

# Takigawa

滝川で  
共に学ぶ



令和9年度(2027年度)

**全コース共学!**

(認可申請中)

医進選抜コース

Science Global 一貫コース

ミライ探究一貫コース



滝川中学校

JUNIOR HIGH SCHOOL  
GUIDEBOOK 2027

# なぜ滝川が選ばれるのか

伝統と信頼、革新と進化。滝川では長い歴史を大切にしながら、時代の先を見据えた変革を続けてきました。今ここには多様な生徒がともに学び、ともに成長できる環境があります。

未来へ、世界へ。生徒一人ひとりがみずからリーダーとなって果敢に世界へ挑戦する力を育てる教育。

それぞれの多様な個性を未来に輝かせる教育。それが滝川が選ばれる理由です。



Leadership

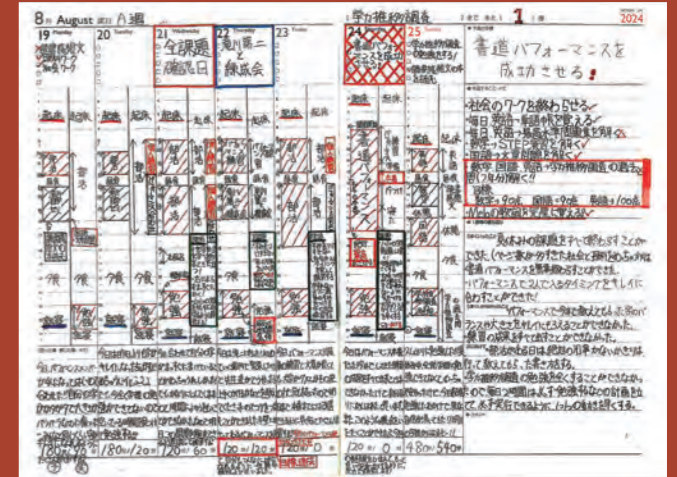
## 創立の理念をカタチに 滝川リーダーシップ教育

### 教育プログラム

本校のリーダーシップ教育は、「集団行動・モラル・キャリア・コミュニケーション・探究」の5つのテーマに沿ったプログラムで真のリーダーを育みます。

### 主なプログラム

- 探究学習合宿
- 大学出張講義
- 情報モラル講習
- スポーツフェスティバル企画運営
- 滝川クエストカップ
- 職業人講話セミナー
- 手帳によるスケジュール管理術 など



NOLTY手帳甲子園 手帳部門 最優秀賞受賞 (2024年度)

## 短期海外研修

希望者のみ

夏休み

※研修内容および行き先は、変更されることがあります。

### アイルランド／ドバイ

アイルランドの首都ダブリンの近郊でホームステイをしながら語学研修を行い、経由地の国際都市ドバイ（アラブ首長国連邦）でも研修を行います。語学研修だけでなく異文化に対する理解も深めることができます。



### ハワイ

人類が将来の世代にわたり恵み豊かな生活を確保できるように、生物多様性の損失、大規模開発による自然へのインパクト、海洋ゴミ問題など、ハワイで考える実践体験プログラムに取り組みます。



SDGsとは、国連で採択された「Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)」です。17の国際目標である貧困や不平等、教育や安全の普及、平和について人類が直面している課題に、今までにない新たな知恵と方法で取り組むものです。

雄大寛厚 質実剛健 至誠一貫



瀧川学園 創立者 瀧川 辨三

瀧川辨三は我が国のマッヂ王であり、貴族院議員、神戸商工会議所会頭も務めた当時のリーダーでした。その瀧川辨三が私財をなげうって設立したのが本校です。本校教育には創立者の熱い思いが脈々と息づいています。

あなたの「学びたい！」に応える3コース

医進選抜コース



医師を目指し、医学部進学後も真摯に学び続ける力を育てます。高い学力を身につけるため、中高6年を4ステージの学習計画と、新しい教育観で主体的に学ぶ、高いレベルの「学びの質と量」を確保します。放課後には医系予備校と連携した「滝川メディカルゼミ」を実施。医系予備校講師や現役医学部生講師によって、少人数クラスで入試対策などの授業を行います。また、現役医師による講演会や「いのち」を中心とした「メディカル探究学習」などの特色あるプログラムも充実しています。

数字で見る 医進選抜コース

2026年4月時点

英検取得率  
(中3終了時での3級以上)



86%

勉強時間  
(50分×7時間授業と滝川メディカルゼミを含む)



10時間/日

高校1年次における  
文理希望率



0% 100%

クラブ活動時間



0時間/日

※滝川メディカルゼミのため部活動には参加できません

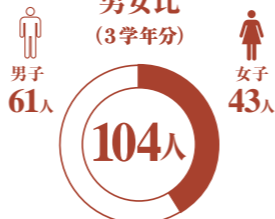
学校が楽しい



100%

※アンケート結果より

男女比  
(3学年分)



Science Global一貫コース



国際的な視野を育むために実践的な英語力を鍛え、中学3年生では3ヶ月間のニュージーランドターム留学を実施。異なる文化や習慣、考えを学ぶことで多様性を理解し、国際社会で活躍できるリーダーの素養を身につけていきます。また理科実験・観察を充実させるなど、中高6年間で科学的・論理的思考力を大きく伸ばすコースでもあります。インプットのみならず、アウトプットにこそ力を入れ、みずから考え行動できる力や好奇心、向上心を育て、国内最難関国公立大学、海外大学進学への道を開きます。

数字で見る Science Global一貫コース

2026年4月時点

英検取得率  
(中3終了時での3級以上)



100%

勉強時間  
(50分×7時間授業と滝川自学ゼミを含む)



8.5時間/日

高校1年次における  
文理希望率



33% 67%

クラブ活動時間



2時間/日

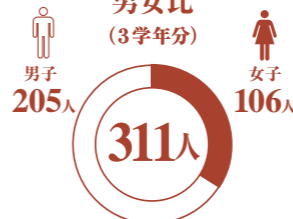
学校が楽しい



100%

※アンケート結果より

男女比  
(3学年分)



ミライ探究一貫コース



滝川独自の探究活動をはじめとする深い学びを通して知性と教養、思考力を磨き、未知なる課題に挑戦して次代を切り拓くリーダーを育てるコースです。質・量ともに豊富な学習計画を通して揺るぎない学力を伸ばすとともに、社会で求められる幅広い実践力、国際的な視野を育てることで「社会的知性」と「行動力」を養成。難関大学進学に必要な力はもちろん、変化の激しい時代に対応できるクリエイティブな能力を身につけます。

数字で見る ミライ探究一貫コース

2026年4月時点

英検取得率  
(中3終了時での3級以上)



