



岩手県立 盛岡第一高等学校

普通	理数	体育	農業	工業	商業	水産	家庭	総合
----	----	----	----	----	----	----	----	----

所在地	〒020-8515 岩手県盛岡市上田 3-2-1	
電話番号	019-623-4491	
HPアドレス	note	
http://www2.iwate-ed.jp/mo1-h/ (二次元コード)	https://mo1-hs.note.jp/ (二次元コード)	

■設置学科・学級数・募集定員(R6)

普通科・理数科7学級・280人
※普通科・理数科の募集はくくり募集

■全校生徒数(R6.5.1現在)

849人(1年287人、2年287人、3年275人)



■スクール・ポリシー(3つの方針)【概要】

グローバル・エーション・ポリシー(育成を目指す資質・能力に関する方針) ～このような力を伸ばします～

時代の先駆者を育成すべく、「忠実自彊」「質実剛健」の校訓の下、次の資質・能力等を育成します。

- ◆ 学際融合の幅広い知識・技能、様々な場面で活用できる知識・技能
- ◆ 課題解決型学習に必要な問題発見能力、問題解決能力、論理的思考力、批判的思考力、根拠を示して判断する力
- ◆ 知的好奇心に溢れ、物事を計画的に最後まで粘り強くやり遂げる力、協働的に物事を進めるためのコミュニケーション力、社会への発信力・実践力、倫理観

カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成及び実施に関する方針) ～このような学びを行います～

「忠実自彊」「質実剛健」の下、下記の教育活動に力を入れながら探究型の学習を実践することにより、主体的・対話的で深い学びを実現し、高いレベルの教育を実践します。

- ◆ 3年生からの文理選択(普通科)、理科4科目履修(理数科)による学際的な学び
- ◆ M探(普通科・総合的な探究の時間)、理数探究(理数科)での課題研究を始め、各教科で探究型の学習、教科横断的な視点の学習
- ◆ 数理・データサイエンス・AI を活用して社会課題等の解決に向けた探究的活動
- ◆ グループワーク、ディベート、プレゼンテーション等の言語活動
- ◆ 自治体、企業、高等教育機関、研究機関等との連携やSGHネットワークとの連携、海外派遣事業(M探、白堊の翼)によるグローバルな連携など外部機関と連携した取組
- ◆ ICTを有効活用した教育の推進

アドミッション・ポリシー(入学者の受入に関する方針) ～このような生徒を待っています～

本校への入学を強く希望し、下記の資質・能力を有する意欲溢れる生徒の入学を望みます。

- ◆ 中学校までに学習する各教科の基礎的・基本的な知識・技能
- ◆ 身につけた知識・技能を様々な場面で活用する力
- ◆ 知的好奇心や学ぶ意欲、新しいことへのチャレンジ精神
- ◆ 時間の厳守や挨拶の励行等の基本的な生活習慣

■学校の特徴

【学校概要】

全年7学級の計21学級。普通科と理数科が設置されている。1年生は全て「普通・理数科」となり、2年生に進級する段階でいずれかの学科を選びます。2年生と3年生は、いずれも普通科6学級と理数科1学級で構成されている。

【生徒会行事】～いずれの行事も生徒会が実行委員会を組織し、主体的に運営している。

(1) 応援歌練習
真の一高生になるために乗り切らなければならない最初の行事。応援委員と指導有志が中心となって行う。

(2) 運動会
創立記念日(5月13日)に行われる伝統行事。1年生男子による「猛者踊り」、女子による「白堊幼稚園」をはじめ、本校独特の種目が多数ある。

(3) スポーツ祭
6月下旬の前期中間考査後の3日間、クラス対抗で複数の競技が行われる。

(4) 白堊祭
8月末の土日2日間にわたって開かれる文化祭。吹奏楽部・音楽部・有志などによる「白堊リサイタル」をはじめ、文化部やクラス展示・発表・模擬店等が行われる。

(5) 予餞会
1月下旬に行われる3年生を送る会。毎年1年生は演劇、2年生は映像作品を発表するほか、音楽部や吹奏楽部、3学年教員団による発表も行われる。



【部活動等】～様々な部があり、毎年、東北大会や全国大会に多くの部が出場している。

弓道、剣道、硬式野球、サッカー、柔道、水泳、ソフトテニス、卓球、テニス、登山、軟式野球、バスケットボール、バドミントン、バレーボール、ハンドボール、ラグビー、陸上競技、囲碁将棋、英語、演劇、音楽、化学、軽音楽、茶華道、写真、書道、吹奏楽、生物、天文、美術、物理、文学研究、放送委員会、応援委員会

