



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

ぼくは、原爆先生の授業で、今まで知らなかった事をたくさん知る事ができました。原爆が1945年8月6日に落とされ、多くの人が亡くなったことくらいしか知らなかったのですが、24万人の人が被爆し、14万人の人が亡くなった事を知り、とても驚き、悲しい気持ちになりました。また、原爆の衝撃破が毎秒440mもある事など、原爆の恐ろしさがわかりました。時前に調べて知っていたのですが、恐ろしい原爆によって、世界大戦の死者は減ったと言われている事に、大きなショックを受けました。被爆した広島・長崎の人々、また他にも戦争によって失われた東京・沖縄などの市民が言葉に表せないほど、かわいそうでした。

今回の原爆の話を聞き、戦争は絶対に起こしてはならないものだと痛感しました。

滅多に聞く事のできない貴重な話をして頂き、とても勉強になりました。原爆先生、本当

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

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

6/10の原爆先生の授業を聞いて
 原爆は是れほど凄く怖く
 ことがわかりました。7000の子ども
 んに死なないけれどほとんど
 も死にました。まんじゅうか
 け餅など食べてわかりました。原爆
 に名前があることがわ
 かりました。じゅうけんとかあった
 んにたまたまもあるなんてびっくり
 しました。し者が14万人もいる
 なんてかおいてるんです。死亡率
 40%なんだから、まじりか
 かりました。人口は35万人もいた
 のに14万人も死んだなんてにが
 らかぬすまじい。まじりか
 9632mから来たすなわちた
 れもあかぬからまじりか
 だ。6/10はありがたかったです。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆のことを説く知れました。原爆がどのようなものか知れて原爆のおそろしさを知りました。こういうことがおこっていたことをその場にいた人はどんな気持ちだったか知りたいてす。原爆がそんなに強力なものだったと初めて知ることができました。もしぼくが原爆の場にいたらどうなっていたか想像が付きませんでした。過去にこんなことがおこっていたということを教えてくれた原爆先生に感謝しています。ぼくは原爆のことぜんぜん知りませんでした。だけど原爆先生が来てくれたおかげで原爆のこわさやおそろしさを知ることができてよかったです。昔の人と違って原爆をおそれていたのかもわかった気がします。原爆先生にとっても感謝をしています。



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

ぼくは原火暴先生の言話を聞いてあらためて原火暴はたいいんだと思いました。昔からテレビなどで原火暴のことを少しは知っていたけれど今回の授業でよりたいいんだとつらさがあかったかなと思います。

ぼくは原火暴は広島だけだと思っていました。ただ小倉や長崎や京都などもひがいを受けていたことを知りました。とくに京都が一番ひがいを受けたと先生から言われた時「京都とひがいを受けたんだ。初めてしたな」と思いました。

原火暴先生の言話はとてもわかりや「あかた」です。花の木小学校にきていただきありがとうございます。ごぜいしました。ぼくはこれからおじいちゃんやおばあちゃんに原火暴のことを聞いてみたいと思います。そしてぼくが一番心に残っているのは原火暴のおちきでバーンと音がなるときびっくりしたのが心に残っています。



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

原火暴先生、6月10日(土曜日)は、ありがとうございます
이었습니다。とてもきちょうな言話をありがと
うございました。

ぼくは、この話を聞いて、原火暴について
ほとんどなにも知らなかったのですが、
この話を聞いて、とても原火暴のこわさや
原火暴を経験をした人のことを考えると、
とても大変だなと思います。

90分という長い間、とてもきちょうな言話が
聞けて、とてもうれしいです。

この言話は、全体にわすれません。

とくに心に残っているのは、あの問題
です。「 1kg 」は、なんのことかさ、は、い分から
なかったのですが、先生の簡単に説明した
のにとても分かりやすく、とてもい勉強に
なりました。

本当にありがとうございます。

これからもがんばってください。

ぼくたちもがんばります。



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

ぼくは原火暴先生の特別授業でおどろいたことが2つあります。

1つ目はリトルボーイが火暴発した時の中心が100万℃で表面が7000℃なんっておどろきました。表面だけでも太陽の6000℃を起えてしまうなんっておどろきました。

2つ目は広島市人口の内、死亡率約40%なんて初めて知りました。

被爆者数24万人で、死者数が14万人なんとおどろきました。ミサイルしか1発はなたれただけで、これだけの死者が出てしまうなんて、あらためてミサイルのこおさがあらためて分かりました。

ぼくが生まれる前に、こんなおそろしいことがあって、そのことを知ればよかったです。これからは今のことだけじゃなく、昔のことにも目をわけて行きたいです。



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^{じゅこう}

表

ぼくは原爆先生の授業を受けて、広島におちたぼくさんがとても危険で衝撃波で人が消えてしまうことを初めて知りました。

昔の広島の人々が35万人で14万人も死んでしまったことをきいてとてもびっくりしました。

そして、ぼくさんの表面が太陽より温いのは一番心に残りました。最後に見た5分間くらいの映像でお父さんが泣いているすがたを見た時、それはとてもつらかったなと思いました。

電話局の地下の中の人々にいた人が目かたということにとてもびっくりしてその人は運がいいなと思いました。

危が強いなるお話本当によりかとうござります。



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

ぼくは原爆について色々な事を知りました
 として一番おどろいたのは、しょう撃波と
 熱線が人が消えてしまうことと、
 ビデオを見るときすぐに人が消えてしま
 のでとてもおどろきました