72%

勉強時間  
(50分×7時間授業と滝川自学ゼミを含む)



8時間/日

高校1年次における  
文理希望率



30% 70%

クラブ活動時間



2時間/日

学校が楽しい



100%

※アンケート結果より

男女比  
(3学年分)



※2026年度まで男子のみのクラスです

Contents

医進選抜コース 6

Science Global 一貫コース 8

ミライ探究一貫コース 10

大学合格実績 13

年間行事 14

クラブ活動 15

施設紹介 16

制服紹介 18

学校沿革/Q&A 19



Students' Voices  
生徒の声

医師になりたいという夢があり、医進選抜コースがある滝川を志望しました。夢に向かって努力できる環境が整っていると感じたからです。中学・高校では医学部進学に向けて学力を伸ばすとともに、日々の学校生活を通して仲間と励まし合いながら成長したいです。将来、患者さんの気持ちに寄り添って「この先生に診てもらえてよかった」と思ってもらえる医師になれるよう頑張っていきます。

宮本 蘭さん

自主性 協調性  
知識

# 医進選抜コース

最難関医系大学・学部へ



強い使命感と倫理観を備えた医療者の道へ進む

## 医進選抜コースのカリキュラム

### ■教育課程（中学校） (授業時数換算)

	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健 体育	技術 家庭	英語	道徳	特別 活動	総合 学習	計
第1学年	210	140	175	140	52	53	105	70	175	35	35	70	1260
第2学年	175	105	210	175	35	35	105	70	210	35	35	70	1260
第3学年	140	140	210	210	35	35	105	35	210	35	35	70	1260

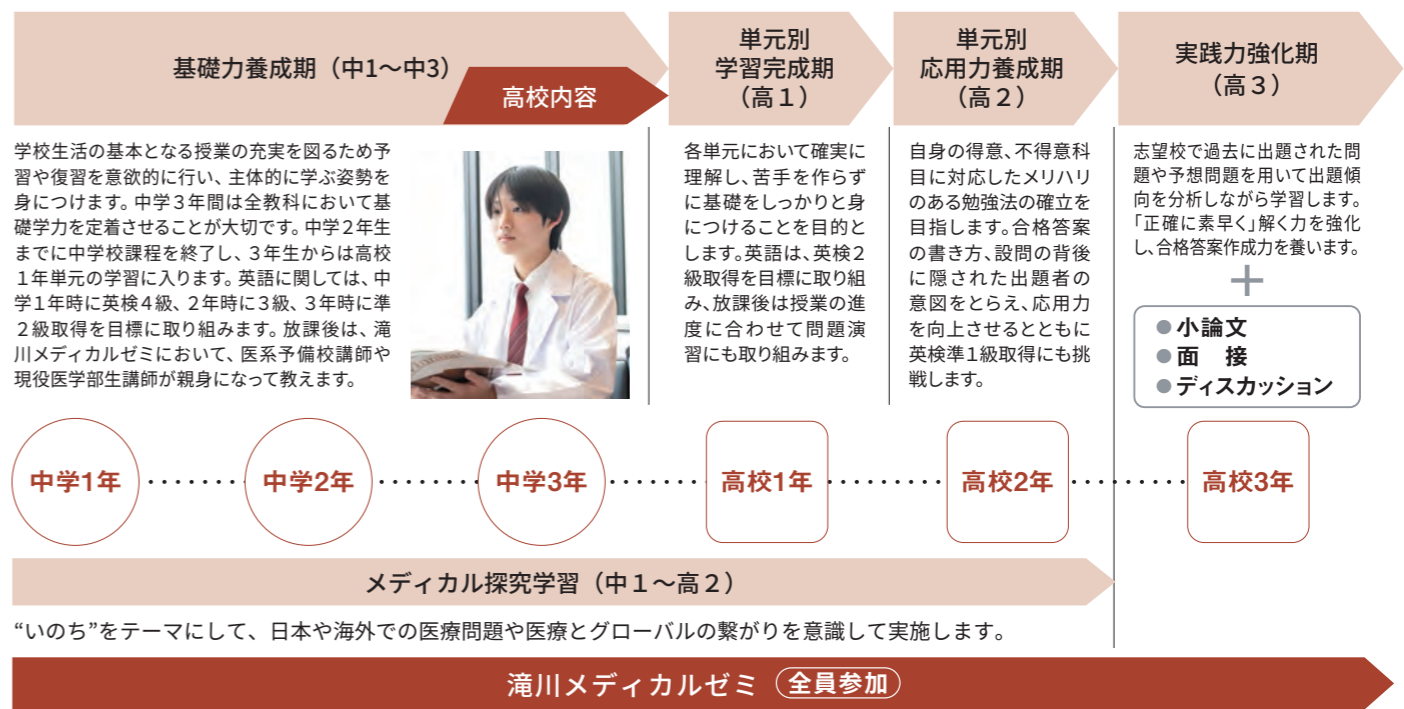
※カリキュラムは変更する場合があります。

### ■教育課程（高等学校）

	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	35	36
高1	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	化学基礎	生物基礎	英語コミュニケーションI	論理・表現I	体育	保健	家庭基礎	芸術I	情報I	探究	LHR																		
高2	論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学B	化学	物理生物	英語コミュニケーションII	論理・表現II	体育	保健	探究	LHR																							
高3	論理国語	医系小論文	古典探究	地理探究	数学III	数学C	化学	物理生物	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	体育	情報II	LHR																							

※カリキュラムは変更する場合があります。

## 6年間の学習計画



## 特色あるプログラム（メディカル探究学習）



### 市民救命士講習

“いのち”を考える活動の一環として「市民救命士講習」を受講します。



### 医療体験実習

医師のほか看護師、薬剤師などの様々な分野の体験実習で、次世代の医療を担う生徒を育てます。



### 大学医学部見学

大学での学びを見学することで、医学部に進学してからの具体的なイメージをつかめます。



### 医系進学ガイダンス

医学部に進学した先輩に大学での勉強法や生活、中学・高校時代の勉強法や受験対策を教わります。

## 滝川メディカルゼミ

### 〈滝川メディカルゼミの特長〉

- 放課後を利用した入試対策授業の実施
- 医系予備校講師または現役医学部生講師による習熟度別クラス授業
- 夏期・冬期・入試直前期の講演会、長期休暇などを利用した入試対策授業の実施
- 定期的にガイダンスを実施（入試情報・分析など）
- 面接対策（模擬面接・ディスカッション対策）、小論文対策（解説・添削）

