



TAJIMINISHI JUNIOR HIGH SCHOOL

多治見西高等学校附属中学校



「心を尽くす」

つながる心。
ひろがる知。

「人を支える」

「共に生きる」

Tajiminishi
Junior High School
2025

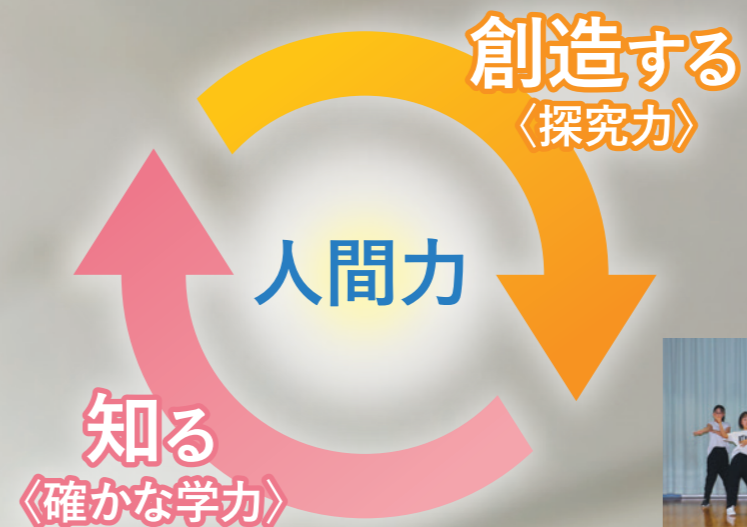


— 建学の精神 —

誠心一筋に生き 人の幸せの支えとなれ

校訓である

「愛と規律・自学創造・努力と進歩」を基に、
真摯に努力を積み重ねること、
そしてその努力の成果を自らのものとするだけでなく、
周囲の人びとに、また広く社会に貢献する意思を持つ
人材の育成をめざします。



学びの喜び、未知の発見、そして社会への貢献 西中の教育が目指すもの

本校の建学の精神は「誠心一筋に生き 人の幸せの支えとなれ」です。
これは私たちがこれからいかに生きるべきかについての重要な視点を与えてくれます。
社会で過度に個人の利益や欲求が最優先される志向は
幸せな人生へと導いてくれるでしょうか？
本校は、対話をベースとした
“協働 一ひと（他者）を思い、ひと（他者）を支え、ひと（他者）に支えられえる”
こそが今私たちに求められていると考えます。
お子さまの未来を築く一歩を大切に。
私たちの教育は、「人間力」を重視し、社会で輝くための「確かな学力」を身につけ、
さらに社会にイノベーションをもたらす「探究力」を伸ばすことを目指しています。



人間力

個性をのぼす『行事活動』



様々な行事を通して人間力を磨く

他者に信頼され、感謝され、愛される人を育てる！

すべての生徒に、人として大きく成長してほしいと願っています。そのために、まず仲間との関わりがとても大切であると考えます。異なるバックグラウンドや意見を持つ人々と交流することで、新たな視点を得ることができます。また、仲間と新しいことに挑戦したり、失敗したりすることも大切です。その経験から自分自身を客観的に見つめ、自己の成長の方向性を見出すことができます。人としての幅を広げていきます。



あたたかなまなざしで新入生を迎える野外オリエンテーション

新入生と上級生が混在する縦割りグループで臨む、初めての活動です。リーダーを務める3年生とその補佐をする2年生が、入学して間もない1年生を温かく包みます。共に1年を過ごす仲間が心を通い合えず1日です。



一人ひとりの個性が生きる西華祭

ステージ発表をはじめとする企画で『モノ』作りが始まります。やがて各々の個性が欠くことのできない力であることに気づきます。その後に残る財産は、成し遂げた充実感と、互いを認め合える仲間関係です。



リーダーシップが磨かれ、受け継がれる体育祭

全校を動かす執行部、各系の活動。大きな集団を動かす経験は、自分たちの計画の甘さを痛感することから始まります。それを受けとめ、話し合いを重ねる中でリーダー同士の絆も強くなり、限られた時間で懸命に働くその姿が、集団の絆を強くしていきます。3年生のリーダーシップは下級生に受け継がれていきます。



