

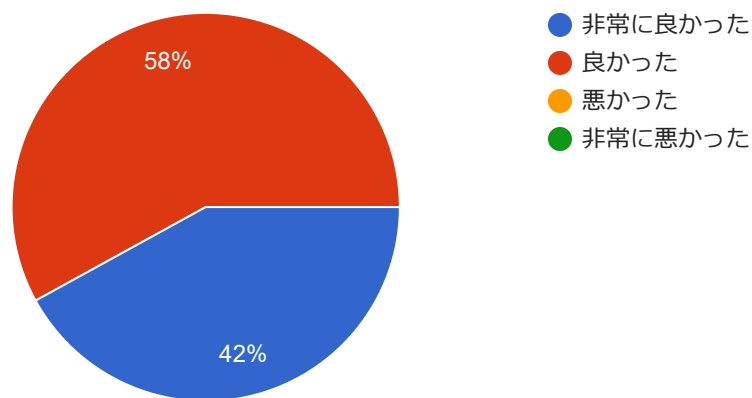
理科（環境）オンライン出前講座のアンケート

50 件の回答

[分析を公開](#)

1. オンライン授業はいかがでしたか（授業全体として）

50 件の回答



2. 1で選んだ理由

46件の回答

三重県の事なども話されていたので、とても身近に感じられたから。

三重県の降水量の変化など、身近な話をしてくださったのでとても分かりやすかったです。

話がわかりやすくまとめられていたから。

知らなかったことを勉強できたからです。

動画にことを詳しく知れたから。

グラフがとても見やすかった
写真が沢山あってわかりやすかった

難しい用語には、きちんと説明が入っていたので、理解しやすかったです。

私たちが住んでいる三重県の気候についてお話をされていて身近に感じたから。

日本や三重県、世界の現在の気候の状態や、将来の状態などを知ることができたからです。

オンラインでもすごくわかりやすかったから

メモが取りやすい環境にあった

勉強になったから

少しスクリーンが早かったけど、話はわかりやすかった

地球温暖化について細かく知ることができたから。

授業後すぐに復習をできる時間があったので、普段学校にいる時よりも自分で理解を深められていいなと思いました。
しかし回線の影響で不便をすることもありました。

スライドを見ながら講座の話を聞いたのでよかったです。

スライドがわかりやすかったから。

講演者の方が細かく丁寧に教えてくださったから。

三重県のこと知れたから



スライドと同時に話が聞けること

スライドを分かりやすい様に工夫して作ってくれたから。

温暖化によって世界で起こっていることや三重県がどうなっているのか、これからどうしたらいいのかを分かりやすく教えてくれたから。

今まで地球温暖化によって三重県の気温がどんな風が変わったとかを気にすることがなかったので、この機会に過去100年や50年からの気温の変化や降水量、真夏日の増加などを知れてよかったからです。