### 〈中学1年生 2026年度 滝川メディカルゼミ1学期時間割〉

時間	内容	月	火	水	金
16:40 ~ 16:55	小テスト (15分)	数 学	英 語	数 学	英 語
16:55 ~ 18:00	講義・演習 (65分)				
18:10 ~ 18:40	自学サポート (30分)				

メディカルゼミの復習が中心です。  
学校の宿題や提出物にも取り組むことができます。

■医進選抜コースは滝川メディカルゼミが必須です。

※滝川メディカルゼミは別途料金がかかります。 ※毎日放課後に実施するため、部活動には参加できません。



Students' Voices  
生徒の声

中3での留学プログラムに魅力を感じて滝川のScience Global一貫コースを選びました。今は留学を目標に英語力の向上と英検取得に向けた勉強に励んでいます。探究学習が充実しているのも魅力で、高校では科学の甲子園全国大会に出場したいと思っています。将来の夢は獣医師です。勉強にも部活にも集中できる環境が整っている滝川で、これからもたくさんの方に挑戦し、自分の夢を追いかけていきます。

大沼 美瑛さん

積極性 行動力

英語力

# Science Global 一貫コース

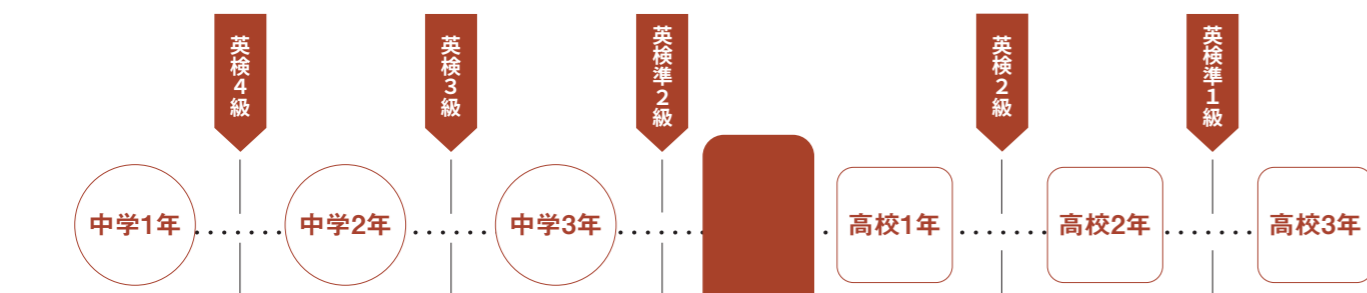
最難関国公立大学文系・理系学部、海外大学へ



国際社会で活躍できる新時代のリーダーを目指す

## 6年間の学習計画

※中学2年次より習熟度別のクラス編成になります。



**Science** 数学、理科ともに2科目に分けてのきめ細やかな指導を行っています。基礎学力の定着、問題演習による実力錬成はもちろん、自ら問いを作り自ら考える学びの姿勢を大切に授業を展開しています。

**探究** ● 科学館、博物館、研究所への校外学習  
● サイエンスに特化した宿泊研修旅行 (理系大学・企業訪問)

**Global** 「英語で自己表現」「留学生交流」  
日ごろの英語の授業以外に「英検対策補習」や、日本の大学で学んでいる海外からの留学生との交流を通じて英語力・コミュニケーション力のアップをはかり、留学に臨みます。

海外留学

中学校で学んだ基礎事項を基盤として、理数科目を強化したカリキュラムを実施しています。理数的思考・探究をテーマに、興味関心のある物事を深く掘り下げるとともに思考力や判断力を鍛え、受験に対応できる力も錬成します。

● キャリアプランニング、大学研修  
宿泊研修では、大学の先生による講座を受講して、課題発見と課題解決を探るためのグループワークを行います。班ごとに発表・質疑応答・講評のステップを経て、事後に個別レポート集を完成させ、記録を残します。

「オンライン英会話」「英語を使った学習」  
留学で身につけた英語力をさらに伸ばすために、「オンライン英会話」や「ケンブリッジ英語」のメソッドに基づいた英語学習をし、最終的には英検準1級の合格を目指します。

## 留学制度

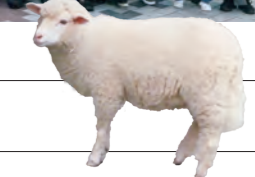
※研修先、研修内容は変更されることがあります。

### ニュージーランド ターム留学

■ 実施時期：中学3年3学期 ■ 研修日数：3ヶ月 (1ターム)

中学3年生の3学期に10週間、ニュージーランド最大の都市オークランドに留学します。最初の2週間は語学学校に、後半の8週間は現地校に通学します。英語力のアップのみならず、個人でのホームステイを経験することで、自立心や積極性の向上がはかられます。留学前のオリエンテーションには保護者の方にも参加していただき、十分準備を行ったうえで留学に出かけます。

日程	内容
1月中旬～	ニュージーランドへ出発/オークランド到着後オリエンテーションを受け各ホームステイ先へ
1月中旬～1月末	現地校編入準備期間として、現地の語学学校で英語研修受講 (2週間) 語学学校が紹介するホームステイ先に滞在
2月初旬～3月末	現地校の1学期に編入 (8週間) 平日：現地の生徒と同じ授業を受講、現地校が紹介するホームステイ先に滞在
3月末	空路日本へ、帰国後中学校卒業式に参加

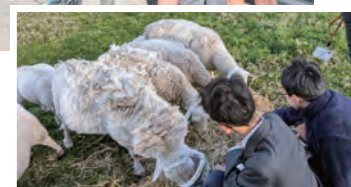


### オーストラリア 1ヶ月留学

■ 実施時期：中学3年3学期 ■ 研修日数：1ヶ月

中学3年生の3学期に1ヶ月間、オーストラリア西部の都市パースに留学します。英語力のアップのみならず、明るく積極的な人々が多い現地で生活することで、コミュニケーション能力のアップもはかられます。3ヶ月留学に比べて参加しやすい内容になっています。

日程	内容
1月下旬～	オーストラリアへ出発/パース到着後オリエンテーションを受け各ホームステイ先に滞在
2月～	現地校の授業に参加します
3月初旬	空路日本へ、帰国後は高校進学への準備をします



(注) 英検準2級を取得したうえで、「3ヶ月留学」への参加が原則ですが、本人の英語力・適応力・希望等を考慮に入れて、「3ヶ月留学」への参加か「1ヶ月留学」への参加かを決定します。

