



AR付 パンフレット

写真にスマホをかざすと、 ムービーが流れるよ! <sup>学校</sup>瀧川学園

《》章》 滝川第二中学校·高等学校



新たなフィールドへ

## 夢をかなえる進化のステージへ!

# 自ら熟熟を

# 切り縮《力を育みます

## **滝川第二が大切にする「③つのチャレンジと5つの約束」**

子どもたちが社会へ参画していく過程で直面する3つの課題、

- それは子どもたちが成長していくために必要な、
- 3つの大きな「チャレンジ」でもあります。

「3つのチャレンジ」とは、18歳高校卒業時のチャレンジ、

いよいよ社会に羽ばたく22歳のチャレンジ、そして、

中学入学時の「12歳のチャレンジ」のこと。子どもたちが大きく育つ中で

重要な、「第1のチャレンジ」のときが12歳なのです。

その大切な12歳のチャレンジを有意義なものとするため、

私たちは5つの約束をします。大きな可能性を持った子どもたちを

伸びやかに育てていくための約束です。

30余年の歴史の中で実践してきた教育方針をもとに個性を重視し、

様々な潜在能力を引き出し伸ばす教育をおこなっていきます。







## 



















アプリ「あるぞうくん」を起動し、 [滝川第二中学校・高等学校専用QR]を スマホなどで読み取ってください。

この写真にスマホをかざして ムービーをチェックしよう!

・フォン・タブレットではご覧いただけない場合があります。 ※ARコンテンツは予告なく終了する場合があります。



## 統』と『改革』により、瀧川学園は有為な人材を育成していきます。

瀧川学園は100年以上もの間、校訓を大切に、誠実でたくましくおおらかな、社会に有為な人材を育て る教育活動を推進してきました。ただ、時代は日々変化し、世界も動き、人も環境も変化していきます。 私たちは有意義な楽しい中高生活を皆さんが送るため、豊かな将来をめざすために、伝統を大事にしつ つも、時代に沿った変化、改善をも進める環境、カリキュラムを整えます。私たちのその思いとともに、私 たちと一緒に学び、笑顔と感動を分かち合いませんか。次代の希望の皆さん、ぜひこの学校でお会いし ましょう。



# 明るく元気に、自分の可能性に挑戦する。それが「滝川第二」です。

滝川第二の生徒はきっちり挨拶ができる、明るく元気な生徒たちが多いです。キャンパスは広大で、人工芝 のグラウンド、全天候型のトラック、甲子園と同じ大きさの野球場などがあるほか、自然が残り、小鳥がさえ ずり、四季の花々が彩を添えています。令和3年より新コース制を導入しました。教員も生徒たちも活力に 溢れ、頼もしいです。二年続きのコロナ禍で楽しい行事も中止や延期となりました。しかし、生徒たちは そのような困難も仲間と共に乗り越えてくれると信じています。この滝川第二で、明るく元気に、自分の 可能性に挑戦してください!



# 6ヶ年 | だからこそできること

僕たちの6年間は、 充実の時間!





**(**)

目指す未来

思い出を刻むぞ!



基礎力 養成

平素の授業を重視して、 学習習慣を身につける

応用力 養成

中3から積極的に 高校学習内容に踏み込み、 効率的な学習を進める

実践力 養成

文系と理系に分かれ、 進学目標の決定と その目標達成を目指す

向上

進路教育

目に見える力を 育む

Stage.1

中学1.2年生

Stage.2

中学3年生・高校1年生

Stage.3

高校2·3年生

人間 形成

キャリア教育

目に見えない力 を育む



滝二の一員を自覚し、 モラルの高い 行動規範を形成

**PARTNER** SHIP

学習面や 多彩な課外活動で 互いに協力し高め合う



最高学年を自覚し 社会に通用するリーダーとしての 行動を意識





## 事にも真剣に取り組んで「滝二生らしさ」を養い、 世界で活躍する人材になりましょう!

教頭 本郷 卓 ∕─

滝川第二中学校は、各コースがそれぞれに目的意識を持ち、6年間という時間軸の中で自分に 向き合える恵まれた環境が魅力と言えます。日々の生活の中でメリハリをつけ、人生をいきいき と生き抜く人間力を磨く。これが「滝二らしさ」だと私は思います。この学び舎で、自らの目標に向 かって努力を続け、世界で活躍できる人材へと育ってほしいと願っています。受験生の皆さん、 コロナ禍の中、健康に留意し、大いに受験勉強に励んでください。滝川第二の広大なステージ で皆さんをお待ちしています。



## 々の小さな「気づき」から大きな「発見」へ! あなたたちを想像の一歩先へ導きます!

中学主任 金子 幸平 /--

滝川第二中学校を一言で言うと「華やか!」。中高6年間を列車の旅にたとえると、滝川第二の 車窓の風景は色とりどりで、仲間とともに一生の思い出作りができる旅になると思います。また、 その旅には「感動体験 | がついてきます。中高生の時期により多くの感動体験を積むことによっ て、感受性が高まり、その結果「コミュニケーション能力」と「創造力」が養われると言われていま す。この二つの力は、AI化が急速に進むこれからの時代に必要不可欠な力です。ぜひ私たちと 一緒に、いっぱい感動の旅を続けながら、最高の6年間を送りましょう!



数学的な思考と理科的な発想を武器に、未来を切り拓ける人材を育成する

# 従来のプログレをより進化させた 数理教科を重視した ハイレベルコース

数理的な知識、論理的な思考力や探究心を備えた 新時代を生き抜く人材を育成します

難関国公立大学や 医学部医学科などを視野に入れ、 高いレベルでの授業 を展開します

> 難易度の高い学習に 取り組むための基盤を作り、 実戦的な学力と 高い意識を育てます。

国語・数学・英語の 3教科を鍛え、 実践的なカリキュラム

で学力強化を行います

生徒の数理的好奇心を満足させつつ、 早期に高い応用力を身につけます。 新大学入試に必要な 「確かな学力|を養います。



「プログレ」の印象は、やはり「勉強のレベルが高そう」というイメージでした。実際、ハイレベルな授業を日々受けていますが、驚いたのはクラスメイトの様子です。休憩中はみんな楽しくしているけれど、授業に入ったら一気に真剣なモードに・・・切り替えが早い!と感じます。先生方の熱意も凄いので、自分も頑張ろうという気持ちになります。今後の目標は、「小テスト満点、定期考査は全て90点以上」。この実現のために、毎日努力を続けていこうと思います!

