



有工 HP の「有工 NEWS」  
からも remember311  
は読むことができます。



東日本大震災から  
13年0ヶ月がたちました

## 東日本大震災から13年、教訓を胸に

2011年3月11日14時46分にマグニチュード9.0最大震度7の大きな地震が発生しました。東北地方を中心に12都道府県で大きな揺れや、大津波、火災などにより死者行方不明者数が二万二千人以上を超える大災害となった東日本大震災から13年が経ちました。被害が大きくなったのは、地震がきっかけで起きてしまった最高で9.3mを観測した津波です。もし、あの時、地震の揺れだけで終わっていたら、被害がもっと少なかったと思われます。他にも津波の影響で家が流される被害などがありました。また、この地震で福島第一原子力発電所が爆発し放射性物質が大気に広がってしまい、その地域は13年たった今でも立入り禁止となっています。

私たちは震災を過去のことと捉えていないでしょうか。今年起きた能登半島地震のように、例えば南海トラフではマグニチュード8~9クラスの巨大地震が30年以内に70~80%の確率で発生するそうです。いつ起こるか分からないので、東日本大震災からの教訓を胸に、普段から非常食の準備や防災マップで自分の住む地域の危険度を見ておくことで、対策をしっかりとて災害に備えておきたいですね。そして、震災のことを忘れず伝えていくことが大切だと思います。

【担当】広報委員 セラミック科 2年 川崎蒼・小松怜矢

## 能登半島地震で感じたこと

今年のお正月、能登半島地震が発生しました。マグニチュード7.6の大地震で、被害状況は死者241名、重軽傷者は約1300人、家屋全壊6750棟、半壊7714棟、一部破損が34694棟（2月中旬時点）となっており、家屋火災や浸水、土砂崩れや道路の損壊、公共交通機関の被害やインターネットの使用に一部障害が生じるなど、多方面に多くの被害が発生しました。

現在は多くの人の支援によりどんどん復旧が進みつつありますが、なかでも石川県輪島市の被害が深刻であり、今でも避難所生活を余儀なくされている人々が多くいらっしゃいます。

正月早々、家族や友人とおせちを食べたりテレビを見たり、それぞれの時間を過ごしていた時、突然の地震速報に驚いた人も多いと思います。

今回の能登半島地震はおよそ150キロにも及ぶ活断層のずれによって起こったといわれています。活断層は2020年から活動が活発になっており、能登半島の地下に流体が流れ込み、断層が滑りやすくなっていたことが今回の地震を引き起こした原因のようです。

また今回の地震で地盤の隆起が起こり、高いところでは4メートルも地面が上昇した地域もあるようです。しかも、この出来事は地震発生中の約1分ほどで起きたことであり、短い時間で広い地域に影響を及ぼす地震は、普段から私たちに、対策を考えておく必要があると感じさせます。

【担当】広報委員 デザイン科 2年 宗隼人・富永虎太郎

## 能登半島地震募金活動の報告

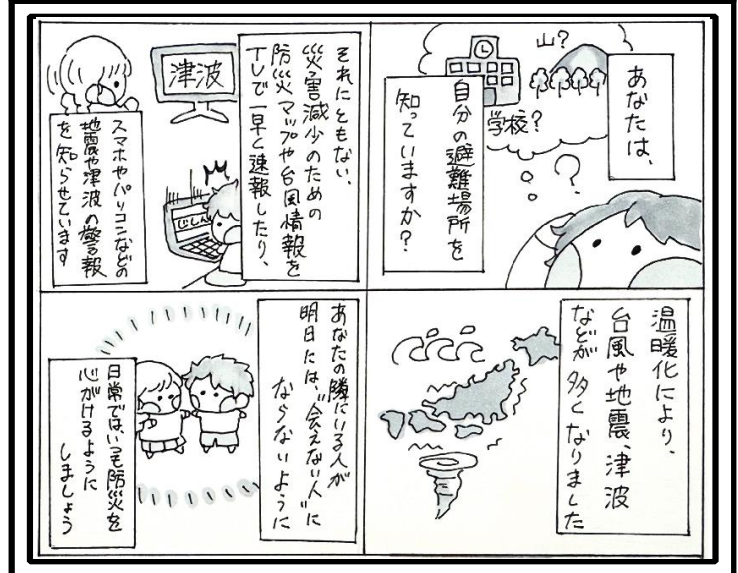
能登半島地震で被災された方々は今も計りしれないくらい辛い状況下にあられると思います。そんな皆さんのために少しでも私たちができると考え、先月生徒会で募金活動を行いました。お陰で募金の総額は15,105円になり、日本赤十字社の令和6年能登半島地震災害による義援金に募金しました。募金してくださった皆さんご協力ありがとうございました。

ところで、皆さんは普段から他でも募金をしていると思いますが、その募金したお金がどこに行き、どうやって被災地や被災者などに使われているかご存じですか？募金とは一口に言っても、ユニセフや日本赤十字社、赤い羽根募金など、様々な募金先があり、同じ募金であっても使い道は少しずつ違ったりしています。例えば、ユニセフは国連児童基金という国際連合の機関であるため、募金したお金の行方は日本だけにとどまらず、世界中の子供たちのために使われています。ユニセフの募金では日本で100円募金したとき、そのうちのおよそ80円は世界中の子供のために使われて残りの20円は日本国内の子供のためや、ユニセフへの理解や支援の輪を広げる活動のために使われています。また、赤十字の募金では、全額を義援金配分委員会という組織に送られて、日本国内の被災者の人に使われます。私たちの募金の行方もこれでわかりましたね。

さて、こんなに能登半島地震によって皆が募金しようと協力の輪が広がっているなか、募金を装ってお金をだまし取る卑劣な犯罪者も蔓延っています。寄付を装った詐欺にあわないよう、皆さんも十分に注意してください。

【担当】広報委員 電気科 1年 石丸輝・草場双樹

## 漫画研究部によるマンガでつなぐremember



次回発行は5月11日を予定しています