神戸研修 中学2年生

異国情緒あふれるハーバーランドや神戸モザイクなど、洗練された美しい街並みでグループ研修を行います。校外での研修でみんなが楽しく研修するにはどうしたらいいのか考えていきます。仲間を思いやる気持ちを育てます。



在校生メッセージ



中2 今氏 彩乃 さん
(多治見市北栄小学校 出身)

入学して一番楽しかった行事は、西華祭(学園祭)です。私は、パフォーマンス部門でダンスに挑戦しました。はじめは少し不安でしたが、先輩方がやさしく教えてくださり、そして楽しくたくさん交流出来たのでとてもうれしかったです。本番はとても盛り上がり大成功でした。みんなでやり遂げた達成感を味わうことができました。

沖縄研修 中学3年生

沖縄の美しい海や豊かな自然を体験したり、地元の人々と交流していきます。「なんくるないさ〜」で代表されるように沖縄には他の地域とは異なる独自の人生観があります。この研修は普段とは違う心豊かな時間を過ごすことができ、自己を見つめ直すいい機会になるはずですよ。



確かな学力

知識・技能を着実に身につける『授業』



中学
1年

各教科の学び方と
質のよい家庭学習の習慣化



中学
2年

知識と活用のバランスが
とれた学びの姿勢を形成



中学・高校の学習のスタート期。学習への意欲と自信を形成させます。聞く姿勢・書く習慣・話し方・基礎的な事項の定着など、将来にわたる学びに不可欠な姿勢を習慣化する期間です。覚えることや解くことに十分な時間をかけながら、探究的な学びを開始します。

中学
3年

基礎学力への手応えと
発展内容への関心育成



高校
1年

大学入試に向けた
英数国の実力養成



学習姿勢が習慣化して、外部テストで力が実感できる時期です。基礎力は通常授業でしっかり身につけ、演習授業で発展的内容への意欲を高めていきます。大学進学をイメージした学習とともに、探究的学習に取り組み、総合的な学力を養成します。

人生で一番大切な6年間だからこそ、 確かな学力と学ぶ喜びを育む環境で

「わかる!」楽しさに出会い、「知りたい!」気持ちを伸ばす授業。

生徒の理解度に配慮しながら授業を進めています。「わかる」感動に出会い「学ぶことが楽しい」と実感してくれることを目指しています。「自分が何に興味を持っているか知り、そのことを深く掘り下げる」このような意欲的に学習する姿を目指します。



▼ オンラインレッスン



高校
2年 ~ 高校
3年

進路を決め、目標達成に向けて日夜鍛錬。試験結果だけでなく、なぜ学ぶか・なぜ目指すかを自問できる強い人間へ



授業は文理別となり、それぞれの目標に向かって授業や補習・テストが組まれます。目標に向かう意欲の高さがあるからこそ日々の学習が成果につながります。きめ細かな進路相談と学習指導で、教員チームが目標達成までしっかりサポートします。

自習室の利用 ※使用条件あり

▶ 中学・高校
放課後20:00まで
利用可

家ではなかなか学習が進まないという生徒に好評。





情報探究

プログラミングの授業をスタート



本校は日本初の「ロイロ認定校」に選ばれました。2024年度4月時点で認定校は全国に21校です。



情報の科学的な理解

プログラミングで、ゲームやアプリの作成を行います。その活動を通して論理的思考力や創造力、問題解決力などを育てます。



生徒が作成したゲーム作品



情報活用の実践力

本校では充実したオンライン環境を整備しています。ロイロノートも活用して学習効果を高める工夫もしており、プレゼンなど自分の考えをまとめたり、他者にわかりやすく伝えるときには、とても有効です。



在校生メッセージ



中3 眞野 芽花 さん
(多治見市立脇之鳥小学校 出身)

プログラミングの授業で「鳥から蝶々が逃げるゲーム」を作成しました。キャラクターのデザインを考えたり、どうすれば楽しんでもらえるか考えたりすることがとても楽しかったです。もちろん、プログラミングを失敗し自分の考えたように動かなかったり、大変なこともありましたが、考えた通りに動いたときはとても感動しました。

