



103万の壁

与党税制大綱決定

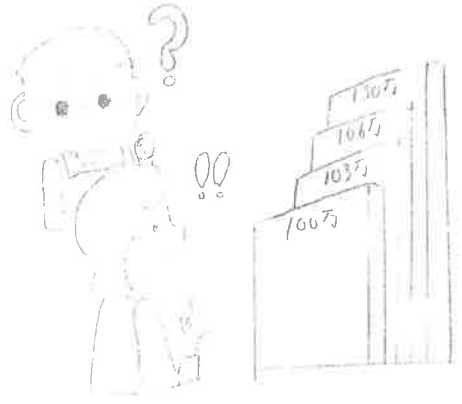
2025年度の与党税制改正大綱がまとまりました。所得税が分かる年収の最低ライン(103万円)の引き上げについては、国民民主党との溝が埋まらず、与党が提示した123万円とす。内閣をめぐり、物価高に付く対応として大半の納税者にとって恒久的な所得減税になる。

2025年度の与党税制大綱「103万の壁」

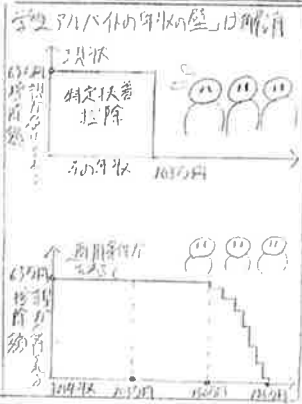
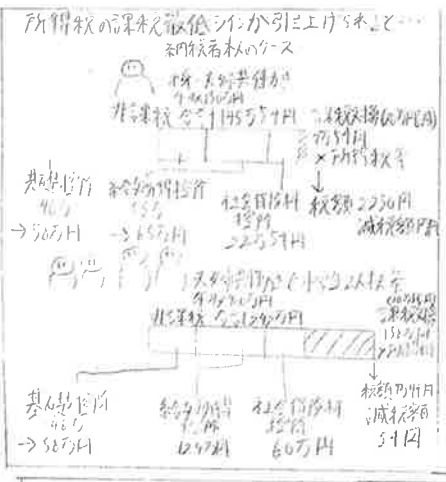
年収別の減税額

年収	所得税	住民税	計
150万円	1万円	1万円	2万円
200万円	5万円	-	5万円
300万円	5万円	-	5万円
500万円	1万円	-	1万円
600万円	1万円	-	1万円
800万円	2万円	-	2万円
145万円	2万円	-	2万円

所得税の非課税控除が分かるように多くの人が減税になる。去年分が実施し、勤め人などの場合減税分は年末調整で受け取れる。今回は大半の納税者対象となる出生控除(5万円)と、会社員などの経費にあたる給与所得控除の最低保障額(55万円)を60万円に引き上げるにあたり、住民税所得割の2026年分から「給与所得控除の最低保障額(55万円)を60万円に引き上げ、住民税の最低保障額(55万円)は据え置き」。



変わる壁、変わる器 2025年度 与党税制改正大綱



年収別の所得税の壁

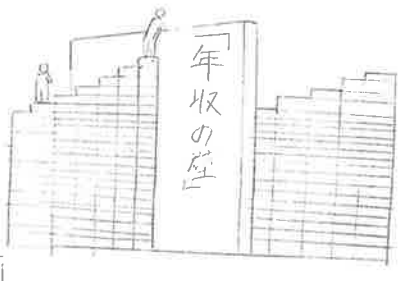
年収	所得税	住民税	合計
100万円	1万円	1万円	2万円
103万円	5万円	-	5万円
106万円	5万円	-	5万円
109万円	1万円	-	1万円
110万円	1万円	-	1万円
123万円	2万円	-	2万円

2025年度の与党税制改正大綱がまとまりました。所得税が分かる年収の最低ライン(103万円)の引き上げについては、国民民主党との溝が埋まらず、与党が提示した123万円とす。内閣をめぐり、物価高に付く対応として大半の納税者にとって恒久的な所得減税になる。

「103万の壁」引き上げ財源に「地価税」を提案 国民民主・吉川氏

「103万の壁」引き上げ財源に「地価税」を提案 国民民主・吉川氏

国民民主党の吉川元久代表代行は、2025年度の与党税制改正大綱がまとまりました。所得税が分かる年収の最低ライン(103万円)の引き上げについては、国民民主党との溝が埋まらず、与党が提示した123万円とす。内閣をめぐり、物価高に付く対応として大半の納税者にとって恒久的な所得減税になる。





