

2024  
学校案内

大きな未来へ、  
その一歩



歴史と伝統の男子中高一貫校

岩手中学校




# SMILE & STRONG

## One day — ある日の岩中 —

日々の積み重ねが大きな未来につながります。


今日も仲間とともに充実した1日を過ごそう！

 ~8:15

### 〈登校〉

盛岡駅からは徒歩15分。自転車通学の生徒も多いです。




 8:15~

### 〈朝学習〉

タブレットを使って頭の体操。集中力を高めて1日の学習スタートです。




漢検合格めざしてがんばろう

 8:30~

### 〈朝のSHR〉

生徒と担任がコミュニケーションを取る大事な時間

 8:45~

### 〈午前の授業〉

授業時間は50分。午前は4時間目まであります。




今日の実験は何か



英語を使って計算にチャレンジ

コラボ学習 数学×英語

 12:35~


### 〈昼休み〉

友達とおしゃべりをしたり、外でかけ回ったりする楽しい時間



あなみ、コンビニ、FamilyMart

売店のファミリーマートも大人気

 13:10~

### 〈午後の授業〉


気持ちを切り替え午後の授業に集中！5・6時間目まであります。



今年のテーマは何にしよう




地域学習グループワーク

 15:00

### 〈帰りのHR〉

多くの生徒が部活動へ向かいます。

 15:30~

### 〈放課後〉

先輩・仲間とともに練習に励みます



### 〈下校〉



カバンが新しくなったよ

# Smile & Strong 岩中にはゆとりある学びの中で 探究力を育むきっかけがたくさんあります

## 理科教育

年間50回以上の実験と観察、五感で学ぶ  
理科の授業は生きた知識になる発見がいっぱい！



中1の授業 まずはけんび鏡の正しい使い方を学ぼう



中2の観察 植物って水を飲むのかな？



中3の実験 “速さ”を調べる方法を考えよう

### 担当教諭より



理科 **阿部 孝志**

「自発的な興味」を大切にしています。共有する課題を用意して実験をしますが、同じ実験でも各々で生じる興味の先は違います。それを個別に肯定して学びの意欲へつなげやすい環境が、少人数学級の強みです。

### Q 印象に残っている実験は？



中1 **山口 敬**さん（河北小出身）

みそ汁をコーヒーフィルターに通して、ろ過したみそ汁を蒸発させる実験がおもしろかったです。みそ汁を蒸発させたときに、みそが焦げたのが意外でした。実験の結果はノートにまとめています。

## ICT活用

授業はもちろん、学校生活の様々な場面でICTを活用し、効率的かつ効果的な学びを展開しています。

### ▼活用例

- 地域学習プレゼンテーション  
共同編集などの協働活動を行うこともあります
- 情報リテラシー講座  
情報ツールを安全に活用できるように、情報リテラシー講座を行います
- Classi  
学習の振り返りや校外活動の感想など日々の記録に役立ってます  
連絡ツールとしても活用しています
- モノグサ  
記憶に働きかける学習アプリ “モノグサ”  
朝学習やテスト前の放課後学習でも取り入れています



英検・漢検の  
合格率も  
アップ!!

## コラボ学習

1つの教科で学んだことに新たな視点や専門家のことばが加わることで、学びが広がります。

### 理科×家庭

“イカの解剖と  
パエリアづくり”

からだのつくりを  
学んだあとは、おいしく  
いただきました



### 数学×測量体験

測量の知識を学び、  
三角比との関連を  
理解しよう



# Smile & Strong 岩中には教室の中だけではとどまらない、体験型の学びがたくさんあります

## 地域学習

体験と交流から学ぶ地域の魅力。知り得たことや感じたことをまとめ、発信する力も身につけていきます。

### 今年のテーマは「僕たちが考える盛岡の魅力」



よ市販売お手伝い体験

#### 材木町の学び



英語でCM制作

国語×書写

賢治と材木町

#### コラボ学習

## フィールドワーク

盛岡は魅力がいっぱい



岩中生徒会

**生徒会長**  
中3 澁谷 瑛太さん(雫石小出身)  
私たちの学校では、東北各地で目的を持った体験活動を行うことができます。地域の方々と交流することにより、教室だけでは得られない経験を多く積むことができます。ぜひそんな岩手中学校で3年間を過ごしてみませんか？