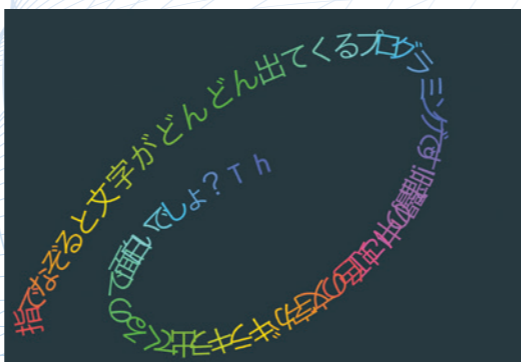
“プログラミング”を中心とした「情報探究」をスタート！ ゲーム・アプリ・動画の作成など

これからの社会で求められる“情報の力”を育てる！

本校では2024年4月より新しい挑戦が始まりました。生徒がITの世界に触れ、プログラミングの魅力を学ぶ「情報の授業」を開講しました。これは、未来のリーダーを育む一環であり、生徒の創造性や問題解決力を伸ばす目的としています。ますます進化するデジタル時代に対応するため、プログラミングスキルはますます重要となっています。新しい知識を得て、楽しさと達成感が未知の可能性を広げます。

```
# coding: utf-8
...
Draw lines on the screen to reveal the "Zen of Python" — or replace it with your own text (by MESSAGE string).
"""
from scene import *
import random
import math
import ez
from colorsys import hsv_to_rgb
A = Action
FONT_NAME = "Quicksand Mono"
if min(font_screen_size) > 750:
    FONT_SIZE = 48
else:
    FONT_SIZE = 30
SPACING = FONT_SIZE * 0.45
MESSAGE = """The Zen of Python, by Tim Peters
Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
Although practically never purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
"""
```

▲ Pythonを使ってプログラミング！



情報社会でのモラル

「情報モラル講話」や「モラルテスト」などを通して、情報や情報技術が社会の中で果たしている役割や及ぼしている影響について理解し、正しく利用する態度や方法を考えていきます。

2023年3月6日 2限 モラルテスト
(1,2年生対象：想定20分)

どちらか1つに答えてください。
最後に「答え合わせをする」をタップしましょう。

情報モラルテスト
中学生版 (本番用)

現在の免許が
グリーンの人

情報モラルテスト
高校生版 (本番用)

現在の免許が
ブルー・ゴールド
の人

情報モラルテスト 中学生版 (本番用) 回答数 53

自動採点 OFF

集計結果 全員に表示 回答者名 作成者と先生のみ表示

【1】著作権はいつ発生するでしょうか。一つ選びなさい。 配点 2.5

- 著作権を主張した時点
- 著作権を登録した時点
- 著作権を作った時点
- 著作権を作成して一定期間後



理科探究・社会探究

知識を使い考える『探究の授業』



中2 理科探究

「割れないシャボン玉」「糸電話の通話可能距離」など、身近な疑問を自分で解決していきます。インターネットの使用は禁止し、自分で考えることを大切にしています。自分で実験方法を考え実験器具も自分で作ります。上手いかわかりませんが、その経験が大切であると考えます。主体性、創造性を育て、やり遂げる達成感を味わいます。

理科探究テーマ

「油をよく吸う布」
「液化化」など



中3 社会探究

困っている人を助け、笑顔にする企画を考える「ソーシャルチェンジ」を行います。自ら見つけた課題についてその解決にチームで取り組み、発表します。ふとしたアイデアを自分の言葉で話し、異なる考えを取り入れ、力を合わせてより良い企画をつくりあげます。そんな体験のなかで、主体性・創造性はもちろん、自己肯定感・コミュニケーション力も高めていきます。

社会探究テーマ

「左利きの人を救う」
「食物アレルギーの人を助け隊」など



答えのない課題にみんなで挑戦!!

自ら問いをもち、未知に立ち向かう力を育てる!