## 石川県 大震災



この地震で震度7の非  
常に激しい揺れと石川県  
加賀市で観測された。震度  
6弱と中能登町と能登町、新  
潟県長岡市で観測された。  
さらに、当時は震度の情報  
が電送されていなかった。震度計  
のデータは地震庁が分析した  
結果、輪島市や中能登町  
の揺れを観測しているこ  
とが分かりました。長岡市に  
よりますと石川県で震度  
7を観測するのは観測史  
上初めてのことです。  
長岡市は、公回りの一連の地  
震活動と、令和も早能  
登半島地震と多行した  
ら、その後も地震の相  
次が震度1以上を観測  
する地震は1月1日の  
地震発生から1か月下  
り500回も超えまわった。  
地震波形を分析した結  
果、不造家屋は入マ  
はダメージを与えり同

期1〜2秒の揺れが後  
からとれ、残っています。  
専門家の、阪神、淡路  
大震災を引き起こしに  
地震が区散する。とレ  
ています。  
最大震度7の揺れで  
多くの建物に倒壊する  
ばかり被害が下まら  
れ、倒壊したものは断水  
して津波の危険もある  
中での消火は困難な極  
め、輪島市や中能登  
町は、火災も発生。  
専門家の調査で、火災  
の発生率は、東日本大震  
災を上回っていることが  
明らかになった。また、大  
きな被害が下下輪島市と珠  
洲市の中心部にあって、  
AIも使った建物の被  
害を推定しているところ、  
少なからず割合が全壊  
しに達していることが  
明らかになった。石川県全体の  
住宅被害は9万6000  
戸で、このうち6000  
戸が全壊している。  
富山県でも全体で2万  
2千9百棟の住宅に被害  
が出ている。  
今回の地震では、北東  
から南西の方向から、エ  
ンペロの活断層がず  
れ動いたと指摘されてい  
ます。1995年に阪神  
淡路大震災を引きた  
るに兵庫東南部地震  
の活断層がエンペロは  
わけて長い距離を走  
るとなり、倍にも大き  
くなります。

**登半島地震**  
**珠洲塩ラーメン**  
**三木金物祭り**

本校では10月より6回、能  
登半島復興支援会(金物祭り  
実行委員会)に、募金活動  
を行ってまいりました。そして、10  
月23日に行われた「三木金  
物祭り」にて、募金活動の  
結果、石川県珠洲市の市役所  
の方向に直接の振込を行いました。  
また、当日の「三木金物祭り」  
では、本校生徒が珠洲市  
の他にも10月24日、25日に  
有志の生徒たち21日に野  
球部、貝がら能登半島振  
興会、多岐支校募金の募金活  
動を行いました。24日には、4  
27円、25日には、39,476円  
27日は、60,236円、合計  
153,993円が集まりました。  
今後、地域の力を結集して  
まいり、支援活動も  
続けていきたいと考えていま  
す。災害時には地域の力が  
重要ですので、普段からあ  
いっしょのコミュニケーションを  
も大切にしていくと、思っ  
ています。

石川県の今  
「石川県の今」  
文・NHK能登半島地震の特徴  
と原因は？最大震度7の  
揺れと津波  
写真・AAR Japan  
「三木北高校で行った私のボランティア活動」  
文・三木北高校 小・ムロジ  
写真・三木北高校 Instagram

期1〜2秒の揺れが後  
からとれ、残っています。  
専門家の、阪神、淡路  
大震災を引き起こしに  
地震が区散する。とレ  
ています。  
最大震度7の揺れで  
多くの建物に倒壊する  
ばかり被害が下まら  
れ、倒壊したものは断水  
して津波の危険もある  
中での消火は困難な極  
め、輪島市や中能登  
町は、火災も発生。  
専門家の調査で、火災  
の発生率は、東日本大震  
災を上回っていることが  
明らかになった。また、大  
きな被害が下下輪島市と珠  
洲市の中心部にあって、  
AIも使った建物の被  
害を推定しているところ、  
少なからず割合が全壊  
しに達していることが  
明らかになった。石川県全体の  
住宅被害は9万6000  
戸で、このうち6000  
戸が全壊している。  
富山県でも全体で2万  
2千9百棟の住宅に被害  
が出ている。  
今回の地震では、北東  
から南西の方向から、エ  
ンペロの活断層がず  
れ動いたと指摘されてい  
ます。1995年に阪神  
淡路大震災を引きた  
るに兵庫東南部地震  
の活断層がエンペロは  
わけて長い距離を走  
るとなり、倍にも大き  
くなります。