プログレッシブ数理探究コース 池田 陽貴 さん

ちなみに

滝二の食堂に一度行ってみてください! 理由はたくさんの種類があって全て美味しいから(笑)

## プログレッシブ数理探究コースの特徴

## 1 / 自己実践を促す学習指導

実績を重ねた学習メソッドにより

## 自己理解を深める6年間と

していきます

「プログレッシブ特進一貫コース」で培ってきたノウハウをより 数学的な思考と理科的な発想を高めることに生かします。







## 2┃ 学内外での感動体験

これまでの

# 「プログレワンデー研修」などの体験型実践学習をさらに発展し

その他にも、「P探(プログレ探究)」などにより、数理的好奇心をかき立て、生徒個々の探究心を養っていくプログラムです。



## 魵

## 強に費やした努力は、皆さんを更なる高みに導いてくれます。

プログレッシブ数理探究コース 担任 西島 健 /-

このコースは、物事を科学的に考え、実際にチャレンジすることを大切にするコースです。生徒たちは授業や特別活動に対して、物怖じせず、和気あいあいと取り組んでいます。『P探(プログレ探究)』への取り組みが特に熱心です。週に2時間、数学的思考問題や理科実験に取り組んでいます。また、今年度から全員に個々の情報端末を持参させており\*\*、HR前の『朝活(あさかつ)』の時間にタイピングや英単語を練習しています。もし滝二にご縁があれば、一緒に学問を楽しみましょう。皆さんの健闘を祈っています。 \*\*12ページ ICT教育の充実を参照



# 高度な語学力と国際的な感覚を磨き、 グローバルに活躍する人材 を育てます

中学英語全範囲を中学2年間で修了し、 中学3年生から高校の先取り学習を行い、 海外留学に向けて知識や語学力を養っていきます

中学3年次の約2ヶ月半、 英語圏へ海外語学留学

> 異文化理解を深め、 英語の実践力を 強化します

留学を視野に入れたハイレベルな 英語教育を行い、「学力の3要素」を 養いながら、新大学入試に対応できる 教育を施していきます。

多彩な語学アプローチや、 異文化理解を深める イベントなどで これからの時代に 必要な力を高めます

課題分析力や自己発信力、 協同性やコミュニケーション能力など 新時代に求められるスキルを 磨きます。





私がこのコースを選んだのは、留学制度があり、自分も英語を学びたいと 考えていたからです。実際に入学してみて、毎日の生活で英語と沢山触 れ合うことができ、接する先生方も面白く優しいので、充実しています。将 来の夢は、バイオミメティクスを取り入れたロボットの作製を出来る仕事に 就くことです。そのためには、専門的な知識に加えて、グローバルな視点 で海外の優れた技術も参考にしていきたいので、このコースで一生懸命 頑張りたいです!

I.U.E.知識実践コース 西馬 慶 さん

オススメの場所は芝生です。 とても広く、横になると暖かくて気持ちいいです!

## I.U.E.知識実践コースの特徴

## 異文化理解を深めるアプローチ

定期的に、

## インターオショオルスタールとの 交流会を実施します

インターナショナルスクールとのきめ細やかな連携により、英語 による「数学」「理科」の授業を受講。相互に学び合い、対話 やスポーツなどを通じて国際理解を深める体験をします。







## 既成の学習枠を越えた国際交流

オンライン英会話を使った 実践力養成の

オンライン英会話を週1回実施し、実践力を磨きます。他の コースと比べて、オンライン英会話の時間をより充実させること で、コミュニケーション能力を高め、語学力を磨いていきます。



## 学を軸として自立できる、もしくは自立を目指そうという志をもってほしい。

I.U.E.知識実践コース 担任 コリ・カタンザリッティ(Coli Catanzariti) /

このコースの生徒は、ある程度英語を習得して入学する生徒ももちろんいますが、全くの初心者 の生徒もいて、多種多様です。I.U.E.では、授業や生活ノート、英語探究など日常の多くの場面 で英語に接します。そして、どの生徒もコースの取り組みに前向きで、何か学ぼうという素直な好 奇心で努力しているように感じます。これからの社会で生きていく中では、他の誰かがやるのを 待つのではなく、自分の力で解決することが大切になっていきます。受験生の皆さんには、語学 を軸として自立できる、もしくは自立を目指そうという志をもって入学してほしいと考えています。



様々な個性や潜在能力を伸ばし、その成果を武器に未来を切り拓ける人材を育成する



可能性にチャレンジすることがスタート地点 自主性を養い、人間性豊かなエキスパート

を目指します

学習意欲を高めつつ、個々のチャレンジを応援し、 充実した学生生活のすべてを将来に生かしていきます。

一人ひとりの 理解度や進度に合わせて、 基礎力・応用力を 高める学習を行います

入学前から何かに取り組む生徒は、 さらなる高みを目指し、 まだ見つかっていない生徒も、 自分の可能性を丁寧に 探ります。 充実の 進路指導体制で、

> 個々の目標を フォローアップ

様々な体験を通じ、 より深みのある人間性を養います。 各種講座や勉強会など、 手厚いフォローアップ体制で 対応します。



中学生になってから、まだ自分が何をしたいのかをゆっくり探したい・・・この 思いを実現させてくれると考え、私はこのコースを選びました。クラスの雰 囲気も、みんな元気でのびのびしていて、放課後の時間を自由に使える ので、楽しい印象です!クラスメイトにはすでに、これまでやってきた競技で 表彰された人もいます。私は、入学後「保育士」の仕事に興味を持ち始 めました。このコースで、勉強と部活動の両立を目指し、少しづつ夢を形 作れたらいいなと考えています。

エキスパート未来創造コース 西山 華乃 さん

ちなみに

楽しみな行事は、 学習合宿、滝二祭、体育祭・・・たくさんあります!