AIの台頭、デジタル化、グローバル化など、今後、社会はものすごいスピードで変化していきます。今まで経験したことがない未知の課題に対応するには、指示待ちではなく、自分なりに考えて、自分なりに問題を見出して、自分なりの答えを見出すことが大切です。探究学習はその力を高めます。



▼クエストカップ2024
ソーシャルチェンジ部門
全国大会出場



高1 クエストエデュケーション

実在する企業から出されるリアルな課題(ミッション)に取り組みます。働くことの意義や社会に対する興味関心を育てます。生徒一人ひとりの主体性と創造性、そして職業観を高めます。



高2 マイプロジェクト

マイプロジェクトは、身の回りの課題や身近な地域の課題解決に取り組むなかで、自らの興味関心を捉え直していきます。自分自身がどう感じたかを振り返ることで、自己理解や自己受容を高めていきます。

フィールドワーク

本校では、各学年でフィールドワークに出かけます。実際に自分の目で見て、体験することは、興味・関心を深め、深い学習につながると考えます。秋には異文化研修に出かけ、異文化理解の研修を通じて、「他」と「異」を「なぜ?」にするトレーニング。他、「動物学研修」、「河川実習」など、様々な学びのプログラムが待っています。



1年生の異文化研修



2年生の動物学研修



3年生の河川実習

在校生メッセージ



中3 保母 恵一郎さん
(瑞浪市立瑞浪小学校 出身)

テレビで見たダイラタンシー(ゆっくりと触るとドロドロなのに、素早くたたくと固くなる)現象について探究しました。水と片栗粉の比率を変えながら、高さ10cmの所から文鎮を落として10秒間で沈む比率を探しました。ちょうど水と片栗粉10:7が最適でした。テレビで見たことを実際に実験方法を自分で考えて体験できたのはとても良かったです。



落ち着いた環境で、
仲間と共に成長する。
知識を活かして創造する。
創造するために知識を得る。

大学進学率

ほぼ100%

国公立大学合格率

30%以上

〈2019～2023・内部進学生〉



	中1	中2	中3	高1	高2	高3		
確かな学力	多治見西高等学校附属中学校 内部進学生 <ul style="list-style-type: none"> ■基礎基本の徹底・思考力の育成 <ul style="list-style-type: none"> 英語、数学は週5時間の授業。 国語では構成法を学び「読む力」「書く力」を育成。 興味関心を高める授業 ■主体性・創造力の育成 <ul style="list-style-type: none"> 情報学習、探究学習がスタート。 生徒が創り上げる行事。 			難関大学への進学をめざします	内部進学生 文系クラス	内部進学生 理系クラス		
				難関大学への進学をめざします	普通科 蛭雪コース 文系クラス	普通科 蛭雪コース 理系クラス		
				難関私立大学への進学をめざします	普通科 特進コース 文系クラス	普通科 特進コース 理系クラス		
				文系大学・各種専門学校への進学をめざします	普通科 総合コース			
				資格を取得し、就職から進学まで幅広い進路を実現します	商業科			
				和装・洋装に関する高い技術と知識を身につけ作品をとおして自らを表現します	被服科			
人間力	西華祭・体育祭(中学課程)・球技大会 (高校課程)で仲間との絆を深めます。							
	神戸研修	沖縄研修	社会見学	修学旅行	社会見学			
探究力	異文化研修	理科探究	社会探究	クエストエデュケーション	マイプロジェクト			
	動物学研修	河川実習	自分の興味・関心を発見し、それを深く追求する習慣が身につきます。自分の進路を決める時にも大いに役立ちます。					
	情報探究 プログラミングを理解し、ゲーム・アプリ・動画の作成など	一人一台のiPad：授業はもちろんのこと学校のあらゆる場面で活用しています。また、情報モラルを学習します。						

※社会情勢その他の変化によって、実施内容に変更がある場合があります。

年間行事

多彩な行事活動

本校は中高6年教育ですから、生徒同士の絆は強く、教職員とも打ち解けた関係が継続します。さらに、個人の力、クラス単位の結束力を高める様々な行事を通して、体験と感動を共有しながら一人ひとりの「人間力」を高めていきます。



April 4

- ・入学式
- ・運動能力テスト
- ・授業参観

May 5

- ・実力テスト
- ・野外オリエンテーション

Jun. 6

- ◎前期中間テスト
- ・漢字検定、英語検定
- ・命を守る訓練
- ・河川実習

Jul. 7

- ・保護者懇談会
- ・夏期特別授業
- ・中体連

Aug. 8

- ・夏期特別授業
- ・実力テスト
- ・西華祭(学校祭)

