

令和2年度  
学校案内

# School Guide 2020



岩手県立盛岡第一高等学校

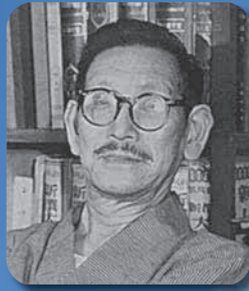
岩手県盛岡市上田三丁目2番1号 電話 019-623-4491 Fax 019-613-2516  
<http://www2.iwate-ed.jp/mo1-h/>

# 忠實白彊

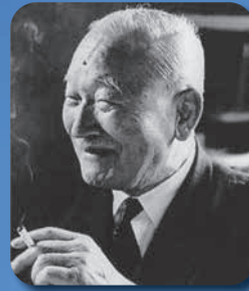
# 質實剛健



米内 光政  
— 海軍大将・内閣総理大臣 —



金田一 京助  
— 言語学者・文化勲章受章者 —



小野寺 直助  
— 医学者・文化功労者 —



野村 胡堂  
— 作家・音楽評論家 —



八重樫 茂生  
— サッカー五輪日本代表主将 —

**140年の伝統 先輩に続け！**

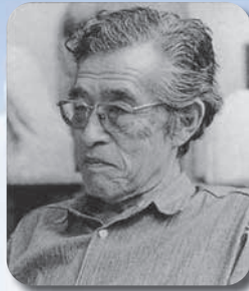
## 後世に足跡を遺した 先輩達



石川 啄木  
— 歌人・詩人 —



松本 竣介  
— 画家 —



舟越 保武  
— 彫刻家・文化功労者 —



宮澤 賢治  
— 詩人・童話作家 —



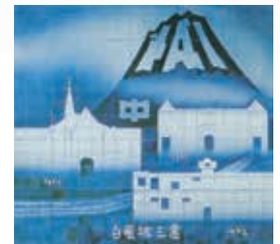
小野 清一郎  
— 刑法学者・文化勲章受章者 —



「海辺の小屋」海野 経 作



「春待ち山」吉田 清志 作



「白壁城三遷」福田 隆 作

創立130周年  
記念式典の様子

2010年10月8日

石川県立盛岡第一高等学校 創立130周年記念式典



# 令和2年度 入学者の在学期間の教育課程 [数字は週あたりの授業時数]

普通 理科	第1学年	国語総合 5	現代社会 2	数学Ⅰ 3	数学Ⅱ 1	数学A 2	物理基礎 2	生物基礎 2	体育 3	保健 1	芸術Ⅰ 2	コミュニケーション英語Ⅰ 4	英語表現Ⅰ 2	家庭基礎 2	情報の科学 2	総合探究 1	L 1	H 1		
	・芸術Ⅰは音楽・美術・書道から1科目選択																			
	第2学年系 文	現代文B 2	古典B 3	世界史B 4	*日本史B 地 4	数学Ⅱ 4	数学B 2	自然科学 A・B 2	地学基礎 化学基礎 2	2	2	1	1	1	1	コミュニケーション英語Ⅱ 4	英語表現Ⅱ 2	総合探究 1	L 1	H 1
	・*印は1科目選択 ・芸術Ⅱは1年次に選択した科目を継続履修																			
	第2学年系 理	現代文B 2	古典B 3	地歴A 2	*地歴B 3	数学Ⅱ 3	数学Ⅲ 1	数学B 2	*物理 生物 3	化学 2	化学基礎 2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
・地歴Aと*地歴Bはそれぞれ世界史・日本史・地理から1科目ずつ選択(ただし、同じ科目の選択は不可、必ずどちらかで世界史選択) ・*は1科目選択 ・芸術は1年次に選択した科目を継続履修																				
第3学年系 文	現代文B 3	古典B 3	*世界史探究 日本史探究 地理探究 倫理 4	数学Ⅱ 3	数学B 2	自然科学 A・B 4	体育 3	*芸術Ⅲ 4	コミュニケーション英語Ⅲ 5	英語表現Ⅲ 2	総合探究 1	L 1	H 1							
・*印から2科目選択(ただし、地歴は2年次で履修した科目を選択する。また、芸術を選択できるのは芸術系の大学等の専願者に限る)																				
第3学年系 理	現代文B 2	古典B 3	*地歴B 3	数学Ⅲ 8	*物理 生物 4	化学 5	体育 2	コミュニケーション英語Ⅲ 4	英語表現Ⅲ 2	総合探究 1	L 1	H 1								
・*印は2年次に選択したものを継続履修																				
理 数 科	第2学年	現代文B 2	古典B 3	世界史A 2	地理B 3	体育 2	保健 1	コミュニケーション英語Ⅱ 4	英語表現Ⅱ 2	理数数学Ⅱ 4	理数特論 2	*理数物理 理数生物 理数地学 3	理数化学 4	課題研究 2	総合探究 1	L 1	H 1			
	・普通科目19単位/専門科目15単位 ・*印は1科目選択																			
第3学年	現代文B 2	古典B 3	地理B 2	体育 2	コミュニケーション英語Ⅲ 4	英語表現Ⅲ 2	理数数学Ⅱ 5	理数数学特論 4	*理数物理 理数生物 理数地学 4	理数化学 5	総合探究 1	L 1	H 1							
・普通科目15単位/専門科目18単位 ・*印は2年次に選択したものを継続履修																				