## 学習の流れ

テーマ決定 → 事前学習 → 体験・交流 → まとめ学習 → プレゼンテーション(ICT活用)

## 学校行事

笑顔あふれる体験から育まれる豊かな心。縦割り活動では協調性とリーダーシップが芽生えます。



ものづくり体験 (南部不來方窯陶芸体験)



自然体験 (種山高原トレッキング)



農業体験 (リンゴの収穫)



体育大会 (卓球)



高校野球応援



全校オリエンテーション (クッパ)



文化祭



スポーツ体験 (スキー教室)



漁業体験 (広田湾カキむぎ体験)

基本行事に加え、3年間で様々な体験活動があります。

- 入学式
- 対面式
- 4月** クラブ紹介  
応援歌練習  
私学テスト
- 5月** 生徒総会  
応援歌練習
- 前期中間考査
- 6月** 総合学習  
校内体育大会  
修学旅行 (3年生)
- 私学テスト
- 7月** 宿泊研修  
夏期休業  
夏期講習
- 8月** 休み明けテスト
- 石桜祭 (文化祭)
- 9月** 前期末考査  
総合学習  
遠足
- 10月** 校内体育大会  
漢字検定
- 11月** 後期中間考査  
総合学習
- 個別面談
- 12月** 私学テスト  
冬期休業
- 1月** 休み明けテスト
- 学年末考査
- 2月** 総合学習  
スキー教室
- 3月** 卒業式  
春期休業

# Smile & Strong 中高一貫6年間だからこそ、岩中 には強い絆とたくましい心を育む環境があります

## クラブ活動

中高合同の部活動。先輩のリーダーシップをとる姿を目標に、切磋琢磨し合いながら励みます。



中学生が入部可能な部

### 運動部

- アイスホッケー部
- 山岳部
- スキー部
- ソフトテニス部
- テニス部
- ラグビー部

### 文化部

- 囲碁将棋部
- 映画部
- 国際交流部
- 自然科学部
- 写真部
- 吹奏楽部
- 美術工芸部
- 書道部

# M ~先輩たちの声~ Message

高校生活のあらゆる場面で活躍をしている岩中OBの声です。

生徒会長

高3 松本 一志さん  
(篠木小出身)

私にとって岩手中学校での経験は今でも忘れられない大切なものです。中学の頃から校風や文化、行事などを学ぶことができ、高校の先輩方と交流する機会もあります。なんといっても中高一貫校なので、仲間たちと6年間過ごすことができ、とてもよい絆で結ばれることができます。中学からの経験を生かすためにも、高校では生徒会長としてリーダーシップを発揮したいと決意し、さまざまな役割を全うしてきました。仲間と取り組んできたことや共有した時間はかけがえのないものです。



応援団長

高3 鹿内 雄太さん  
(中野小出身)

私は中学生のときに参加した高校野球の全校応援で応援団に強いあこがれを抱き、高校では応援団に入ろうと決意しました。応援団の活動はときに大変なこともありましたが、頼りになる先輩や後輩、仲間たちのおかげで、団長として、この学校の応援活動を引っ張っていくことができました。特にこの夏の野球応援では久しぶりの声出し応援ができ、より中高全体の一体感を味わうことができました。中高一貫校だからこそその貴重な体験がこの学校にはあると思います。



テニス部部长

高3 金 桜汰さん  
(本宮小出身)

私は岩手中学校でテニスをしたと思い、入学しました。岩中テニス部では実力のある高校生と一緒に練習することができます。先輩たちはアドバイスをくれるので、とても心強い存在でした。なにより、部の雰囲気が明るいので、とても楽しく活動に取り組みます。私はその環境の中で6年間テニスに打ち込むことができ、東北大会・全国大会へと勝ち進むことができました。この1年は先輩たちに教えてもらったことを後輩たちに伝えたいと思い、部長としてもがんばりました。テニスをしている人にはぜひこの学校を選択してほしいと思います。