講師の話し方や、内容が分かりやすく、聞いていて楽しかった。

いろんなことが知れてよかった。

三重県のことなども説明してくださり分かりやすくとてもいい時間だったと思いました。

対面の方がわかりやすかったかも知れませんが、感染対策をしながら講座を受けることができたからです。

分かりやすかったから。

三重県で活動している専門家の方に来ていただいたところ

スライドと説明で分かりやすかったから

時々提示されているスライドの画質が、電波が悪いのかかなり荒くなってはいたが、話の内容はわかりやすかった為。

スクリーンが見やすかったです

特に困ったこともなかったから。

三重県の状態について詳しく知れたから

授業で見た動画に加えて三重県に関するお話を聞いて、気候変動を身近に感じるきっかけになったと思うからです。

お話が聞ける機会があって素晴らしかったです

わかりやすかった

詳しく気候変動について理解出来たから。

グラフを使いながら、そのような結果になった理由について詳しくお話しして下さったから。



気候変動について自分の知らないことも知ることができたから

グラフを使いながら、そのような結果になった理由について詳しく説明して下さったから

すごく分かりやすかったからです

とても分かりやすかった。

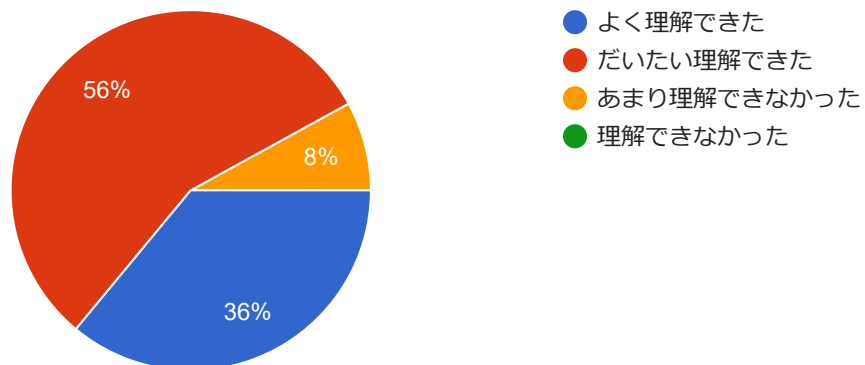
詳しく書かれていて、興味のあるような内容が多かったから

普段聞けないお話が聞けて今起きている現状を知ることができたから。

資料も見やすかったですし、読んでいらっしゃるところを赤の点で示しながら話して下さったのでさらに分かりやすかったと思います。

3. お話の内容について

50 件の回答



4. 興味を持った点

42 件の回答

温暖化と植物の関係

三重県の二酸化炭素濃度

気候変動などの環境問題の対策を農林水産分野、自然、防災などでもたくさん行っていることに興味を持ちました。

気温は下がっても、海面は上昇していくかも知れないこと。

三重県の気候変動による影響について

桜の開花について

対策だけでなくお米などの品種改良のプラス思考に行動しているのが興味深いなと思いました。

地球温暖化に対する三重県の取り組み

気候変動によって変わったこと(桜の開花やお米など)

高潮の時にどれぐらいの所まで浸かってしまうのかということに興味を持ちました。

米

雨量や気温の推移

冬日が減っている

南極の沢山の氷が溶けていること

温暖化に緩和する方向しか自分の頭にはなかったけれど、適応という言葉聞いて新鮮に感じました。

地球温暖化のために自分ができることをもっと色々調べたいなと思いました。

IPCCの第6次評価報告書

私達がこれから取り組まなければいけないこと。

暑さに強いものとか寒さに強いもの

三重県での色々な工夫



南極の氷が全て溶けると海水面が58.3m上昇するところ。

気温の変化だけでなく海面がとても上昇してしまうことについて

桜の開花日や紅葉が見れる日が早まったり遅くなったりしていたところ

自分たちで世界に貢献できる行動が書かれていたところ。

海面上昇

三重県の気候変化と温暖化への取り組み

県内でも影響が出ているという点。

三重県での適応対策

降雪量についての話題

三重県のことについて

三重県の気温の変化について

三重県の状態

気候変動による降水量の変化です。

温暖化対策

ネットで調べるより気温の上がる理由とかがわかった。

気温の変化

海面上昇による南極氷床の不安定化

三重県の温暖化対策について

浸水、気温に対応した食べ物

今実際に三重県で起こっている気候変動について。

パリ協定を守って気温が下がることはあっても海面上昇は止まらないことに驚き興味を持ちました。



5. わかりにくかった点

35件の回答

特になし

特にない

特にないです

特にありませんでした。

世界の気候変動について

グラフに見方

特にはありませんでした。

無かったです。

IPCCというのを初めて聞いたので調べてみようと思った。

グラフのところで聞いたことのない言葉が沢山出てきたことです。

南極の氷床は縮小するかもしれないという点

内容が難しく、特にお米や乳牛のところがややこしく感じたのでこれからメモを見返してしっかり理解したいです。

世界と日本の気候

三重県の取り組み（説明が早かった）

海面上昇などの図。

専門用語

特には...