Sept. 9

- ◎前期末テスト

Oct. 10

- ・体育祭
- ・漢字検定、英語検定
- ・芸術鑑賞会

Nov. 11

- ・3年生宿泊研修
- ・1年生異文化研修
- ・2年生動物学研修
- ・2年生宿泊研修

Dec. 12

- ◎後期中間テスト
- ・冬期特別授業
- ・保護者懇談会

Jan. 1

- ・英語検定

Feb. 2

- ・漢字検定
- ・実力テスト

Mar. 3

- ◎後期末テスト
- ・3年生を送る会
- ・志学式
- ・学習活動発表会



教職員、先輩・後輩たちと心ふれあう毎日です。



本校は中学3学年で100人程度のコンパクトな学校です。そのためクラスの仲間はもちろん、教職員との距離も近く、様々な行事を通して先輩・後輩たちとも交流することで、家族的なつながりを大切にしています。

2023年 進学実績 (内部進学生)

国公立大学 平均合格率 約30% ※2020~2023年度

国公立大学

大阪大学
広島大学

名古屋工業大学
岡山大学

信州大学
富山大学

岐阜大学
奈良県立大学

私立大学

東京理科大学

同志社大学

立命館大学

南山大学

近畿大学

名城大学 など

内部進学生 過去の大学合格実績

国公立大学

東京大学
京都大学
名古屋大学
北海道大学
東北大学
大阪大学
一橋大学
旭川医科大学
東京外国語大学

東京学芸大学
東京工業大学
東京農工大学
東京藝術大学
横浜国立大学
山梨大学
富山大学
金沢大学
信州大学

岐阜大学
静岡大学
名古屋工業大学
三重大学
福井大学
大阪府立大学
大阪教育大学
神戸大学
奈良女子大学

奈良教育大学
鳥取大学
長崎大学
宮崎大学
鹿児島大学
琉球大学
岩手大学(獣)
岡山大学(歯)
国際教養大学

東京都立大学
都留文科大学
長野県立大学
福井県立大学
静岡県立大学
静岡文化芸術大学
愛知県立大学
滋賀県立大学
京都府立大学

兵庫県立大学
県立広島大学
山口県立大学
高知工科大学

私立大学

早稲田大学
慶應義塾大学
上智大学
東京理科大学
明治大学

青山学院大学
立教大学
中央大学
法政大学
同志社大学

立命館大学
関西大学
関西学院大学
国際基督教大学
駒沢大学

東洋大学
國學院大学
芝浦工業大学
多摩美術大学
東京農業大学

武蔵野美術大学
金沢工業大学
藤田医科大学
京都女子大学
同志社女子大学

近畿大学 など

国公立大学 医学部 医学科

岐阜大学 | 旭川医科大学

その他

防衛大学校 | 防衛医科大学校

卒業生メッセージ



大阪大学 文学部 2023年度卒業生

切畠 瞳 さん (多治見市立池田小学校 出身)

社会の授業で学んだ歴史にすごく興味を持ちました。特に西洋史の古代ローマです。ローマ帝国は、政治、文化、建築など多岐にわたって素晴らしい成果を残した帝国です。大学では、その政治体制や法律の発展などを、現代社会の問題と結びつけて学びたいと思っています。将来的には、学んだことを生かして歴史の楽しさを伝えるような仕事に就きたいです。



広島大学 総合科学部 2023年度卒業生

林 菜々子 さん (多治見市立池田小学校 出身)

「アフアの森の物語」という本を読んだときにとても感動しました。それ以来、自然環境の重要性や保護の必要性について考えてきました。大学では環境問題を中心に行動科学、環境化学また、海外の文化について学びたいと思っています。学校での探究学習は、深く物事を考えたり、仲間と一緒に作り上げる楽しさを知ることが出来ました。とても役に立っています。



岡山大学 理学部 2023年度卒業生

加藤 大河 さん (土岐市立土岐津小学校 出身)