その次におどろいたのは、直径200kmの
 火焔筒の温度が100万℃だということに
 おどろきました。さらに、その半分の温度が
 7000℃で太陽の表面温度が6000℃で
 それを上回っていることにおどろきました。

でも、原爆が起きたのはとても
 悲しいです。もうこういうことが起こら
 ないようにしていきなさい。



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

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、たくさん、おどろいたことがありました。まず、一つ目。ドラムかんによりかかっている。且かすか、たことです。ドラムの運転し、も且かすか、こいて、本当に、こう運だなと、思いました。二つ目は、原火暴だんのい力です。ウラン、や、ゴルフボール、コ分、広島が、はかいます。とんでもない、い力です。さらに、人が、まゝで、きたように、死ぬ、なん。お父さんに聞いたら、どうやら、日本が、アメリカに、けんかを、売、て、日本人、全員、ころしたら、こう、さんして、やる、と言、たらしく、さすがに、日本人、全員、ころすのは、あれだから、まず、は、広島に、原火暴を、か、て、それ、でも、こう、さんし、な、か、たから、次は、長さ、ぎ、みたい、にな、たらしく、ず、ご、いなあ、...と、思、い、ま、い、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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆はこわりなと改めて思いました。

原爆はウランを60kgある物の1kgでも広島のをほとんどこわしてしまうのはおそろしい物をアメリカは作、たなと思いました。

人間すら、秒もたえられないのはすくこわいそれで、たくさんの方が亡くなてしま、たのはおそろしいです。

あと、元安川にあった死体を運んで燃やす作業は想像しただけでもつらい作業であ、たことがよくわかりました。

被爆して生き残、た人の方がつらうです。

うごも、らて歩くこともつらい人たちの姿は、想像もできません。

ぼくは、二度と、このような戦争が起こり、原爆が落とされるのは、や、てはならないことだと思、います。



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

6/12

原爆先生の特別授業を受講して、思ったことが3つあります。

1つ目は、原爆の力です。たった1kgのウランで広島県のほぼ全城をはかりするほどの「リトルボーイ」はててもおそろしいと思いました。

2つ目は、この原爆ででた、被爆者の数です。広島市人口の35万人のうち被爆者が24万人いて、この戦争の、はげしさが分かります。

3つ目は、池田義三さんの勇気とその精進力です。池田さんの勇気は、何が起こったのかも分からずなり場所に自ら足をふみ入れたことだと思えます。あともう一回原爆が落ちることになった時、広島をでなくて、ガネキの下でまっていたのです。ごいと思いました。精進力の面では、原爆で体をやぶれた人です、と見ていたのに、作業を続けていたので、ほくには、で王なりと思いました。

最後にほくは、なぜ原爆を落とすまでして、戦争が起こったのかも、疑問に思いました。



じゆこう
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

1

ぼくは、昔々戦争の原子力爆弾が、その
 右にすこい思ひは思ひませいでした。でも広島
 と長崎にすこい思ひの夕火一ツをくらったと思ひ
 ます。それだけ下すた町をこのやうな自爆家な
 かかるとは、あつて、こゝろしていったら、か
 と思ひます。原爆ドームが昔々は、そんなこと
 につかたていたと思ひました。

原爆についていろいろ教へてもうし
 ました。クラムの島のうち1kgしかもな
 ない爆薬を、170000から100万じ
 りを思ひませいでした。人間が、素
 直に、そんなことを、あつて、思ひ
 ました。それほ、すこい力な、二
 つあつて、まじりました。

今は、世界遺産な、原爆ドームはすこい
 と思ひました。すこい爆弾もた
 った、残つた、
 はすこいと思ひました。

広島の話を開いたので、今度は、
 長崎のことを言ひたいです。



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

6/12

私は原爆はどんなことをしていたのか少し気になっていたけど、原爆先生の話を聞いて原爆ではたくさんの方が苦しんで多くの方が助けを呼んでいたのを知りました。

私が一番おどろいたのは死者数です。死者数が14万人だったのはおどろいたし少し悲しくなりました。もし友達が14万人の中にいたら、私が悲しくなってしまうので原爆はぜったいいやだと思います。死者率が40%もあったので原爆はすごくおそろしいのだと改めて思いました。

原爆の実際の話を聞くことはあまりないので話を聞けてよかったです。お話ししていたたき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

6/10 (土)

私は、原爆先生の言話の中で、火差けて
しまった皮ふがいたくてどうしてい
たかや、池田義三さんが原爆資料
館に行ったときに「きれいすぎる」と言った
ことを知って、おどろきました。特に、
一番おどろいたのは、原爆が投下
された時のことや、原爆の中身につい
てです。

まず、原爆が投下された時の放射線
線についてです。原爆には、ウランを
60kgつんでいて、1kgしか爆発しなかつた
のが良かったと思いました。

次に衝撃波についてです。木々速440m、
音速340m/秒と、ひじょうに強いことが分か
ります。

また、熱線は、太陽の6000℃をこえる。
中心100万と、の直径200mの球体になる
ことに、一番おどろきました。

時代を知れ、勉強になるお話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^{じゆこう}別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさかとてもよく分かりました。

原爆を投下する候補の都市から京都を除外した理由の中に「せん領しやすくするため」ということが入っていたことを知った時は、そんなに先の事を考えているという驚きと、恐怖を感じました。