## 学校主要行事

春

入学式、対面式  
運動会、高校総合体育大会



高総体



運動会

夏

スポーツ祭  
理数科見学実習



スポーツ祭

秋

白壁祭  
高校総合文化祭  
新人大会

白壁祭



冬

研修旅行(2年生)  
予餞会  
海外派遣  
卒業式



研修旅行

海外派遣

# 部活動



バレーボール部



バスケットボール部



テニス部



ハンドボール部



水泳部



弓道部



陸上競技部



ソフトテニス部



剣道部



茶華道部



剣道部



サッカー部

## 令和元年度 部活動の主な実績 [東北大会以上]

### 運動部

- **弓道部**  
【東北高校弓道選手権大会】 女子個人出場  
【全国高校総体】 女子個人出場  
【東北高校弓道選抜大会】 男子団体出場
- **剣道部**  
【東北高校剣道選手権大会】 男子個人出場
- **柔道部**  
【東北高校柔道大会】 男子個人出場  
【全国高校柔道選手権大会東北地区大会】 女子団体出場
- **ハンドボール部**  
【東北総体(国体東北予選)】 男子個人出場  
【いばらき国体】 男子個人出場
- **水泳部**  
【東北高校水泳大会】 男女出場  
【東北高校新人水泳大会】 男女出場
- **バドミントン部**  
【全国高校選抜バドミントン大会東北地区予選会】 女子団体出場
- **テニス部**  
【東北高校テニス選手権大会】 男女団体、男女個人出場  
【東北ジュニアテニス選手権大会】 男女個人出場  
【全国高校総体】 男子個人、女子団体出場  
【東北選抜高校テニス大会】 女子団体出場  
【全日本ジュニアテニス選手権大会】 男子個人出場  
【東北インドアテニス選手権大会】 男子個人出場
- **登山部**  
【東北高校登山大会】 男女団体優勝  
【全国高校総体】 女子団体3位  
【全国高校選抜スポーツクライミング選手権大会】 女子個人出場
- **陸上競技部**  
【東北高校陸上競技大会】 男女出場  
【全国高校総体】 男女出場  
【東北高校新人陸上競技選手権大会】 男女出場  
【国民体育大会】 男女出場

### 文化部

- **囲碁将棋部**  
【東北高校囲碁選手権大会】 男女個人出場  
【東北地区高校将棋新人大会】 女子個人出場  
【全国高総文祭将棋部門】 女子団体出場  
【全国高文連将棋新人大会】 女子個人出場
- **英語部**  
【PDA高校生即興型英語ディベート全国大会】 出場  
【全国高校生英語ディベート大会】 出場  
女子個人 最優秀サマリースピーカー賞
- **書道部**  
【全日本高校・大学生書道展】 個人準優秀賞  
【全国公費千字文大会】 個人特選等  
【高校生国際美術展書道の部】 個人奨励賞等  
【全日本学生書道展】 個人日本テレビ賞等  
【国際高校生選抜書展】 個人秀作賞等  
【全国高総文祭書道部門】 個人出場
- **吹奏楽部**  
【管打楽器ソロコンテスト東北大会】 個人銀賞等
- **生物部**  
【全国高総文祭自然科学部門】 ポスター(パネル)発表出場
- **美術部**  
【全国高総文祭美術工芸部門】 個人出場  
【全国高校ファッションデザイン選手権大会】 個人出場
- **物理部**  
【ALL JA コンテスト】 電信電話部門 マルチオバジュニア種目 全国2位
- **文学研究部**  
【北海道・東北文芸大会】 個人出場  
【全国高校文芸コンクール】 個人優良賞
- **放送委員会**  
【NHK杯全国高校放送コンテスト】 出場  
【全国高総文祭放送部門】 出場  
【東北高校放送コンテスト】 優秀賞等

### 運動部

- 弓道 ■ 剣道 ■ 硬式野球 ■ サッカー
- 水泳 ■ 柔道 ■ 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
- パレーボール ■ ハンドボール
- ラグビー ■ 陸上競技

### 文化部

- 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

### 応援活動



# 校歌

作詞 伊藤九万一

世に誦はれし浩然の  
 大氣をここに鐘めたる  
 秀麗高き巖手山  
 清流長き北上や  
 山河自然の化を享けて  
 汚れは知らぬ白聖域



「鳩もつ少年」 舟越 保武 作



石川啄木歌碑(本校正門脇)

「一握の砂」より

石川 啄木

盛岡の中学校の  
 露台(バルコン)の  
 欄干に最一度我を倚らしめ



宮澤賢治詩碑(本校校長室前)