## 充実した理科実験

生徒一人ひとりが自分で見て、触れて、考える、楽しい理科の授業を目指しています。

### ■ 実験・観察テーマ

#### 〈化学/物理〉

中学1年	中学2年	中学3年	高校1年	高校2年	高校3年
● マッチとバーナーの使い方 ● 赤ワインの蒸留 ● 酸素の性質 ● 水素・窒素の性質 など	● 電流 ● 磁力 ● 鉄と硫黄の化合 ● シャーペンの芯を光らそう など	● 炎色反応による検出 ● 混合物の分離・精製 ● 重力加速度の測定 ● 衝突実験 など	● 塩の水溶液とPH ● 成分元素の検出 ● イオン化傾向 ● 中和滴定 など	● コロイド溶液 ● 電気分解 ● 硫酸と窒素の酸化物 ● 塩素の性質 など	● アルコール、アルデヒド ● アルデヒドの性質、アルカン、アルケン、アルキン ● 酢酸アミルの合成 ● サリチル酸メチルの合成 など

#### 〈生物/地学〉

中学1年	中学2年	中学3年	高校1年	高校2年	高校3年
● 顕微鏡の使い方 ● ちりめんモンスターの観察 ● 動物の細胞観察実験 ● 菜の花の観察 など	● 唾液のはたらき ● 雲の発生 ● ネギ根の細胞分裂 ● 太陽の動き など	● 太陽の動き ● ミクロメーターの使い方 ● 血液の観察 ● 細胞周期の各時間に 関わる時間の推定 など	● ユキノシタの原形質分離 ● ミクロメーターの使い方 ● 脱水素酵素の反応 ● DNAの抽出 など	● アルコール醗酵 ● ヒトの眼の盲斑 ● ウニの授精の観察 ● カタラーゼの働き など	● アサリの解剖 ● DNAの抽出、 コアセルベートの形成 ● 血液凝固と血球観察 ● 腎臓の観察(プタ)



自主性 積極性 探究力

# ミライ探究一貫コース

難関国公立大学文系・理系学部へ



探究型の深い学びでミライを創る人になる

## ミライを切り拓く6年間の探究プログラム

自分は将来どうすべきかという正解のない自分自身への問いに向き合いながら、仲間と学び合い、自分らしいミライを描いていく6年間。  
ミライ探究一貫コースでは多様な価値観と出会いながら「自分の軸」を見つけ、一歩ずつミライへ進む力を育てます。  
探究とは、「正解のないことがらについて深く考え、納得のいく答えを見つけること」です。この力を伸ばし、変化の時代をしなやかに生きる力を身につけます。  
6年間の探究プログラムでは、これらの力を育てるために以下の3つを大切にしています。

### 自分のミライを思い描く

自分の興味を探り、関心を深めていながら、「自分はどんな大人になりたいのか？」を考え、そのために必要な学びや経験を自分のペースで見つけていく。

### 仲間と挑戦する

対話や協働を通して、お互いの強みを尊重しながら課題に挑戦する力を身につける。

### 社会とつながる

地域や社会の動きと学校の学びをリンクさせ、実際に関わることで社会の一員としての視点を持つ。



## 探究活動の流れ

### 【中学】好奇心を広げ、社会とつながる

#### 「探究とは何か？なぜ必要なのか？」を考える

「考え、調べ、まとめ、発表する」を実践することで、探究の基本をしっかりと身につける。仲間との関わりの中で、「もっと知りたい！」という気持ちを育てる。

中学1年

#### 協働する力を身につける

チームビルディングのためのコミュニケーションゲームを行い、協調性・協働性の大切さを体感する。



#### 情報を整理し、伝える力を養う

新聞記者を招き、メモの取り方や記事の書き方を学び、自分たちのテーマで「壁新聞（ポスター）」を作成する。



#### 「問い」を立てる力を養う

カードゲーム（Question X）を用いて、楽しみながら「問い」の深め方を学び、探究の出発点を作る。



#### 探究テーマに沿った校外研修を行う

学期ごとに行われる校外研修では、それぞれの「リサーチクエスト」を設定。実際に現地での聞き取り調査や体験を行い、その結果を発表する。



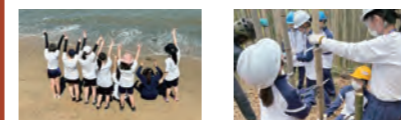
### 地域の課題に挑戦する

探究のフィールドをより身近な地域社会に移す。「誰かの役に立ちたい」という思いから生まれる探究が、協働する楽しさにつながる。

中学2年

#### 現場の人々の声を聞く

地域のことを知るために、現地を訪問する。



#### 解決方法を学ぶ

地域課題に取り組むソーシャルチェンジャーと対話する。解決方法や解決に取り組む想いに触れ、企画に活かす。



#### チームでアイデアを形にする

地域課題に対して、解決策を考案しチームで発表を行う。  
※毎年、全国大会に出場し全国の中高生の前で発表しています。



### 企業から出される課題に取り組む

企業理念を踏まえた課題に取り組むことで、社会や企業に対する興味・関心が生まれる。実体験を通し、社会の中で自分がどのように関わっていけるかを考えるきっかけになる。

中学3年

#### 企業でインターン体験！

フィールドワークやアンケート調査など企業の実務を体験し、企業から出される課題に取り組む。



#### 企業で働く大人との交流

仕事の現場を視察し、創業者の想いに触れる。一緒にグループワークを行い、企画に活かす。



#### ミッションを解決する企画を考え、プレゼン！

企業の方々をお招きし、企画を提案！働く現場の意見を踏まえたフィードバックを受ける。



2024年度はクエストカップ全国大会で優秀賞を受賞！

### 【高校】ミライの自分を描き、実現する

#### 「自分の軸」を見つける

「自分はどうなりたいか、どのような人生を歩みたいか？」を真剣に考える一年。

高校1年

#### 興味のある業界でインターン体験！

ミライのキャリア形成を考え、業種を選択し、企業課題に取り組み、提案をする。大人との交流を通じて、「自分のやりたいこと」「大切にしたいこと」を考える。



#### 大学での学びに触れる

社会で必要となるスキルや知識等を身に付けるためにはどんな学びが必要かを知る。目標を実現するために、どのような進路をたどるべきかを考える。大学での学びが実社会でどのように生きるのかを実感する。



高校2年

#### 自己実現の探究

これまでの経験を活かし、さらに深い探究へ

#### 大学進学やミライのキャリアを見据えた探究に挑戦

自分に合ったテーマで、より深い探究に挑戦。

(例) 将来保育関連の仕事につきたい  
→ 「病児保育の現状と課題」について探究  
→ 大学では〇〇大学教育学部に入り、病児保育についての研究を進めたい！

高校3年

#### 夢に向かって挑戦！

これまでの探究で培った力を活かし、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般入試に向けて、最後のステップ！