なし。すごく分かりやすかった。

とくになし

スライドの数値が見つらなかった他は特にない。

グラフの読み取り



IPCCの研究結果のお話が難しかったです。

あまりありませんでした

なし。

保険金について

ssp?が難しかったです

強いて言うなら保険金支払い額について

特にありません



6. 気候変動を実感していますか。実感していることを具体的に教えてください。

45 件の回答

最近暑くなるのが早かったり、去年は秋を感じられずに冬が来たりした事。

年々三重県の気温の増加によって気候変動対策をしなければいけないと実感しています。

夏に気温が上がりにすぎること。

冬でも暖かったり、夏に猛暑が続いたり、紅葉が遅れて見えること。

ラニーニャ現象が連続で起こったこと

異様に暑かったり寒かったりで体調が良く崩れるので実感します。

毎年夏の暑さがひどくなってきているような気がする。

夏の暑さが尋常ではないほど暑いし、10月とかまでも暑かったので、気候変動しているのだなと思った。

秋なのに夏のように暑かったことや、最近雨があまり降っていないことです。

夏日が増えている

暑い日が増えたこと

冬でも暖かい時が増えた

猛暑日が増えた

自然災害が増えていること

夏が異常の暑さで少し外出しただけで気分が悪くなるほど高温になってきたことに昨年驚きました。

年々気温が上がっている

夏の猛暑日が増えたこと。

実感している。年々夏が暑くなっている。

あまり実感していない

春と秋が遅れて感じる事



ニュースで毎年夏に気温の記録更新と言っていること

冬になっても最初の方はまだ暖かったこと

夏が長くなった影響で秋が短くなっていることです

している。暑すぎたり、寒すぎたりと四季がおかしいと感じる。

暑い日が多くなったと思う。

小学生の時よりも気温差が激しくなったなと感じることが最近ありました。

年々、夏に暑い日が多くなっていることです。

異常気象

夏があまり暑くなかったり9月頃まで暖かかったりした。

35°C越えの予報に、最近驚かなくなったこと。

毎年「過去最高気温です」と夏にニュースで言っている気がする

2月なのにまだ花粉症が始まってない。1月の終わりから既に春の気温、春の空気を感じたから。

小さいときは夏でも外で遊べるぐらいの気温だったのに今はちょっと外に出るだけで暑さに耐えられないぐらいの気温になってきたこと。

夏場の気温

異常気象が身近なものになりつつあることです。

時期に沿わぬ温度や環境

スキーを毎年行くのですが、去年は少なすぎて春に行けなかったこと

気温が暑いこと。

私が幼稚園のときは真夏でも30度くらいまでしか上がらなかったのに今は35度くらいまで上がるようになっているところ

チューリップの咲く時期が早い

猛暑日が増えていること

去年の夏はいつもよりも暑いと実感した。



夏と冬の期間が長い気がする。気温が異常。

夏の暑さ・雨の降り方

夏とても暑い時にはこれが気候変動なのかなと感じたりします。



7. その他、授業を受けて、ご意見・ご感想があれば、ご記入ください。

23 件の回答

特になし

一つ一つ丁寧に話してくださったので、とてもわかりやすかったです。この授業を機に私も気候変動などの環境問題の対策をしようと思いました。

イラストや表、グラフなどがあってわかりやすかったです。三重県にも色々、影響が出ていたことを知ってもっと環境に目を向けなくてはいいけないなと思いました。

世界や日本全体のことは聞くことが多いですが、三重県については聞いたことがなかったので、詳しく知ることができてよかったです。ありがとうございました。

南極の氷が全て溶けた場合、世界の海面が58.3mも上昇すると聞いてとてもびっくりしました。海面上昇がなぜ世界でよく目を向けられている問題なの理解しがたかったけれど、こんなに被害が大きいことを知って納得しました。環境変化に対策だけでなく品種改良などの変化に沿って変えていこうとしている部分もあって面白いなと思いました。わざわざ公演しにきていただきありがとうございました。動画のさらに深いところを知れて嬉しかったです。気になったことがあったので質問させていただきます。海面が何十メートルも急激に上昇した場合、世界はどのような対策を考えているのでしょうか？壁などを建てたりするのでしょうか。

今日は私たちのために、ご講演をしてくださりありがとうございました。

これまで見てきた動画は、主に世界の温暖化の現状や、対策でしたが、今回は私たちの住んでいる三重県の温暖化について知ることができました。そこで、一つ疑問に思った点があります。「緩和」と「適応」という二つの用語を今回学んだのですが、三重県での「緩和」の取り組みは、されているのですか。されていたら、こういった取り組みをされているのですか。

三重県の気候変動の影響も知って、私たちが出来る緩和と適応をこれからもっと続けていく必要があるなと思いました。

外国の人が書いた本のことや日本の降水量はどうなっているのかということなど、新たに沢山のことを知ることが出来たので、とても勉強になりました。

ためになる話をありがとうございました！！

授業を受けて世界の地球温暖化の深刻さを知ることができました。

途中でWi-Fiの調子が悪くて聞けなかった

自分たちだけの調べ学習では学べない深いことまで沢山のことを学べてとても楽しくお話を聞けました。ありがとうございました。

世界の気候変動の状況についてわかりました。



温暖化を自分ごととして捉えようと思いました。

思っていた以上の被害がもしかしたら出るかもしれないと今回知り、改めて少しのことでも気をつけて行きたいと思った

改めて地球温暖化が地球にどのような影響を与えているのかを知ることができてよかったです。

聴く前は集中できるかなと不安だったが、内容も惹かれるものが多くて、講師の説明や話し方が聞いていてとても楽しく、時間を忘れて聴いていた。
今回の講義で私は、内容も大切だが、最も重要なことは「話し方」ではないかと学んだ。
私も話してくださった方のような、わかりやすい話し方をしたいと思った。

温暖化の勉強をして三重県の状況がどうなっているのか知りたかったので今回講座を受けることができてよかったです。

分かりやすく勉強になりました。

沢山新しいことが知れました。ありがとうございました。

スライドの数値が見つらかったので、後でロイロノートでスライドを送るなどの対処が欲しい。

世界を中心として気候変動について学ぶことが多かったのに対して、今回は三重県などの身近なところの気候変動の影響について多く学ぶことができたので、前より具体的に気候変動について理解できました。

私達が意識を変え、社会の仕組みを変えることが大切だと改めて実感しました。

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。 [不正行為の報告](#) - [利用規約](#) - [プライバシーポリシー](#)

Google フォーム

