



ひつ
ろな
がる
がる
知。
。

TAJIMINISHI JUNIOR HIGH SCHOOL

多治見西高等学校附属中学校

2021

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。

大切にしたいこと

1 | 人間力

他者の喜びを自らの喜びとし、やがて他者に愛され、感謝され、信頼される生き方が幸せな人生と考えます。そのために必要な、強くてしなやかな心と身体のための「学び」を提供します。

2 | 言語力

語彙力、読解力、対話力、文章力の4つを言語力と捉え、しっかりと読む力や書く力を高めます。国語の授業以外にも独自科目として『言語の授業』を設け、重点的に指導していきます。

3 | 探究力

『探究の授業』を中心に、結果ではなく、探究する過程に価値をおきます。生涯にわたり「なぜ？」という問いを持ち続けること。そして、その問いに対する答えの見つけ方の基礎を体験的に学びます。

4 | 英語力

独自の『英語プログラム』を開始しました。「Osaka English Village研修」、「Intensive English Program」、「オーストラリア研修」など、中学校の各学年で授業とリンクした研修を行い、英語力を高めます。

5 | ICT活用力

1人1台の『iPad』を持ちます。授業の活性化と共に、一人ひとりの学習活動を見届けます。思考をまとめ、深めるツールとして利用しています。

入試制度が変わります。

第I期入学試験

単願者 2科目型(国語・算数)で受験

併願者 4科目型(国語・算数・理科・社会)で受験





本校は岐阜県で唯一の学校教育情報化推進を評価する「学校情報化優良校(日本教育工学協会(JAET))」の認定校です



ICT

これからの社会で求められる“力”を育てる!

いつも手元に『自分のiPad』

多治見西中の「ICT」は

Information & **Communication** Technology

生徒と先生や生徒と生徒の『コミュニケーション』の間にiPadがあります。

iPadは、授業や学校での様々な活動で、自分の想いや考えを分かりやすく発信する、仲間と協働してより良いものを創造するなど、先生そして仲間とのコミュニケーションを支えるツールとして役立っています。

シンキングツールの活用

シンキングツールは、「自分の考えを作り出す」ことを助けてくれる道具です。



ICT教育

ICT対応教室

中学校の全教室にプロジェクターを設置し、Wi-Fi環境を整備しています。50インチプラズマモニターも設置しています。



図や写真を提示

教室の前面のホワイトボードにすぐに図や写真を映写できます。生徒の理解度も増します。



動画を見る

すぐに、動画を見ることもできます。生徒の興味・関心を引き、深く考えさせる手助けとなります。



双方向ノート

教師から生徒へ課題を送ったり、生徒から教師へ回答を送ったりできます。



プレゼンテーション

自分のiPadで、図や表、写真などを使ったプレゼンテーションが簡単に早く作れます。プレゼン能力の向上に役立っています。



プログラミング

情報技術の発展により、プログラミングスキルの重要性が高まっています。生徒にプログラミングを体験してもらう機会を設けます。



共同作業

教師や生徒数人がそれぞれのiPadから、ひとつ資料を共同で作成、編集することもあります。個々のアイデアがとても反映されていきます。



遠隔授業

新型コロナウイルスによる休校では、学校の教室と生徒の自宅をむすんで遠隔授業を行いました。



在校生メッセージ



瑞浪市立瑞浪小学校 出身
2年 青木 悠来 さん

iPadは自分の可能性を広げてくれるツールです

授業では、教室の前面のホワイトボードに写真や図が映し出されるのでとても分かりやすく、先生からの課題もすぐに自分のiPadに送られてきます。また、動画を見ることもあり、とても印象に残ります。Keynoteというアプリを使って自分の意見をまとめてプレゼンテーションすることもできるようになりました。iPadにはいろいろな使い方があります。今年もさまざまな場面で活用したいです。

人間力

他者に信頼され、感謝され、
愛される人を育てる！

個性をのばす『行事活動』

■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ふ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4つの企画で『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、団を動かす応援団、各係の活動。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。



