

都留高ニュース

発行所 山梨県立都留高等学校
大月2丁目11-20
編集 都留高新聞同好会

新ALT、生徒会役員になりました

新型コロナウイルスも少し落ち着いてきて、世間も少しずつ活気づいてきました。今回の都留高ニュースでは10月となり新しく変わったことを特集します。まずは生徒会役員と新ALTについての記事になります。

10月からいろいろ変わること

新しいことが始まる特集号



とてもフレンドリーなジョナサン先生

生徒会役員決定

初のオンライン投票

10月8日に生徒会役員選挙が行われた。しかし今年には紙での投票ではなく、Teamsを利用したオンラインでの投票となった。オンライン投票になった経緯などを選挙管理委員会の杉本諒司先生に伺うと「今はコロナ禍で

あるため紙やペンの共有を避けたい」と考えたためです。また全国の高校でも選挙のオンライン化が進んでおり、自治体の選挙でもオンラインでの実証実験が行われています。そのため都留高校でもやってみようと思いい、オンライン投票にしました。来年も継続していく予定です。今後は選挙以外にも様々な

ことでデジタル化が進んでいきます。生徒の皆さんはデジタル機器を使いこなせるようにすると良いと思います。」と話していた。10月31日には衆議院議員総選挙が行われる。今回の選挙はオンライン投票ではないが近い将来、選挙がオンラインで行われる日が来るかもしれない。そのときに対応できるように私たちは選挙に関心を持ち、日頃から様々な情報に対してアンテナを高く持つことが必要とされるだろう。

自学進取

先日、職員室で「どこでもドア」がもし実現できたらと先生方が議論していた。その中で、本当にあったとしたら経済は大混乱になるだろうということでも話した。落ちてきた。「どこでもドア」にせよ「透明人間」にせよ、もし可能だとしたら、きっと恐ろしいことが数多くおこるだろう。夏に連続して書かれた松岡圭祐『千里眼』（角川文庫）シリーズはスケールの大きな作品だ。目には見えず、リーダーにも見えない最新鋭のステルス戦闘機が何者かに盗まれ、日本が攻撃され多大な被害が発生してしまうストーリーだ。戦いにおいても誰にも見つからずに攻撃ができるとしたらそんな絶対的優位にたつものはない。確かにこれまでの歴史も戦争が科学技術を進歩させたのも事実である。リーダー、コンピューターやインターネット、など枚挙にいとまはない。しかし、平和的な利用であればよいが、鉄製武器、銃、原子力兵器の使用など悪意をもった進歩は人類に歴史に大きな分岐点を与える。ところで現在は誰の手によるものかすぐにはわからないSNSも人類の大いなる脅威になっている。「どこでもドア」からいろいろ考えた一日だった。(願)

今、注目の人

10月から都留高校にALTとしてきてくれたジョナサン先生にいくつかの質問に答えていただきました。たくさんジョナサン先生のことについて書いてあるのでぜひ日本語訳しながら読んでみてください！

Q1. 出身地と名前を教えてください

(Tell me your name and where you're from.)

A1. My name is Jonathan Reyes. Please call me Mr. Jonathan or Jonathan-sensei. My nickname is Jon, so you can call me that too! I'm from the United States of America. My city is Santa Clara, and it is in the state of California. I now live in Uenohara!

Q2. 趣味や好きなことは何ですか?

(What are your hobbies and favorite things?)

A2. My hobbies are traveling, exercising, hiking, and watching movies. My favorite place that I have visited is the city

Rio de Janeiro in the country of Brazil. My favorite movie is "She's the Man" - you can watch it on Netflix. Some of my other favorite things: my favorite color is purple, my favorite candy is kit kat, and my favorite animal is the sea otter.

Q3. 都留高校では楽しんでますか?

(Are you having fun at Tsuru high school?)

A3. Yes! I'm having lots of fun at Tsuru High School. The teachers here have been nice, and the students are friendly.

Q4. 都留高校の生徒に一言お願いします!

(Please say a word to the students of Tsuru high school!)

A4. I hope the students of Tsuru High School will continue to learn English and ask me for any help. Please say "hello" to me and practice your English with me! And maybe the students can help me learn Japanese, too.

投票結果

(10月8日開票)

- 会長 佐藤はな
 - 副会長 平子渉平
 - 事務局長 水越萌媛
 - 財務局長 原島朱莉
 - 岡部咲香
- すべて信任されました

甲府気象台に聞きまし 都留高の気候が天気予報に!