探究プログラムで実体験を通じて育んだ「周りを巻き込む力」「行動する力」「社会とつながる力」は、これから先の変化の激しい時代に必要なスキルです。

「何のために勉強するのか？」  
「どんな仕事をしたいのか？」  
「社会の中で、自分にできることは何か？」  
「どうありたいか？」

自分自身への問いに向き合いながら、仲間と支え合い、自分らしいミライへ進んでいく。

## 特色あるプログラム

### 社会課題解決先進地域視察

葉っぱビジネスとして有名な株式会社いろどりはじめ、45の分別を行い、ごみや無駄を減らす「ゼロ・ウェイスト」の取り組みにも町全体で力を入れ、持続可能なまちづくりを目指す徳島県上勝町を訪問し、その秘訣に迫ります。

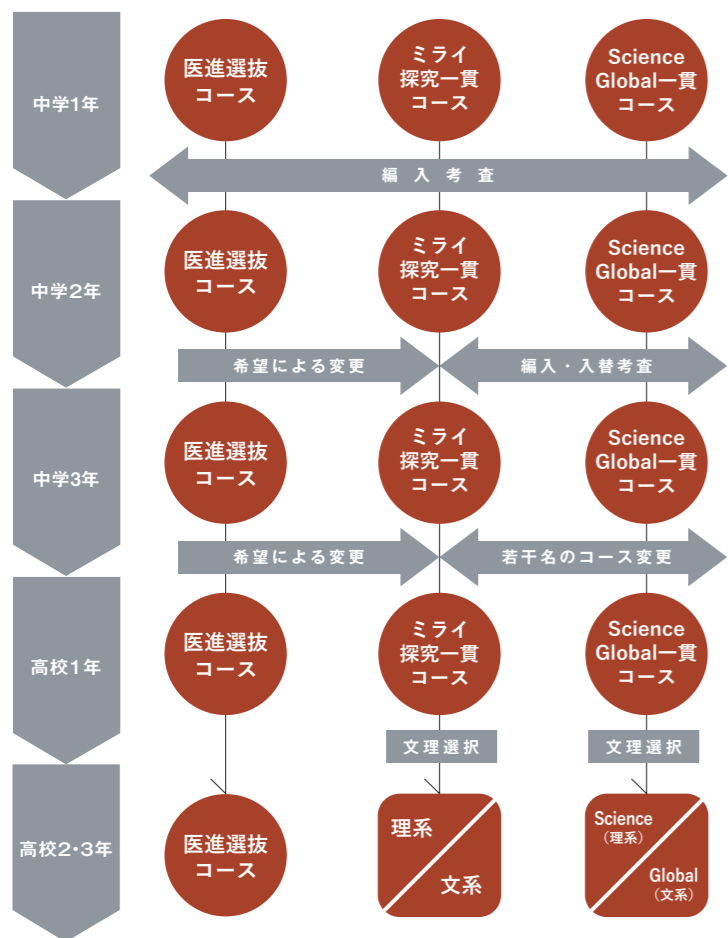


### 白川郷探究研修合宿

中学2年時にコース独自の宿泊研修を行います。実際に自分で体験することを大切に、感じたことや自分の考えを周りと共有し、主体性や協働性を身につけていきます。また、この研修には同じコースの中学3年生が数名リーダーとして同行し、コースとしてリーダーシップの育成に取り組みます。



# 滝川なら君の力を伸ばすことができる!



時間割(例): 中学2年(A週) ※B週: 土曜日は休み

	月	火	水	木	金	土
1限 8:40 ~ 9:30	美術	国語	道徳	国際英語	国語	英語
2限 9:40 ~ 10:30	数学	保健体育	英語	理科	数学	理科
3限 10:40 ~ 11:30	社会	英語	理科	英語	保健体育	社会
4限 11:40 ~ 12:30	数学	数学	総合(探究)	保健体育	理科	数学
5限 13:10 ~ 14:00	総合(探究)	理科	国語	(A週)理科 (B週)数学	英語	
6限 14:10 ~ 15:00	理科	(A週)英語 (B週)社会	社会	数学	社会	
7限 15:10 ~ 16:00	音楽	技術家庭		リーダーシップ	国語	
放課後の学習サポート						

※医進選抜コースは、滝川メディカルゼミに参加します。

## Takigawa Lead

基礎から発展まで、志望校合格への  
充実の学習サポート体制

教員による放課後の補習・講習や英語検定対策補習などを日々実施しています。さらに校内完結型(有料)のさまざまな学習サポート環境を提供しています。

### デジタル教材学習(自学自習)



一人ひとりの理解度にあわせた教材で進められるデジタル学習。中学校基礎レベルから大学受験レベルまで自主学習が可能です。いつでもどこでも時間や場所を選ばず学ぶことができます。

### 1人ひとりにあわせた自学自習プログラム

#### 滝川自学ゼミ



「Science Global一貫コース」「ミライ探究一貫コース」の生徒は、中学1年時は、学習習慣をつけることや学習内容の復習のため、自学自習に週2~3回年間90回(別途料金)参加します。

#### Takigawa Plus



質問型個別指導コースです。自学自習の習慣化や、個別指導を受けたい場合には、中学生は20時まで利用可能(別途料金)です。クラブ活動の後でも参加可能です。

## 6 年 大学合格実績

国公立大学		合格者 260名	
大学名	人数	大学名	人数
東京科学大学	1	大阪公立大学	15
大阪大学	9	大阪教育大学	4
神戸大学	17	兵庫県立大学	42
北海道大学	3	兵庫教育大学	3
東北大学	2	岡山大学	17
九州大学	4	徳島大学	19
広島大学	4	その他	120

私立大学		合格者 3048名	
大学名	人数	大学名	人数
関西学院大学	240	明治大学	14
関西大学	159	青山学院大学	9
同志社大学	103	立教大学	2
立命館大学	156	中央大学	22
早稲田大学	19	近畿大学	504
慶應義塾大学	5	甲南大学	233
東京理科大学	25	その他	1557

