



インタビュー動画はこちら

学びの中で広がる可能性

中学校3年生 富川 路麗

私は、九州文化学園中学校の「挑戦しやすい雰囲気」が好きです。

先生方との距離が近く、授業はもちろんのこと、放課後のA-STEPの時間などでも分からないことを気軽に質問できるため、安心して学ぶことができます。特に英語の学習では、ネイティブの先生と学ぶ授業があり、以前より英語への興味が深まりました。また、語学研修も魅力の一つです。授業だけでなく、学校生活の中でも新しいことに挑戦しやすい環境が整っていると感じています。

私は生徒会活動にも取り組んでおり、活動を通して、人前で話す力や周りを見て行動する大切さを学びました。時にはうまくいかないこともありましたが、先生方や友達に支えていただき、自信をもって行動できるようになりました。

これからも、ここ九州文化学園中学校で、様々なことに積極的に挑戦し、自分自身を成長させていきたいです。

Check! INTERVIEW



インタビュー動画はこちら

学びっぱいの六年間

小学校6年生 中村 結花

私は、この学校に入学した時、学校にお茶室があり、そこで茶道の授業が行われることがとてもうれしかったです。また、図書室が広くてきれいなところ、そしてボルダリングがあって昼休みに遊べることに驚きました。

私はこの学校で、様々な授業を受けています。特に、ITではいろいろなプログラミングの仕方を学びました。英語では英文をたくさん読んだり、書いたりすることを学ぶ、外国の方とも簡単な会話をすることができるようになりました。授業で難しいところもありますが、先生方が分からないところをていねいに教えてくださるので授業に集中して学習できています。

私は九州文化学園小学校でたくさんの友達と過ごす学校生活が大好きです。小学校生活最後の年を全力で楽しもうと思います。

UNIFORM

おしゃれで機能性にも優れたこだわりのブランド自分らしいコーディネートが1年中楽しめます。

小学校

中学校

リュックブランド **STANDARD SUPPLY**

制服ブランド **FUJITO**

教育費

九州オープンスクール **Open School**

7/11 ± ・ 8/1 ± ・ 9/5 ±

※詳細はホームページをご確認ください。

小学校	小学校・中学校 兄弟姉妹割	小学校	中学校
●授業料 29,400円/月	※下の子を割引とする。	授業料 14,700円	15,750円
●教育充実費 13,000円/月		教育充実費 6,500円	6,500円
●給食費 9,000円/月		給食費 9,000円	10,000円

中学校

●授業料 31,500円/月

●教育充実費 13,000円/月

●給食費 10,000円/月

兄弟姉妹で同時に在籍する期間に限り割り引きする制度です。

居住する自治体によっては、給食費の助成があります。
例) 佐世保市 小学生57,200円、中学生66,600円~69,190円

新1年生 第1回 11/7 ± (令和8年)

新1年生 第2回 1/16 ± (令和9年)

編入 新2・3・4・5・6年生 1/16 ± (令和9年)

新1年生 第1回 11/28 ± (令和8年)

新1年生 第2回 12/12 ± (令和8年)

編入/新2・3年生 2/6 ± (令和9年)

進学実績 ※過去5年累計

主な進学先	佐世保工業高等専門学校	8名	佐世保北高等学校	7名
	青雲高等学校	1名	佐世保西高等学校	7名
	早稲田佐賀高等学校	2名	佐世保南高等学校	6名

九州文化学園高等学校30名 その他、県立17名 私立12名 インターナショナル1名

九州文化学園小学校
九州文化学園中学校

〒857-0024 長崎県佐世保市花園町10-1

TEL 0956-37-8100
FAX 0956-37-8200

WEB

Instagram

施設紹介

建物・家具等受賞
2019 GOOD DESIGN賞
・
2020年度 Popular Choice Winner 賞

Kyubun

九州文化学園小学校 九州文化学園中学校 2027



小学校

ELEMENTARY SCHOOL



小学5年生から始まる！
放課後学習「みらい坂56」



小学校 1年生 時間割例
国語・算数・英語の教科の学びを自分のペースで学ぶ放課後学習

	月	火	水	木	金
1	道徳	国語	国語	算数	英語
2	体育	生活	生活	茶道	体育
3	算数	算数	算数	生活	算数
4	音楽	国語	国語	音楽	音楽
5	英語	体育	図工	英語	IT
6	国語	英語	図工	国語	国語