私は、授業でとても興味を持った生物について深く学ぶために理学部生物学科へ進学します。特に、精密発酵(特定の遺伝子を挿入した微生物の動きを食べ物に应用する技術)を研究したいと考えています。学校生活を通して、学習はもちろんですが、何事もコツコツとやるのが大切であると実感し、頑張ることができました。大学でも生かしていきたいと思っています。

部活動

「競い合い・学び合い・支え合い」

部活動に打ち込むことは、あきらめない気持ち、目標の実現を目指して取り組む姿勢を育み、人間力を高める上で大きな力となります。また、仲間との絆、健康な心身を形成する場となります。

部活動は、基本的に 月・水・金曜日16:00～17:00 です。部によっては土・日曜日も活動します。

※1
この他、放送部は高校の部活動に中学生が入部して活動しています。
※2
部活動として学校では活動していない種目でも、西中生徒として中体連大会に出場することは可能です。これまでも水泳・陸上・剣道等に出場し活躍した生徒がいます。

▶ 運動系



ソフトテニス(男・女)



卓球(男・女)

▶ 文化系



ギター



放送部

自主活動

ミツバチプロジェクト

「ミツバチプロジェクト」は養蜂に携わる中で、ミツバチの生態、自然との共生、環境への関心が高まり、さらなる学びへと発展する特別活動です。



- 中学生から高校生までの希望者が学年の垣根を越えて活動しています。
- ハチミツの収穫や瓶詰めまで行います。
- 搾りたてのハチミツの味は、努力の結晶というスパイスも加わって格別です。
- 生徒が採ったハチミツが実際の商品として販売されました。

制服

3年間を共にする大切な制服

男・女とも上品で落ち着いた色合いの制服です。冬服のジャケットや夏服のブラウスは、高校に入学してからも着用できます。



施設・設備

- 1 正門
- 2 通用門
- 3 1号館
- 4 2号館
- 5 3号館
- 6 5号館
- 7 6号館
- 8 バasketコート
- 9 テニスコート
- 10 グラウンド
- 11 クラブハウス
- 12 第1体育館
- 13 第2体育館
- 14 弓道場



一人ひとりの意欲に応える 充実の施設・設備

全教室にエアコン、50インチプラズマモニターを設置。全ての教室がプロジェクターの備わったICT対応教室となっています。特別教室は2つの理科実験室、LL教室をはじめ授業に必要な学習設備、グラウンドや体育館など実技指導設備は高校の設備も利用します。また、中学図書室(蔵書800冊)に加え、高校図書室(蔵書36,000冊)も自由に使えます。



中学校舎



中庭



ICT対応教室(全教室)