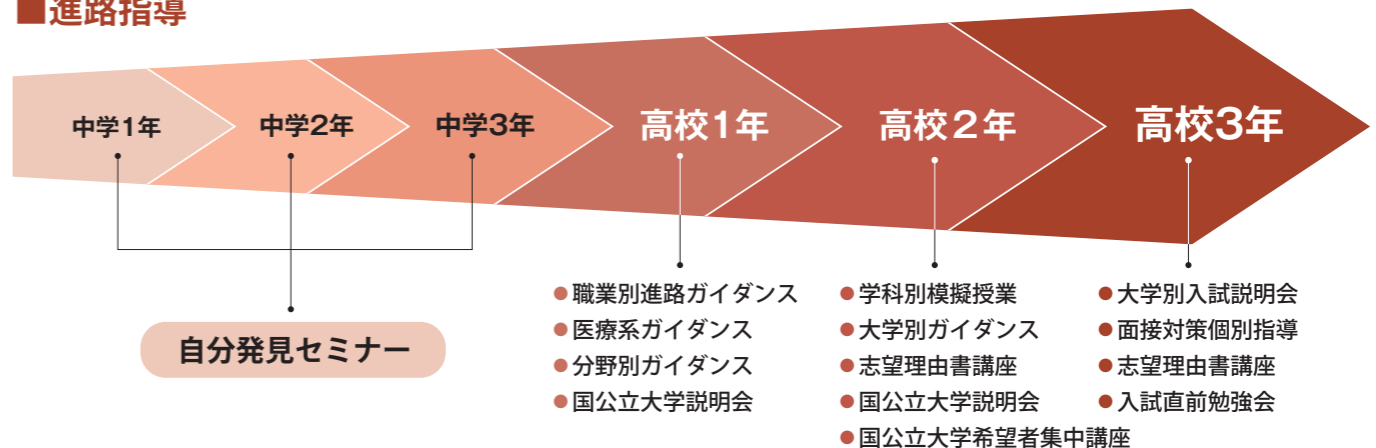
海外大学		合格者 11名	
大学名	人数	大学名	人数
Taylor's University	6	Feng Chia University	1
Chung-Ang University	1	Unicamillus University	1
Monroe Community College	1	ILCA Canada	1

医学部医学科		合格者 26名	
大学名	人数	大学名	人数
国公立大学 合格者 12名			
神戸大学	1	東北医科薬科大学	1
鳥取大学	2	大阪医科薬科大学	2
愛媛大学	1	兵庫医科大学	4
大分大学	1	関西医科大学	1
その他	7	その他	6

歯学部		合格者 33名	
大学名	人数	大学名	人数
国公立大学 合格者 5名			
岡山大学	2	大阪歯科大学	11
徳島大学	2	朝日大学	9
九州歯科大学	1	その他	8

薬学部		合格者 79名	
大学名	人数	大学名	人数
国公立大学 合格者 3名			
大阪大学	1	東京薬科大学	2
岡山大学	1	立命館大学	5
徳島大学	1	近畿大学	7
私立大学 合格者 76名			
		神戸薬科大学	13
		その他	49

### 進路指導



#### 連携校推薦制度

●立命館大学/高大連携特別推薦入学試験 理工学部 8

#### 指定校推薦大学

●早稲田大学	1	●関西学院大学	6	●龍谷大学	3
●東京理科大学	4	●関西大学	4	●京都産業大学	1
●明治大学	1	●同志社大学	10	●神戸学院大学	13
●中央大学	1	●立命館大学	6	●大阪工業大学	9
●東京農業大学	5	●甲南大学	14	●摂南大学	13
●順天堂大学	2	●近畿大学	9	●日本体育大学	1

#### 海外大学連携校(マレーシア)

●Taylor's University ●INTI International University & College  
●Sunway University

#### 医歯薬系学部 指定校推薦大学

●日本歯科大学	2	●城西大学	2
●愛知学院大学	2	●徳島文理大学	3
●大阪歯科大学	1	●兵庫医科大学	2
●朝日大学	2	●神戸学院大学	2
●大阪大谷大学	2	●摂南大学	1
●大阪医科薬科大学	1	●福岡歯科大学	1

#### 海外大学連携校(ハンガリー国立大学医学部)

●University of Debrecen ●University of Szeged  
●University of Pecs ●Sемmelweis University



# Event

年間行事

100年以上の伝統を誇る滝川中学校の学校生活は生徒の心身を育むための様々な行事で彩られています。

1 学期	夏休み	2 学期	3 学期
<p>4月 入学式 始業式・対面式 学力考査</p> <p>5月 校外学習 中間考査</p> <p>6月 学園祭(2日間)</p> <p>7月 期末考査 終業式 保護者会 研修合宿(中1)</p>	<p>8月 短期海外研修 (中高生希望者) 始業式</p>	<p>9月 学力考査 スポーツフェスティバル</p> <p>10月 中間考査 芸術鑑賞会 探究学習合宿(中2)</p> <p>11月 合唱コンクール</p> <p>12月 期末考査 終業式 保護者会</p>	<p>1月 始業式 ニュージーランド ターム留学 オーストラリア1ヶ月留学 (中3 Science Global 一貫コース) 学力考査</p> <p>2月 研修旅行(中3)</p> <p>3月 滝川クエストカップ 終業式 中学卒業式</p>



※行事は年度によって変更されることがあります。

# Club activity

クラブ活動

人間形成においてクラブ活動は重要な役割を果たします。  
本校では、多くの生徒が進学とクラブ活動を両立させ成果を上げています。

運動部	
男女 陸上競技部	兵庫県大会(総体・新人戦) 出場 ※男女とも種目に制限あり
男女 柔道部	兵庫県中学校新人柔道大会 個人戦第3位
男女 剣道部	兵庫県中学校総合体育大会出場
男子 軟式野球部	神戸市中学校秋季大会 第5ブロック予選準々決勝出場
男子 バスケットボール部	須磨区総合体育大会 第3位
男子 サッカー部	兵庫県中学生サッカー選手権大会 出場
男女 アーチェリー部	兵庫県室内アーチェリー競技大会 優勝
男女 卓球部	全日本卓球選手権(カデットの部) 出場

文化部	
男女 生物部	学園祭において展示コーナー・模擬店を展開
男女 インターアクトクラブ	全国防災ジュニアリーダー育成合宿 参加
男女 将棋部	兵庫県高等学校総合文化祭 B級3位
男女 鉄道研究部	学園祭において巨大レイアウトや展示品を出展
男女 写真部	兵庫県高等学校春季写真コンテスト 特選
男女 書道部	第43回ふれあい書道展 特選
男女 イラスト研究部	全国くうみ漫画ワールドカップ 優秀賞

同好会	
男女 ESS同好会	
男女 アンサンブル同好会	
女子 ラクロス同好会	



*Facility Introduction*  
施設紹介



レクチャーシアター



理科室



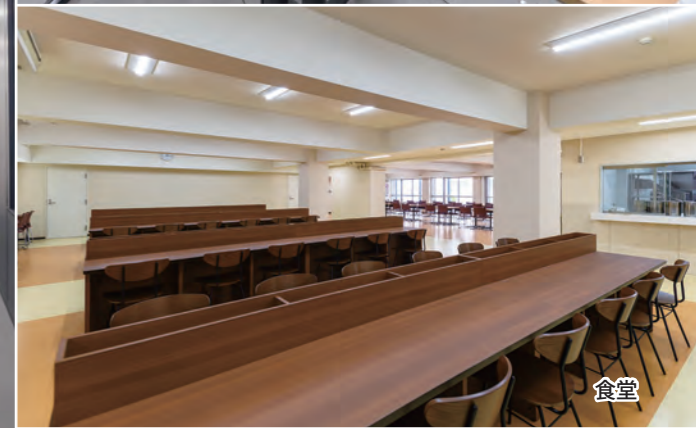
図書館及び自学スペース



コンピュータ教室



調理実習室



食堂



HR教室



コミュニケーションスペース



保健室



スポーツエリアも充実!



