

パッチカムイ：向洋高校のあった『波路上』地区はアイヌ語で「パッチカムイ」と言われ、「波の飛び越える海岸の上の村」という意味である。

新校舎入校舎式

8月24日（金）に、入校舎式が行われました。式には、多くの来賓の方々のご出席下さいました。また、震災時に佐賀県から寄贈されたピアノのお披露目も兼ねて、産業経済科3年の渡邊凜ノ介さんが校歌を伴奏しました。生徒会長の産業経済科3年鈴木勇汰さんからは、「新校舎は海風がこちよく、教室から見えるすばらしい海の景色や、新しくできた施設やスペースなど、これからの学校生活がどのように変化する、私たちがどのように変わっていくかと思うと毎日の登校が楽しみ」とのあいさつがありました。



3年 渡邊凜ノ介さん（志津川中）



3年 鈴木勇汰さん（気仙沼中）



宮城県気仙沼向洋高等学校

親子奉仕作業

8月19日（日）、階上新校舎入校舎前に、保護者、生徒、先生方で奉仕作業を行いました。当日は300人以上が参加し、各教室やトイレなどを清掃しました。その後は、食堂の試食会も兼ねてカレーライスをみんなにいただきました。



東日本夢の架け橋プロジェクト

～ニューヨーク研修～

8月9日～19日まで、産業経済科2年鈴木このみさん（松岩中）と機械技術科2年小山明香さん（鹿折中）が、東日本夢の架け橋プロジェクト主催のニューヨーク研修に参加してきました。

このプロジェクトは東日本大震災で岩手県、宮城県、福島県内の特に被害の大きかった水産高校の生徒を対象として行われています。

～感想～

今回の研修では、NYの水産工場やグランドゼロ、自由の女神の見学。最終日には英語でのスピーチを行ってきました。行く前は言葉が通じない事への不安でいっぱいでしたが、ジェスチャーなどを交えながら会話することができました。 鈴木このみ



お世話になったホストファミリーの方へ手作り餃子を振る舞いました！



各部活動の大会の記録

東北大会出場

相撲部

宮城県高等学校新人大会
相撲競技体重別個人戦
80kg級 第2位
1年 奥玉新之助（条南中）



テニス部

宮城県高等学校新人大会
男子ダブルス 第3位
2年 小松流座（面瀬中）
2年 梶原祥貴（唐桑中）



柔道部

第73回国民体育大会
宮城県予選会 柔道競技会
女子個人 第3位
3年 男帛愛美（条南中）

野球部

第71回秋季東北地区高等学校野球宮城県大会
1回戦 対利府高 5-4
2回戦 対柴田高 3-10

ハイテク部

- 宮城県ロボット相撲競技大会 ラジコン型 **第1位**
- 全国選抜高校生溶接技術競技会 **宮城県代表** 3年 菊田淳哉（大島中）
- 若年者ものづくり競技大会 **フライス盤 銅賞** 3年 小野寺恵佑（松岩中）
- 技能五輪全国大会『旋盤』職種2次予選会 **出場** 3年 佐藤大輝（新月中）
2年 小山孔平（条南中）

津波避難訓練

9月11日(火)に津波避難訓練が行われました。新校舎になってから初めての避難訓練で、各教室からの避難経路の確認や、一次避難場所の体育館から、津波を想定した二次避難も行いました。また、体育館では防災担当の先生から防災講話がありました。津波の特徴や、津波避難の原則について説明があり「正しい知識が命を守る正しい判断につながる」、そして最初に逃げる勇気が大切だと言うことが分かりました。



生徒会役員選挙

9月4日(火)に生徒会役員選挙が行われ、新しく新役員が決定しました! 1年間よろしくお祈いします!!

- 生徒会長 機械技術科3年 梅木優輔さん(松岩中)
- 副会長 産業経済科2年 千葉晃世さん(歌津中)
情報海洋科1年 奥玉新之助さん(条南中)
- 議長 情報海洋科2年 鈴木大夢さん(気仙沼中)
- 副議長 情報海洋科2年 石垣拓海さん(松岩中)
- 会計 産業経済科2年 佐々木美日向さん(気仙沼中)
産業経済科1年 菅原優奈さん(松岩中)
- 書記 産業経済科2年 鈴木このみさん(松岩中)
- 広報 機械技術科1年 熊谷樹さん(階上中)
- 総務 産業経済科2年 藤田あずみさん(面瀬中)



情報海洋科 海洋類型

9月29日(土)に中学3年生と保護者、中学校の先生を対象として一日体験学習が行われました。最初に、選抜試験や各学科の学習内容についての説明があり、その後希望した学科に分かれ体験や見学を行いました。

中学生一日体験学習



産業経済科



情報海洋科 情報電子類型

情報海洋科

- 海洋類型: 乗船実習「宮城丸体験」映写会
操船シミュレーター、小型実習船見学
- 情報電子類型: 電気基礎実習「情報電子を楽しもう」
- 産業経済科
- 食品開発類型: 缶詰製造実習体験・工場見学
食品化学実験体験
- 食品ビジネス類型: 商品開発実習体験
- 機械技術科
- 機械システム類型: ロボットCNC体験
エンジンシステム類型: エンジン分解組立体験



機械技術科



カッター漕艇



ダイビング

製造実習(クリームパン)



操舵実習



魚類解剖



各科・類型の実習の様子

情報海洋科 海洋類型

産業経済科