在校生メッセージ

Student message



多治見市立池田小学校 出身
3年 堀 将都 さん

西華祭(学園祭)は 充実感を味わえる行事です

多くある行事の中で一番好きなのはやはり、「西華祭(学園祭)」です。演劇部門や体験部門などの部門に所属して活動します。必ず自分に役立つことがあり、とても充実感を味わえます。また、クラスではなく先輩や後輩と縦割りでの活動するので、話したことがない人とたくさん関わることができ、みんな仲良くなります。今年もみんなまで良いものをつくっていききたいです。

探究力

自ら問いをもち、
未知に立ち向かう力を育てる！

知識を使い考える『探究の授業』

■理科探究、社会探究の授業

中学2年生では理科探究、中学3年生では社会探究の授業があります。個人またはグループで一つのテーマについて探究します。

〈理科探究テーマ(例)〉

- 「牛乳の膜をなくそう」
- 「静電気の発生と静電気を防ぐ方法」
- 「カイロをつくろう」
- 「パラシュートの落ちる時間と形の関係性」
- 「プラナリアの再生と光や色への反応 学習能力の実験」

〈社会探究テーマ(例)〉

- 「多治見市の道路混雑の緩和について」
- 「多治見市の災害対策について」
- 「多治見市の空家問題について」



▶ 理科探究論文集

■好奇心と探求心を刺激する仕掛け—校外学習行事

入学早々に理科ウォークに出発。森の中で植物や河川動物、そして鉱物探しに夢中になります。まず自然にワクワクすることが学びのスタート。秋には異文化研修に出かけ、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年の理科ウォーク



▶ 1年の異文化研修



▶ 2年の動物学研修

在校生メッセージ

Student message



土岐市立土岐津小学校 出身
3年 高橋 乙歌 さん

新しい発見は楽しさが倍増します

私の理科探究のテーマは「割れにくいシャボン玉を作る」でした。小学校の頃よくシャボン玉で遊び、もっと長く遊びたいと思ったのがきっかけです。もちろん、実験が上手くいかなくて悩んだり、苦労することもあります。私は試作機を5台作りました。でも、自分がしたいことについて実験できることはとても楽しいです。それに新しい発見があるとさらに楽しさも倍増します。ついに、『20分は割れないシャボン玉』が完成しました。

言語力

きちんと読む力と、
きちんと表現する力を育てる！

読解力、表現力を高める『言語の授業』

英語力

社会で求められる
“英語力”を育成！

授業と研修がリンクした『英語プログラム』

言語の授業

1年生、2年生、3年生の各学年で言語の授業があります。わかりやすく説明することや、納得してもらうように伝えることは、簡単ではありません。どの教科でも、そして将来社会で活動する場面でも不可欠な力です。言語の授業ではそのために必要なスキルを段階的に学習し、表現する力を高めます。



聞き手を意識して、自分の考えをよりよく伝えるスピーチ

毎日の朝の会や、集会で、スピーチを行います。よりよく伝えるために、主張点や考えの根拠、話す順序を整理するなど、発表までに様々な準備をして臨みます。またディベート学習も行います。



情報から伝えたい内容をきちんとまとめ書く力を育む

「PREP法」「簡条書き法」「時系列法」などの構成法を学びます。「水の作文」や「新聞の投稿欄」などへ応募し力を試しています。学校紹介の新聞を作り母校訪問もしています。



在校生メッセージ

Student message



可児市立広見小学校 出身
3年 勝田 啓介 さん

客観的に自分の意見を 考えることができるようになります

言語の授業では、作文や意見文を書いたり、ディベートをしたり、さまざまなことを学習します。学習を進める中で、自分の考えをどのような順番で伝えたらよいか、また、どのような言葉を使ったらよいか、さらに、相手がどう感じるかなど、客観的に自分の表現を考えます。授業を通して、以前より自分の考えが相手に伝わりやすくなったのではと思います。

授業や研修などを通して文化背景の異なる外国人と相互理解を深め、協働するためのコミュニケーション能力を身につけます。

中1 Osaka English Village

アメリカの日常や歴史、文化をテーマにしたシミュレーションルームが23種類あります。英語ネイティブのインストラクターの下、各部屋で10名程度の参加者がテーマに沿った内容の体験をします。