iPad授業



技術室



中学図書室



第1実験室



LL教室



多目的ホール



昭栄グラウンド



第1体育館

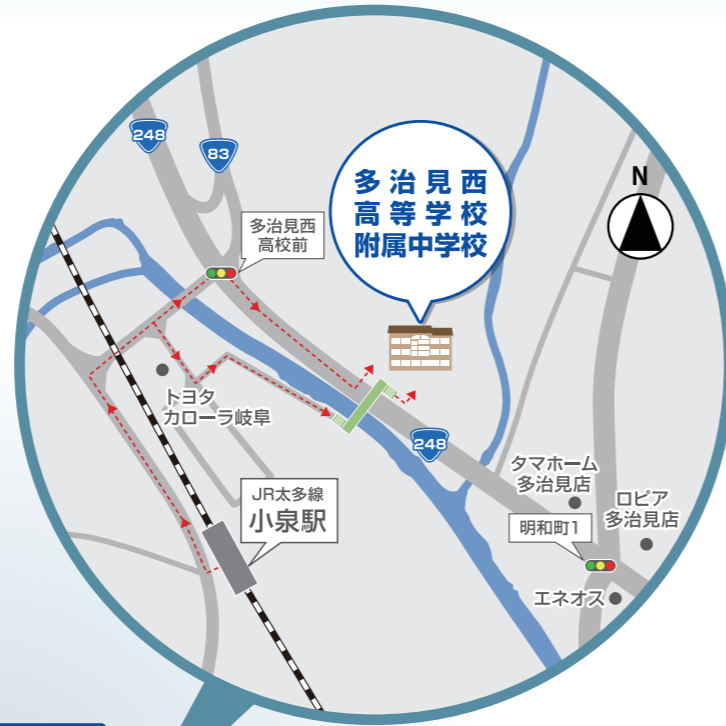


高校図書室

通学 ・ アクセス

便利で安心な通学環境。

本校はJR太多線小泉駅から徒歩5分程度という便利さもあって、多治見市内はもちろん、愛知県、岐阜県中濃・東濃地域の広範囲からたくさんの生徒が通学しています。充実した通学環境は、補習や自習、部活動など下校時間が遅くなっても安心感があり、中学生生活を満喫するために欠かせないポイントです。



▶ 主な駅からJR小泉駅までの所要時間

**駅名
所要時間**

JR中央本線快速を利用の場合
(乗り換えの時間は含まれません)



▶ 原則として毎月の第1・第3土曜日は授業日として3限授業を行っています。

登校時間	活動	時間	活動	時間
8:20までに 登校完了	朝活動(読書等)	8:40 ~ 8:50	掃除	13:30 ~ 13:45
	朝の会	8:50 ~ 8:55	時間割記入・授業準備	13:45 ~ 13:50
	1限目	9:00 ~ 9:50	5限目	13:50 ~ 14:40
	2限目	10:00 ~ 10:50	6限目	14:50 ~ 15:40
	3限目	11:00 ~ 11:50	帰りの会	15:40 ~
	4限目	12:00 ~ 12:50	7限目	15:50 ~ 16:40
	昼食・昼休み	12:50 ~ 13:30	帰りの会	16:40 ~

7限 授業日
火曜日・木曜日
土曜日 3限授業
第1・3土曜日
最終下校時間
【3月~10月】 17:15
【11月~2月】 16:30
【3限授業日】 12:15

Q&A

本校によくある質問をまとめてみました。



- Q1** 西中では、授業スピードが速いと聞いています。ついていけるでしょうか?
- A** 週あたりの授業数が多い上に、長期休暇には特別授業も行います。1回の授業で比べれば決して進度が速いわけではありません。復習などにも時間をかけて、確実に基礎力がつくようになっています。
- Q2** 通学の連絡用に携帯電話を持たせたいと思います。携帯電話の使用はできますか?
- A** 携帯電話(スマートフォン)の学校への持ち込みは禁止しています。家庭との連絡にはiPad、または校内の公衆電話を使うように指示しています。緊急時には学校へ直接連絡してください。また、警報発令時など緊急下校の連絡は、保護者宛の一斉メールで連絡します。
- Q3** 西中は給食がないと聞きました。仕事の都合で弁当が作れない日があり不安です。
- A** 本校には給食はありませんので、原則としてお弁当を持参する必要があります。授業日はパンや軽食の販売もありますので、利用することができます。お弁当は、本人の食欲に応じて大きさも内容も様々です。皆楽しそうに談笑しながら食べています。

諸費用

※2024年度実績

入学前	入学後(月額)
入学金 140,000円	授業料 33,000円
施設整備費 30,000円	教育充実費 7,200円
初年度1回(クラス費・iPad代など) 150,000円	クラス費・育友会・生徒会費 6,900円
合計 320,000円	旅行積立金 5,500円
	合計 52,600円

制服(夏冬一式) ※選択する制服によって金額が変わります。	85,000円
体操服(夏冬一式)	15,750円
靴(通学靴・上履き・体育館シューズ・トラックシューズ)	15,700円
靴	10,000円
合計	126,450円

選奨生制度

本校では、第1期入学試験の成績により3種類の奨学金制度があります。毎年学年末に再審査があります。また、高校進学時には再度審査を行い、選奨生を決定します。

S 多治見西高等学校附属中学校 S成績選奨生 入学金14万円免除 + 納入授業料全額給与	A 多治見西高等学校附属中学校 A成績選奨生 納入授業料全額給与	B 多治見西高等学校附属中学校 B成績選奨生 納入授業料半額給与
--	---	---

就学支援金について(高校進学時)