人が消えたように見えるくらいの破壊力だったのに、「電話局のトイレの中にいたら助かることができた」というエピソードは、本当に奇跡だなと思いました。

死亡率が40%もあったということはとても怖いなと思いました。

とても勉強になる話をして下さっ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆の話を一度も聞いたことはなくて、最初は、まったく原爆のことが分かりませんでした。でも原爆先生が、原爆のことを教えて下さり、原爆の怖さを知り今は、とても平和だということが分かりました。

原爆先生が「たぁ〜！」と言った時は、とてもびっくりしました。でも、近くにはいた人の方が、もっとも、大きな音で、怖くてびっくりしたのだらうなと思いました。

原爆で、かわかほかがおちて、痛いと思うのに、トラックに乗ろうとがんばっていたと聞いて、とても怖くて、かわいそうだなと思いました。そして、一人一人が死なないように、川にとびこんだり、コンクリートでがんじょうに、できているところに入り、工夫して、最後まであきらめないのは、とても、すばらしいことだと思います。

原爆のことを知れて、とても勉強になりました。そして、とてもすばらしいことを知れて良かった。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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いて、昔は戦争があつてもたいへんだったことがわかりました。とくにびっくりしたのは、熱線^{ねつせん}で人がいっしょんで消えてしまうことと、すごい音で爆たん^{ばくたん}が落ちてくることです。太陽より1000℃高い熱線^{ねつせん}が落ちてくると、とてもたいへんで人がはいになつてしまうとても苦しい戦争だなあと思いました。爆たん^{ばくたん}が落ちてくる音はとても大きいし、こわかったです。原爆先生、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

私は、原爆先生のお話でとくに心に残ったのが3つあります。

1つ目は、川や井戸の水が蒸発したことです。川や井戸の水がつかれたければ、多くの人の命をすくえたのではないかと私は思います。

2つ目は、全体にやけどをおおった方がうでを、うごかさないうで歩いていたということです。うでがこすれて痛むと言うことはものすごいやけどだと思っています。私達は、フライパンなどでやけどしたらすぐに、つめたい水でひやします。ですが、つめたい水は蒸発していたので、ひやせずにいたんだと私は思います。

3つ目は、広島市の人口は、35万人の方の14万人がなくなっていて、死亡率は40%だと言う事です。

今の日本では、ありえない事が、昔は、おきているんだなと思います。



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

私は原爆先生の授業を受講して、改めて原爆の怖さを知り命は本当に大切なものだと感じました。

原爆を落とすことによ、て多くの人の命がうばわれたと思うととても悲しいし、もう二度と原爆を落としたり戦争をしたりなど、本当にしてはいけないことだとこの授業で改めて分かりました。太陽よりも暑いものが空から落ちてきて爆発し、人々をおそ、たと思うととても怖いです。そして、被爆をして生き残、た人々の気持ち、は、何年たとうかとてもつらいと思います。私のひいおばあちゃんも、原爆でだんなさんを亡くして、いてとても悲しいと言っていました。

原爆は、とても怖いです。原爆で二度と多くの人の命がうばわれないよう私達も努力し続けたいです。



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

6/12

私は、原爆先生の特別授業を受講して、思ったり知ったりしたことが2つあります。

1つ目は、原爆のおそろしさです。

原爆を落とす位置などもよく考えられていたのもあったりしたから、すごくおそろしいものになったんだなと思いました。

そして京都も強くおされていたのも初めて知りました。

2つ目は、兵たいの苦勞です。

兵たいは、原爆が落とされてからの9日間、ずっと、原爆でひ爆されていた人のために、大変なことを行っていたと知って、本当にすごいなと思いました。

今回は、原爆のことをしれてよかったです。

ありがとうございます。そして、

原火暴は、二度とおきてはいけないことなんだなと思いました。



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

原爆先生 土曜日は花の木小学校に
来てくださり、ありがとうございます。

私は原爆先生のお話を聞いて2つ
知ったことがあります。

1つ目は、昔にこのような大きな爆発が
あったことです。そしてその爆発によって
人が一しゅんにして消えてしまうことです。

2つ目は、太陽の温度より、1000℃も
高い熱線と放射線がうつってくる
ということでした。私は実際に体験は
していませんがその話を聞いただけで
おそろしいです。もし日本にまたこのような
爆弾がおそってきたら、どうするか
考えたいです。あと、なぜ日本に爆弾
をおろしてくるのが知りたいです。

私は、土曜日のお話を聞いても、と広島の
原爆について、調べたいです。

どうも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

昨日は、多忙を極める中、花の木小学校にお越し頂き、ありがとうございました。私は、原爆先生のお話を伺い、特に心に残ったことがあります。

それは、原爆の生々しい被害です。中心部は、太陽の表面温度よりも高い、7000℃とかがい、身にあまる程の恐怖を感じました。そして、目の前にいた人が、一瞬で黒い影になって消えたという助かった方の証言を知り、「一瞬で人が亡くなる」というのは、恐怖であり、助かった方は、見た時に恐怖で全身がふるえたのではないかと思います。また、「核」という、原爆よりも威力の強いものが、世界には15000体以上あるとかがい、それが全て打ち上げられたら...と思うと、恐怖でゾッとしました。

90分という長い間、貴重なお話を聞かせて頂き、ありがとうございました。これからも、活動を続けて、原爆の恐怖を、もっと多くの人にお伝えください。



原爆先生じゅこう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

6/10

池田先生へ

池田先生、原爆のおそろしさや、いりよく
などのことを教えてくれてありがとうございます
ございました。ほくは、原爆のことはあまり興味がなかつたのですが、教
えてもらい、とくも興味をもてま
した。そしてほくは、とても心にの
こったところがあります。それは
原子爆弾、リトルボーイのことです。
リトルボーイは、約47で、60kgのウラン
がある中1kgしかおんしょうせす、その1kg
で人々を燃やす力があることがとて
も心にのこりました。ほかのこともと
ても分かつたのですが、そのことが
一番心にのこりました。