中2 Intensive English Program

学校にネイティブインストラクターを招き、少人数グループで相互理解と発信を意識したコミュニケーションを体験します。わかりやすく説明する力や相手の話に意見を返す力が身につきます。



中3 School Excursion オーストラリア体験

オーストラリアで自然や文化、市内散策、学校訪問、ホームステイに挑戦します。身につけてきた英語を駆使して、さまざまな場面を乗り越えた達成感で今後の英語力の伸長につなげていきます。



在校生メッセージ

Student message



多治見市立小泉小学校 出身
2年 伊藤 和奏 さん

楽しく英語を 使うことができる環境です

英語の授業は毎日あります。会話中心の授業や文法中心の授業などに分かれています。それぞれで復習ができ、分かりやすいです。iPadに英語の音読を録音して先生に添削してもらったり、クラスの仲間と英語で質問し合ったり、ゲームをしたり、楽しく英語を使っています。

今後はどんどん英検に挑戦して3級、準2級と合格していきたいです。

中高6年教育

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

本校は併設型中高一貫校の認可を受けて、2000年に開校しました。本校に入学した生徒は、高校課程を合わせて6年間継続して教育を受けることになります。落ち着いた教室、学ぶ意欲の高い仲間、指導力と責任感に富む教師陣に囲まれ、人としての豊かな精神性、幅広い教養、そして将来にわたる学ぶ力を、着実に伸ばすことができます。この環境の中で、高い学力を身につけた生徒が国公立大学や難関私立大学へ進学しています。卒業生は社会に貢献する人材として各方面で活躍しています。



2020年度カリキュラム

	基礎学力定着期				実力養成期		大学受験準備期	
	中学1年	中学2年	中学3年	高校1年	高校2年		高校3年	
					文系コース	理系コース	文系コース	理系コース
国語	4	4	4	7	8	5	7	4
言語	1.5	1	1					
数学	5	5	5	7	5	7	6	9
英語	6	6	6	7	7	6	8	6
理科	4	4	4.5	4	4	8	3	8
理科探究		1						
社会(地歴・公民)	4	3.5	4	2	4	2	8	5
社会探究			1	1				

※「言語」は中学校3年間を通して、語い力、読解力、対話力、文章力の養成を目指した授業を行います。同じく「探究」では、中学2年で理科探究、3年で社会探究を実施し、高校1年につながる主体的探究を実施します。



カリキュラムの特徴

- 1 数学・英語の授業を強化**
 数学は週5時間以上の授業を実施し、基礎を徹底的に定着させます。中学3年から高校1年では、発展・標準の2段階で習熟度別授業を行います。英語では、週6時間の授業によって、文法や語い力、作文力の強化にも十分な時間を割いています。話す活動だけでなく、読解力・作文力も高めることができるよう、英語授業を構成しています。
- 2 きちんと学ぶ、理科・社会**
 理科・社会の授業では、中学課程の学習内容を丁寧に提示しながら、発展項目や高校内容を取り込んで授業を展開します。理科では実験を重視するとともに、土台となる正確な知識を身につける授業数となっています。社会では、背景となることごとら結びつけながら、暗記だけに頼らず理解を深める授業を行っています。
- 3 大学受験に向けて**
 文系・理系の選択授業は高校2年時から。それぞれの受験科目に集中して学習に取り組めるように授業配当しています。また、中学1年から3年まで「言語」授業を、中学2年から高校1年まで「探究」授業を継続し、新しい学力観の特徴である、問題解決力・表現力・知識活用力の育成を段階的に養成するカリキュラムを組んでいます。

少人数教育

一人ひとりを見届け、生徒全員の学力を高めます。

一人ひとりに目が届く!

