



世界に希望を生み出そう

# TAKEFU WEEKLY

Rotary



創立/1954年(昭和29年)6月30日  
 事務局/〒915-8522 越前市塚町101 武生商工会館内  
 TEL. 0778-23-5210・FAX. 0778-22-2333 E-mail:takefurc@es.ttn.ne.jp

例会日/毎週火曜日 例会場/武生商工会館  
 会長/宮本 俊 幹事/橋本 勝利  
 会報委員長/鎌谷 孝之

## 第3278回 例会記録 令和6年1月30日(火)

本日出席会員 34名

メイクアップ(前々回) 4名

出席率(前々回補正) 71.11%

ロータリーソング「我らの生業」

ゲスト: 武生高等学校 校長 島田芳秀氏

会員総数  
45名

### 会長挨拶 第70代会長 宮本 俊



皆さまこんにちは。本日も例会に参加いただきありがとうございます。前回の例会は移動例会ということ  
 で武生府中ロータリークラブ様との合同新年会を開催いたしました。あるパスト会長様のご協力により  
 アトラクションに花を添えていただき、大変盛り上がった新年会となりました。府中クラブの会長様から  
 も大変楽しかったとの感謝のお言葉を頂いております。企画と準備にご尽力いただいた親睦委員会の  
 皆様には感謝と敬意を申し上げる所です。

さて本日の例会プログラムは「武生高校の今」ということで福井県立武生高等学校校長の島田様に卓  
 話を頂く予定です。島田先生ようこそおいでいただきました。少し私の仕事の話になりますが、私が委  
 員長をさせていただいている福井県議会総務教育常任委員会では昨年、武生高校へ赴き探究学習の現状  
 について視察をさせていただきました。その中で現在の探究科の授業は板書をノートに写し、しっかり  
 覚えるという形ではなく、調査や研究から自らが答えを導き出すというもので。我々が受けた授業とは  
 まったく違うものでありその最先端を武生高校が走っているということで大きな感動を得ました。

同校は令和10年には創立130周年を迎えます。当

クラブ会員であり、同窓会長の玉村様を中心に記念  
 事業展開のための実行委員会も発足されたところで  
 す。当クラブの会員各位におかれましては実行委員  
 会のほうからもいろいろとご協力の話もあろうかと  
 思われますのでどうぞよろしくお願ひいたします。  
 同行同窓会の理事の一人としてお願ひ申し上げ、本  
 日のご挨拶とさせていただきます。本日もよろしく  
 お願ひいたします。

### プログラム

#### ゲスト卓話

「学校教育最前線～武生高校の今～」

武生高等学校 校長 島田芳秀氏

歴史 創立125周年(令和10年に130周年)

大正天皇が明治時代いらっしゃった。



1909年学校訪問  
 東宮殿下がお座りな  
 ったと伝わる椅子に  
 武生高校所蔵

武生高校は、武生中  
 学校、武生高等女学  
 校、武生町立高等女  
 学校が一緒になって  
 誕生した。滑空部が  
 当時あり、人気があ  
 りました。野球部は甲子園に戦後4回出場しており  
 ます。

令和の武生高校

探究進学科) 東大、京大、阪大、医学部医学科など  
 難関校を目指す。1年生から実験、グローバルな視  
 点で探究学習。

令和5年度 全日制 生徒数合計 904名		
	探究進学科	普通科
1年	2クラス(76名)	6クラス(228名)
2年	探究文科1・探究理科1	文系3・理系3
3年	探究文科1・探究理科1	文系3・理系3
合計	男子133名 女子 90名	男子329名 女子352名

普通科) 金沢大、  
 福井大など地元  
 に進学したい人  
 におすすめ。基礎  
 力⇒応用力とス  
 テップアップ。教

科書は探究科と同じ、数学の時間は探究科より1時  
 間多い。

今年度の大学進学状況)

国公立大学合格者 247名 合格率81%(過去20年

で最高の成績)

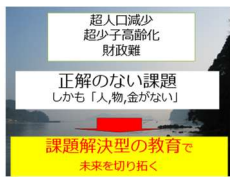
難関 10 大学+国立医学部合格者 43 名 (過去 10 年で 2 番目の成績)

福井大学 全国 1 位 金沢大学 県内 2 位

今年は東大に初めて推薦で合格した生徒 1 名

京大に推薦で合格した生徒 1 名

## なぜ武高生は 学力が伸びるのか



・暗記中心の教育からの脱却・卒業したあとの社会で活躍できる教育を目指す。

「暗記から自ら考える」  
探究活動を実施⇒未来(将来を考える)⇒そのために必要な学びは何かを考える⇒大学の研究を調べる

ようになる⇒自分のやりたい研究を大学で学ぶ⇒大学の学びを将来の職業につなげる⇒仕事の離職減。  
武生高校は、これらを実現するための課題研究に特化したカリキュラムを行っています。

それは「スーパーサイエンスハイスクール」です。

- ・大学での学びを先取りして研究
- ・最新の実験機材を導入。
- ・フィールドワーク (嶺南等に行きました。)
- ・実地調査・大学の先生に来てもらいプレゼンテーション・ポスターセッション・課題研究発表



全国から年間 10 校程度訪問に来るほどです。



教科横断型授業

一つの授業に複数の教員が入って授業をします。

物理×世界史	世界の歴史的建造物とアーチ構造について
英語×物理	英語で挑戦 Egg Drop
地理×化学	気圧差による風の発生について
国語×生物	生物に見る「うずまき」
化学×美術	顔料と化学反応
保健体育×化学	フェノールフタレイン溶液を用いた感染の広がり可視化
数学×国語×美術	動的平衡

探究の成果発表を評価するわけですが、生徒同士、生徒と教員が話し合っって評価します。これを評価モデレーシ

ョンと言いますが、武生高校のそれは世界初ではな

いかとされています。



・海外研修 1 週間シンガポールへ・海外の大学生との交流を深める。

県内企業による出前授業



県内企業による出前授業もやっております。

この結果、県内企業への興味、関心が非常に

高まって地元へ就職したいという意識が非常に高まりました。

また女性技術者を増やしていこうという方針です。



探究進学科)・断層の研究 学生科学賞県審査最優秀賞・自由すぎる研究 EXPO 特別賞

普通科文系)・プレゼン甲

子園全国大会 特別賞等を受賞いたしました。



ニコニコ箱・・・24,000 円 累計 1,046,840 円

・島田校長よろしくお願ひいたします。

【宮本 俊】【三田村久光】【鎌谷孝之】

【谷尾準一】【田中 茂】

・本年もどうぞよろしくお願ひします。【辻岡俊三】

・島田先生よろこそ 【野田義弘】【田中大成】

・ロータリー合同新年会 野田会員、河合会員お疲れ様でした。楽しかったです。【三村昌之】

・ご声援をお願いします。【宇野晃成】

・遅刻して申し訳ございません。【西本久美子】

・寒い中頑張って遊んでいます。【桶谷三枝子】

・島田先生卓話ありがとうございます。【鷺田文枝】

・ちょっと 【小泉義廣】

・震災対応に懸命に取り組んでおります。

(矢尾さんありがとうございます) 【山口和弘】

本日(2月6日)の例会
第一例会行事
会員卓話
山口和弘会員

2月13日
休 会

2月20日
炉辺会合報告
「今後の武生 RC の活動について」

2月27日
夜間例会 18:00～
クラブ協議会