池田先生が教えてくれた
ことを心にいれて、ほくもみ
んなに原爆のおそろしさをつ
たえていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

4/10

池田先生へ

原爆の授業をしていただきありがとうございます。
ごちんます。

原爆はとてもやさしいいいりょくで
広島をはかいたしてもあつろしくもの
たいせきかりました。

その何十倍もすまじいからあつたんを
かく国々がもっているという便利だ
けいあつろしくいいたいとい
うことがおかりとても勉強になりました。
下。

広島と長崎はここから立ち上がり、
すまじいと思いました。

原子爆たつたはとてもあつろしく、すまじい
いいりょくたつたというこつを教えてください
いただけありがとうございます。

池田先生へ



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

げんばくのことをおしえてくださりありが
うございませう。ぼくは、げんばくの
ことを矢張り、げんばくはずごくあふない
ものとうことがわかりました。池田先生の
はなしをききどれたけきけんかとかどれた
けの人々がくるしみしてしまっただけとうことが
しれてすごくかなしいきもちになりました。

池田先生のおかげでしれたことがあります。

それはまた、はうのあつさよりもげんばくのあつ
さのほうがあつたことがわかりました。

それとウランがどれたけのいふくがあるのか
がしれました。池田先生のはなしはすごくわか
りやすくげんばくのすごさがわかり、ぼくはこの

はなしをききこんでからげんばくのひどさを
人々におしえていきたいです。げんばくの

ことをおしえてもかってほんとうに
ありがうございませう。

これからも下つの小学木交におしえてい
てくださう。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/9

池田先生へ

6月10日に花の木小学校へ
来て下さり、ありがとうございます。
原子爆弾についていろいろ知
ることができました。

心に残ったのは原子爆弾について
です。最初の方で広島に原子爆弾が
落とされた時の音が人生で一番
こわかったです。そして原子爆弾
の重さ約4tで広島を1ヶ所で
焼きつくすことと知って原子爆弾
は危険だ”なと思いました。

そして100万℃の熱や放射能
や衝撃波をいき全体へ散らす
ので人間が焼きつくされてそ
おかしなことになると思
いました。

池田先生、花の木小学校へ来てく
れて本当にありがとうございます。
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

池田先生へ

この前は、いろいろな学校をまわ、ていそがしい中、花の木小学校に来てくれてありがとうございました。ぼくは、池田先生の原爆の授業を受けて、原爆のおそろしさを改めて知りました。池田先生のお父さんが体験した話を聞いていると、原爆のおそろしさや原爆の悲惨さが伝わってきました。ぼくのひいおじいさんとひいおばあさんは戦争を体験していて、ひいおばあさんは思い出したくないと言っていて、それほど悲惨だったのでしょう。ぼくはこの原爆の話も聞いて、戦争は二度とや、てはいけな^いと思^いました。これから、このことをあすれがに生きていきたいです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

この前はおいそがしい中、花の木小学校で特別授業をしていただき、ありがとうございます。

はくは、広島県に、原子爆弾が落ちていたことは知っていました。が、「7000との数」の話を聞くと、時々身の毛がよだつほど、さくなく話でした。原子爆弾は、こんなにおそろしい物なのかと思いました。

池田先生がいまなり、ヒカトンと大きな声で言った時は、とてもびっくりしました。また、原子爆弾は、ここまでの大きな音なんだとも思いました。

クイズでは、1kgについて正解できてうれしかったです。

はくはこの話を聞いて、この戦争のない時代には生まれよかったです。はくも池田先生のように大きくなったら、小さい子たちに、原子爆弾のおそろしさを伝えてほしいなと思いました。



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

げんぱく先生へ

おいそがしり中花の木小学校
に来てられてありがとうございます
ます。

げんぱくのお話しをしてすご
い体験になりました。

げんぱくがおちる音のバーン
の音がすごいでびっくりしました。

あと300校くらいの20校くらい
していただきました。そのクイズに
あたって自分ではなかつたが
すごいきれしかたです。

ぱんぱんがおちる音が
大きくてびっくりしたか
り思いました。

げんぱく先生花の木小学校
に来てげんぱくのお話し
をしてくれてありがとうございます
ます。



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

6/10

池田先生へ

池田先生おいそがしい中来てくださり、ありがとうございました。

池田先生が、爆発音を言ったときはとてもびっくりしました。

最初は原爆、てなんだ「ろう？」と思ってきました。それで池田先生の原爆の話を知ったら想像以上のすごさにとってもビックリしました。

もう一回原爆がくるぞ」と言われて、あわてて耳をふさいでしまいました。

原爆のあつさが太陽よりもあついとほ全然思いました。

原爆に合った人々の気持ちがよくわかりました。

最初から最後まで、原爆について、わかりやすく教えてくれて、本当に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

池田先生へ
原爆の話をしていただき、ありがとうございました。

動画とかクイズとかもあり、楽しく
わかりやすく学びました。
兵隊さんの救助活動がよく
わかりました。

アメリカとかと戦争していた時代は
とてもつらくて、これがたんだなと思
いました。太陽が史上で一番あついと
思っていたけれど、太陽より原爆が
あついといつてびっくりしました。