私たちが目指す豊かな人格形成、学力向上、さらに「言語力」「探究力」を身につけるためには、質の高い教育環境が前提となります。そこで、本校では少人数クラス編成を採用。生徒一人ひとりに行き届く丁寧で迅速な指導によって、生徒全員の学力を高めることが可能になります。



進路支援

大学進学と、その先を見すえた進路実現のサポート。

本校は、生徒それぞれが自分の個性に自信をもち、安心して表現できるとともに、それを認め合うことを大切にしています。進路指導においても、まずキャリアガイダンスなど対話の機会を通して生徒一人ひとりの希望を確認し、その実現をサポートする様々な講座、補習を提供しています。

中高を貫く進路支援

- 自己理解と職業(中1~中2)
- 学部学科調べ(中3)
- 本物一流研修(中3~高1) ※希望者のみ
- 月別進路ガイダンス(高1~) ※希望者のみ
- 本校独自の受験プログラムのサポートシステム(高3)

中学1年 正しい授業の受け方と質のよい家庭学習の習慣化



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・覚えるべき基礎の徹底、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。徐々に扱う内容と進度が本格的になっていきます。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3年 基礎学力への手応えと発展内容への関心育成



教科内容の基礎学力が進行し、外部テストで力が実感できる時期です。数学の習熟度別授業が始まります。基礎力は通常授業でしっかり身につけ、演習授業

高校1年 大学入試に向けた英数国の実力養成



(課外補習)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、論文作成や探究的学習に取り組み、総合的な学力を養成します。

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日夜びっしりと授業や補習・テストが組まれます。目標に向かう意欲の高さがあって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。

国公立大学 平均合格率 30%

2020年合格実績

〈国公立大学〉

東京大学・名古屋大学・東京都立大学・
名古屋工業大学・岐阜大学 など

〈私立大学〉

早稲田大学・慶應義塾大学・東京理科大学・法政大学・
明治大学・立命館大学・近畿大学・南山大学 など

これまでの進路実績

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
旭川医科大学
東京外語大学
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
国際教養大学
都留文科大学
福井県立大学
静岡県立大学
愛知県立大学
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

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



Message メッセージ



慶應義塾大学
法学部

2016年度 卒業生

糸魚川 紘香 さん
〈多治見市立小泉小学校 出身〉

現在大学では、歴史的アプローチからの政治学として、国際政治史、政治思想史を中心に勉強しています。将来は、国際的な仕事をしたいと思っています。また、自分の軸をしっかりと持ち、間違っていることにははっきりNOと言える大人になりたいです。

中学・高校時代には、部活動や学祭、体育祭などを通して、人を思いやることと感謝することの大切さを学びました。ごく当たり前のことですが、もうすぐ社会人になる今でも大切にしています。



名古屋工業大学
工学部

2017年度 卒業生

林海斗 さん
〈春日井市立岩成台小学校 出身〉

名工大は工学に特化した国立大学であり専門的な工学が学べることから選びました。現在大学では中学高校で学んだ数学、物理のより専門的なことを学んでいます。中学高校時代は野球部に所属しており日々、朝練習をし、授業を受け、その後、部活をし、帰宅し、勉強をし、その後素振りランニングして、就寝するという生活を送っていました。とても充実した日々でした。



南山大学
工学部

2017年度 卒業生

林 伸悟 さん
〈多治見市立昭和小学校 出身〉

私は、現在、大学で自分が学びたかったプログラミングなどのコンピューター系の学問から機械工学、物理学など広く学んでいます。将来は、エンジニアや公務員などになりたいと思っていますが、海外でも働いてみたいです。中学時代は、テニス部の部長を務めさせてもらいました。自分を素直に認めることの大切さや協力してくれる仲間の大切さを学びました。人間的にとっても成長できたと思っています。とても感謝しています。

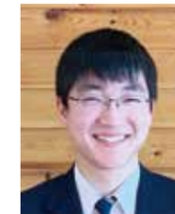


東京大学
文科一類

2019年度 卒業生

根崎 由衣 さん
〈土岐市立泉小学校 出身〉

貧困格差、紛争、環境問題など世界のいろいろな情勢を知っていくうちに、少しでもその課題の解決に役に立ちたいと思うようになりました。私は、今、UNESCOなどの国際機関で働くことを希望しています。そのため、大学では国際法などを中心に勉強していきたいです。中学3年生のときの西華祭(学園祭)では、中心メンバーとなって劇を作りました。仲間をまとめたり、練習計画を考えたり、とても大変でした。でもその分やりがいもあり、達成感を味わうことができました。とてもいい経験となりました。



