と勉強です。高校では新しいことをしたいと思い演劇部に入り、劇は役者だけではなく、音響や照明、スタッフさんや見てくださっている方々がいて色々な考え方や見方があると学びました。将来は数学の先生になりたいと思っていたので担任の先生と話し合い、教員免許が取得できる明星大学に進学したいと思いました。周りの人より受験勉強を始めるのが遅く、わからない問題のほうが多い状況でしたが、過去問や対策プリントの中でわからない問題があったとき分かりやすく教えてください、わかる問題も少しずつ増えていきました。村西の先生は話しやすい人が多いです。相談しやすい環境だったので合格に近づけたのではないかと思います。部活や勉強、楽しかったことも苦しかったことも、3年間のいい思い出です。入学したときは「まだ3年間」でも、卒業する頃には「もう3年間」に変わっています。後悔がないように様々なことにチャレンジして、充実した高校生活を送ってください。

アクセス

西武新宿線 久米川駅

西武バス 「久米川駅」 ○立川駅北口行
○東大和市駅行
○小平営業所行
「明法学院前」下車 徒歩5分

JR中央線 立川駅

西武バス 「立川駅北口」 ○久米川駅行
「明法学院前」下車 徒歩5分

西武多摩湖線 八坂駅 徒歩15分

西武国分寺線 小川駅 徒歩20分



学校説明会

学校見学会 (予定)

8月3日(火)・8月4日(水)

学校説明会 (予定)

第1回 11月20日(土)

第2回 12月4日(土)

授業公開 (予定)

11月20日(土)

※予約方法・実施形式等の詳細につきましては本校ホームページを御覧ください。また、予定は変更になる場合がございます。



東京都立 東村山西高等学校

ADD 〒189-0024 東村山市富士見町5-4-41

TEL 042-395-9121 (代表)

FAX 042-392-7276

Web <http://www.higashimurayamanishi-h.metro.tokyo.jp>



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。