## エキスパート未来創造コースの特徴

## 課外活動・学外活動をサポート

## クラブ活動や濁い事、校外クラブ チームでの活動への参加など、

各自の能力をさらに伸ばします

勉強とクラブ活動を両立することができます。高校進学後は、重点部活動への参加もできます。







## 2 / 地域や多業種との交流から積む経験値

## 様々な体験活動や ボランティア活動に参加し、

地域社会との関わりを考えます

地域における社会問題や人間関係を通じて、積極的に 奉仕・体験活動をする意識を育みます。





文武両道を 目指す中で 積極性・自主性が 身につきました!

# 今

## がんばっていることをがんばり続けたい人、応援します!

エキスパート未来創造コース 担任 伊藤 廉往 /

エキスパート未来創造コースは、スポーツ(クラブ・習い事)に頑張りたい、プログレ・I.U.E. を目指していきたい、中学生活を満喫したいなど、生徒の思いは多種多様です。その中で、生徒たちは元気がありすぎるくらい仲良く楽しく過ごしています。今年始まったコースなので、担任の私も特色づくりに奔走していますが、学習に課外活動に邁進できるコースづくりを日々行っています。今を楽しみ、そして未来の目標に向かって走り続けたいという人にはもってこいのコースです!





## 教育指導《Educational guidances》

中高一貫6年間で、確かな学力定着と「未来に活かせる学び」の実現を目指す

01

## 日常の授業と予習・復習の定着





授業では、経験豊富な教職員による、大学入試を見据えたハイレベルかつ知的好奇心を伸ばす工夫が盛りだくさん。それぞれの進路に応じた学習指導に加えて、学ぶことの楽しみを感じられるように努めています。さらに、平常講習や季節講習(夏期講習・冬期講習など)も充実しており、実践力を高める機会を多く設けています。そして、予習・復習など家庭学習を定着させることで、主体的な学習が積み重なっていき、それが「実力」となっていきます。

## ■ 意欲を高める学外活動

例えば、夏期に実施している学習合宿では、主要教科に特化したカリキュラムで、得意教科を伸ばし苦手教科を克服する数日間を、仲間や教職員と共に過ごします。自らの学習姿勢を振り返り、日常に活かす体験となります。また、大学見学では、国公立大学や難関私立大学を訪れ、本校の卒業生や大学広報の方にお話を伺います。施設見学や校内の自由散策などもあり、大学生の日常風景を体感することで、自らの進路を見つめ、進学意欲を高めていきます。



## 03

## ICT教育の充実

コロナ禍の中、滝川第二のICT教育は飛躍的に進歩しました。 「Microsoft 365」が正式に導入され、「Teams」による双方向のリモート授業や授業担当者からの伝達は勿論のこと、WEBでの課題提出、講演会などのLIVE配信、ホームルームなどでの意見交換など、様々な面で活用されています。また、「BYOD(Bring Your Own Device)」の考えに基づく個人端末の導入により、あらゆる学習の場面でイノベーションが起きています。





## 中

## 高一貫コースは、やりたいことに存分に打ち込み、希望とする進路を実現します!

中高一貫高校主任 野村 啓太 /----

中高一貫の生徒は、中学1年生から一貫し、受験に向けた授業が展開され、発展的な講習から、フォローアップ講習までそれぞれのレベルに合わせた講義を受けることが可能です。今年度より情報端末を用いたオンライン英会話やアクティブラーニングにも積極的に取り組んでいます。また、教員と生徒の距離が近く、授業の質問、進路相談などがしやすく、アットホームな雰囲気があります。中高一貫コースは、クラブ活動、学校行事、ボランティア活動、生徒会活動などに全力で取り組みつつ、希望とする進路を実現できる欲張りなコースです。滝二で一緒に夢を実現しましょう!



# 04

## 「環境再生プロジェクト」

「持続可能な開発目標(SDGs)」を学ぶだけではなく、身近な社会問題の解決に取り組んでいます。その一環として、環境配慮型のサッカー場整備を推進するサッカークラブチーム、三重大学生物圏生命化学科の教授らと共に、地域の池の水質改善プロジェクトを開始しました。水質の浄化に効果があると期待される枯草菌(こそうきん)の活用を考え、三重大学の支援を受けながら本校生徒たちが自分たちの手で枯草菌づくりに着手しました。発酵させた菌は大学で培養し、必要な成分を粉状にします。今後も、池から水を汲みだしてその効果を調べていくなど、継続的な協力活動を行う予定です。







## 05

## 「サステナブル・ブランド国際会議」参加

神奈川県で開催された「サステナブル・ブランド国際会議2021横浜Student Ambassador Program」に参加し(中高一貫高2有志)、気候変動の問題について考察、海藻バイオマスに着目して「あわじエコツアー」などを提案するプレゼンテーションを行いました。この体験により、「持続可能な開発目標(SDGs)」・地球環境との共生・持続可能な社会モデルの構築など、最先端の取り組みを学ぶことが出来ました。また、提出した論文は全国10校の発表校に選出されました。



## 養護教諭 中上 友子 /-

中高一貫校には、12歳から18歳という人生で最も傷つきやすく、多感な年代の子供たちが集います。保健室は生徒たちの怪我を手当てする場所だけではなく、何ごとにも全力で取り組む滝二の生徒が「ちょっと疲れた」と感じたときに、心身ともに休憩する癒しの場所でもあります。ときには、心の悩みを相談できるスクールカウンセラーと一緒に生徒に向き合うこともあります。滝二の生徒たちの第二の母として、なんでも相談できる、心やすらぐ保健室づくりを心がけています。また、保護者の方からの悩みもお聞きしながら、さまざまな角度から子供たちの健やかな成長を支えていきたいと考えています。

臨床心理士 スクールカウンセラー 岩田 彩 先生 /─

中学生・高校生の頃は、多くの人が悩みを抱える時期です。勉強や将来のこと、人間関係、自分自身についてなど…。しかし時には、悩みや困り事が自分の力だけでは解決出来ないこともあると思います。そんな時は、誰かに話をしてみると心が軽くなったり、自分では気づかなかったことに気づけることもあります。また、"一人じゃない"と思えることが大きな心の支えになります。滝二生にとって、スクールカウンセラーも気軽にお話できる場所でありたいと思います。



現役生 99名

中高6年間を共に過ごし、日々の成長を肌で感じてきた教職 員が、生徒の適性はどのようなものかを熟知し、その生徒に とって最適な進路を共に考え、進路実現に対して今何が必 要かを的確にアドバイスしていきます。信頼の置ける関係だ からこそ成し遂げられる、中高一貫の進路指導。学習指導や



## Stage.1

アップを行います。

## Stage.2

希望の進路を具体化させる2年間! 学習意欲を引き出します!