名古屋大学
理学部

2019年度 卒業生

星野 響希 さん
〈土岐市立妻木小学校 出身〉

私は、核融合科学研究所のオープンキャンパスに参加したときに、無限のエネルギー源となりうる核融合発電に興味を持ちました。大学でこの核融合について学んでいきたいと思っています。中学や高校での理科探究、社会探究、クエストなどの探究活動は、課題を見抜き、解決するための策を考える力がつきました。身の丈に合っていないと感じても興味を持ったら挑戦することが大切で、必ず自分の成長につながります。



福井大学
工学部

2019年度 卒業生

川瀬 里緒 さん
〈瑞浪市立瑞浪小学校 出身〉

私は、父親の影響もあり大学では、原子力について学ぶことを希望しています。そのため、原子力安全工学コースのある福井大学への進学を決めました。原子力や放射線は、様々な産業や医療にも応用されていてとても興味深いです。中学高校では、探究活動や行事、大学のオープンキャンパスなどに参加して同世代の自分とは異なる考え方に触れることができました。今の自分の考え方に大きく影響しています。積極的に行動することはとても大切だと思います。

年間行事

3本柱を伸ばす多彩な行事活動

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続きます。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。

4

April

- ・入学式
- ・運動能力テスト
- ・授業参観
- ・野外オリエンテーション



5

May

- ・1年生理科ウォーク
- ・第1回学力推移模試
- ・河川実習



6

June

- ◎前期中間テスト
- ・漢字検定、英語検定
- ・命を守る訓練



前期中間テスト



西華祭(学校祭)

中高合同で開催される学校祭です。中学全体でステージ、パフォーマンス、展示鑑賞、体験の4部門に参加するため、1年から3年の縦割り班組織で活動。上級生と下級生の絆が一緒に深まるイベントです。



全力で力を合わせて

野外オリエンテーション

各務原市に行き、1年から3年の縦割り班でカレーをつくったり、レクリエーションをしたりします。先輩後輩の仲が深まる楽しい行事です。



7

July

- ・中体連出場
- ・保護者懇談会
- ・夏期特別授業

8

August

- ・本物一流見学(3年生希望者)
- ・夏期特別授業
- ・第2回学力推移模試

9

September

- ◎前期期末試験
- ・西華祭(学校祭)
- ・3年生幼稚園実習

10

October

- ・体育祭
- ・漢字検定、英語検定



真剣勝負!



11

November

- ・3年オーストラリア研修(2020年)
- ・1年生異文化研修
- ・2年生動物学研修
- ・学力総合調査



体育祭

12

December

- ◎後期中間テスト
- ・冬期特別授業

オーストラリア研修旅行(2020年~)

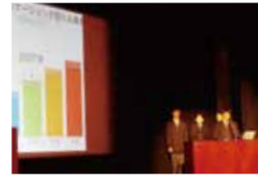
授業で学んだこと、English VillageやEnglish Campで経験したことを生かして、現地生徒との交流や一人一家庭のホームステイを体験します。高校課程の英語に向かうモチベーションが高まる研修となります。



英語力を更にも高める!

Active Learn Tajiminishi 学習発表会

本校における諸活動を発表します。「理科探究」や「社会探究」の報告、「言語」の授業を通して書いた作文の朗読、英語授業で行われている朗読や英語スピーチなど、Active Learningを推進する本校教育のラインナップです。



Osaka English Village 研修



1

January

- ・英語検定

2

February

- ・第3回学力推移模試
- ・Active Learn Tajiminishi 学習発表会
- ・漢字検定
- ・1年生Osaka English Village 研修

3

March

- ◎後期期末試験
- ・生徒会選挙
- ・3年生を送る会
- ・志学式
- ・2年生Intensive English Program



感動の志学式



世代を超えた交流

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年間で140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。



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。

運動系



●ソフトテニス(男・女)



●卓球(男・女)



●バレー(男)



●ギター

文化系

部活動は、基本的に
月・水・金曜日15:45~17:00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・スケート・柔道等に出場し活躍した生徒がいます。

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学年の垣根を越えた希望者で活動しています
- 最盛期は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しました。

