



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

先日は、原爆のことを教えてくださりありが
とうございます。ぼくは、今まで持っていた原爆の
イメージがさらに怖くなりました。これまでは一瞬
の間に多くの人々が亡くなってしまおうおそろい兵器
だと思っていたが、言話を聞いて、太陽の表面
温度を1000度を超える熱さだということや衝
撃波が音速よりも速いことを知り、より怖くなりました
た。また、被爆者の肌や歩く時の姿勢の絵を見た
時、頭が痛くなってしまい、そのくらい自分が真に怖い
と感じていることが分かりました。義三さんは、作業
をくじけず懸命に取り組んでいてからよかったです。
今も各地で争いが起きていますが、いつ
自分がそのような事になるのか、分からないので、
今が過ごせていることに感謝していきたいです。
貴重なお話しをありがとうございました。
お話しを忘れることなく過ごします。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、原爆のことについてくわしく教えてください、ありがとうございました。
私は、今日の授業を受講して、原爆というものがどんなに大変だったのだということがよく分かりました。急に原爆のいきりを受けて体が「やけど」や「けが」などをして
いる人を助けたいのにできることがなくて、助けられないというつらさがとても強く
伝わりました。どうしてこんなにひどいことをするのだらうか、とも思いました。私がいとく
こわいな、と思ったことは原子爆弾の温度が太陽よりも暑い、ということですね。太陽が
ふたんのあのきりでも十分暑いのに、それ以上の暑さが自分たちの上、600mもの
近くまできたと、考えると、とても恐ろしく思いました。私は、義三さんが原爆ドーム
に行き、ひふがたたれているお母さんの人形を見て、「きれい」といったのは、原爆のとき
のことを思いだして、たくさんのお母さんがたたれているのを見て、そのときのほうがもっと
ひどいからかたかたと思いました。とても大事なことを知ったので、他の友達や
家族に原爆のことを話して、みんなに知ってもらいたいです。私は、また「原爆
ドーム」に行き、いないので何かの機会があれば、見に行きたいと思いました。
このお話の中ですごいなと思ったことは、ドラム缶が兵士たちを守ったことです。ドラム缶がなけ
れば、兵士たちはどうなっていたか、と思うと、とてもおどろきました。義三さんがお話を
して泣いていたので本当に怖くて、辛かったんだなと伝わってきました。
戦争は、必ずたれかの心をきずつけたり、たくさんの人たちがせくなってしまうので本当に
戦争はだめなんだと、学びました。今回をお忙しい中、貴重な体験をさせてくれて
本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、原爆のことを長い時間、教えていただき、ありがとうございます。私は、原爆のことを糸田かくは、知らなかったため、とても驚きました。特に、原爆によって、亡くなった人が14万人もいたこと、そして、その14万人のうち、2万人が一目瞬で亡くなってしまう、というのを聞いて、とても悲しかったです。他にも、原子爆弾の温度が、太陽よりも熱い7000℃で、600m下の地上でも、3000℃あったことにも、驚きました。広島平和記念資料館で、皮膚が垂れ下がっている三人の人形を見て、私は怖かったけれど、先生のお父さんは、「綺麗すぎる。」と言って、先生のお父さんは、三人だけでなく、もっと何人も同じような姿を見て、当時と比べて、この言葉を書いたんだなと思いました。このように、たくさんの方が亡くなったり、悲しんだりする戦争。日本だけでなく、他の国も、戦争が、なくなって、笑顔がたくさんある世の中になってほしいです。

改めて、先日は、こんなに貴重なことを教えていただき、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、原爆について教えて
くださりありがとうございました。
原爆の本を読んだことがありま
したが、原子爆弾投下都市の候
補や爆心地点の詳しい位置など
知らなかったことも多かったので、
知れよかったです。心に残ったこ
とは、広島市人口の40%が
亡くなってしまったことです。
これだけたくさんの方が亡く
なってしまうことから原子爆
弾のいかにとても感じられま
した。もう一つが原爆が爆発
したときに、太陽より熱いこと
です。上空600mに太陽があ
ると同じことなのでとても恐ろし
いと思いました。貴重な授業をし
てくださりありがとうございました。
た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は 原爆 について 教えてくれてありがとうございます
ました。

