



# 石巻西高実況中継 令和6年度 第5号

～学校の情報や生徒の様子を家庭に届けます～ 令和6年11月1日

長月  
思いを馳せる



## 9月の 西高Topics

下記の2次元バーコードにアクセスすると、本校のホームページを閲覧することができます。



2年生「街クエスト」発表会



3年保健講話



数学実践の発表会



3年「探究活動」発表会



小学生親子対象星空観察会



石巻支援学校交流会



情報Ⅰ特別講座デジタルゲーム  
研究入門



# 9月の西高を振り返る



## 2年生「街クエスト」発表会

9月6日（金）



2年生の街クエスト発表会が9月6日（金）に行われました。本時間では、街クエストの活動を通して自分が得た気付きや学びを明らかにし、自己理解を深め、各自の探究活動について互いに発表したり意見交換をしたりする活動を通して、対話力・共感力・合意形成力を高め、今後の自身の探究活動の参考とすることを目的として行いました。  
各発表は1グループあたり10分（発表6分、質疑応答2分、移動・準備2分）とし、計31のテーマで発表を行いました。この発表を通じて今後の探究活動を更に深めて欲しいと思います。

## 3年生保健講話

9月6日（金）



9月6日（金）3年生の生徒を対象に、「成長し続ける自分になろう」とテーマで、本校のスクールカウンセラーである村山先生から講話をいただきました。3年生も進路決定に向けてそれぞれが頑張っているところですが、先生のお話を今後の高校生活や卒業後の生き方に役立ててほしいと思います。

## 数学実践の発表会

9月9日（月）



9月9日（月）3年生の「数学実践」という授業で、生徒達が日頃から学習している成果を発表しました。6月にも発表会を行いましたでしたが、直向きに学習に取り組んでる成果が反映された発表会となりました。今後の更なる学習の深化に期待しています。

## 3年生「探究活動」発表会

9月10日（火）



9月10日（火）第3学年の探究活動発表会を行いました。3年間で培ったことをもとに、「地域愛・地域貢献意欲」「対話力・共感力・合意形成力」「他者と関わる力」の3つの力を更に重点的に伸ばしていくことを目的に行いました。発表は準備や質疑応答も含め7分とし、会場を普通教室6カ所、視聴覚室、情報室、音楽室、合同講義室と分けて発表しました。1年生や2年生は3年生の発表を聞き、感想や意見を積極的に出していました。全校で取り組んだ今回の発表会。今後の本校における探究活動の充実及び深化につなげていきたいと思ひます。

## 小学生親子対象星空観察会

9月14日（土）



本校4階天体観測ドームの修繕工事が完了したことをうけ、9月14日（土）に、仙台天文同好会の皆様から協力をいただきながら、自然科学部主催の星空観察会を実施しました。今回はドーム内望遠鏡の調整を兼ねたプレ開催でしたが、赤井小学校、赤井南小学校、大曲小学校の親子22組を中心に、約50名の皆さんに参加していただきました。  
観測対象としていた月と木星は、残念ながら曇りのため観ることができませんでしたが、天体観測ドーム内の見ると、望遠鏡及び観測ドーム操作の体験をしていただきました。参加者の方からは「大きな望遠鏡を見ることができてとても嬉しかった」と言っていました。次回は冬休み期間に実施する予定です。ぜひまたご参加ください。

## 石巻支援学校交流会

9月27日（金）



9月27日（金）に吹奏楽部生徒19名が参加し、石巻支援学校高等部生徒に向けて演奏を披露した。また、午後の活動では合同でソーラン節を踊り、両校生徒が互いに交流を深めました。  
【演奏会プログラム】  
1. 楽器紹介のためのミッキー・マウス・マーチ  
2. 人生のメリーゴーランド  
～指揮者体験コーナー「石巻支援学校校歌」～  
3. Dubidubidu  
4. アラジン・メドレー  
5. 名探偵コナンメインテーマ  
6. マツケンサンバⅡ  
※ アンコール・合同演奏：世界に一つだけの花

## 情報Ⅰ特別講座 デジタル研究入門

9月30日（月）



令和6年9月30日（月）2校時、東北学院大学情報学部データサイエンス学科 小林 信重 准教授をお招きし、1年生を対象に「デジタルゲーム研究入門」というテーマでご講演いただきました。  
近年、ゲーム機やスマートフォンなどで遊べる「デジタルゲーム」に注目が集まっています。今回の講演会では、デジタルゲーム人口・市場の拡大の状況や背景、関連する技術や文化（プログラミングや人工知能、eスポーツ、インディペンデントゲームなど）、デジタルゲームのポジティブ・ネガティブな影響、大学におけるデジタルゲーム研究と教育の現在について、幅広くご教示いただきました。  
今回の内容を今後の情報学習に大いに役立ててほしいと思います。