生徒諸君に寄せる

宮澤 賢治

諸君はこの颯爽たる  
 諸君の未来圏から吹いて来る  
 透明な清潔な風を感じないのか

## 本校のあゆみ

明治13年(1880年) 「公立岩手中学校」として開校  
 明治41年(1908年) 校歌制定、校旗授与式  
 大正 6年(1917年) 内丸の校舎から上田の新校舎に移転  
 昭和23年(1948年) 学制改革によって「岩手県立盛岡第一高等学校」と改められる  
 昭和37年(1962年) 3代目校舎落成  
 昭和44年(1969年) 理数科を設ける  
 昭和55年(1980年) 創立100周年記念式典を行う  
 生徒の海外派遣事業を始める  
 平成 2年(1990年) 創立110周年記念式典を行う

平成 5年(1993年) 一本木校(定時制)の30周年記念式典を行う  
 平成 7年(1995年) 自彊寮100周年記念式典を行う  
 平成11年 3月 一本木校廃校  
 平成12年10月 校舎落成並びに創立120周年記念式典を行う  
 平成22年10月 創立130周年記念式典を行う  
 平成24年 3月 卒業生総数30,000名を超える  
 平成27年 3月 文部科学省よりスーパーグローバルハイスクール(SGH)に指定される。

## 総合的な探究の時間(M探)

昨年までのSGH事業を通じて得られたレガシーを生かしながら、本校独自の「総合的な探究の時間(M探)」において課題研究に取り組んでいます。1年次では「地域創生」をテーマにフィールドワークを通して研究の基礎を学び、2年次(普通科)では外部指導者の指導を受けながら通年で研究を重ね、年度末にはプレゼンテーション発表会を実施しています。3年次には発表資料をすべて英文にし、英語でプレゼンテーション発表会を実施します。よりグローバルな視点から探究活動を深めるために、11月に台湾で行われる海外フィールドワーク派遣事業も用意されています。



# 令和2年度入試 大学合格者数

## ■国立大学

大学名	現役	過年度卒	合計
北海道大	4	4	8
北海道教育大	1	1	2
弘前大	7	4	11
岩手大	28	5	33
東北大	32	7	39
宮城教育大	1		1
秋田大	8	3	11
山形大		3	3
福島大	3	1	4
茨城大		1	1
筑波大	1	2	3
宇都宮大		2	2
埼玉大	2	2	4
千葉大	2	3	5
電気通信大	2		2
東京大	6		6
東京学芸大	3		3
東京工業大	1	1	2
東京医科歯科大		1	1
東京農工大	1		1
一橋大	1		1
横浜国立大		1	1
新潟大	1	3	4
富山大	1	1	2
信州大		2	2
山梨大		1	1
名古屋大		1	1
京都工芸繊維大		1	1
奈良女子大	1		1
京都大		1	1
大阪大	1		1
広島大	1		1
長崎大		2	2
琉球大		1	1
<b>合計</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>162</b>

## ■公立大学

大学名	現役	過年度卒	合計
釧路公立大	1		1
青森公立大	1		1
岩手県立大		2	2
秋田県立大	1		1
国際教養大		1	1
会津大	1		1
福島県立医大	2	1	3
高崎経済大	3	1	4
東京都立大	6	1	7
横浜市立大		1	1
都留文科大	1	1	2
前橋工科大	1		1

大学名	現役	過年度卒	合計
静岡県立大		1	1
富山県立大		1	1
神戸市外大		1	1
<b>合計</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>28</b>
<b>国公立大合計</b>	<b>125</b>	<b>65</b>	<b>190</b>

## ■私立大学(主な大学)

大学名	現役	過年度卒	合計
青山学院大	5	5	10
国際基督教大	2		2
上智大	1		1
中央大	6	22	28
東京理科大	7	13	20
法政大	5	7	12
明治大	6	25	31
立教大	2	4	6
慶應義塾大	1	3	4
早稲田大	8	13	21
<b>合計</b>	<b>43</b>	<b>92</b>	<b>135</b>

## ■医学部医学科

大学名	現役	過年度卒	合計
弘前大	1	2	3
東北大	3	1	4
秋田大	5		5
山形大		1	1
東京医科歯科大		1	1
山梨大		1	1
長崎大		2	2
福島県立医科大	1	1	2
横浜市立大		1	1
岩手医科大	13	7	20
自治医科大	2	1	3
獨協医科大	1		1
防衛医科大		1	1
東北医科薬科大		3	3
日本医科大		1	1
昭和医大		1	1
帝京大		3	3
順天堂大	2		2
北里大	1		1
杏林大		1	1
埼玉医大		1	1
東京医科大		1	1
東海大		1	1
国際医療福祉大		1	1
聖マリアンナ医科大		1	1
<b>合計</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>62</b>

## 理数科



- ・昭和44年(1969年)に設置されました。
- ・これまで約1,900名が卒業し、研究者や医師、技術者として全国の大学及び企業等で活躍しています。
- ・自然科学の分野を志望する生徒が、意欲的に学んでいます。
- ・科学的・数学的能力を一層高めるために、理科・数学の授業、課題研究の充実を図っています。
- ・主な事業  
岩手大学盛岡一高高大連携講座(2年)、地学巡検(3年)、筑波研究学園都市見学実習(2年)、放射線実習セミナー(2年)