期1〜2秒の揺れが後  
からとれ、残っています。  
専門家の、阪神、淡路  
大震災を引き起こしに  
地震が区散する。とレ  
ています。  
最大震度7の揺れで  
多くの建物に倒壊する  
ばかり被害が下まら  
れ、倒壊したものは断水  
して津波の危険もある  
中での消火は困難な極  
め、輪島市や中能登  
町は、火災も発生。  
専門家の調査で、火災  
の発生率は、東日本大震  
災を上回っていることが  
明らかになった。また、大  
きな被害が下下輪島市と珠  
洲市の中心部にあって、  
AIも使った建物の被  
害を推定しているところ、  
少なからず割合が全壊  
しに達していることが  
明らかになった。石川県全体の  
住宅被害は9万6000  
戸で、このうち6000  
戸が全壊している。  
富山県でも全体で2万  
2千9百棟の住宅に被害  
が出ている。  
今回の地震では、北東  
から南西の方向から、エ  
ンペロの活断層がず  
れ動いたと指摘されてい  
ます。1995年に阪神  
淡路大震災を引きた  
るに兵庫東南部地震  
の活断層がエンペロは  
わけて長い距離を走  
るとなり、倍にも大き  
くなります。

**石川県の今**

入魂的な火災が起き  
た輪島市の、朝中  
通り周辺では、焼けた  
車や外壁の一部を残  
して骨組みだけになり  
建物などが、地震から半  
年がたつに今もわりのま  
まになってしまっています。  
被災した建物の解体  
や撤去も進められ、重  
も重たくなっています。  
石川県内では、6月24日  
の時以来、あつた2万  
8千棟の公費解体  
の申請が下されていま  
す。公道もなかり、解  
体業者も不足を心配する  
と被害の規模の大き  
さを示しています。

引用  
「石川県の今」  
文・NHK能登半島地震の特徴  
と原因は？最大震度7の  
揺れと津波  
写真・AAR Japan  
「三木北高校で行った私のボランティア活動」  
文・三木北高校 小・ムロジ  
写真・三木北高校 Instagram

「三木北高校で行った私のボランティア活動」  
文・三木北高校 小・ムロジ  
写真・三木北高校 Instagram



# 羽田空港で2機衝突、滑走路で炎上

# 衝撃手新聞

2024年(令和6年)1月2日午後5時47分頃  
日本航空(JAL)516便と海上保安庁の航空機  
「みずなせ1号」の衝突事故がありました。  
事故発生場所は東京都大田区にある東京国際  
空港(羽田空港)でした。



## CAたちの判断で 奇跡の生還



事故当日JAL機には乗客376人と乗員12人、車いす2人と乗員12人(この便にはセーフティ・ロケットの副操縦士が乗務していた)の合わせて390人が搭乗していました。機体は衝突後に激しい火災を起しましたが乗務員の誘導により搭乗者全員が脱出しました。

CAたちは機長と連絡が取れない緊急事態が発生した中でも冷静な判断を下しました。乗客一人ひとりに確信的に誘導し、肉声やメガホンでの指示を出しながら、緊急脱出スライドも迅速に展開させられました。

その結果、全乗客無事脱出させることができました。彼等たちの行動は訓練の成果を十分に発揮し、搭乗者の命を救ったと評価されています。

## 事故の要因について

事故機の一つであるJAL 516便は、新千歳空港を16時に出発(定刻より10分遅れ)19時40分に羽田空港に到着予定でした。

一方、もう一つの事故機「みずなせ1号」(JA722A)は、前日に発生した熊谷基地地震の対応として2回飛行した後、事故直前に小松空港から羽田空港へ到着していました。事故発生時は、新潟航空基地を経由して被災地へ物資を搬送中でした。

## 衝突事故が起きる直前の状況

17時44分、管制からJAL 516便に「滑走路は着陸に支障なし」との情報が伝わり、風向・風速のデータも共有されました。516便はそれを受けて、17時45分に復唱して着陸進入を継続しました。

同じく(17時45分、管制は「みずなせ1号」に「滑走路脇の停止位置」への移動を指示し、さらに「順序ナバー1」(離陸順序で最も優先されている)も伝達しました。みずなせ1号は指示内容を正確に復唱し、離陸順序の優先に対して感謝の言葉を述べました。