アクティブスペース



剣道場



柔道場



体育館

**サポート体制**

**カウンセリングルーム**  
本校のカウンセリングルームには、臨床心理士、公認心理師の資格を有するカウンセラーが在籍しています。生徒本人や保護者の皆さまの様々な心の問題に向き合い、適切な支援ができるように、助言や分析などを通して相談者の皆さまに寄り添います。原則として週に2日開設しています。

あなたの「学びたい!」に応える  
滝川のキャンパス



※完成イメージです。

# School Uniforms

## 制服

清潔感のある おしゃれなデザイン

本校の制服は男女ともに、清潔感にあふれたジャケットを採用。胸に学校名「Takigawa」の刺繍を入れ、「100年の歴史」を表現した落ち着きのあるスタイルです。女子生徒は、上はボレロスタイルとブレザースタイルから、下はスカート・スラックス・キュロットスカートから選べ、個性に応じた組み合わせが可能です。高校では男女ともにブレザースタイルになり、ネクタイのみ変わります。

女子生徒は  
上は“ボレロ”か“ブレザー”  
下は“スカート”“スラックス”  
“キュロットスカート”から選べます



〈ボレロ + スカート〉

〈ボレロ + スラックス〉

〈ブレザー + スカート〉

〈ブレザー + スラックス〉

### Goods

グッズ



長袖

長袖シャツは白または青があります。女子のボレロには長袖ブラウス(白・丸襟)を着用します。



半袖

半袖シャツは白または青があります。ネクタイ・リボンを着用します。



半袖ポロシャツ

夏服のオプションとしてポロシャツも用意しています。紺のほかに白もあります。



ネクタイ・リボン

ネクタイは自分で結べるタイプとワンタッチタイプがあります。



セーター



ベスト

ニットアイテム

防寒用にベスト・セーターの着用も可能です。

女子は夏服に合わせたサマーカーディガンもあり、冷房による冷えなどに対応できます。



サマーカーディガン  
(女子のみ)



学校長 下川 清一

情報通信技術(ICT)の発展、社会経済のグローバル化や急速な少子高齢化など、社会は大きく変化してきました。この変革の時代に本校は男女共学をスタートしました。

創立100年を超える伝統ある本校が2024年に医進選抜コースとScience Global一貫コースの男女共学に踏み切った大きな理由は、本校の伝統あるリーダーシップ教育などに対して、女子受験生やその保護者からの共学化への要望が非常に多くあったことです。そして2027年には、満を持してミライ探究一貫コースも男女共学になります。本校ではリーダーシップ教育をベースにしながら、国際的な視野を育むために実践的な英語力を鍛え、海外での語学研修や短期留学など活きた英語を学ぶ機会を多く取り入れています。また、数学や理科の授業時間を増やし、科学的、論理的思考力を伸ばすことにも力を入れています。本校の教育プログラムは男子女子を問わず、グローバルな視野を持ち、文化の多様性を理解して国際社会で活躍できるリーダーを育みます。脈々と受け継がれる伝統をさらに進化させ、滝川中学校・高等学校の新しい物語を一緒につくっていきましょう。

### 学校沿革

#### 大正

7年(1918)1月 財団法人私立兵庫中学校設立  
7年(1918)3月 滝川辨三 初代校長に就任  
8年(1919)8月 兵庫県滝川中学校と改称  
8年(1919)10月 板宿校舎完成

#### 昭和

22年(1947)4月 新制滝川中学校設置  
23年(1948)4月 新制滝川高等学校設置  
24年(1949)1月 財団法人滝川学園に組織変更  
26年(1951)3月 学校法人滝川学園に組織変更  
28年(1953)6月 校舎改築開始  
40年(1965)1月 全校舎改築工事落成  
41年(1966)6月 第2校地を垂水区平野町に設定(現在は西区)  
42年(1967)10月 創立50周年記念式挙行  
53年(1978)5月 理科棟竣工  
53年(1978)10月 創立60周年記念式挙行  
58年(1983)4月 中高一貫新教育計画発足  
59年(1984)4月 第2校地に滝川第二高等学校新設  
63年(1988)11月 創立70周年記念式挙行

#### 平成

6年(1994)12月 コンピュータ教室完成  
7年(1995)6月 冷暖房設備設置  
10年(1998)10月 創立80周年記念式挙行  
11年(1999)4月 高校にI・II・III・IV 進系の新コース編成  
13年(2001)4月 中学Aコース2クラス(1クラス減)完全中高一貫制実施  
中学Bコース2クラス(1クラス増)完全中高一貫制実施

#### 令和

14年(2002)4月 新校舎完成  
16年(2004)4月 中学校に新コース開設  
22年(2010)4月 中学校コース改編(医進・スーパー特進・特進)  
高等学校コース改編(III進系・II進系・I進系・中高一貫)  
新教育プログラム始動  
26年(2014)4月 中学校コース改編(医進G、医進、理進、F選抜)  
27年(2015)4月 高等学校コース改編(国際理数、進学選抜)  
29年(2017)4月 創立100年記念式典  
30年(2018)10月 中学校コース改編(医進G・医進・特進)  
2年(2020)4月 教育プログラム・カリキュラム改編  
4年(2022)4月 高等学校コース改編(Science Globalコース・ミライ探究コース)  
中学校コース改編(医進選抜コース・Science Global一貫コース・ミライ探究一貫コース)  
6年(2024)4月 中学校医進選抜コース・中学Science Global一貫コース  
高校Science Globalコース 共学スタート  
8年(2026)4月 高校ミライ探究コース 共学スタート  
9年(2027)4月 中学ミライ探究一貫コース 共学スタート