放課後(16:45~17:45)は、自分のペースで個人・グループ学習に取り組みます。百人一首やNIE、各種検定対策、アプリを使った学習など内容も多彩です。外部講師による専門的な学習や運動活動も週1回行い、学びの幅を広げています。



社会とつながる「産学官コラボ・メニュー開発」
5年生が考案したメニューが、エレナ全店で商品化！
大豆を使ったオリジナルメニューの開発に挑戦しています。選考会では、6つのグループがプロ(大塚食品(株) マルコメ(株) エレナ様)の審査員の前で堂々とプレゼンテーションを披露！社会のプロと真剣に向き合い、子どもたちの熱意から生まれたメニューは、後日「エレナ全店」で実際に商品として販売されました。

国語
読む・書く・考える力を伸ばす国語
田中 祥子 先生
国語は全ての学びの土台です。本校では低学年から辞書引きに取り組み、読解力とことばへの興味を育てています。小学生新聞を活用したNIE活動にも力を入れ、情報を読み取り活用する力を着実に伸ばしています。

算数
考えて使える力を育てる算数
大山 博紀 先生
算数では、基礎を確実に身に付け、日常を数理的に捉える考察力と、学びを生活に生かす活用力を育てます。AIドリルによる個別最適な学習で、一人一人が自分のペースで理解を深め、算数の楽しさと自信を伸ばしています。

保護者の声
小学校 N さま
先生方がとても熱心で、生徒たちにも自然と自主性が育っているように感じます。通学バスや連絡アプリ、学童などの体制も充実しており、共働き家庭にも心強い環境です。また、中学生から良い刺激を受けられる点も魅力だと思います。安心して子供を任せられる学校で、通わせてよかったと感じています。



私立だから、総合学園だから
実現できる理想の先端教育

九文3つの柱



1 英語教育

ダイバーシティ社会で真の国際人としてグローバルに活躍できるスキルを習得

低学年は週4時間、3年生以上は週5時間、中学校では日本人教師の週4時間以上とネイティブ教師の授業週2時間で実践的に学びます。英語を学ぶことで視野が広がり、新しいチャンスに出会う力が育ち、共感性や柔軟な思考、問題解決力の向上にもつながります。



2 IT教育

ITに精通した指導者による実践的な授業。確かなスキルや論理的思考力が身に付く

ITの授業をカリキュラムに設定し、情報活用力を育む授業を展開します。コンピュータの基本的操作から始まり、情報モラル、プレゼンテーション力を高め、子供たちのプログラミング的思考力の育成に力を入れ、未来を生きる力を育みます。

メリット
子供の「考え」が目に見える形になる
頭の中にある考えをカードに書き出して並べることで、思考が整理されます。「なぜそう思うのか」を自分でまとめる習慣が身に付き、論理的に話す力・書く力が自然に育ちます。

3 日本文化教育

茶道を通して学ぶ、おもてなしの心と日本文化への誇り

多様な価値観が存在するグローバル社会では、日本人としてのアイデンティティが求められます。そのため、九州文化学園が継承してきた「武家茶道」鎮信流」を中心に、校舎内の茶室において「おもてなしの心」「相手を思いやる心」を育て、日本文化を学びます。



主体的に
学ぶ力を
育てる学校

教科書の内容だけにとどまらない
最先端の学びで成長できる！

全ての教科において、
「アクティブラーニング」型の授業を実施しています。

9年間を通して、子供たちを育む 小中一貫教育

1 一貫教育カリキュラムによる系統的な指導

義務教育9年間を見通した系統性のある学習カリキュラムにより、基礎・基本の学習内容を確実に身に付けさせ、「表現する力」「自ら学習に取り組む力」を育む指導を行います。また、小学6年生の算数と中学校の数学、英語の学習では習熟度に応じた指導を行い、個々の学力を最大限に伸ばします。

2 小学校と中学校の教員の相互乗り入れ授業

授業では、中学校の教員が年間を通して、小学生に教科指導を行う「乗り入れ授業」を実施しています。特に小学6年生では、多くの教科で実施しています。また、中学1年生の数学では、小学校教員も乗り入れ授業を行っています。