しかし、みずなせ1号は滑走路手前の停止位置で止まる指示に従わず、そのまま滑走路へ侵入して停止しました。この行動が事故の引き金となりました。



## 未解決の問いとして残る論点

この事故は、みずなせ1号が許可なく滑走路に入ることによる衝突の原因だと考えられました。しかし、和はよくつかぬ疑問が残っています。

1. どうして管制官の指示に因循するの？ 目目から発生した地震後、管制官の指示に因循するの？ 目目から発生した地震後、管制官の指示に因循するの？
2. 516便とみずなせ1号は、因循視覚的認知のたがひ、あるいは着陸、離陸操作に集中して周囲への注意が低下していた可能性があると思えます。

また、2024年1月25日に運輸安全委員会は事故経過報告書を公表しました。原因は海保の誤認とありましたが、真偽は不明です。

## 引用

- 運輸安全委員会
- 山陽新聞
- 東京新聞
- 日本経済新聞
- TBS NEWS DIS
- 北海道新聞デジタル
- 毎日新聞
- 日経ビジネスオンライン

< 発行者 >

# ドンキーコングが、てきた

## USJ新エリアオープン

大阪市のテーマパークアトラクションの目玉は、「ユニバーサル・スタジゲームでもおなじみのトロック・オ・ジャパン (USJ) を模した「ドンキーコングがてきた」で任天堂のゲームモンのクレイジー・トロッコで、国内外から多くの観光客をラクター「ドンキーコング」の象徴となる「黄金傑」の人気テーマパークへと成長した。

USJは世界の「管会社のジャン・ルイ・ボ」が12月11日、オープニングの中心を駆け巡る。運営した。USJは世界の「管会社のジャン・ルイ・ボ」が12月11日、オープニングの中心を駆け巡る。運営した。USJは世界の「管会社のジャン・ルイ・ボ」が12月11日、オープニングの中心を駆け巡る。運営した。

新エリアは「ドンキーコング・カントリー」で、任天堂のゲームを題材にした「スーパー・ニンテンドー・ワールド」を1.4倍に拡張し、ドンキーコングたちが暮らすジャングルを再現した。



## V字回復

経営危機からの劇的復活

ユニバーサル・スタジオ・ジャパン (USJ) は、開業当初の集客低迷や経営難を乗り越え、大幅な業績回復を遂げた。特に2010年代以降の戦略転換が成功し、訪問者数は急増。現在では、国内外から多くの観光客を成長させた。

## ヒットコンテンツ

V字回復の要因の一つは、大の見直しを進めた。SNS型ERP (知的財産) を活用した話題作りや、訪問者数増加の施策強化も2014年には「ウィザード・オブ・ハリウッド」を増した。

「スーパー・ニンテンドー・ワールド」を開業し、大ヒット。その後も「ミニオン・パーク」や「スーパー・ニンテンドー・ワールド」など、話題性のあるエリアを次々と展開し、集客力を高めた。



## USJの歴史

- ユニバーサル・スタジオ・ジャパンは2001年3月31日にオープン
- ↓
- 2014年7月15日 ハリーポッターエリアオープン
- ↓
- 2017年4月21日 ミニオンパークオープン
- ↓
- 2021年3月18日 スーパー・ニンテンドーワールドオープン
- ↓
- 2024年12月11日 ドンキーコングカントリーオープン
- ↓
- ???

## 経営改革とマーケティング戦略

2000年代後半には経営不振が続いていたが、2010年に元ディズニー幹部のグレン・ガンペル氏がCEOに就任。積極的な投資とマーケティング戦略で、いままでは成長を続けられるか注目される。

## 今後の展望

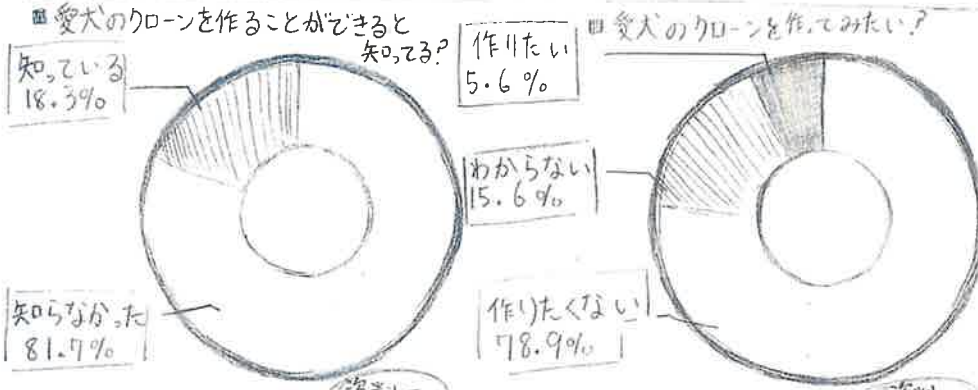
## 成長継続

2020年の新型コロナウイルス流行により、一時は来場者が激減したものの、安全対策の強化やオンライン施策を推進。2022年以降は回復基調に戻り、さらなる成長を続けていく。



