

## 体育祭

6月24日(月)・25日(火)の2日間、体育祭が行われました。

この日のために普通科はクラスごとに、海洋システム科は1～3年生おそろいのオリジナルTシャツを作りました。雨が降ったために競技場所や種目を変更しましたが、生徒たちは2日間、精いっぱい楽しみました。



## T×ACTION NEWS

### T×ACTION (タクシオン) とは…

総合的な探究の時間を中心とした生徒の活動の総称です。

### 【京都工学院高校との復興防災減災連携学習】

7月23日(火)、京都市立京都工学院高校の生徒15名と教員3名が高田高校を訪れ、本校生徒と復興防災減災連携学習を行いました。京都工学院高校はSSH(スーパーサイエンスハイスクール)に指定されており、陸前高田市や宮城県石巻市で「東北地方防災学習プログラム」を行い、その一環として本校で連携学習を行いました。

当日はまず、高田高校多目的教室で自己紹介を行いました。その後、5～6人の5つのグループで市内にフィールドワークに出かけました。当日は最高気温34℃という天候でしたが、アバッセや市立博物館、震災遺構に足を運びました。高田高校に戻った後は、フィールドワークで感じたことや疑問に思ったことから考察をし、発表資料を作成。川原川の橋の下の構造や市内の道路の形状を踏まえて、災害時の動線確保における問題点などについて発表しました。

この連携学習はそれぞれの高校の特徴を生かしてブラッシュアップし、来年度以降も実施する予定です。

### 【ワークトリップ】

6月18日(火)、1年生は市内企業を見学する「ワークトリップ」に参加しました。生徒は自分の進路希望に応じて陸前高田市役所など、15の事業所の中から2つの事業所を選んで見学しました。見学先では事業の概要や工夫について伺ったり、体験をさせていただいたりしました。



### 高高祭のご案内

#### 高田高校文化祭「高高祭」開催!

- ◆開催日…9月28日(土)
- ◆場所…高田高校 ◆駐車場…夢アリーナ
- ◆一般公開…午前9時～午後2時

高田高校の取り組みは、公式noteをご覧ください。



問い合わせ先 県立高田高等学校 ☎0192(55)3153

本市は、令和元年(2019年)7月に「SDGs未来都市」に県内で初めて選定されました。「その先の笑顔のため、いまでできること」編では、本市でSDGsの達成に向け積極的に取り組んでいる人・団体、関連イベントなどを紹介しています。

あなたもぜひSDGsに取り組んでみませんか?

## 「陸前高田市×法政大学 SDGs ワークショップ2024」

8月6日(火)から8日(木)にかけて、本市と法政大学による「SDGs ワークショップ」を実施しました。本市と法政大学は、令和元年に「SDGs 推進連携協定」を締結し、令和2年度よりワークショップなどを通じて交流を深めています。

今回のワークショップには15人の学生が参加し、「伝承」をテーマに震災の経験や知識について学んだほか、高田町の「うごく七夕まつり」への参加を通じて地域文化の伝承に向けた取り組みについて学びました。

祭組に参加して山車を引かせてもらうなど、祭組の皆さんとの交流の中で七夕の意義や継承の重要性について考えました。

### 参加学生のコメント

- ・被災者の方の話を通じてテレビや新聞では分からない恐怖を感じ、当事者のお話を現地で聞くことができ本当に良かったと思った。
- ・山車を作るための技術や解散した町内会のこと、また山車を引くために多くの人が必要であることなど、参加してみないと分からないことが多かった。

米沢商会の米沢祐一さんの案内で、米沢商会ビルに上りながら震災当日のリアルなお話を伺いました。

震災遺構「タピック45」の内部を見学し、津波の破壊力に衝撃を受けました。



今回の参加学生(15人)

## 第4回

### 令和5年度がんばるっぺし応援寄附金(ふるさと納税)の使い道を紹介します

#### ◆寄附金活用事業の紹介

高齢者日常生活用具給付等事業

#### 事業項目

高齢者・障がい者支援のための事業

#### 寄附充当額

1,314千円



購入費用の補助により補聴器利用を促進します

聞こえにくさを軽減して高齢者の社会参加を支援するため、補聴器購入費用の一部を補助する事業です。37人が利用し、快適な生活を送るためのサポートにつながりました。

がんばる起業家育成支援事業

#### 事業項目

農林水産業・商工業等の振興のための事業

#### 寄附充当額

5,646千円



オープンした飲食店

市内で新たに事業を始めようとする起業家や、新分野へ事業を拡大しようとする事業者への補助に活用されています。令和5年度は新規起業4件、事業拡大2件に助成しました。