## Stage.3

志望校現役合格を目指し、 日々の授業や模試などで、自ら の立ち位置を常に確認しつつ、 学力完成を成し遂げます!

# 進路実現

## 中高一貫卒業生の戸

## 小坂田 明希さん

鳥取大学 医学部 医学科 プログレッシブ特進一貫コース

医学部での学びは予想以 上に大変ですが、これから 医師として必須となる知 識・技術を学ぶ実習が始ま るので気合を入れて頑張っ ています!



## 前川 大志さん

大阪大学 理学部 数学科 プログレッシブ特進一貫コース

昔から数学は好きでしたが、 滝二の授業で学問としての 面白さに気づきました。今は 大学で数学を学んでいくう えで必要となる基礎的な概 念を日々学んでいます。



## 五味 希実さん

神戸大学 経営学部 経営学科 特進一貫コース

高2でエストニア留学に挑 戦。滝二の自由な校風と手 厚いサポートに感謝していま す。今は経営学を海外の大 学で学ぶため語学と経営 学の基礎を学んでいます。



## 津川 侑汰さん

立命館大学 映像学部 映像学科 進学一貫コース

演劇・キャンナビ・クエストと、 仲間と歩んだ6年間! 今は映像制作の道を目指 し、多くの手法を学んでいま す。皆さんも自分の好奇心 を大切にして下さい!



### 中高一貫コース 令和2年度 合格実績

# ▶国公立大学 37名 ▶ 関関同立 45名 ▶ 医歯薬·看護 35名

茨城大学 ………1

東京海洋大学 …… 1

福井大学 ………1

静岡大学 ………1

名古屋工業大学 …1

鳥取大学 ……2

岡山大学 ………1

山口大学 ………1

徳島大学 ……5

香川大学 ………1

高知大学 ………1

大学 37名

大阪大学 · · · · · 4名	1
神戸大学 4名	I
北海道大学 · · · · · 1名	1
名古屋大学1名	1
九州大学 1名	1

京都府立大学1	京都産業大学 2
神戸市看護大学 1	龍谷大学 6
兵庫県立大学8	近畿大学 44
	甲南大学 12
水産大学校1	明治大学 1
	東京理科大学 1
	日本大学 1
	日本女子大学 1

関西外国語大学 …	
神戸学院大学	1
甲南女子大学	
武庫川女子大学 …	1
な	
	4
. 00	1
	1
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	

私立 大学 262名

関西大学 …………16名

関西学院大学 ………16名

同志社大学 … 7名

立命館大学 … 6名

医·歯・ 35名

京都薬科大学 …… 1

大阪医薬大学 …… 5

神戸薬科大学 …… 2

### 鳥取大学 ………1名 医学部

歯学部

朝日大学 …… 1

薬学部

京都薬科大学 … 1 武庫川女子大学 … 7 大阪医薬大学 … 3 兵庫医療大学 …… 4 神戸学院大学 … 8 就実大学 … 3 神戸薬科大学 … 1

## 国公立: 医学部 保健・看護学科/看護学部

大阪大学 (医・保健/看護学)1
神戸大学(医・保健/看護学)1
徳島大学 (医・保健/看護学)1
福井大学 (医・看護) 1
兵庫県立大学 (看護)
神戸市看護大学(看護)1

# 

スペシャル・ウェンズデイでは、毎週水曜日に様々な学 習・体験を行います。多くの体験を通して、生徒たちの自 主性や想像力、自然科学などに対する興味を引き出しま す。また、マナー教育にも力を入れており、生徒の規律 正しい学校生活の向上に役立っています。

## 例えばこんなことを体験できる!

- 授業をきっかけに興味を持った、 化学の実験に挑戦!
- ▶「いつも遊んでいるゲームは どんなふうに作られているの?」 ゲーム会社の講演会に参加!
- ▶想いを伝える映像制作
- ▶ 高校生活について知ろう! 先輩との交流会



楽しい 体験・学習が い~っぱい!

須磨から宝塚までの尾根を、クラスメイトと共に歩くことで、 持久力・精神力を磨きます。大きな目標を乗り越え、 達成する喜びを学びます。







ユネスコ世界自然遺産に登録された、幻想的で雄大な絶景を 体感します。往復19kmの道のりを仲間と共に踏破することで、 自主性と協調性を育成します。





















中学3年生の秋、海外研修旅行とドッキングして、 留学プログラムに取り組みます。約2ヶ月半の生きた英語に 触れることで、実践的な英語力を身につけます。









全国制覇を目指す重点部活動のほか、通常の運動部、文化部、同好会が活動しています。



充実の 設備・環境で

ジャベます!

①玄関

自然環境に恵まれた滝二

豊かな精神はその中で育まれます

イラストマップに

③中庭

⑥ 体育館 (2F)

②図書室

④パソコン教室 ⑤自習室

# 施設紹介 (Facility Introduction)

広大な敷地に配備された運動設備はもちろん、オンライン授業にも対応したICT環境を完備。みなさんの充実した学生生活を支えます。



- ▶ サッカー部
- ▶ テニス部 ▶ゴルフ部
- ▶ 女子バレーボール部



- > 吹奏楽部
- ▶ 囲碁·将棋部
- ▶ 華道部
- ▶ インターアクトクラブ

▶ バスケットボール部

▶ バドミントン部

> アーチェリー部

> 空手道部

- ▶ ESS同好会
- > 写真同好会

みんな目標に向かって 頑張っています



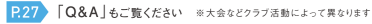


















> 剣道部

▶ 水泳部 (要相談)

▶ 化学同好会

▶自然科学愛好会





















ゴルフ練習場



















※行事の内容は変更することがあります。

高校の 3年間



















▶ 入学式 ▶ 課題考査

▶ 1学期中間考査

▶ 六甲縦走(中2)

> 保護者懇談会

▶ 1学期期末考査 ▶ SWワイドイベント

▶ 開校記念日(15日)

▶ I.U.E.短期留学 (中3・10月~12月)