## Q A いろいろな不安や疑問にまとめて一挙にお答えします!

**Q** 登校は何時ですか?

**A** 8時20分から朝の読書や学習を始め、SHRは8時30分からです。

**Q** 自転車通学は可能ですか?

**A** 可能です。ただし自転車通学の登録が必要です。

**Q** 携帯電話、スマートフォンは学校に持っていてもいいですか?

**A** 登下校時の防犯用・連絡用として、持ち込みを許可していますが、校内での使用は禁止です。電源を切って、個人のロッカーで保管してください。

**Q** 食堂は利用できますか?

**A** 日替りの定食があり、パンやお弁当などのテイクアウトもできますが、原則的にはお弁当を持参してください。多くの生徒は教室で食事をしています。

**Q** クラブ活動について教えてください。

**A** 医進選抜コースの生徒以外はクラブ活動に参加できます。個別の活動については、各クラブ活動顧問にお問い合わせください。

**【運動部】** 野球部、サッカー部、バスケットボール部、柔道部、アーチェリー部、剣道部、陸上競技部、卓球部

**【文化部】** 生物部、鉄道研究部、写真部、書道部、将棋部、イラスト研究部、インターアクトクラブ

**【同好会】** ESS同好会、アンサンブル同好会、ラクロス同好会(女子のみ) ※赤字は女子の参加が可能。

**Q** コース間の交流はありますか?

**A** 学年毎の遠足や探究などの行事で交流しています。また、学年を越えた縦割りの行事で、先輩・後輩の絆も深まります。

**Q** コースは、入学前に決定しないとイケないですか?

**A** 出願の際に志望コースを決定してください。

**Q** 入学後のコース変更は可能ですか?

**A** 中学1年生の終了時に、希望者に編入審査を実施します。医進選抜コースへの移動は、この1回のみです。中学2年生の終了時には、Science Global一貫コースとミライ探究一貫コースで、編入・入替審査を実施します。中学3年生以降は、希望によるコース移動になります。学期・学年の成績だけでなく日頃の様子などを含めて総合的に判断し、学力はもちろん、様々な事柄についても適切なフォローアップをしています。Science Global一貫コースは、中学2年次より習熟度別のクラス編成になります。

**Q** 高校へは全員進学できますか?

**A** 本校は「6年一貫教育」ですので、原則として全員が滝川高等学校へ進学しますが、規定の学力水準に達しないときには進学できない場合もあります。

**Q** 高校進学時のクラス編成はどうなりますか?

**A** 高校募集のコースと学年スケジュールは同じですが、同じクラスにはなりません。高校2年時の文理選択によっては、合同で行う授業もあります。

2027年度

# 滝川中学校 入試関連情報

要予約

## 学校説明会

## 入試説明会

5/16(土)

本校(講堂)  
10:00~11:30

7/21(火)

ナイター  
説明会  
本校(レクチャーシアター)  
18:00~19:30

9/13(日)

小5対象  
プレテスト  
同時開催  
本校(講堂)  
10:00~12:00

10/24(土)

小6対象  
プレテスト  
同時開催  
本校(体育館)  
9:15~12:00

11/21(土)

本校(講堂)  
10:00~11:30

## プレテスト

## 個別相談会

9/13(日)

小学5年生  
対象  
本校(教室棟)  
10:00~12:00

10/24(土)

小学6年生  
対象  
本校(教室棟)  
9:00~12:00

12/5(土)

本校(食堂)  
9:00~15:00

## 地区別入試説明会

9/26(土)

姫路 じばさんびる  
10:00~11:30

10/10(土)

西宮 なでしこホール  
10:00~11:30

## 学園祭(個別相談会)

## オープンスクール(体験授業)

6/13(土)・14(日)

本校(図書館)  
9:00~15:00

6/20(土)

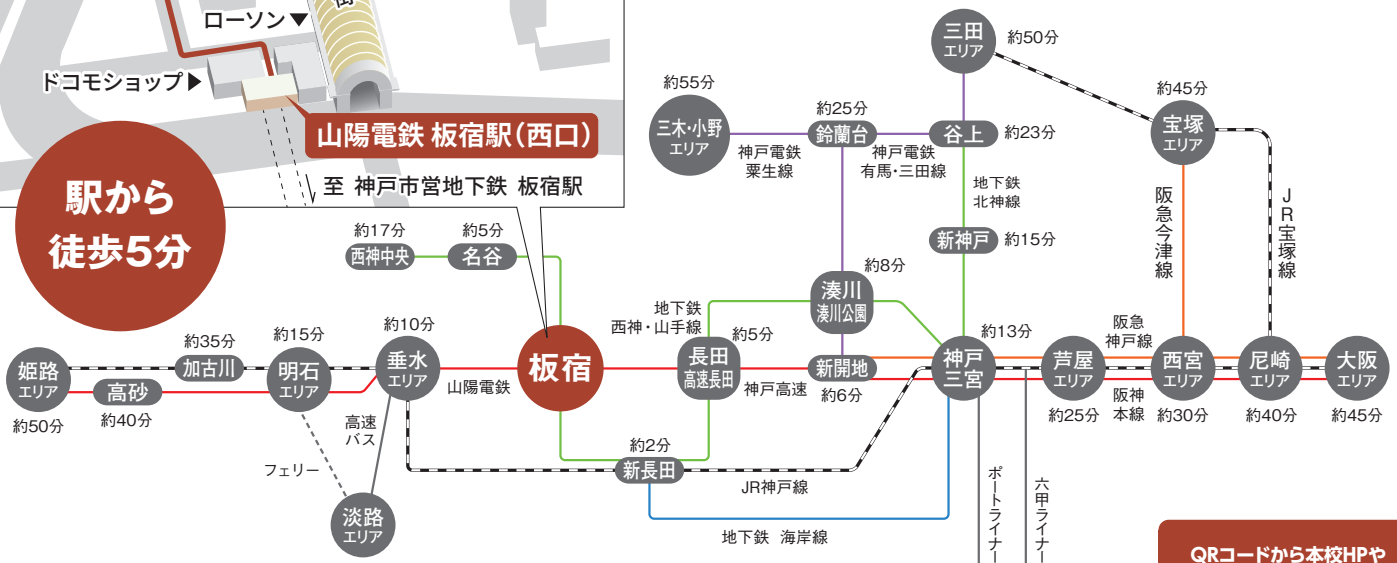
本校(講堂・教室棟 他)  
10:00~12:00



## 神戸市営地下鉄・山陽電鉄

「板宿駅」から徒歩すぐ。

通学に抜群の利便性。



QRコードから本校HPや  
Instagramにアクセス!



# 滝川中学校

〒654-0007 神戸市須磨区宝田町2丁目1番1号 TEL.078(732)1625(代表)  
ホームページアドレス <https://takigawa.ed.jp>