## ペットの光と闇

### 大切な家族への思い



海外のペットビジネスでは、愛犬のクローンを作るといふ分野が出てきていることをご存知ですか？

クローンは「細胞や生物をコピーすることです。一九九二年、ウニの受精卵からはじめて人工的な動物個体のクローンが作成され、一九〇三年にアメリカの植物生理学者ハバート・ウエッバーによって「クローン」と名付けられました。また、二〇二〇年八月には絶滅危惧種のクローン作成が完全に成功した個体「モウコノウマ」に「カー」という名前が付けられました。しかし、世間では「クローン倫理」に反するというイメージが広がっており、現在に至るまで議論が続いています。

すでに中国や韓国、アメリカなどの富裕層の中には、七くなく愛犬のクローンを作り生活を共にしている人もいます。意図から作りたくないという人が多いことが分かり、理由としては自然の摂理に反していることや倫理的に問題があることとがあげられていました。また、「作りたい」と回答した人は理由として「愛犬

と少しでも長く一緒にいたい」といった理由があげられていました。そして、「わからない」と回答した人は理由として「その時にならないうい」といふ理由があげられました。

もし、クローンを作ったとしても基本的な外観は同じですが性格や体格は異なる別の存在であるといふことを知っておかなければいけませんね。

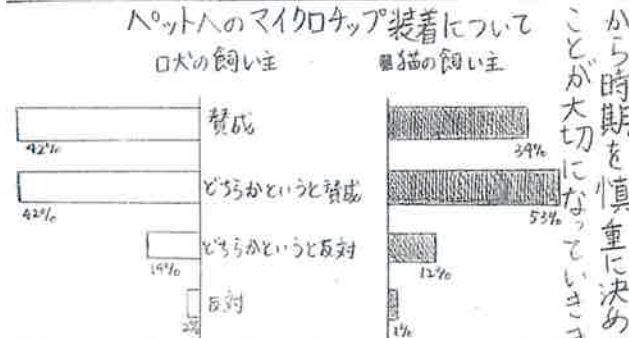
愛犬のクローンを作ることができると知ると、「う」といふ質問をした際には、知らなかつた」と回答した人は「十、七」と多い傾向にあります。ペットのクローンが初めて作られたのは二〇〇二年のことですが、本格的にクローンビジネスが行われるようになったのは二〇〇八年と二〇一四年前です。ですが、人々にも知れている人が少ないのは倫理観や、リスキーの大きさから反対意見も多く、あまり注目されなかつたことが背景にあると考えられます。

法律は盾にも、壁にもなる強大なもので、しかし決して命を守るために最善にはできていません。

例えば、ワウチンは必要なものではあるけれど、どんどん種類を増やし、打ち続けることをよしとします。

マイクログネップも必要なものかもしれませんが義務化によって成長過程の小さい子にうとうと痛みを耐えることに辛い時期であつて装着させるのをよしとさせます。

そのため獣医とよく相談しながら時期を慎重に決めていくことが大切になっていきます。



編集後記  
 今回の新聞記事を通過し私は法律の良し悪しもあるなと改定  
 URL [https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000064\\_000051917.html](https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000064_000051917.html)  
 URL <https://www.koneko-breeder.com/blog/Article-32849.html>  
 URL <https://www.yhg.co.jp/taiyo33/column>  
 URL <https://www.plan-b.co.jp/>  
 参考: [https://inunavi.plan-b.co.jp/column/clone\\_detail/](https://inunavi.plan-b.co.jp/column/clone_detail/)  
 の末

法律による  
 義務化





# 地震新聞

# 石川県能登半島地震

## マグニチュード 7.6



1月1日午後4時10分、マグニチュード7.6、深さ16kmの地震が発生し、石川県輪島市志賀町で震度7を観測したほか北海道から九州地方にかけて震度も強しを観測。この能登半島地震で起きた、マグニチュード7.6は、かつて東北から九州にかけて広い範囲で被害をもたらした阪神淡路大震災をも超える