「スマートライアル」で試食と活動の見学ができます。
ぜひ、お申し込みください。

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

一人ひとりの意欲に応える充実の施設・設備

校舎は中学専用で、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



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

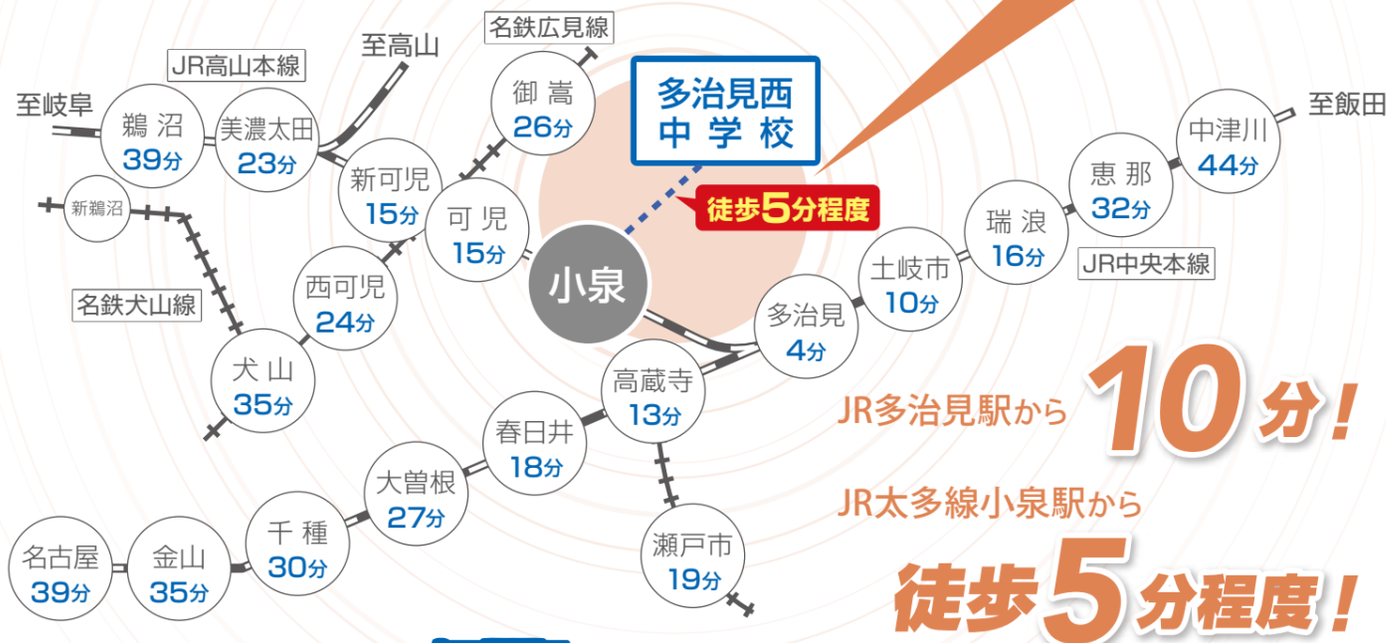
通学・アクセス

公共交通機関＋スクールバス
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。また、スクールバスも3コース用意しています。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)

スクールバス

3つのコースで運行!

公共交通機関への接続が厳しい地域を中心に、スクールバスを3つのコースで1日1往復の運行。より多くの生徒が利用できるよう、毎月の利用料金も公共交通機関に比べて割安な設定となっています。



WEB ホーム > 学校生活 > アクセス

西中Q&A

本校によくある質問を
まとめてみました。



Q1 土曜日の授業について教えてください。

A 本校では、土曜日は、原則として第1・3・5土曜日に4限目まで授業を行います。授業は通常の授業と同じです。下校は午後12時50分頃になります。通学バスで登下校できます。第2・4土曜日は休日となります。

Q2 入学試験のレベルについて教えてください。

A 本校の入学試験は、全教科小学校教科書準拠の問題となっています。私立中学校入試のための特別な準備をしていただく必要はありません。例年、どの教科も受験者の平均点が60%前後になるように作成しています。ただし、本校での授業や今後必要となる学力として、思考力や説明する力を問う問題が増加しつつあります。

Q3 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。

WEB ホーム > Q & A

Q5 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(カレーライス等)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生徒によって様々です。皆楽しそうに談笑しながら食べています。

Q6 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 公立中学校に比べると、主要3教科については中学修了時点では高校内容に入っていますから、進度は速いと言えます。しかし、それ以上に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しています。

Q7 兄弟姉妹の入学特典はありますか?