今は戦争がなくて本当によかった
です。でも、今北朝鮮とかイスラム国とか
テロがまだあります。こわいです。

今回は90分の間ありがとうございました。
たくさん勉強できました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

6/10

池田先生へ

花の木小の6年生のために話をしていたいただきありがとうございます。ありがとうございました。

池田先生のお父さんのけいけんは、とてもつらいことがとても伝わりました。ぼくは、前に「ただしの元」という本を読みました。しかし、その本よりも読んでました。ぼくは、こんなひどい戦争はそうしてはならないと、前から思っていたけれど、あらためてじっかんしました。ぼくは、原爆をくらったのに歩いていく人たちの生明かにととても感動しました。ぼくは、そうこの戦争はくりかえしてはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ、1/10では原爆の特別授業を有難うございました。池田先生の大きな原爆の表現としても激しかったことがわかりました。原爆の名前などもどう爆発したなどとしてもよく研究していたことがわかりました。再々見したわかりやすいところでもよくわかりました。原爆が7000ヤ太陽が6000のことがわかりました。京都は世界の文化財なので爆波しながらたことなど、原爆が爆発したときの三つの衝撃に分かれました。ウランという1kgのものか一つの地域を爆波したなどよくわかりました。原爆についての授業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

6/10

池田先生へ

このまえは、花の木小に来てくださ
ありがとうございました。

池田先生のお父さんはすごい勇気
があって、動画や写真を見たときは
たくましくてやさしい、彦貞でした
投手目標土地が相生橋で、そこらへん
に住んでいた人はかわいそうでした。

第1こうほが広島、第2こうほが小倉、
第3こうほが長崎、侯補になった都市
が木黄浜・新潟・京都だけれど、京都は
いい都でじゅうようだから消されな
かったのが京都はよかったです広島はか
わいそうでした。池田先生の話は、
ほとんが知らないことをいろいろ孝文え
てくれたし、わかりやすかったです。

本当にありがとうございました

花の木小学校 6年1組



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

6/70

池田先生へ

私は池田先生の授業を受講して、初めて知る事があるつ、ありました。一つは原爆投下都市です。広島、小倉、長崎以外に横浜、新潟、京都も候補になっていて、びっくりしました。二つ目は原子爆弾の熱気象と衝撃波です。熱気象は太陽より1000℃高く、衝撃波の速さは毎秒440mで改めて原子爆弾はおそろしい物なんだと思いました。三つ目は原子爆弾を投下する位置です。広島に投下するようにするから約4km手前で投げたんだと知って私は投下する位置まで深く考えられていたんだと思いました。私が一番おもしろいと思った所は池田先生の電の表見です。今回は原爆の事を教えて下さりありがとうございました。私はこれからも広島に原爆が投下した事と池田先生が話し下さった事を忘れないようにしたいと思います。

池田先生へ



原爆先生の特別授業をじゅこう受講して

表

名前は裏面に記入してください

6月10日は、土曜日にもかかわらず特別授業をして頂きありがとうございました。

原子爆弾のスリルや、仕組みなどを知り、ひさんさを感じました。私は、人を助けることが大切だと思っているので、苦しい思いをして悲しんでいる人を助けられないのは、すごくいやなことだったと思います。そして、話すのはつらかったと思いますが、お父様のビデオを見せて頂き、言葉で表せない「ひとい」という気持ち伝わってきました。他にも、実際の写真や再現した動画を見て、爆弾の圧力や街のしょうきょうがひどく今は、とても平和だと実感しました。

私が思っているより、もっとひどかったかもしれませんが、映画で長崎県の原爆のことがえがかれている作品を見たことがあり、もっと知りたいと思っていたので、知れてとても良かったです。

この学んだことを生かして、私が他の世代に伝えたり私のように、今が平和だと思えるようにしたいし、出来るだけ多くの人にこのことを知れたら良いと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/10

池田先生へ

私は、原爆の惨状をして、もと広島
原爆のことを知りたいたく思いました。
なので、近くの図書館に行き、
「はだしのゲン」というマンガをかりて
読んでみました。すると、とても
こわくて、とれただけおそろしいか
分かりました。

先生のお話はとても分かりやすく
すきくしいけりけんになりました。
原爆の苦しさ、つらさ、たいいんせ
がとても分かりました。

私は、その原爆のところにいな
か。たので、あまりそのつらさが
わかりませんが、池田先生の父の
お話をよくと分かりました。
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

池田先生へ

おいそかしい中、特別授業をしていただき
ありがとうございました。私は池田先生
の話を聞いて原爆は、とてもいいことなん
だということがあらためてわかりました。
それから池田先生の話し方は、物語りを聞いて
いる時のように、いいところもあつたけど、とて
勉強になったので良かったです。そして、クズなど
でウランの重さなども知ることができたので
とても勉強になりました。また、映像などもあつて
とてもわかりやすかったです。

私は池田先生のお父さんがやったことはとても
すごいことだと思ったし、もし私がやることにな
ったら、にげ出してしまいかもしれないが、と
話を聞いている時に思いました。

本当においそかしい中、私達のために、
特別授業をしていただき
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^{じゅこう}受講して

表

池田先生へ

土曜日は、原爆の事について、いろいろとくわしく話していただきありがとうございました。

私は、原子爆弾の事はあまり知りませんでした。池田先生がお父さんの本当にあった出来事について教えてくれたおかげで、どのくらいの熱さだったのかやどれくらい広がるのかを始めて知りました。私は「ウラン」と聞いた時には、まったくわからなかったけど、1kgのたったそれだけで大変な事になる。という事にとってもおどろきました。