大ききである。

能登半島での人的被害は、死者50人、負傷者336人であり住家被害は、全壊821棟、半壊1万58棟、それ以外に浸水や一部破損等の数の被害がありました。ライフラインについては、最大約4万4000戸の停電、最大約3万5000戸の断水が発生し、交通網も道路・鉄道・道路が一時不通になる等大きな被害が発生し、現在も復旧に取り組んでいます。

## 大規模な火災

最大震度7の揺れで多くの建物が倒壊するなどの被害が出ました。ビルも倒壊したほか、断水して津波の危険がある中での消火は困難を極め、輪島市などでは大規模な火災も発生。専門家の調査で、火災の発生率は東日本大震災を上回ったことが分かりました。



また、大きな被害が出た輪島市と珠洲市の中心部について、火を伴った建物の被害も推定したところ、少なくとも全壊したとみられることが分かりました。石川県全体の住居被害は9万58棟でこのうち88棟が全壊しました。

## 5.9メートルの津波

能登半島地震で各地に到達した津波について、気象庁がデータを精査したところ新潟県上越市ではこれまでより0.1メートル高い5.9メートルまで津波が駆け上がったとみられることが分かりました。新潟県上越市の海沿いにある船見公園では漂流物から津波が駆け上がった高さ11メートルが58メートルに達していたと発表されています。その後、気象による影響を取り除くなどデータの精査を進めたところ、上高は0.1メートル高い5.9メートルだったことがわかったということです。この津波は、気象庁が予想していたよりもはるかに高く波がおし寄せたとさんの犠牲者もこのことでした。





# 火山新聞

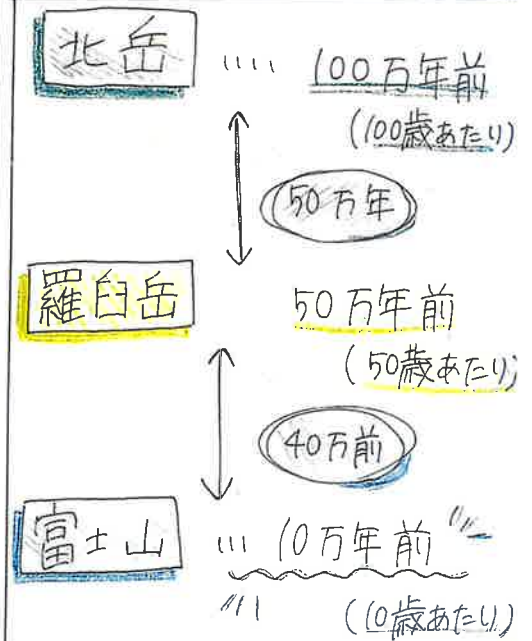
## 噴火しなくなった富士山

三百年以上噴火しない活火山

富士山は日本一高い山であり、世界文化遺産にも登録されています。一方で富士山は活火山でもあり平均で約三十年に一度は噴火を繰り返してまいりました。ですが富士山の噴火は江戸時代中期であり今現在は噴火しておらずおよそ三百年以上噴火していません。

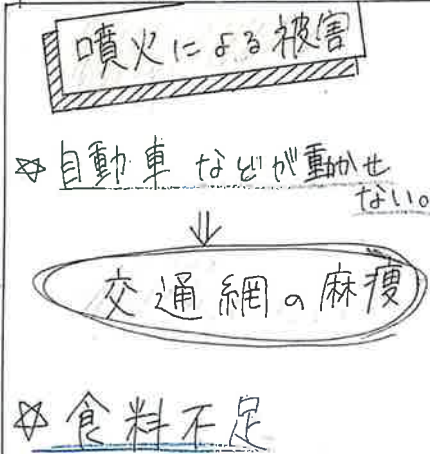


富士山はとても若い



富士山は今から約10万年に誕生したと考えられています。日本の火山の多くが数十年から100万年でありそれに比べると富士山はまだまだ若い山です。人間で表すとわかか10歳あたりで、これから火山活動が活発になっていき、噴火する可能性が高くなっています。

過去最大の噴火を予想



富士山は過去300年前に噴火したのが最後であり、いつ噴火してもおかしくないと口々にいわれています。また、しばらく噴火していないので次噴火するときは今までのよりも被害が拡大すると言われています。そして、都市部に溶岩が流れることと交通網が麻痺していき、被害を拡大させていくと考えられています。