▶ 六甲縦走(中1·中2)

> 2学期期末考査

▶ SWワイドイベント わくわくオーケストラ(中1)

屋久島トレッキング(中2)

- ▶ 校外模試
- 新入生オリエンテーション
- - ▶ 入学式 ▶ 課題考査
  - 対面式、クラブ紹介

  - ▶ 1学期中間考査
    - 生徒会役員選挙





- ▶ 1学期期末考査
- > 芸術鑑賞会
- 校内球技大会



- > 学習合宿
- ▶ 校外模試





- ▶ 開校記念日(15日)
  - ▶ 2学期中間考査



- 人権講演会
- ▶ 高校研修旅行(高2)



- ▶ 2学期期末考査 ▶ 校内球技大会
- 保護者面談
- > 冬期講習





- > 課題考査





- ▶ 共通テスト模試(高2)
- > 学年末考査
- ▶ 春期講習













# CAMPUS NAVIGATOR

滝二の魅力をより多くのみなさんに伝えるため、「キャンパスナビゲーター | を結成しています。 オープンスクールや説明会など、私たちが案内しますので気軽に声を掛けてくださいね。 それでは私たちからみた「滝二」を紹介します。

\_\_\_\_ OPEN SCHOOL ...

## 中学入試説明会・オープンスクールなど

会場の準備を行ったり、来校された方たちを迎え入れ、おもてなしを します。受験生と保護者をエスコートし、各キャンナビ独自の語り口 で校内を回ります。リアルな情報が聞けると来校者に大好評です! また、来校者に対しては生徒の代表として、学校紹介のプレゼン テーションを行います!

PROJECT\_TEAM

## プロジェクトチーム

動画・写真撮影など、よりたくさんの人に滝二を知ってもらうた めに裏で支えるキャンナビの要です。動画コンテストに作品を 応募し、賞をもらうなど、クオリティは年々上がっています。

\_\_ CAMNAVI FESTA =

## キャンナビフェスタ

小学生対象に、楽しみながら滝二のことを知ってもらう、キャン ナビ企画・運営のイベントを行います。宝探しや、クイズ、ゲー ム、実験などで、学年ごとに役割を決め、全員で力をあわせおも てなしします。

√ キャンパスナビゲーターに聞きました //

## 「 幹やシナビの 銓ん」はこんな人!

## キャンパスナビゲーターに興味を持った理由は?

- ✓ 説明会でやさしく親切にして ✓ 新しいことに挑戦したかったから もらったから
- ✓ 自分から進んで活動したいから
- ✓ オープンスクールでいろいろ 教えてもらったから
- ✓ みんなの役に立ちたかったから
  ✓ やりがいがあるから

キャンパスナビゲーターの活動について…さらにくわしく Check! 滝川第二 キャンパスナビゲーター

キャンナビ作成の

スペシャル動画

をチェック!

# 滝 三の ○年間 |ってどんなふう?

勉強・クラブ活動・学校行事…滝二で過ごす6年間は、全力で楽しみたいイベントがいっぱい。 中高6ヶ年教育だからこその「魅力」と「リアルな声」を、 それぞれの先輩に聞いてみました。



## Stage.1 | 中学2年生

## 将来の夢

## 中学2年生 田渕 聖依

将来は獣医学部に入り、動物が 安心して暮らせる日本になるよう に海外の動物愛護制度を学びに 留学することを目指しています。



## 昼休みの過ごし方

## 中学2年生 渡部 寿美

昼休みにはよく図書室に行ってい 様々な本が置いてあって楽しいで す。私は文庫本か古典を手に取る ことが多いです。



## Stage.2 | 中学3年生·高校1年生

## 先輩・後輩について

## 中学3年生 福田 哲雄

最初は年齢も離れているので、不 安なことが多かったのですが、日に ちを重ねるごとにお互いに支え合 える仲へと発展することができま



## コロナ禍の生活について

## 中学3年生 吉本 百梨

1回目の緊急事態宣言のときは学校 に行けませんでしたが、オンライン授業 のおかげでしっかりと勉強することがで きました。その後、学校が始まり、友達 にも会えてとても嬉しかったです。



## 講習について

## 高校1年生 村瀬 真依

毎日の7時間の授業の後に、受講 する90分間の講習はさすがに少し 疲れますが、自学自習とは違う力が つけられているなと日々実感してい ます。



## クラブ活動とキャンナビの両立

## 高校1年生 大岩 佳加

私は現在、美術部に所属していま す。キャンナビではグッズやキャンマ ガのイラストを手掛けており、描く目 的は異なりますが、どちらも将来に生 きてくると考えています。



## Stage.3 | 高校2年生·高校3年生

## クラブ活動について

## 高校2年生 小西 望結

私はテニス部に入っています。顧 問の先生も友達も優しいし、しっか り教えてくれるなど、とても楽しく頑 張れるクラブ活動です。



## 滝二の魅力

## 高校2年生 野瀬 裕葵

授業と担当する先生方がとても優し く、どのような質問にも丁寧に答えて 下さることと、食堂のメニューが充実 していることだと思います。



## 中高一貫の良い所

## 高校3年生 東田 佑斗

中高一貫の良いところは6年間共に 学ぶ仲間がいることです。僕は人見 知りで、中学に上がった時はとても不 安でしたが、高校に上がった時多くの 友達がいることは心強かったです。



## 中高六年間の思い出

## 高校3年生 溝口 和愛

私はこの六年間で、キャンナビとボラン ティアのクラブ活動を両立させてきました。 その他にも学校行事のクラス活動に積 極的に参加し、ずっと一緒にいられる友達 と休み時間を過ごせたことも思い出です。