それが60kgにもなったら予想もつかないくらいです。

私はもっと原子爆弾についてもっとくわしく調べていきたいです。



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

6/12

池田先生へ
お、そがしい中花の木小
学校に来てくださって
ありがとうございます。
私は、何十年も前に、広島に
原爆が落ちたなんて初めて知り
ました。池田先生に、教えても
らって原爆のおそろしさか
わかりました。原爆のせいで
何万人もの人が命を落としたこと
聞いてとても悲しくなりました。
最後の池田先生のお父さん
のビデオを見てとてもつらさ
が伝わりました。とても池田
先生のお父さんは、すごい人
だと思いました。これが
ら、その原爆で亡くなってしまった
人のためにも、自分の命を、
大七刀にしていきたくです。



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

池田先生へ

おいろがしいなか花の木小学校にきてくれてありがとうございます。1945年にげんぱくがおちたとは、知りませんでした。焼けどをおった人たちは、手をたらし歩いてたとわかりました。広島に投下された原爆は、重さ約4セはば3.2mととても大きいワトルボーイと知りました。太陽の外測りは3~4000℃にあるとわかったしとってもあついと感じました。昔の人たちは、とてもつらかったと思いました。人間の体は、たん素でできているときいておどろきました。このたびは、花の木小学校にきてくれて本当に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^{じゅこう}別授業を受講して

表

6/9

池田先生へ

先日は、ありがとうございます。

原爆のおそろしさや、苦しさが私に、
すぐ伝わってきました。

原子爆弾が落ちた時の音や、落ちる前の音
がとてもはくりよがぁてびっくりしました。

池田先生のお父さんが経験されて、「助けて...
助けて... 兵隊さん助けて...」と言われて、すぐ
苦しい気持ちだったと思います。

また、ワイスやDVDでくわしく教えてく
れてありがとうございます。

池田さんのお父さんが最後言葉を話していた
時、すぐたいへんだったんだな、苦しかった
んだなと改めて感じました。

原子爆弾のおそろしさや、苦しさを、そして、
たいへんさがわかりました。

今回、原爆のことを教えてくださり
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^{じゅこう}受講して

表

池田先生へ

私は、今まで、原爆のことは全然
なくて、特別授業をしてもらい、原爆は
とても残こくで、こんなにひどい事
が起き、こんなに多くの人々が原爆
で亡くなってしまったのかと知り、とても
胸がしめつけられるような感じで
聞いていて、けれどもこのおかげで、
亡くなってしまった人々の事を知り、悲
しむ事ができました。自分がもし死ん
でしまったら、他の人に、悲しんでも
らいたいという気持ちがあるからで
す。なので、花の木小学校に特別授業を
してくださり、ありがとうございました。
原爆の事をくわしく教えて
いただき、ありがとうございました。
私も原爆の事は忘れず、次の子
ども達にせめてでも原爆の事だけで
も教えたいです。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

6/10

池田先生へ

いそがしいのに原爆について授業していただき、
ありがとうございます。私は池田先生のお父さん
が実際に体験したことを聞いてとりはたがたちま
した。池田先生のお話はその時、どう思っていたのか
や、原爆があった時、人々はどのような様子だったかなど
をとてもくわしく説明だったので勉強になりました。
他にも、原爆を落とす候補になったのが京都
だということにおどろきました。池田先生のお話を
聞いてイメージすると、とても恐ろしい事だとわかり
ました。池田先生が「クイズ」を出してくれたにリノコが
何の重さなのかの問題も勉強になりました。
今は戦争や原爆が落とされたりという事はな
いけど、戦争や原爆などがあった時、家族で必
要な物を集め、助かるように工夫して生活することが
大切だと思^甲います。池田先生のお話を聞いて、
家族に教えてもらった事を話して、爆震地では
なかった時、家のどこにいれば助かるかなどを
考えました。池田先生のお話についてのお話を聞いて良かったです。



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^{じゅこう}

表

6/10

池田先生へ

このあいだは、おいそがしい中花の木小
学校にきてくださりありがとうございました。
私は原子爆弾のことを知らなくて、原爆
先生と言われた時、よく分かりませんでした。
た。でも、話を聞いている内に、とても興味
をもてました。内容の説明なども分かり
やすく、良かったです。

色々な画像、動画を見てその時の状
が伝わってきて原子爆弾がおちてきて
亡くなってしまった人もいてすごく悲しくなり
ました。大やけどをしていふがはがれて
しまったりと大きなけがが多くと、心が
すごく痛かったです。

私はこのことを頭に入れて毎日を
生活したいと思います。

土曜日は原子爆弾のことを教えてくだ
さり、本当にありがとうございました。

池田先生へ



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

6/10

お忙しいなか、ぼくたちのために花の木小まで来て、原はくのことを孝女として下さりありがとうございました。

ぼくが一番バにのこったのは、原はくがおちるツキに、あんなおとが大きいをびらびらてしまったけど、げんはくがおちるときはあんな大きい音がなりびびくことがはいあてりました。

せんろはこわいと思いました。



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

（ぼくは）池田先生の授業を受けて
けんぱくのことをたくさんまなびました。
リトルボーイのことや、ぼくたちが
おちてくるときのことなどを
おしえてくださったので、べんきょうになりました。
ありがとうございます。