私は、原爆 について 知っている事もあったけど、今日原爆
先生の特別授業を受けて、改めて、原子爆弾 というのは、恐ろ
しく怖いものなんだと 実感 しました。

私が特に驚いたのは、原爆の温度が太陽よりも熱いという
ことです。他にも、死亡率が40%ととても高く5人に2人が原子
爆弾で亡くなるというのに 衝撃 を受けました。広島市人口が35万
被爆者数24万人、死亡数14万人と広島市人口の半分以上
が被害にあったということを知ると心が痛みます。

義三さんがたどっている人形に言った「きれい」という意味
はき、と現実ほこんなものじゃなくも、とどこかたんだなと思
いました。義三さんの死体を運ぶ作業で義三さんの「きれい」し
たくなる、という気持ちも分かります。今日、原爆先生の特別
授業を受け、戦争はあてはならないものなんだ、と思いました。

そして私は改めて今のこの平和な生活を大切にしたいなと
思います。そして原爆先生、先日は貴重な機会をありがと
うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日(は)原爆についてお孝介様へくださりありがとうございました。

原爆のことはあまり知らなかつたけど、この特別授業でどのような被害が広島の人をおおしたのか分かりました。

まず最初に分かったことは、火傷で皮膚が垂れている女小学生の人形を見てとても原爆が多くの人の命をうばったり、傷つけたことが分かりました。

次に分かったことは、太陽よりも原爆のほうがあつたことが分かりました。

最後に分かったことは、二度戦争をおこしては、いけないということです。

今回は貴重な授業をしてくださりありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は原爆の事を教えてくれてありがとうございます。広島に原爆があつた事は知っていましたが、いなくわしく、教えてもらったのは初めてでした。私は日本が戦争をやめた後、原爆はおとみながたのではないかなと思ひました。今の広島や長崎では、ふつうの場所なのに、昔は、原爆があつたのは、想像もつきません。それに、原爆のせいで、死んでしまつた人の数も想像もつきません。今は、ウクライナ、ロシア、カザフ、イスラエルでも戦争があつてゐます。もし、広島や長崎のようになつてしまつたら、さつと、原爆を体験した人々は、とても悲しく思ひます。ふつうに考えて、たつた一つの爆弾で、どれだけの人が死んでしまふのか、そしてその原爆で家族を失つた人はとても悲しく、と私は思ひます。なので、どんな大きな戦争が起つても、原爆だけは使つてほしくないです。原爆だけで、どれだけの人が死んだのに放射線のおかげで、たくさんの方が病気になる、これは絶対に覚えておきたいです。それに、救つたのに救えなかつた、義三さんの事を、覚えておきたいです。あと、義三さん以外でも、原爆を体験して、病気がつた人は、たくさんいると思ひます。それに、また、産まれてもなつて、赤ちゃんと、被爆者の中に入ると思ひます。死んでしまふと思つて、何となく、人に、中にはたくさんいたと思ひます。その人々も、いい事を頭に入れて、今後、忘れなつたです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

爆発にまきこまれていろんなひとたちが
肉が溶けて落ちておれでも掛け
る人がいなくなりました。また、爆発に
まきこまれたようにへいおにくらしいた
いでいます。今日はおしりくれてお礼がとうて
さいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は原子爆弾のことについて教えて頂き
ありがとうございました。

私が一番衝撃を受けたことは原子爆弾が太陽
よりあつい、100万~7000℃ということでした。

よく小さいころに母から「太陽はとてつもないあつ
さで近づくことができない」と教えてもらった覚えが
ありますが、その太陽以上のあつさのものが地上
で爆発すると考えると、ゾッとしてしまいます。

