



# P T A だより

**令和6年度  
12月号**  
愛媛県立宇和島東高等学校

## 《12月の行事予定》

日曜	行 事 予 定	
1 日		
2 月		
3 火	↓	避難訓練(火災) 識字学級交流会③
4 水		
5 木		
6 金		人権・同和教育ホームルーム活動③(3年：公開授業) 1年生類型希望調査締切②
7 土		駿台atama+プレ共通テスト(3年1~4、7組) GTEC(理普科1・2年生・商業科1年生希望者・商業科II型2年生)
8 日		SSH学東科学の祭典 全商財務諸表分析検定 駿台atama+プレ共通テスト(3年)
9 月		校納金口座振替日
10 火		クラスマッチ
11 水		クラスマッチ予備①
12 木		人権・同和教育ホームルーム活動公開授業(5限：1-1・2-7)
13 金		命の授業(6限：1・2年生)
14 土		共通テスト直前トライアル模試①(3年希望者)
15 日		全商英語検定 共通テスト直前トライアル模試①(3年希望者)
16 月		45分授業
17 火		40分授業 サイエンスデー②(2年3、4組②~④限)
18 水		人権の日
19 木		保護者懇談会 公開授業③ 交通安全街頭指導(2年理普)
20 金		終業式 全校集会(表彰) 献血
21 土		
22 日		
23 月		
24 火	↓	
25 水		
26 木		共通テスト直前トライアル模試②(3年希望者)
27 金		共通テスト直前トライアル模試②(3年希望者) 補習最終日
28 土		
29 日		
30 月		
31 火		

## 《保健厚生課より》

宇和島東高校に赴任して早3年が経った。赴任してからは、保健厚生課で奨学金を担当している。奨学金と聞いて赴任当初は、「日本学生支援機構の窓口を担当すれば良いのかな？」程度に考えていたが、それだけではなく、非常に多くの種類の奨学金があることに驚いた。前任の井上淳一先生に助けをいただきながら、何とか最初の1年間を凌いだのを今でも覚えている。

奨学金は、大きく分けて【給付型】と【貸与型】の2種類に分かれる。【給付型】は返済不要で、学業成績や家庭の経済状況に基づいて支給される一方、【貸与型】は卒業後に返済が必要であり、無利子と有利子のもの2種類がある。また、近年では企業が行っている貸与型の奨学金で卒業後、提携している会社に〇年間勤めたら返済不要といった奨学金(企業提携奨学金)をよく目にするようになった。

一口に「奨学金」と言っても現在では約2万種類あり、上記で挙げたもの以外にも併用できたりするものがあったり、専攻する学部学科によって受給資格があったりと多岐にわたっている。自分に合っている奨学金を探すのは一苦労…かもしれないが、それを助ける奨学金情報検索サービス「Canpass」を学校のホームページにリンクを貼っているの、ぜひ活用してほしい。Canpassは、学校の種類(大学や専門学校、高等学校など)、都道府県、給付・貸与の種類にチェックをするだけで検索してくれるし、詳細項目を入力すれば、もっと的を絞ってくれる優れたもの。大学生の約半数は奨学金を受給していると言われる今の時代だからこそ、自分に合った奨学金を見つけ、学業に専念してもらいたい。

【次回は 進学課 です】

## 《学校行事報告》

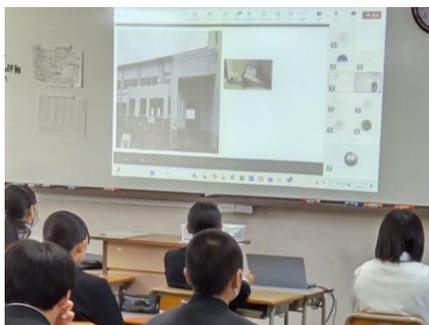
### 1. 人権・同和教育講演会（11/8）

11月8日（金）に、本校卒業生である清家真弓様をお招きし、「未来へ語り継ぐ【ハンセン病の歴史】～私たちができること～」と題してご講演をいただきました。先生の卒業後のご経験を紹介していただき、そのなかで長島愛生園との交流から学ばれたことを私たちにお話ししていただきました。



### 2. 6校合同避難訓練（11/13）

11月13日（水）に、宇和島市内の小学校2校、中学校2校、中等教育学校と本校の6校が、宇和島市などの協力を得て合同で避難訓練を行いました。はじめにオンラインにて行われた防災学習会では、「宇和海沿岸地域の高校生が避難と復興のまちづくりを学ぶ東北視察 2024」に参加した2年生4名がオンラインにて参加報告を行いました。一人一人が防災意識を高め、いつ、どこにいても命を守る行動が取れるよう、自覚を持って学んでいきたいと思いました。また、その後行われた避難訓練では、部活動時の地震の発生を想定し、それぞれの活動場所から宇和津彦神社や明源寺などの高台を目指して避難しました。周囲の状況を見ながら安全に避難することの大切さを学びました。



### 3. サイエンスデー①（11/20）

11月20日（水）に、サイエンスデー①が行われました。愛媛大学留学生をお招きし、2年生理数科・普通科理系の生徒が、午前は「日本は気候変動対策としてジオエンジニアリングを導入すべきである」をテーマにサイエンスディベートを行い、午後は科学実験を行いました。



【宇和島東高校の出来事を載せています】

宇和島東高校ホームページ … <https://uwajimahigashi-h.esnet.ed.jp>



QRコードはこちら