特進コース学級委員長

高1 近江 宏太郎さん  
(鶉飼小出身)

僕は中3のころ生徒会長を務め、そこで全体をまとめながら運営することの楽しさを知りました。高校の特進コースへ進んだ現在は中学での経験も生かしながら、学級委員長を務めています。中学時代には、希望のコースへ進むために先生方が様々なサポートをしてくださいました。僕は英語が苦手でしたが、放課後に先生やみんなと一緒に勉強したことで、少しずつわかるようになってきました。先生方のサポートを受けながら、みなさんにも岩中で良い3年間を過ごしてほしいです。



## 「表紙に寄せて」

美術工芸部部长 高3 芳賀 陸叶さん  
(津志田小出身)

僕は、中学3年から美術工芸部に入り、油絵やイラストを描いてきました。部員7人で切磋琢磨しながら、各々作品制作に真剣に取り組んできました。今回のパンフレットの表紙は、僕が中学生時代に感じたこの学校の伝統や、先生や友人がくれた人の暖かさを表現しました。6年後のみなさんがまたこの絵を見たとき、共感してくれたらとてもうれしいです。



# 中高一貫 SS コース

岩手高校へ進学を確約している生徒たちで構成する少人数教育を軸としたコースです

## 岩中の中高一貫少人数教育のメリット

### ▼基礎力を育む学習プログラム

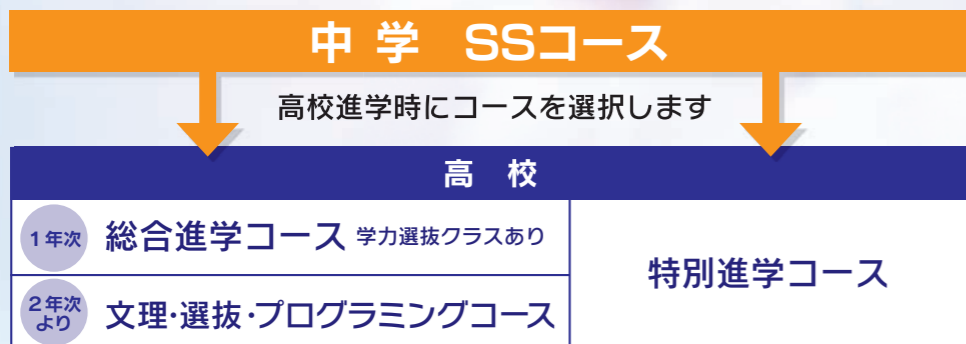
基礎力の定着に重点を置き、わかる喜びへつなげます。教科学習と総合学習を融合させながら、個性をいかした探究学習へ発展させていきます。中学3年間は共通カリキュラムで学び、高校では自分らしい進路実現に向けコース選択をします。

### ▼協調性と人間性を育む環境

体験型の活動を多く取り入れています。クラス活動を縦割り活動を織り交ぜながら、柔軟なコミュニケーション能力を養います。少人数だからこそ、一人ひとりが活躍の場面を見出すことができます。

### ▼中高通して一貫したクラブ活動

6年間一貫した指導のもと活動することができます。中学生は高校生の姿を目にすることで目標を高く持つことができます。高い技術と強い心を身につけ、全国レベルの活躍も期待できます。



中学での経験を糧に高校では多くの岩中OB生があらゆる場面で活躍をしています。中高6年間の中で次世代を担うリーダーシップを育みます。

## サポート体制

### ▼学びと活動のサポート

各教室にプロジェクターが設置されて、Wi-Fi環境も整っています。タブレットが1人1台に貸与され、様々な学びの場面で活用しています。また、デジタル教科書を使用し、荷物の軽減を図っています。安全な活用の指導も行っています。