3 小学校で一部教科担任制を導入

小学校の授業では、中学校教員による教科指導だけでなく、小学校教員による教科担任制を実施しています。小学校と中学校の専科教員が、子供の実態に応じて専門性を生かした指導を行っています。

中学校

JUNIOR HIGH SCHOOL



予測困難な未来を
生き抜くための
「確かな力」を！

中学校 1年生 時間割例

探求的な授業と探求放課後学習「A-STEP」で自らの生き方を主体的に創造する力を育む

	月	火	水	木	金
1	道徳	体育	英語	数学	技術
2	国語	社会	体育	体育	English
3	社会	家庭	数学	理科	国語
4	美術	音楽	English	IT	英語
5	英語	理科	国語	国語	理科
6	茶道	数学	社会	英語	数学
7	英語	国語	学活	国語	体育

A-STEP

授業は45分×7限で、基礎・基本の定着に加え、広げ・深める探求的な学びを重視しています。英検や数検の対策も行います。また、探求放課後学習A-STEPでは「得意を伸ばし、苦手を克服する」学習に取り組みます。手帳を活用し、主体的に学びをデザインします。(運動習慣の定着を目指すスポーツデーもあります)



国語
思考と表現を深める国語
高山 幸子 先生
国語は全ての学びの礎です。授業では言葉の価値を実感し、言語感覚を豊かに育てます。読む・書く・話す力を高め、思考力や想像力を伸ばし、社会で生きる力につながる確かな国語力を身に付けていきます。

数学
論理的に考える力を育む数学
田中 伴子 先生
数学を通して論理的思考力と問題解決力を育て、未来につながる力を養いながら育てます。読む・書く・話す力を高め、思考力や想像力を伸ばし、社会で生きる力につながる確かな国語力を身に付けていきます。

保護者の声
中学校 K さま
「この先生の授業をもっと受けてみたい」オープンスクール後の娘の一言が入学の決め手となりました。入学後も先生方は生徒一人一人に真摯に向き合い、学習面だけでなく、学校生活全般を温かく支えてくださっています。安心の中で学び、様々なことに挑戦できる環境の中で、子供の可能性を伸ばしてくれる学校だと感じています。

理科
疑問を学びに変える理科
岡 楓子 先生
理科は身近な「なぜ？」から学びが広がる教科です。日常の疑問を探究し、学んだ知識で解決できる力を育てます。大学や高専との連携により、より専門的で深い学びにも挑戦し、科学への興味を高めています。

社会
つながりから理解を深める社会
多久島 秀洋 先生
ICTを活用し、多様な考えに触れながら自分の理解を深めます。デジタル資料に興味を高め、小学校高学年の内容とも関連付けて学ぶことで、社会への視野を広げ、より深い理解につながる学びを実践しています。

英語力を身に付けるなら
九文!!

9年間で育てる実践的英語力
Luc Roberge 先生
英語は小学1年生から9年間継続して学び、段階的に力を伸ばします。経験豊かな教師が一人一人を丁寧に支え、授業だけでなく日常の会話や行事を通して実践的に学びます。英語を自信をもって使える力を育てます。

●九文と公立中学校との学習時間比較

小学校	授業時数							合計
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生		
本校	140	140	175	175	175	175	980	
学習指導要領(公立)	-	-	35	35	70	70	210	

英語学習時間
小学校 プラス **770** 時間
中学校 プラス **210** 時間

中学校	授業時数				合計
	1年生	2年生	3年生		
本校	210	210	210	630	
学習指導要領(公立)	140	140	140	420	

小中トピック

トピック 1 国際連携プログラム
● ヴィクトリア(カナダ)短期留学・希望制
● サンディエゴ(アメリカ)短期留学・希望制
● ビショップ・ドルイット・カレッジ(オーストラリア)オンライン交流

トピック 2 英検合格者(中学校) 表彰受賞歴
● 準1級(大学中級程度) 3名 ● 3級(中学卒業程度) 13名
● 2級(高校卒業程度) 7名 ● 4級(中学中級程度) 11名
● 準2級(高校中級程度) 12名 ● 5級(中学初級程度) 6名

トピック 3 第7回 Minecraftカップ
● British Council Japan Award(2022)
● Group Excellence Award(2023,2024)

● 北九州ブロック大会 学校賞1チーム、奨励賞4チーム受賞