# 入試データ (Entrance exam data)

入試および合格者データ、併願校一覧をご紹介します。

## 2021年度 入試データ

日程	コース		募集 人数	志願 者数	受験者数	合格 者数	<sup>第2志望</sup> 合格 者数	倍率
		男子		12	11	2	8	
ΑI		女子		15	13	10	3	
日程	プログレッシブ	男女計	15	27	24	12	11	
	数理探究	男子	13	46	46	27	6	
AⅡ 日程		女子		43	42	28	6	
		男女計		89	88	55	12	
		男子		3	3	3	0	
AI 日程		女子		13	13	11	2	
H 1±	I.U.E.	男女計	1.5	16	16	14	2	
Α ΤΙ	知識実践	男子	15	5	5	0	3	
AⅡ 日程		女子		22	22	9	4	1.39
		男女計		27	27	9	7	
		男子		5	5	4	-	
AI 特色	エキスパート 未来創造	女子	10	3	3	3	-	
17 🗅	117710117	男女計		8	8	7	-	
		男子	4.5	15	14	8	-	
AI 日程	エキスパート	女子		7	7	6	-	
HIL		男女計		22	21	14	-	
	未来創造	男子	15	20	18	6	-	
AⅡ 日程		女子		13	13	6	-	
山作土		男女計		33	31	12	-	
		男子		40	30	11	14	
	プログレッシブ 数理探究	女子	15	32	22	12	6	
	双生沐九	男女計		72	52	23	20	
		男子		3	1	0	0	
B 日程	I.U.E. 知識実践	女子	10	22	10	7	2	1.34
	7 11 111 7 2 2 2 2	男女計		25	11	7	2	
		男子		18	12	4	-	
	エキスパート 未来創造	女子	10	15	11	8	-	
	1,111,111	男女計		33	23	12	-	
		男子		12	9	5	4	
	プログレッシブ 数理探究	女子	5	12	7	5	1	
	メス・エコベブし	男女計		24	16	10	5	
		男子		2	2	2	0	
C 日程	I.U.E. 知識実践	女子	5	19	11	7	1	1.32
		男女計		21	13	9	1	
		男子		11	6	1	-	
	エキスパート 未来創造	女子	5	3	2	2	-	
		男女計		14	8	3	-	

## 2021年度 合格者データ

日程	コース		国語 (150点) ※C:100点	<b>算数</b> (150点) ※C:100点	理科 <sup>(100点)</sup>	合計	得点率
	AI 日程	平均	85.9	110.8	52.4	253.7	63.4%
AI 日程		最高	106	130	73	298	74.5%
HIL	プログレッシブ	最低	64	80	40	218	54.5%
Α π	数理探究	平均	-	85.3	-	86.4	57.6%
AI 日程		最高	-	140	-	140	93.3%
		最低	-	60	-	60	40.0%
		平均	72.4	72.8	40.1	191.0	47.8%
AI 日程		最高	100	101	59	232	58.0%
口在土	I.U.E.	最低	48	41	31	148	37.0%
A TT	知識実践	平均	-	83.3	-	91.1	60.7%
AⅡ 日程		最高	-	132	-	132	88.0%
		最低	-	63	-	73	48.7%
		平均	59.8	66.7	41.4	175.8	44.0%
AI 日程		最高	82	87	59	216	54.0%
LI 11±	エキスパート	最低	30	28	22	122	30.5%
Α. ΤΤ	未来創造	平均	-	59.8	-	64.0	42.6%
AI 日程		最高	-	99	-	104	69.3%
		最低	-	41	-	51	34.0%
		平均	91.0	103.7	-	194.6	64.9%
	プログレッシブ	最高	126	130	-	242	80.7%
	数理探究	最低	72	61	-	170	56.7%
В		平均	86.1	85.0	-	178.3	59.4%
日程	I.U.E. 知識実践	最高	100	109	-	224	74.7%
		最低	75	74	-	159	53.0%
		平均	77.3	77.9	-	156.9	52.3%
	エキスパート 未来創造	最高	109	109	-	222	74.0%
		最低	44	48	-	130	43.3%
		平均	66.4	63.7	-	130.1	65.1%
	プログレッシブ 数理探究	最高	89	85	-	169	84.5%
	双型环儿	最低	54	43	-	103	51.5%
		平均	63.1	54.6	-	121	60.5%
C 日程	I.U.E. 知識実践	最高	90	70	-	159	79.5%
		最低	44	37	-	96	48.0%
		平均	50.6	34.9	-	87.1	43.6%
	エキスパート 未来創造	最高	71	60	-	100	50.0%
	小小石儿	最低	35	20	-	77	38.5%

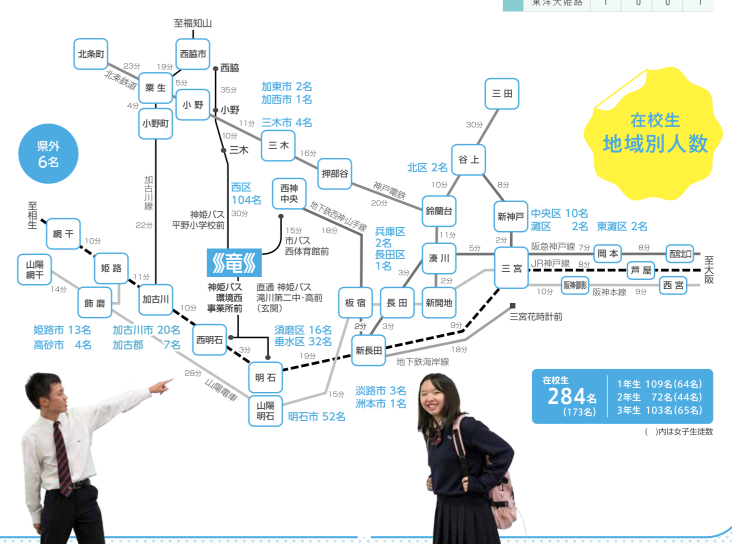
※合格者データの「合計」は、各教科得点に各種「加点」がプラスされた数字となっています。

## 併願校一覧

プログレッシブ数理探究コース							
	中学校名	AII日程	B日程	C日程	合計		
	白 陵	31	11	1	43		
	岡山白陵	11	5	1	17		
	淳 心	6	7	0	13		
	岡 山	5	6	1	12		
	須磨学園	2	3	5	10		
	神戸海星	6	1	1	8		
	夙 川	1	4	2	7		
学	啓 明	2	3	0	5		
学校名	三田学園	3	2	0	5		
12	関西学院	1	1	0	2		
	神大附属	1	1	0	2		
	六 甲	1	0	1	2		
	岡山清秀	1	0	0	1		
	神戸親和	1	0	0	1		
	神戸龍谷	1	0	0	1		
	甲陽	0	0	1	1		