【主な進学先】

北海道大、岩手大、東北大、秋田大、千葉大、東京大、横浜国立大、早稲田大、慶応大、中央大、法政大、明治大など
○医学部医学科～弘前大、東北大、秋田大、岩手医科大など



岩手県立盛岡第一高等学校 特色化・魅力化ビジョン

校訓

忠実自彊・質実剛健

教育目標

時代の先駆者として、社会に広く貢献する人間を育成する

スクール・ポリシー

【グラデュエーション・ポリシー】

時代の先駆者を育成すべく、「忠実自彊」「質実剛健」の校訓の下、次の資質・能力等を育成します。

- 学際融合の幅広い知識・技能、様々な場面で活用できる知識・技能
- 課題解決型学習に必要な問題発見能力、問題解決能力、論理的思考力、批判的思考力、根拠を示して判断する力
- 知的好奇心に溢れ、物事を計画的に最後まで粘り強くやり遂げる力、協働的に物事を進めるためのコミュニケーション力、社会への発信力・実践力、倫理観

【カリキュラム・ポリシー】

「忠実自彊」「質実剛健」の校訓の下、下記の教育活動に力を入れながら探究型の学習を実践することにより、主体的・対話的で深い学びを実現し、高いレベルの教育を実践します。

- 3年生からの文理選択(普通科)、理科4科目履修(理数科)による学際的な学び
- M探(普通科・総合的な探究の時間)、理数探究(理数科)での課題研究を始め、各教科で探究型の学習、教科横断的な視点の学習
- 数理・データサイエンス・AIを活用して社会課題等の解決に向けた探究的活動
- グループワーク、ディベート、プレゼンテーション等の言語活動
- 自治体、企業、高等教育機関、研究機関等との連携やSGHネットワークとの連携、海外派遣事業(M探、白堊の翼)によるグローバルな連携など外部機関と連携した取組
- ICTを有効活用した教育の推進

【アドミッション・ポリシー】

本校への入学を強く希望し、下記の資質・能力等を有する意欲溢れる生徒の入学を望みます。

- 中学校までに学習する各教科の基礎的・基本的な知識・技能
- 身につけた知識・技能を様々な場面で活用する力
- 知的好奇心や学が意欲、新しいことへのチャレンジ精神
- 時間の厳守や挨拶の励行等の基本的な生活習慣

特色ある教育課程

～M探(普通科・総合的な探究の時間)～

- 1学年 盛岡市との連携による「地方創生プログラム」
 - 地方創生をテーマとした実践的なプログラムを提供
 - 若者の人材育成や地元定着、愛郷心の醸成
 - 地方創生を推進
 - ・フィールドワーク(盛岡市・県内外)
- 2学年 岩手から世界を変える方法の探究とその実践
 - Think globally, act locally
 - 生徒の興味に即した課題設定と、その探究による論理的思考力、問題解決能力の育成
 - まちづくり、観光、教育、貿易、医療等の岩手が抱える諸問題をグローバルな視点で解決する探究活動
 - ・連携大学や企業との共同研究・海外研修(台湾)
 - 英語による論文作成 ○英語による成果発表
- 3学年 探究成果と学問の接続
 - キャリア教育と自己実現(全学年)
 - TOLICおよびやまがたAI部との連携による取組
 - 未踏的な地方の若手人材発掘育成支援事業「HR Iwate」への取組

～理数探究(理数科)～

- 1学年
 - 上記のM探(1学年)と同内容
- 2学年
 - 理科・数学や科学に関する課題研究
 - 県内の研究施設見学実習
 - 筑波研究学園都市見学実習
 - 放射線実習セミナー
 - 岩手県理数科理数探究発表会
- 3学年
 - 研究論文集の編集と発行
 - 地学野外研修(全学年)
 - TOLICおよびやまがたAI部との連携による取組
 - 未踏的な地方の若手人材発掘育成支援事業「HR Iwate」への取組

魅力化協働パートナー

岩手県 盛岡市 岩手大学 岩手医科大学 東北大学 国立政治大学(台北) 政治大学附属高級中学(台北) 慈済大学附属高級中学(花蓮) TOLIC やまがたAI部