### ▼心の健康をサポート

担任・教科担当はもちろん、教育相談係やスクールカウンセラーとも連携を取りながら学校全体でサポートしていきます。

### ▼各検定の積極的な受検を推奨しています

英検・漢検・数検ともに、学校申し込みで受検できます。無理のない目標設定をし、その学年に必要な力を身につけられるよう、対策時間も確保しています。GTEC（英語4技能検定）も実施しています。

## 学費等納付金について（単位：円）

■ 毎月納入する学納金						
授業料	施設費	生徒会費	PTA会費	教育後援会費	計	
7,000	7,000	1,000	200	2,500	17,700	
■ 入学時（4月1回限り）の学納金						
生徒会入会金					1,000	
■ 諸経費集金						
教材費等	1年時	約50,000（分納可）				
行事費	（1年間）	40,000（分納可）				

## 高校進学時の経費等について

高校進学後の経費等	
・進学後の経費	
入学金	無料
施設充実費	80,000円
毎月の学納金	40,700円（授業料33,000円+諸経費）
※世帯収入によっては最大33,000円が支援されます。（就学支援金制度等）	
・学業成績特待	
中学在学時の成績で、高校進学後に特待性として年間最大476,000円の奨学金が支給（学年更新）されます。	
・部活動成績特待	
中学在学中に部活動で優秀な成績をあげた生徒は、高校クラブ特待制度が適用されます。（高校3年間）	

## 卒業生から



2021年卒 岩手県警察 小瀧 虎泰さん（都南東小出身）

「一人ひとりの個性を大切に」という岩手中学校の教育方針のもと、私は岩手高校を卒業するまでの6年間、クラスメイトと共に伸び伸びと学校生活を送りました。

ここ岩手中学校では、一年を通じて楽しい学校行事を始め、たくさんの部活動もあり、とても充実した学校生活を過ごせたと感じています。

私は中学・高校の6年間山岳部に所属していました。中学生の時から高校生の先輩と共に部活動を行い、高校生の姿勢を見て学ぶことも多くありました。これも中高一貫教育ならではのことだと思います。

私が高校3年生の時、コロナウィルスの影響で思うような学校生活ができませんでした。それは部活動においても同様でした。高校総体及びインターハイが中止となったのです。その一報を聞いたときはとても悔しくやるせない気持ちになりましたが、6年間の部活動を通して培った体力、精神力を活かせる道に進みたいと考え、私は警察官という職業を選びました。学生時代の様々な経験があるからこそ、今の私があると感じています。

この学校には様々な場所から、目標・目的を持った個性あふれるメンバーが集まります。ここで出会った友達は一生の友達です。みなさんも岩手中学校でたくさんの思い出を作って学校生活を過ごしてほしいと思います。



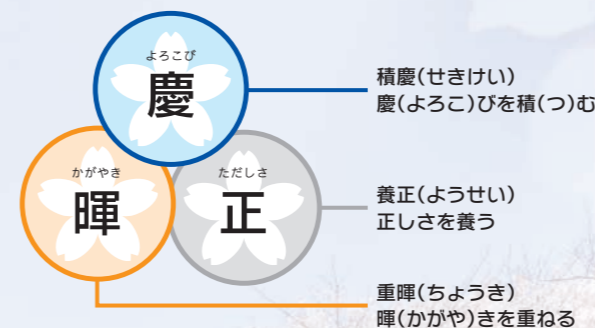
2023年卒 同志社大学1年 岩淵 陽斗さん（桜台小出身）

私は岩手中高等学校に入学し、6年間勉学に励み、指定校推薦を利用し大学進学しました。指定校推薦を利用するには高校2年生までに一定以上の成績に達していなければなりません。高校での勉強内容は全て中学校の内容を発展させたものなので、中1の頃からの積み重ねが重要だと強く感じました。また、中高一貫だからこそ、と思いますが、数学など中学で高校の内容を学習することもありました。ですが、丁寧に教えていただいたので、とまどうことはありませんでした。そして、中高6年間の経験が今の大学生活にも活かしていると思っています。皆さんにもぜひ岩手中学校で楽しい学校生活を送ってほしいと思っています。

