





# 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。



~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~

### (胡学習)

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。





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。



今日の実験は何かな



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



FamilyMar

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。





地域学習グループワーク

# The state of the s

今日も仲間とともに充実した1日を過ごそう!

15:00

### 〈帰りのHR〉



15:30~

### 放課後〉

多くの生徒が部活動へ向かいます



〈下 校〉



# 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

# 四科教育

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つばい!



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

印象に残っている実験は?

### 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。

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。

授業はもちろん、学校生活の様々な場面でICTを 

### ▼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

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





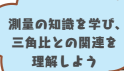
# ヨラボ学習

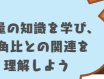
1つの教科で学んだことに新たな視点や専門家の ことばが加わることで、学びが広がります。





数学×測量体験







# 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

# **加域学習**

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」







コラボ学習

賢治と材木町

よ市販売お手伝い体験

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。





農業体験(リンゴの収穫)





高校野球応援





全校オリエンテーション(クッブ)



■ 月 休み明けテスト

学年末考查 2月 総合学習 スキー教室

基本行事に加え、

入学式

**大面**仗 4月 クラブ紹介

> 応援歌練習 私学テスト

生徒総会 応援歌練習

前期中間考查 総合学習 校内体育大会 修学旅行(3年生)

私学テスト 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) 前期末考査 総合学習 遠足

校内体育大会

後期中間考査

漢字検定

個別面談

冬期休業

11月 総合学習

12月 私学テスト

3年間で様々な体験 活動があります。







スポーツ体験(スキー教室)



漁業体験(広田湾カキむき体験)

## フィールドワーク









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することができま 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)

# 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











### ●アイスホッケー部

- ●ソフトテニス部

- ●ラグビー部

# 一 ~ 先輩たちの声~ 高校生活のあらゆる場合 る岩中 O B 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、とてもつ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。



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 とができました。特にも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の貴重な体験がこの学 校にはあると思います。

高校生活のあらゆる場面で活躍をしてい

テニス部部長

高3 金 桜汰さん

私は岩手中学校でテニスをし たいと思い、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めます。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

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れました。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。

### 文化部

- ●自然科学部
- ●美術工芸部



### 「表紙に寄せて」

美術工芸部部長 高3 芳賀 陸叶さん

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。

### SSコース

高校進学時にコースを選択します

### 高校

総合進学コース 学力選抜クラスあり

文理・選抜・プログラミングコース

特別進学コース

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	<b>約50,000</b> (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

### • 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。

※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)

### • 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 岩渕 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きて 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願っ ています。

### 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

### 千葉大学 ・新潟大学

· 島根県立大学 防衛大学校

・筑波大学

- 術短期大学校
- 岩手県立産業技

### · 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

私立大学

- ・中央大学 · 東京経済大学
- 明治大学 · 立教大学 · 早稲田大学

· 東京電機大学

東京農業大学

· 東京理科大学

・武蔵大学

### ·神奈川大学

·京都橘大学

·同志社大学

· 立命館大学

- ·関東学院大学 ・上野法律ビジネス専門学校
- ·北里大学 · 日本映画大学
  - ・盛岡ヘアメイク専門学校

・盛岡情報ビジネス&デザイン

- 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

おうせいしん

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。





### 【創立者 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!

### オープンスクール 2023 第3回

## **10月29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] [Eメール]

019-624-4445代

junior@iwate-jh.ed.jp

事前のお申込みが必要です。詳細はHPを ご覧下さい。▶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 第2回 11月19日 第3回 11月26日 第

第4回 12月 3日

|第5回| 12月10日(三)

### **旨手中学校入試概要**

- ●入 試 日/2024年1月13日 🕀
- ●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。





歴史と伝統の男子中高一貫校

岩手中学校

**2019(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

