

## 種市の素晴らしさを探究し、中学生へ伝承する

～ 2A地域探究活動 ～

本校では今年度の教科「総合的な探究の時間」において地域探究活動に取り組みました。これは昨年度からの探究活動に県事業「高校の魅力化促進事業」を併せて、より外部への発信をしようとするもので、地域を知り・理解し・考えることを目的としています。本校では以下の目的・内容により事業を実施してきました。

- 【目的】**  
 自然豊かな「我らが町・洋野」に貢献できる人材の育成を目指すとともに、諸課題を解決する能力を育てる。  
 また、方策について考える思考力を備えさせ、地域の活性化に尽力できる人物の育成を図る。
- 【取組内容】**
- ・「我らが町」を知る } [担当] 普通科2年
  - ・「我らが町」を伝える }
  - ・「我らが町」をきれいにする… [担当] 海洋開発科

普通科2年生は(株)バリューシフト 外和 信哉 様、(株)ひろの屋、(株)北三陸ファクトリーの 眞下 美紀子 様にコーディネーターとしてご協力いただきながらこの事業を進め、各グループで独自のテーマを設定し、「我らが町」について調査・研究を実施し、1月18日(月)には中野中学校で、2月8日(月)には種市中学校で「地域探究研究発表会」を開催し、中学生へ発表をおこないました。  
 このことは20日の岩手日報、22日のデーリー東北、2/1の広報ひろのにも掲載されました。

**【①中野中学校(1/18)より】**



[中学生の聴取態度が非常に立派で、気分良く発表することができました]



[中学生と語り合う場面も設定でき、「我らが町」を盛り上げる考えを聞くことができました]

**【②種市中学校(2/8)より】**



[2A生徒は種市中卒業生が多く、同窓生としての誇りを感じた発表でした]



[「我らが町」を活発にしたいという中学生の考えも聞くことができ、今後も更なる探究を続けていきたいです]

**【③デーリー東北(1/22)記事より】**



- 【④今後の予定】**
- 「我らが町」をきれいにする… [担当] 海洋開発科
- ・ [内容] 生徒たちが授業で習得した溶接技法によりベンチを作成し、近隣小学校（現在校庭にある老朽したものと交換）で有効活用してもらう。
  - ・ [完成・贈呈時期] 3月上旬

## 冬季休業中も頑張りました

### ～ 冬季課外、部活動に励みました ～

1月27日(水)に海洋開発科の課題研究発表会がおこなわれました。3年生は科目「課題研究」で工業に関する課題を設定し、その課題の解決を図る学習を通じて、専門的な知識・技術を習得することを目標に、1年間にわたり研究を続けてきました。そして研究の成果をこの発表会で報告してもらいました。津波班、海洋生物班、潜水班の3つのグループから研究内容及び成果が発表され、参加した下級生も先輩方の研究に興味を持って聴取していました。



[津波班の発表]



[津波班の研究の様子(8月)]



[下級生も興味を持って聴取しました]

## 3月行事予定

日	曜	行事等	日	曜	行事等	日	曜	行事等
1	月	卒業式(1,2年休校日)	11	木		21	日	
2	火		12	金		22	月	終業式、離任式【12:00完全下校】
3	水		13	土		23	火	合格者発表 学年末休業
4	木	教科書購入	14	日		24	水	全国選抜レスリング大会(新潟)
5	金		15	月	春季課外(1A, 2A)	25	木	
6	土		16	火		26	金	入学手続き
7	日		17	水		27	土	
8	月	【11:00完全下校】	18	木		28	日	
9	火	一般入学者選抜	19	金		29	月	
10	水	自宅学習期間	20	土	春分の日	30	火	
						31	水	

3月1日(月)には卒業式がおこなわれます。3年間本校で学び、「学校のリーダー」として活躍してきた3年生が本校から巣立つときがやってきました。寂しさもありますが、良き門出としてお祝いしましょう。今年度も新型コロナウイルス感染症予防の観点より、在校生は出席しないかたちで卒業式をおこなうことになりました。在校生の皆さんは、前日までに先輩へ「感謝」を伝えましょう。

もうすぐ4月。1,2年生は学年が1つ上がります。「心も身体も」進級できるようにこの期間で準備してもらいたいと思います。もうすぐ新入生がやってきます。本校のリーダー、良き先輩として学習・生活・部活動等で十分に力を発揮してくれることを祈っております。

## 2K 立花 旭 さんが東北大会の出場権獲得

### ～ 県高校生溶接技術競技会 開催 ～

1月16日(土)にポリテクセンター岩手(花巻市)で岩手県高校生溶接技術競技会が開催されました。金属を接合する溶接技法(アーク溶接による)の丁寧さを競う大会であり、本校からは海洋開発科2年 立花 旭 さんが代表として参加いたしました。県内の工業高校等の代表生徒たちが「自身の腕」を競い合う大会で、非常にレベルの大会ものであります。先日、審査会が開催され立花さんが優勝(第1位)となりました。来年度に開催予定の東北大会への出場権を得ることができました。冬季休業中や放課後など遅い時間まで毎日練習をおこなった成果が発揮されたものと思います。開催予定の東北大会でも実力を発揮できるよう頑張ってください。



[競技会の様子]



[本校代表 立花 さん]



[優勝(第1位)の仕上げ]

## 久慈管内の企業を知り、将来の進路選定に役立てる

### ～ しごとスクエアin久慈、リモート開催 ～

1月29日(金)に「しごとスクエア in 久慈」がおこなわれました。今年度は新型コロナウイルス感染症予防のためインターネットを利用したリモート開催となりました。本校でも2Aの6名の生徒が参加しました。久慈地域の企業の採用担当の方々から、業務内容や会社の理念・経営方針、福利厚生、採用の条件や選考についてお話を聞くことができました。企業の方と直接話し質問できる機会は貴重であり、今後の進路活動を進めていくうえで良い経験・材料となったようです。生徒たちにとってたいへん有意義な時間となりました。今後も開催が予定されているガイダンスや講話等により、生徒たちの進路意識を一層高め、将来についてさらに考え、まとめ上げ、今年9月の就職統一選考に向かってほしいです。



[参加した生徒たち]



[採用担当者の方がリモートにより説明]



[企業側へ質問をしています]