



宇 霊 羅

第154号

班回覧

発行日：令和6年11月29日 発行者：校長 岩淵 雅明

ひろせ秋フェスタ

11月17日(日) 広瀬地区センター(奥州市)

11月17日、奥州市の広瀬地区センターで開催された「ひろせ秋フェスタ」に本校の郷土芸能同好会が招待され、演舞を披露してきました。

10月の県大会に引けを取らない素晴らしい演舞を披露し、会場につめかけた多くの皆様から盛大な拍手をいただきました。中には涙を流して演舞を見ている方もおり、中野七頭舞の素晴らしさを知ってもらえたと感じました。

今後もこのような活動を通して、県内外の多くの方々に岩泉高校を知っていただけるよう頑張っていきたいです。



科学的思考力養成講座

11月15日(金) 会議室

11月15日、本校会議室において、岩手大学理工学部の高木浩一教授を講師にお招きし、1年生を対象に講座を開催しました。

実技・実演を交えた講義は、今後、地域の復興や未来型まちづくりにおける課題解決をテーマに探究活動を行う生徒達にとって大変有意義な機会となりました。

今回の講義を通して学んだことを、これからの生活やKIZUKIの活動などに活かしていきたいです。



公式ホームページも
随時更新中です！

岩泉高校

コードを読み取って
アクセスできます
(岩泉高校公式HP)

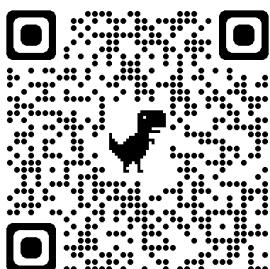
<http://www2.iwate-ed.jp/iwi-h/>



noteでの掲載も

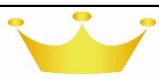
行っています！

是非ご覧ください！



12月の行事予定

- 2日(月) 歯科保健指導(1・2年)
- 3日(火) 有芸小学校との小高連携
- 4日(水) 海外派遣研修会③(役場16:00~)
- 7日(土) GTEC(1年・2Ⅲコース)
- 9日(月) 2学年修学旅行【~13日(金)】
- 16日(月) 定例職員会議
- 17日(火) 三者面談【~19日(木)】 保健講話
- 20日(金) 終業式
- 21日(土) 冬季休業【~1月6日(月)】
- 3年Kパック模試【~22日(日)】
- 23日(月) 冬季課外【~25日(水)】
- 3年特別課外【~27日(金)】
- 27日(金) 仕事納め 水道元栓閉め作業(午後)
- 28日(土) 学校閉庁日【~1月5日(日)】



新人大会結果

※ 11月24日(日)までに大会が行われた競技の紹介となります。

○ボクシング部

第65回岩手県高等学校新人大会ボクシング競技【10月31日(木)～11月3日(日) 黒沢尻工業高等学校】
中田飛羽雅：対 盛岡南高校 1 R R S C ● 第3位

○バレーボール部

第77回全日本バレーボール高等学校選手権大会 岩手県予選会【11月1日(金) 盛岡市タカヤアリーナ】
1回戦 岩泉高校 0 - 2 盛岡誠桜高校

○サッカー部

第59回岩手県高等学校新人サッカー大会【11月15日(金) 遠野市国体記念公園市民サッカー場A】
1回戦 岩泉・釜石・宮古商工連合 0 - 2 福岡・北桜・葛巻連合

○弓道部

第63回岩手県高等学校新人弓道大会宮古地区予選会【11月23日(土) 宮古市民総合体育館】

【男子個人】 打野将章：6中/12射 地区3位 **県大会出場**

竹下耀晴：1中/12射

菊地零月：2中/12射

佐々木駿斗：4中/12射

【女子個人】 田代 梢：1中/12射

有原実花：0中/12射

佐藤陽菜乃：1中/12射 地区5位 **県大会出場**

長門李音：1中/12射

落瀬結香：5中/12射 地区2位 **県大会出場**

松場奈南：1中/12射

2年 管内事業所見学会

11月12日(火) 岩泉ホールディングス株式会社 乳業事業部
一般社団法人思惟の風 道の駅たのはた

11月12日、後期中間考査最終日の午後、進路意識の高揚を目的として管内事業所見学会が行われ、2年Iコースの生徒10名が参加しました。

各事業所の担当の方から仕事内容等の詳しい説明を受け、あらためて卒業後の進路について真剣に考えることができました。



学年PTA

11月17日(金)

2学年：会議室 1学年：視聴覚室

11月15日に1・2学年の学年PTAが開催されました。副校長から学校概況について、各学年長から学年概況について話された後、1学年からは2年次からのコース選択について、2学年からは12月9日から13日に実施される修学旅行についての説明がありました。



情報モラル講座

11月26日(火) 第一体育館

11月26日、本校第一体育館において、岩手県警察本部人身安全少年課の柏崎公彦様を講師にお招きし、情報モラル講座が行われました。

インターネットに潜む危険やSNSの使い方、ここ最近問題となっている「闇バイト」などについてお話ししていただきました。また、講座後には生徒代表の佐々木要君がお礼の言葉を述べてくれました。