, I.U.E.知識実践コース							
	中学校名		B日程	C日程	合計		
	啓 明	3	3	2	8		
	須 磨 学 園	2	0	5	7		
	白 陵	2	1	3	6		
	神戸親和	4	0	0	4		
	夙 川	3	1	0	4		
	神戸国際	3	0	1	4		
	高 槻	3	0	1	4		
	選 山	3	0	0	3		
学校名	神戸海星	2	1	0	3		
711	同志社香里	2	0	1	3		
	東洋大姫路	1	1	0	2		
	岡山白陵	1	1	0	2		
	淳 心	1	1	0	2		
	同 志 社	1	1	0	2		
	立 命 館	1	1	0	2		
	神大附属	1	0	0	1		

	エキスパート未来創造コース								
	中学校	名	AII日程	B日程	C日程	合計			
	啓	明	3	3	2	8			
	白	陵	1	4	0	5			
	岡	Щ	1	3	0	4			
	滝	Ш	2	1	1	4			
	夙	Ш	1	3	0	4			
	岡山白	陵	1	1	0	2			
	関西学	院	1	1	0	2			
学	関西創	一価	2	0	0	2			
校夕	三田学	東	2	0	0	2			
Ή.	淳	心	1	1	0	2			
	武庫	Ш	1	1	0	2			
	開	明	1	0	1	2			
	神戸学院大	附属	1	0	1	2			
	愛	徳	1	0	0	1			
	甲南女	子	1	0	0	1			
	香川詢	陵	1	0	0	1			
	神戸親	和	1	0	0	1			
	東洋大	臣路	1	0	0	1			





## 受験の時、あなたが滝川第二を 志望した理由は何ですか?

- 将来の夢につながるコースがあった 自由な校風
- 先生との距離が近く、面倒見が良い
- 入試説明会に行った時とても先輩方が優しく接してくださった
- 学校の雰囲気がのびのびした空間だったのでぴったりだと思った
- I.U.E.知識実践コースがとても楽しそうだったから
- 勉強と運動が両立できて、学校行事が多く、楽しそう
- 人工芝グラウンドが広くて綺麗で、ここで運動をしてみたいと思った
- 親、塾の先生にすすめられた
- オープンスクールに行ってみた時に、学校の雰囲気がよかった
- 勉強をするための環境が整っていると思った
- 学校見学に行ったときにとても雰囲気が良かった
- 屋久島研修や海外研修がある
- 楽しいと思う行事がたくさんあった
- 勉強に励みスポーツにも熱心に取り組んで行きたいと思った
- 兄弟・姉妹が通っている
- 滝二祭に来て、素敵な学校だなと思った
- 滝二在籍中の先輩の話を聞いて、滝二が楽しそうだと思った
- 海外の文化や生活などを知り、翻訳などの仕事に応用したい

## 塾以外の習い事は 何をしていますか?

● 体操

Q.6

- ピアノ・エレクトーン
- ●習字 ● 茶道
  - 剣道

● 卓球

- 英語・英会話

● バレーボール・

- バスケットボール

- 空手・少林寺拳法
- マリンバ ●フラダンス
- ヴァイオリン・エレキギター
- 歌 ●ダンス・バレエ 野球・サッカー・ゴルフ
- 公文式・そろばん ● プログラミング

将来の夢はなんですか?

### 裁縫 ●水泳

● イラストレーター

カメラマン大工

- 医者・獣医・ ● バイオミメティクス 歯医者·助産師 ● 自動車の設計・開発
- 保育士 ●薬剤師
- 教師 ●弁護士
- 公務員● 税理士
- 海外で働く
- システムエンジニア

研究者・科学者

- ホワイトハッカー

● 臨床心理学者

● 理学療法士

- ロボットクリエイター

- シェフ●漫画の編集者
- ファッションデザイナー・
- デザイナー
- ゲームクリエイター・ゲーマー
- ●プロ野球選手

歌手

- プロサッカー選手
- プロゴルファー

水泳選手・アーチェリー選手

6U°

● お笑い芸人

受験勉強を始めた

時期はいつですか?

志望校を決めた

時期はいつですか?

.....

目標 はなんですか?

中学校で頑張りたいこと・

● 友達や先輩との交流

とにかく楽しく生きる

友達を増やしていきたい

● 6年……18% ● 3年……13%

● 5年……26% ● 2年…… 3%

● 4年……39% ● 1年…… 1%

一番多かったのは

4年生の4~6月頃

● 6年……60% ● 3年…… 1%

● 5年……30% ● 2年…… 0%

● 4年…… 9% ● 1年…… 0%

一番多かったのは

6年生の10~12月頃

Q.4

● 勉強/テスト

● オンライン英会話

● 英単語, 理科の元素記号を覚える

● 友人と楽しく学校生活をする

● 海外の文化について知りたい

● 機械に関することを学ぶ

● 委員会の仕事

クラブ活動

● 文武両道

- キャビンアテンダント
- 小説家父の会社を継ぐ
- 人を笑顔にする
- ●世の中の役に立つ仕事
- 誰にでも平等に接することの できる人

# よくある Q & A

## 入試について

- 合格者の男女比率は決められているのですか?
  - 決めていません。成績順に合格ラインを引いています。
- 2 入試科目によって合格基準点はあるのでしょうか。

特に設けてはおりません。AI入試は3教科総点、AII日程・B日程・ C日程は2教科総点での合否判断を行います。AI特色入試は教科・ 作文・特技・親子面接の総合判定となります。

3 いわゆる回し合格はありますか?

あります。「プログレッシブ数理探究」・「I.U.E.知識実践」の両コースを 第1志望としている方は、自動的に「エキスパート未来創造」コースが第 2志望コースとなります。第2志望の「エキスパート未来創造」 コースの合格 最低点に達していれば、そちらへの合格となります。

- ※「プログレッシブ数理探究 | から「I.U.E.知識実践 |、 あるいは「I.U.E.知識実践」から「プログレッシブ数理探究」への回し合格はありません。
- 4 面接はありますか?

AI特色入試のみ、保護者同伴の「親子面接」を実施します(約15分)。 AI特色入試の当日には特技を証明する資料などを持参してください。 その他の入試は、面接を行いません。

5 3つのコースがありますが、どちらのコースに入るかは 入学前に決定しなければならないのでしょうか?