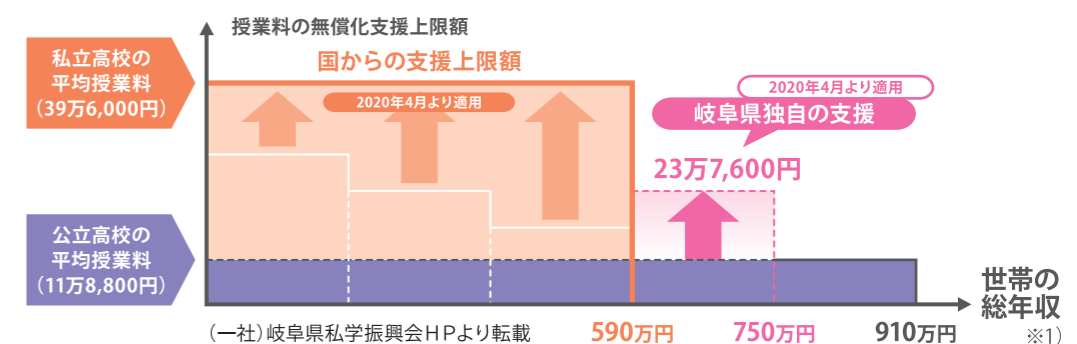
岐阜県独自の授業料支援も拡大しました。(年収700万の世帯 → 年収750万の世帯)

私立高等学校

授業料に対する支援
(全日制の場合)

世帯年収に応じて、授業料の保護者負担が軽減されます。

※1) 両親・高校生・中学生の4人家族で、両親の一方が働いている場合の目安。



新しい入試制度がスタートします!!

自己推薦入試

建学の精神「誠心一筋に生き 人の幸せの支えとなれ」を具現化でき、学習や諸活動に意欲的に取り組める児童を多角的に募集する。

(1) 求める児童

以下のいずれかの項目にあてはまる児童。

〈入学前〉

- ① 在籍する小学校で、仲間と協力して学校生活を送ることができた児童。
- ② 児童会・委員会・係などの活動を通して仲間へ貢献できた児童。
- ③ 学校外の活動(スポーツ・そろばん・書道・学習など)、地域の活動に継続して取り組み自己を向上できた児童。

〈入学後〉

- ④ 本校の教育目標を理解し、仲間と協力して学習や諸活動に積極的に取り組める児童。

(2) 選抜方法

- 国語(作文:300字以上400字以内) 算数(基本的な学力の確認)
- 自己アピール(特技・頑張っていること・この学校で頑張りたいことなど)
- 質疑応答

(3) その他

- 単願でも、併願でも受験可能です。

2024年度 広報行事について

◎参加を希望される方は、事前にお申込みください。
◎予定が変更される場合には、ご登録されたメールまたは、ホームページにてご連絡いたします。

学校見学会

2024 5/18(土) 第1回 学校見学会 時間:9:00~
授業見学・学校説明会・英語体験授業

2024 6/15(土) 第2回 学校見学会 時間:9:00~
授業見学・学校説明会・社会体験授業

2024 9/21(土) 第3回 学校見学会 時間:9:00~
授業見学・学校説明会・プログラミング体験授業

2024 10/5(土) 第4回 学校見学会 時間:9:00~
授業見学・学校説明会・プレ・入試対策

サマートライアル

2024 7/20(土)・7/27(土) 時間:8:30~

理科の体験授業・プログラミング体験授業

プレテスト

2024 11/9(土)

入試講習会(国語・算数)

2024 12/14(土)

入試

2025 1/5(日)

自己推薦入試

単願・併願 → 国語(作文)・算数・
自己アピール・質疑応答

2025 1/11(土)

第Ⅰ期試験

単願 → 2科目(国・算)
併願 → 4科目(国・算・社理)
面接 グループ面接

2025 2/9(日)

第Ⅱ期試験

単願・併願 → 2科目(国・算)
面接 受験者と保護者

申し込みは本校、ホームページから



学校法人 溪泉学園

多治見西高等学校附属中学校

〒507-0072 岐阜県多治見市明和町1丁目18
TEL 0572-20-1266 FAX 0572-29-4390
[E-mail] junior@tajiminishi.ed.jp