都留高校に、新しく付け変わる「アメダス」が設置された。アメダスとは何か、地域にどのような役割しているのか、甲府気象庁に勤めていらっしゃる長尾若菜さんに話を聞いた。

アメダスの正式名称は、『地域気象観測システム』。運用開始日は1974年11月1日。雨

や風、雪などの気象情報を自動的に調べ、気象災害の防止・軽減に重要な役割を果たしている。現在、観測所は全国に約1300箇所あり、このうち、四要素

観測所(雨、気温、風、湿度)は687箇所。三要素観測所(雨、気温、風)は80箇所。その他、雨量観測所は373箇所、雪が積も

る場所には積雪深観測所が設置

されており、328箇所となっている。山梨県内のアメダスは甲府河口湖を入れて14箇所設置されている。都留高校に設置されているものは大月観測所として設置されており、降水量、風向、風速、気温、日照を測っているという。

アメダスには適当な設置場所がある。①風通しの良い場所②日当たりの良い場所③電線が通っている場所④公共機関に近い場所だ。①については、風向風速を

観測する際、建物などによって計測に影響が出るため、特に都留高校に設置されているプロペラ型の計測器については、建物

の高さの10倍以上離れているところに設置、という決まりがあるという。②については、気温

10月11日(17日までの1週間、正午のチャイムが「桃太郎」になった理由をみなさんは知っているだろうか。その理由として大月市で桃太郎サミットが開催されたことが挙げられる。

10月17日に大月市で第18回桃

正午のチャイムが「桃太郎」に!

名や言い伝えが残っているため2016年から参加している。正午のチャイムが1週間「桃太郎」になった詳しい理由を大月

桃太郎課の小俣賢人さんに伺うと「今年の桃太郎サミットは大月市が主催するためチャイムを

今年にはコロナ禍のため一般の

太郎サミットが開催された。桃太郎サミットは桃太郎で地域を活性化しようと桃太郎にゆかりのある地域で行われており、桃太郎にちなんだ講演会やパフォーマンスも行われる。大月市は猿橋や鳥沢など物語にちなんだ地

『桃太郎』にして、サミットを盛り上げたいと思ったからです。今回は1週間限定でしたが要望があればまたチャイムを『桃太郎』にしたいと思えます。」と話した。

今年にはコロナ禍のため一般の



Zoomにて長尾さんに質問しました



質問に答えてくれた小俣賢人さん

観覧は出来なかつたが、来年以降コロナの状況が落ち着けば私たちが観覧できるようにする。身近な地域の話題に興味を持つことで新たな発見があるかもしれない。

や湿度も測るため、日当たりが樹木や建物に遮られないような場所に設置する必要があります。③については、計測器は電気がないと機能しなくなるため、電線に近い場所に設置するそう。最後に、④については、アメダスなどの観測所を設置する際、それらのデータを無償で提供するため、公共機関に近い方が良いということだ。

恒例・駅舎清掃

11月5日放課後、2・3年環境委員および有志により上大月駅(都留高校前駅)の周辺清掃が行われた。

この行事はかなり前から行われているもので、今年は大月駅に副駅名に都留高校前駅となつてからは初めての行事となった。当日は校長先生をはじめ、富士急行、富士・東部教育事務所の方もお見えになりこの行事を見守っていただいた。またこの模



上の写真のように草が生い茂っている状態から下の写真のようにきれいになりました。



様は当日のNHKニュースでも放映された。今後も駅利用についてマナーを守り、きれいに使っていきたい。

見据えた研究をしたことで、ノーベル物理学賞を受賞した。真鍋博士の地球温暖化に関する研究について、話を聞いた。長尾さんは、「真鍋さんの研究は、気候変動シミュレーションの開発や、気候変動予測に関する研究などを1960年代から、世界の先頭に立ってこられました。今では、真鍋さんの研究成果は世界の共通認識になっており、地球温暖化への対策の基礎となつて、私達の生活に貢献しております。気象庁としては、真鍋先生が切り拓いてきた研究分野をより進展させ、気候変動の課題に対応するための科学的情報提供に努めていきたいと考えています。」と意気込みを話してく

アメダスの利点について、長尾さんは、「アメダスはいろんな観測をすることで、災害防止や、農業といった、様々な面において、経済を支えている事だと思えます。各地域でアメダスといった観測所を観測すること、私達の生活が守られていることが唯一の利点ではないかと考えています。」と話した。最後に、「あなたの街の予報官」という取り組みが気になったた



都留高ロータリ付近のアメダス

「真鍋淑郎博士の研究進展させ科学的情報提供に努めたい」

愛媛県出身で、米プリンストン大現上級研究員の真鍋淑郎さんは、大気中の二酸化炭素が増加すると地表の温度が上昇するという現象を数式化し、未来を

気象を観測することが、どのように私達の生活に役立っているのか、知ることができたのではないだろうか。忙しい中でも、パワーポイントを使って説明してくれた長尾さん、本当に有難う御座いました。

気象を観測することが、どのように私達の生活に役立っているのか、知ることができたのではないだろうか。忙しい中でも、パワーポイントを使って説明してくれた長尾さん、本当に有難う御座いました。