そして、どうしてキノコ型の雲が出るか、やどうして
広島と長崎に原子爆弾がおとされたか、など
色々なことを教えて頂きました。

他にも原爆ドームの昔の名前「広島県産業奨励館」
ということや死亡率が40%など知らないこと
ばかりで驚きました。

このことを家族や友達にも伝えていきたいと思いま
した。

貴重な体験ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日特別授業で「7000℃の少年」を聞いてこの時代にいた人達はつらくて苦しかったらうなと思いました。私がお話で記憶に残ったことは、原子爆弾の事を話している。爆発した所が100万℃になると聞いて、太陽の表面温度よりも熱いなんてびっくりしました。原子爆弾投下で亡くなった人は、広島の人口の40%。5人に2人が亡くなっていることにおどろきました。きのこ雲の仕組みや、原子爆弾投下の条件などが知れてよかったです。私はあまり原爆について興味など無かったけれど、今回くわしく教えてくださって、広島の前爆について前よりも関心かもてました。貴重な機会をありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は原爆のことについてくわしく教えてくださり
ありがとうございました。ほくは原爆のことについて
少しは知っていたけれど、この特別授業を受けて
より原爆の悲惨さが分かりました。例えは、あの
「リトルボーイ」という決して大きくはない原子爆弾で
広島でくらしていた人々の皮ふがたれ下がったり、
痛みをたえて助けを求めたり、爆心地の真下にいた
人も近くにいた人を早く死させるなど、つらい思いを
していたと思います。また、池田先生のお父さんが
原爆資料館で「きれいな町」という言葉から、実際
に被爆した人は現実とは思えないような光景が広が
っていたのだらうと思います。当時早く死をまねがれ
た人もの中に原爆症が原因で死んでしまったことにおど
ろきました。このことから、どんな理由があっても二度と
戦争をしたり罪のない人々を傷つけるようなことは
してはいけないと思いました。そして、この地球上から
原子爆弾をなくしていくために世界中の人々が努力
するべきだと思います。今回はこの原爆のことについて
深く考えさせてくれる貴重な授業をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は原爆のことを教えてくれてありがとうございます
います。ほくは話を聞いた中で一番心に残ったのが、原爆
での死亡率の話です。死亡率の話の中で一番おど
ろいたのが5人に2人が死亡していることです。

6年生の人数で考えると、約9人も死亡していて、
ほくはすごく怖いと思いました。

ほかにも、爆発すると出る熱線や衝撃波、放射線
などもわかって、原爆のことが少しくわしくなると
思います。あと、衝撃波や熱線を真上からあびた原爆
ドームにも機会があれば行って見てみたいんです。

また、放射線をあびると原爆症になっちゃって、今
でも苦しんでいる人がいるということが分かって、すご
くびっくりしました。

今回原爆のことが少しくわしく分かったので、家族とか
にたくさん知らせたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は原爆について教えてくれてありがとうございました。原子爆弾投下都市の条件が「直径5KMも起える」「平野であること」「空襲がなかった」という3つの条件があることにおどろきました。

候補になった都市で広島、小倉、長崎以外に横浜新潟京都も候補に入っていたことを知りました。

太陽の表面が6000となのに原爆の表面は、9000℃もあることがびっくりしました。放射線をあびて原爆症になる人がいてこわいと思いました。私は、原爆ドームや原爆資料館に行ったことがないので行ってみたいですね。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、原爆について教えてくださりありがとうございました。
いました。

原爆の語は、3年生ぐらいから国語でやっていたけど、原爆は、とても怖いなと思いました。当時の広島に投下されたリトルボーイは、約4キロあって驚きました。投下された糸夕4キロはなれたところの高さ600mの高さで爆発して、死者14万人で、被爆者24万人で、ほとんどの人が顔や体をやけどになっていて、ほとんどの人が元安川いっばりの語を聞いて、想像しただけでとても怖いなと思いました。