その通りです。出願の際に志望コースを決定してください。

6 入学後のコース変更は可能ですか?

コース変更は、学年進級時に行います。学期・学年成績だけでなく、模 擬試験も含めて総合的に判断します。もちろん学力をはじめとする様々 な悩みについて、学校として適切なフォローアップを行うことで、当初 の目標に向かって6年間の生活ができるようにしていきます。

7 追加合格はありますか?

入学手続者数が予定数に達しないと予想される場合、追加合格者を発 表することがあります。

## 学校生活について

1 クラブ活動について教えてください。

現在活動しているクラブは下記の通りです。多くの生徒が楽しく活動 しています。活動時間や内容など、クラブ活動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 サッカー部、テニス部、ゴルフ部、空手道部、アーチェリー部、水泳部、 バスケットボール部、女子バレーボール部、剣道部、バドミントン部

文化部 吹奏楽部、演劇部、囲碁·将棋部、華道部、 インターアクトクラブ、 美術部

同好会 ESS同好会、写真同好会、化学同好会

愛好会 自然科学愛好会

2 食堂を利用できますか?

利用できます。原則的にはお弁当を持たせていただくことになってお り、多くの生徒は数室で和やかに方達と食事をとっています。また、食 堂がリニューアルし、焼きたてのパンやお弁当などをテイクアウトでき るようになりました。また、パンの自動販売機も設置しております。

3 コース間の交流はありますか?

あります。スペシャル・ウェンズデイや遠足・研修旅行などの大きな行 事は全コース共通で実施しています。また学年を超えた縦割りの行事 もありますので、先輩・後輩の交流も深まります。

## 4 中学・高校の制服に違いはありますか?

中学・高校ともにブレザーは同じです。高校では、学年によってネクタ イ・リボンの色が異なります。(女子もスラックス着用時は、ネクタイ を使用します) パンフレット裏面に中学制服写真があります。

## 登下校について

① 登下校の交通手段はどのようになりますか?

登校時は明石駅、西明石駅から滝川第二中・高校前まで神姫バスが 直通運行しています。下校時も明石駅、西明石駅行きのバスが運行し ています。(片道25分)神戸市営地下鉄西神中央駅からは神戸市営 バスで西体育館口下車(10分)、徒歩5分程度です。また、西神中央 駅から自転車で15分です。

② 自転車通学は可能ですか?

可能です。現在も多くの生徒が自転車で通学しています。(学校へ の登録が必要です。)生徒の中には、電動機付き自転車などを利用 しつつ、JR沿線や神戸市営地下鉄沿線からも自転車を利用している 生徒もいます。

3 下校時刻はどうなっていますか?

校内からの直通バス最終便は、18:35です。この最終便に間に合う ように、講習・クラブ活動は終了します。

## 補習などについて

1 授業のフォローアップ体制はどのようになっていますか?

新コース改編に伴い、コース特性に沿うような講習となっています。 成績不振の生徒には指名補習も実施します。また、図書室も自習室と して18時30分まで開放しています。

2 長期休暇中の講習はどのようになっていますか?

夏期休暇、冬期休暇とも主要3教科を中心に講習を実施しています。 (1教科800円の教材費を徴収する場合があります。)

3 高校へは全員進学できますか?

本校は「6年一貫教育」を行っていますので、原則として全員が高等学 校へ進学します。ただし、規定の学力に達しないときは進学できない 場合もあります。

4 高校進学時のクラス編成はどのようになりますか?

高校募集のクラスと混ざることはありませんが、クラブ活動や生徒会活動 は一緒に行います。また滝二祭や体育祭は中高合同で実施しています。

5 入学金・授業料はいくらぐらいですか?

以下をご参照ください。諸経費は変更されることがあります。

入学時の諸費用	男子	
入学金	400,000	400,000
教育振興後援会費	50,000	50,000
問題集·辞書·春期課題	30,000	30,000
	57,400	55,400
	サマー スラックス 10,500 ポロ 4,600 含む	サマー スカート 11,000 ポロ 4,600 含む
通学かばん(希望者)	7,340	7,340
通学靴(希望者)	4,900	4,900
校内上履き	2,200	2,200
体操服・体育館シューズ	19,650	19,650
オリエンテーション合宿費	20,000	20,000
수 計	591 490	589 490

A =1	
研修旅行積立金	176,400
学年費(概算)※	70,000
学習指導· 部活動後援会費	12,000
生徒会費	12,000
育友会費	8,400
授業料	441.600

※スペシャルウェンズデイに関わる費用・模擬試験・夏期課題・追加教材費など

# \* SCHOOL UNIFORM \*



滝川第二のエンブレムを胸に飾ったオリジナリティ溢れるデザインです。 スーツタイプ以外に、スラックス・スカートに柄デザインを採用し、 TPOに応じてコーディネートを楽しめます。

女子生徒は、スカートの他に、スラックスも選択できます。



## **ACCESS INFORMATION**

登校時直通バス	JR西明石駅から滝川第二中・高前まで ····· 25分 JR・山電明石駅から滝川第二中・高前まで ···· 25分				
神姫バス	平野小学校前下車				
神戸市営バス	西体育館前下車 …		徒歩5分		
神戸市営地下鉄	西神中央駅下車 …		自転車15分		
登下校時バス時刻 登校時	表	下校時			
JR明石駅発	JR西明石駅発	JR明石駅行	JR西明石駅行		
(平日) 〈土曜〉 7:03億 7:02億 7:13番 7:44億 7:33億 7:47億 7:45億 7:52億 7:52億	〈平日〉〈土曜〉 7:45⑧ 7:45億 7:55億 7:58億	15:45億 (水曜日のみ有+1) 16:45億※ 16:50億 17:50億 18:30億※ 18:35億	15:50 ⑧ (水曜日のみ有り) 17:55 ⑧		
(直)=学校直通 (各)=各停 ※但し、水曜日は16:45 (直)、18:30 (直)以上2便はありません。					

一次

〒651-2276 神戸市西区春日台6丁目23番 TEL(078)961-2381(代) FAX(078)961-4591

HP https://takigawa2.ed.jp

Facebook https://www.facebook.com/takigawadaini

Twitter https://twitter.com/takigawadaini