池田先生の話をきいたときは
感動しました。

おじいさんが軍に入って体験したことは
ぼくはこわくてできません。

話を聞いたとき、びっくりとすこさを
かんじました。

ほんとうにありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生7000℃の少年は、すくなくも女で
へんきょうになりました。

広島けんにおこられたリトルボーイのゲンジ
は、た"んが"広島けんをふっ飛ばしたので
そこにすんでいる人たちが、か"い"そうな
とおもいました。

あとたいようよりあついおんこ"また"した
ので、なにもかおもやされたのかとおもいま
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

わかんないことをおしえてくれてよくわかりました。げんはくがおちてくる時の音はリアルです。からたてて、げんはくのこおしをあらためてしました。

ドカーンといったときは、ちょっとうるさすぎたけど、そのしなにいれたらいいし、もっとうるさいとおもいました。

おしえてくれて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

こわかった。原爆先生の特別授業を受講して
 ます。最初の感想は、こわかった。なぜなら、
 原爆の被害者の言葉を聞いて、とてもかわい
 かったから。お人が死んでいる様子や、皮が
 ただれている様子を聞いて、とても心が痛みました。
 ぼくは今まで、原爆は、爆発でたくさんの人か
 いたし、いらことしか知らなかったため、こんな
 大変な事があったなんて思ってもいませんでした。
 さらに、原爆先生は、エノラ・ゲインの名前の事や、
 候、祈り、た都市の事など、細かい事もあは
 してくれました。原爆先生に感謝します。

ぼくは、この話を聞かえ、90分もしてして
 といかないのーと思っていました。いざ聞いて
 みると、話の途中になり、90分の時間か
 としても短く感じられました。

ぼくはこの話を聞いて、戦争や原爆のおそ
 ろしさ、こわさを改めて分かり、その事を
 教えてくれた原爆先生には、とても感謝し
 ます。

野木 昭



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

ぼくは原爆がそんなにこわいことだとは知りませんでした。

皮膚がただれをしましてよろよろと歩くなんてそうでした。ありません。

リトルボーイは4セもあるのに直径が3.2mだということはすごかったです。

そしてリトルボーイにつまれているウランはゴルフボールほどの大きさなのに広島をすべりまわっているのはすごくこわいと思いました。

もしリトルボーイにつまれているウランがすべりまわらなければどうなるのか、そう思っただけでもこわいです。

ぼくが発したときの表面のおんどが、たいやうの表面よりあついことにはびっくりしました。

二度と原爆をおとさかりで使いたくありません。



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

ぼくは、戦争はなにがあってもよくないと思
 います。せならそのせいでまったくか
 のない人もたくさんなくなつたから
 す。しかも21才になつたら男は、かならず軍に入
 たいしなさいいけないなんていふじやあり
 えないです。アメリカが「おとした原爆のせい
 でいっしょになくなつてしまふんじやあ
 りやうです。

いっしょで「広島」のまちがけの原
 になつていっしょになにもない世界に
 なつてしまふ武器はなくなつてほしいです。
 これからもいろいろな場所での講
 座がはつてほしい



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

ぼくは、一番最初に「7000℃の少年」という題名を見て、
どういう意味なのかな?と思いました。先生
の話を聞いていくうちにどういことがわかって
きました。

「7000℃」は原爆の表面の温度、少年は
「ツトルボーイ」⇒ツトル(小銃)ボーイ(男子)
という意味だったので。また、「ツトルボーイ」の
重さが4t?ということもおどろきました。
それに+（プラス）でなぜ4tの物が300km以上
ものスピードで広島市に落ちてきたのかという
ことが不思議でした。1km⇒ウランの燃えた
重さというのかなりびっくりです。1kmで広島市が
大変なことになってしまったのにもし、全部燃えて
いたらどうなっていたかわからず、もっと関東地方から
まで被害がおおんでいたことでしょう。今回はとても
お急しい中本当にありがとうございました。
お体に気をつけて。



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

私は、今回お話を聞いて、すごく
こゆいことだ"と思いました。

いつも、テレビや、家の人から、
少し早く事はあっても、

くわしい事は、ぜんぜん
知らなかったのので、本当のこと
だと思ふと、本当に、本当に、

ち、ては、いけな いことだ"と
思いました。

先生の、お父さんは、

本当にすばらしい人で、
すごくえらいと思いました。

これから、この世界で、二度と、
同じことが、起こってほしく
ないと思いました。

今回、この話を聞いて、

すごく勉強になり、よかったです。



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

色々原爆のことをくわしくおしえてく
ださりありがとうございます。
へ。

原爆おんだ飛行機の名前「モラ
ゲイ」の由来は機長のお母さんの名
前がモラゲイという名前だから
モラゲイという名前だったこ
とを知ってびっくりしました。

エネルギーのもととなる重さの
ウラニウムがゴルフボール 1ユ
のおおきさで1kgであの破かい力
をもっているのはすごいと思いは
色々おしえてくれてありがとうございます。
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

昔にそんなことがあるなんてし
りませんでした。

昔のミサイルでも100万C°なんてし
りました。

今度の新6年生にもおしえてくだ
さいおねがいします。



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

私は原爆の事をあまり知りませんでした。
なので、原爆の事をいろいろ知れてよかったです。

いそがしい中、時間をくれた"さりありか"とうございしました。

ていぬいに、いそがしい中、時間をくれた"さりありか"とうございしました。

ゴルフホールぐらゐのウランが広島をはか
いさせてしまふい力が"ある"事に私は1
番びっくりしました。

あと5人に2人が原子はくた"んで"死ぼ
うしてしまふ、た事もびっくりしました。

こんなに地上が熱くなるとは思
いませんでした。

私は、けんはくは"とも"こぬい物た"と
思いました。

きょうな体験"ありか"とうございしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は、花わ木小学校にきてくださり、