原爆雲については、知らなくて、爆発するときのこの形になっていて驚きました。

私は、原爆ドームに行ったことがないので、機会があったら、原爆ドームに行ってみたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、原爆について教えていただき、ありがとうございました。原爆はおどろくことが多く、その中でも特におどろいたことは、原爆の外側の温度は太陽よりも1000℃も高いということです。なぜかという、太陽でさえ怖いのに、それより1000℃も高いものが地上から約600mの場所について、近づいただけで死んでしまいうだからです。心に残ったこともたくさんあります。特に心に残ったことは、原爆のせいで亡くなってしまった人がたくさんいて、その中には、全身が真赤に焼けて皮ふ、がはがれ落ちたり、原爆症などの、とてもつらい死に方をしている人がいることです。ぼくは原爆先生の話を聞いて、もう二度と戦争をしてはいけないと思いました。もしもう一度戦争をして、また原爆を落とされたらと考えると、とても怖く心が痛みます。ぼくは今まで、原爆についてくわしく考えることはあまりありませんでしたが、原爆先生の授業が、原爆についてくわしく考えるきっかけになりました。貴重な体験をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は、原爆について教えていただき、ありがとうございました。

「7000℃の少年」のお話をきいて、ぼくは原爆は、すごい力の強い物なんだとあらためて、実感しました。

ぼくがとくに印象に残ったのは、太陽の表面よりも、熱いことがおどろきました。あんなに熱いのが近くにあるというのに、「池田義三」さんはよく生きていられたなと思いました。ぼくは原爆について知っていると思っていたけど、お話を聞いて、ごく一部しか分かっていないと分かったのが、実際に原爆ドームや広島平和資料館などに行ってみて、そのときの写真などを見て、ぼくが他の人に教えられるようになりたいなと思いました。原爆先生のお話して、このようなことは二度とおこしてはならないんだと、あらためて実感しました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原火暴がすごく恐ろしいものだと思っ
てたために、原火暴先生の授業を受けて原火暴
について今まで以上に知ることか
ていきました。

特に心に残ったのは広島に落とされたリトルボ
ーイが球体になり表面だけでも太陽の6000℃を
1000℃以上上回る7000℃の高温だとい
うことです。

また原火暴は熱線衝撃波、放射線線の三つか
ありながら放射線を浴びると原火暴症とい
う病気にかかってしまい死んでしまう可
能性があるという点に驚きました。

僕は己改めたいまの時代はどれほど平和に暮
らせているのかか分かったの
で、これからもこの平和な時代が
続いているといいと思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

先日は、戦争についてくわしく教えてくださりありがとうございました。

日本がアメリカなどと戦争をしていたのは知っていたけど、こんなにひどい事だとは思っていませんでした。

動画や、実際の画像を見て、とても怖い心が痛みました。

私は特に原火暴の重さが47、太陽より1000℃高いことにおどろきました。

原火暴先生から戦争の事を学んで、やはり戦争は絶対にはいけないなと、より思いました。

こんなに平和な日本でこんなことがあ、たと思えばすごく怖^{おそ}い想像も全然つきません。

あの被火暴した広島県や、長崎県も今ではみどりの物いさないな町になってすごいなと思いました。

義三さんもおちろから泣いてしま。といたし、それほど辛い事だ、たんだなと悲しくなりました。

この学んだことを生かして戦争はダメということを伝えていきたいです。

貴重な体験をありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は来てくださり、原火暴の悲小参さなどについて教えてくださりありがとうございました。最初原火暴の話を知ったときは、少し怖いと思っていたけど、思っていたより悲小参な事になってしまっていて、とてもおどろきました。また、国語の授業の『たがねびと』という物語で、原火暴のことに少しだけふれましたが、先日の原火暴のお話で、さらに詳しく知ることができて良かったです。ぼくは、先日の資料を取っておいて、みなさんとともに、見返せたらいいなと思います。先日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は原爆についての特別授業をしてくれて本当にありがとうございました。

今回をきっかけに原爆のおそろしさを再度確認することができました。

特に自分たちがいるところから600m上に、太陽よりも熱い100万℃も原爆が発生することがとても印象的でした。

他にも原爆を投下する都市の条件や原爆には「リトルボーイ」という名前があったり、今でも原爆による大量の放射線を浴びることにより原爆症になり今でも苦しんでいる人たちがいることなど、初めて知ったことがたくさんありました。

更に原爆によって皮肉がただれ人間のようなものに見えないようになってしまうのはとてもおそろしいと思いました。

被爆した人々を助けをあげたいけれど助けられないという気持ちがよく伝わりました。

貴重な体験を今回は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

Lined writing area for notes.



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

Lined writing area for the certificate.