



P T A だより

令和5年度
2月号
愛媛県立宇和島東高等学校

《2月の行事予定》

日 曜	行 事 予 定
1 木	
2 金	40分授業
3 土	進研共通テスト模試(2年) 入試対策講座(3年)
4 日	進研共通テスト模試(2年) 全商商業経済検定
5 月	各種委員会④(昼休) 就職・公務員模試(2年②)
6 火	インターンシップ(1年商)
7 水	↓ R R 報告会 校納金口座振替日
8 木	↓ STREAM探究基礎講座内発表会 推薦入学者選抜
9 金	漢字検定③ 修学旅行説明会(1年 6限)
10 土	駿台全国模試(1・2年希望者) 入試対策講座(3年)
11 日	(建国記念の日)
12 月	(振替休日)
13 火	RSⅡ講座内発表会
14 水	漢字テスト⑩ 交通安全街頭指導(1年理普) リフレッシュデー 3年生登校日①
15 木	学年末考査発表 第2回学校評議員会・学校関係者評価委員会
16 金	生徒総会(6限)
17 土	入試対策講座(3年)
18 日	
19 月	
20 火	人権の日
21 水	3年生登校日②
22 木	学年末考査(~2/29)
23 金	⋮ (天皇誕生日)
24 土	⋮
25 日	⋮ 日商簿記検定
26 月	↓
27 火	身だしなみ指導(1・2年) 個人写真撮影①
28 水	↓ 身だしなみ指導(1・2年) 個人写真撮影②
29 木	↓ 卒業記念品贈呈式 表彰式 卒業式予行 卒業式準備 同窓会入会式

《デジタル課より》

Any sufficiently advanced technology is indistinguishable from magic.

「十分に発達した科学技術は、魔法と見分けがつかない。」

この文はSF作家アーサー・C・クラークが定義した「クラークの三法則」の第三法則として知られています。現在、私たちの生活の中には様々な科学技術が用いられ、過去に夢のような話とされていたことが実現できるようになりました。スイッチ一つで明かりを灯し、蛇口をひねるだけで温水がでて、声で指示するだけで機械が動くなど、過去においては想像もできなかったことでしょう。今の生活に慣れた現代人にとって、こうした技術は当たり前のことですが、だからこそ、使えなくなった場合に困難に直面することになります。

今年の1月に発生した能登半島地震において、電気や水道などのライフラインが途絶え、人々は不便な生活を強いられています。特に通信インフラについては、安否確認や救援要請に関わるため、船上基地局を導入するなど応急処置を行いました。通信インフラは今の社会で重要な役割を果たしており、それは学校とも無関係ではありません。

現在本校でも一人一台端末を活用した授業や課題、連絡等を行っていますが、授業で使用する際に充電切れであったり、Teams等を用いて連絡した内容を確認していなかったりする生徒を見かけます。設備があっても、使用する側が機器を正しく扱わず、ほったらかしにしましまうと、その役目を果たすことができません。以下のことに注意して端末を活用してください。

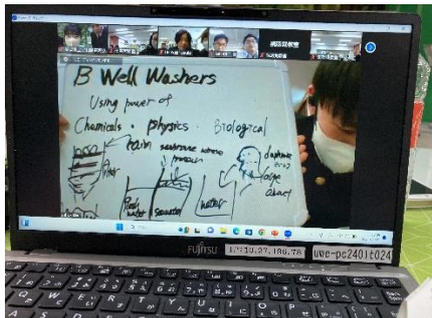
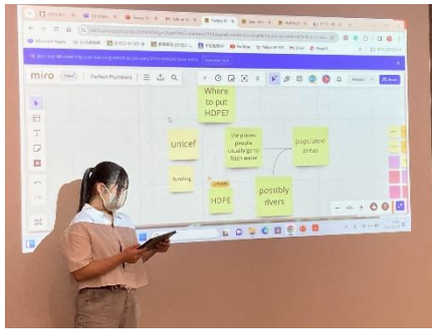
- 1 端末は毎日家で充電する。
- 2 端末は毎日ログインし、学校からの連絡を確認する。

【次回は 研修図書課 です】

《学校行事報告》

1. SSH海外研修（1/16～19）

1月16日（火）～19日（金）に、理数科の2年生5名がSSH海外研修に参加しました。シンガポール・マレーシアを訪問し、現地の授業に参加したり、国際的な課題についてディスカッションを行ったり、普段目にするのできない様々な文化や知見に触れることで、多くの学びを得ることができました。



2. 関東STREAM研修（1/17～19）

1月17日（水）～19日（金）に1年生35名が関東STREAM研修に参加しました。住友化学先端材料開発研究所や日本科学未来館、アマゾンウェブサービスジャパン、東京大学などを訪問し、研修や体験プログラムに取り組みました。卒業生との座談会では、大学での研究や生活、卒業後のことなどを具体的に語っていただき、それぞれが自分の進路についてじっくりと考えることができました。



3. サイエンスデイ（1/18）

1月18日（木）のサイエンスデイでは、愛媛大学の学生の皆さんと一緒に、マレーシアのSMKインダプラ1高校と交流しました。授業にも参加し、外国の文化を学んだり、意見交換によって考えを深めたりするなど、豊かで充実した時間にすることができました。



【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