### 【卒業生 合格実績】

- 国・公立大学・大学校・短大
  - 室蘭工業大学
  - 弘前大学
  - 岩手大学
  - 岩手県立大学
  - 国際教養大学
  - 東北大学
  - 東京工業大学
  - 筑波大学
  - 千葉大学
  - 新潟大学
  - 島根県立大学
  - 防衛大学校
  - 岩手県立産業技術短期大学校
- 私立大学
  - 岩手医科大学
  - 盛岡大学
  - 東北学院大学
  - 東北福祉大学
  - 駒澤大学
  - 中央大学
  - 東京経済大学
  - 東京電機大学
  - 東京農業大学
  - 東京理科大学
  - 武蔵大学
  - 明治大学
  - 立教大学
  - 早稲田大学
- 専門学校
  - 盛岡情報ビジネス&デザイン
  - 上野法律ビジネス専門学校
  - 盛岡ヘアメイク専門学校
- 就職
  - 岩手県警察
  - 日本貨物鉄道株式会社

## 校訓 積慶 重暉 養正



## 建学の精神

せきおうせいしん  
**石桜精神**  
Sekio Spirit

盛岡市の名勝「石割桜」は、大きな花崗岩のほんの小さなひび割れから芽を出し、困難に耐えて成長し、見事な花を咲かせています。本校は、その努力と忍耐力、克己心を学校の精神的支柱としています。



### 【創業者 三田 義正翁（1861～1935）】

盛岡の実業家三田義正は、大正15年（1926年）、旧制の岩手中中学校を創立しました。

大きな岩を割って花を咲かせる「石割桜の強さ」を建学の精神として、困難に負けず大きく成長する若者を育成し、「岩手の地から、将来社会に有為な人材を送りだそう」というのが三田義正の念願だったのです。

## 「一人ひとりが主人公」

学校長  
和田 健一郎



岩手中学校は90年以上の伝統を誇る学校です。生徒たちは、毎日明るく楽しい学校生活を送っています。学習面では、ICT授業や体験授業により、学力とコミュニケーション能力を養い、部活動では高校の先輩とも交流して、体力や技術を高めています。みなさんもぜひこの岩手中学校で自己の可能性を伸ばしてください。

大きな未来へ、その一歩！

## 2023 第3回 オープンスクール

10月29日(日) 受付／9:30～9:50

- ふれあいワンポイント入試解説「岩中の入試に挑戦！」
- 学校説明 ●地域学習発表会 ●クラブ体験など

[電話番号] 019-624-4445(代)  
[Eメール] junior@iwate-jh.ed.jp

事前のお申込みが必要です。詳細はHPを  
ご覧ください。▶<http://iwate-jh.ed.jp>



第1回 オープンスクールの様子

## 入試過去問解説会・入試相談会日程

受付／9:30～11:30(当日随時) ●事前申込不要。直接本校へ  
お越し下さい。

第1回 11月12日(日) 第2回 11月19日(日) 第3回 11月26日(日)

第4回 12月 3日(日) 第5回 12月10日(日)

## 2024年度 岩手中中学校入試概要

- 入試日／2024年1月13日(土)
- 募集定員／中高一貫SSコース20名
- 選抜方法／筆記試験(国語・理科・社会・算数)、調査書、面接
- 受験料／1,000円 ※募集要項等必要な方は本校までご連絡ください。

入学試験は基礎学力を問う「良問」です。  
一番大切なことは入学した後の目標をしっかり持っていることです。



### アクセス

盛岡駅から歩いて15分、  
学校の前は路線バスも  
たくさん通っています。



歴史と伝統の男子中高一貫校

# 岩手中中学校

☎019(624)4445 FAX.019(651)3454  
〒020-0062 岩手県盛岡市長田町7番60号  
HP:<http://iwate-jh.ed.jp>  
E-mail:[junior@iwate-jh.ed.jp](mailto:junior@iwate-jh.ed.jp)