A ・兄弟がバスを利用した場合、長子の料金が半額になります。育友会も長子が免除になります。
・保護者または兄弟のいずれかが、卒業生もしくは在校生である場合は入学金が免除されます。(単願受験者に限る)
・双子以上で二人以上同時に入学する場合二人目以降の生徒の施設整備費が免除されます。(単願受験者に限る)

2021年度 奨学金制度のご案内

本校では、入学時の成績により4種類の奨学金制度を用意しています。毎年年度末に再審査があります。増額・減額・取り消しになる場合があります。また、高校進学時には再度審査を行い、高校3年間の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
授業料全額給与 + 施設設備費14万円免除

A 多治見西高等学校附属中学校 A成績選奨生
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
授業料半額給与

C 多治見西高等学校附属中学校 C成績選奨生
月額6,000円給与

※成績選奨生は11月14日(土)実施のプレテストで候補者の選抜を行います。
※第1期入学試験成績上位者も選奨生の対象となります。

TOPICS

最新情報や資料請求は公式サイトをご利用ください。

西中ニュース

お知らせや生徒募集行事、生徒の学校生活、行事など皆さんに知ってほしい最新情報をお届けします。

西中VOICE

本校をいろいろな方が紹介します。生の声を聞いて学校選択の参考にしてください。

お問い合わせ・資料請求

ご質問や疑問などをメールで受け付けています。また、学校案内や入試のご案内を無料でお届けします。

初めての方へ

本校の特色をダイジェストにまとめたページです。ぜひ、ご覧ください。

教育の特色

本校の教育3つの特色「人間力」「探究力」「言語力」の最新の取り組みを中心に紹介しています。

学校生活

一日の生活、年間行事、部活動など本校の学校生活に関する情報を紹介しています。

入学案内

学校見学・説明会情報やオープンスクール、入学試験の募集要項を紹介しています。



公式サイト

多治見西中学校

<http://www.tajiminishi.ed.jp/junior/>



2020年度 生徒募集行事 ※学校見学会は当日参加可能ですが、体験授業の席数設置のため、なるべく事前にお申し込みください。

2020
5/1 (土) | 第1回 学校見学会
新型コロナウイルス感染拡大防止の為、校
中止とさせていただきます。
業(英語)・
個別相談(希望者)

2020
11/14 (土) | プレテスト
時間:9:00~12:00 場所:本校
対象:5~6年生 2科目型・4科目型 無料《要申込》
入試に合わせた学力診断、選奨生(奨学生) 候補者選定試験

2020
6/20 (土) | 第2回 学校見学会
時間:9:00~11:30 場所:本校
授業見学・学校説明・iPad体験・
個別相談(希望者)

2020
12/5 (土) | 入試講習会
時間:13:00~15:00 場所:本校
対象:6年生
入試対策無料《要申込》

2020
8/22 (土) | スマートトライアル
時間:9:00~11:30 場所:本校
iPad体験・夏休み一研究相談・ミツバチ
プロジェクト・問題演習(入試対策)など

2021
1/9 (土) | 第I期入試
2科目型・4科目型/グループ面接

2020
9/19 (土) | 第3回 学校見学会
時間:9:00~11:30 場所:本校
授業見学・学校説明・体験授業(理科探究)・
個別相談(希望者)

2021
2/7 (日) | 第II期入試
国語/算数/個別面接

2020
10/24 (土) | 第4回 学校見学会
時間:9:00~11:30 場所:本校
授業見学・学校説明・行事紹介・
個別相談(希望者)

オープンスクール
【内容】授業見学、学校説明、個別相談
【開催予定日】6/6、7/4、10/3、11/7、1/16

平日個別相談会
【時間】9時~16時、17時~20時の間で指定
詳細は公式サイトでご案内いたします。

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