ありがとうございます。私は、

原爆が太陽の温度よりしんどいことを知って、
とてもびっくりしました。温度が高くて想像が
できなりました。

原爆で焼かされてしまった体をはこんで話を聞いて
はる想像したらすごくぞっとしました。こんなこ
とが現実ある、たなんてせんぜん信じられないです。
私はその時お母も、すごくかわいそうを思いま
しました。包帯をとるとまた、すごく痛がったろうな
なかな、すごいなと思いました。自分がそんな
けがをしたら、もう痛くてまじく寝たくなって
、きっと原爆が落ちたことは知っていましたが、
くわしいことは何も知らなかつたので、この特別
授業を聞いて、こんなことを知れてよかったです。
「今は、ときどき体がなやにやてはいけない事
だ」と改めて感じました。

こんな事件があったと頭に入れて、これからむかん
ばります。池田先生むかんばって下さい。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講するまで、原爆について、ほとんど何も知りませんでした。なぜ、広島と長崎に原爆を投下したのか、原爆のいっしょくは、どれくらいなのか、主に、何がもっとも原爆のおそろしさなのか。ぼくのいだいた疑問は、全て原爆先生の特別授業の内容に、答えはありました。ぼくが特別授業で、印象に残ったのは、ぼくがいだいた疑問の答えと「7000歳の少年」というタイトルです。ぼくは最初、そのタイトルの意味がわかりませんでした。特別授業を受講していくなかで、だんだんと、わかってきました。まず最初にわかったのが、「少年」という部分です。「少年」というのは、広島に投下された原爆の「リトルボーイ」を日本語に訳したものだ、とぼくは、思っています。



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^{じゅこう}

表

私は、初めて原爆のことについて
しりました。私がビックリしたことは
たくさんあるけど、特にビックリしたこと
は、2つあります。1つ目は、原爆しょう
などてたくさんの方が亡くな、て
しまったことです。広島市の人口が
35万人なのに対し、死者数は14万人
もいました。よ、て、死亡率は40%と
す、こ、い、高、か、た、で、す。2つ目は、原爆が
太陽よりもあ、つ、い、こ、と、で、す。原爆の
外が、あ、は、7000℃で中心は100万℃と
す、こ、い、あ、つ、か、た、で、す。そ、し、て、地、上、は
3000℃とす、こ、い、あ、つ、い、の、で、死、者、数、が
多、い、と、お、も、い、ま、し、た。私、は、原、爆、で、
亡、く、な、て、し、ま、っ、た、方、の、分、ま、で、苦、い、の
な、い、よ、う、生、き、よ、う、と、思、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

土曜日は、原ばくについて教えてく
れてありがとございました。

私は、話をきいて、原ばくのおそろしさや、
戦争のおそろしさをあらためて、知るこ
とが出来ました。

戦争の時に、ばくとんとかをおとさなかつた
のは、原子はくとんと落とそうとしていたか
らなのかなと思いました。

先生のお父さんが原ばくのひかいいに
あわけて、兵隊の班長のリーダーとして、がんば
っていて、すごい方だと思いました。

私は、けんばくについて知らなかつたことや、
けんしはくとんが落とされたときの
ことなどを知りました。

今もけんばくの病気が苦しんでいる人
がいてとてかわいそうだと思いました。
今は、平和で良かったと思います。

これからがんばってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今まで原爆の事をよく知りませんでした。

私が原爆の事で「おどろいた事」はたくさんありました。その中でも、とてもびっくりした事は2つあります。

1つ目は、原爆の熱さが「3000℃もあること」です。私には「3000℃が」と「これくらいかわからないけど」「太陽の表面温度の半分と考えるとすごく熱いんだな」と思いました。

2つ目は、「ウラン1kg」で「広島が焼け野原になってしまったこと」です。

私は、今回の池田先生の授業でいろいろな事を学ぶことができました。とてもいい機会になりました。



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

げんはく^の事をいろいろおしえてくださり

ありがとうございます。

私はげんはくは、とてもこわいと思いました。

はくたん一つで何十万人の人をおろしてしまふんだ

な^ーと思いました。

はくたんはとてもこわいと思いました。

私は原爆先生にいろいろなことを

おしえても分えてよかったです。

私もそのことをいかにしてそういう事があつた時は、

きがつきたいです。

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

池田まさ徳さんへ

池田まさ徳さん、6月10日は原子
はくたんが落ちた日とその後
のことを説明してくれてありが
うございます。ぼくは説明を聞
いた後に、7000℃の少年という意味が
分かりました。そして、原子はくたん
は使ってはいけないということも、
改めて分かりました。なぜなら、広
島市に住んでいた35万人のうち24
万人が被ばくに合って14万人もの死
者が出てしまうからです。あとウランが
1kgだけの燃焼しようで良かったで
す。もし、60kg全部が燃焼しようし
ていたらもっと大変なことになっていた
のでウランが全部燃焼しようしなくて
良かったです。池田まさ徳さん本当に
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

じゅこう

表

さいしよは7000℃の少年のいみがかかりませんでした
きいてるうちに7000℃の少年は「トルボーイ」と
いうものでした。

「トルボーイ」は熱線が7000℃たいくらは6000℃

「トルボーイ」の10000℃がいます。

そこで「トルボーイ」のスピードは毎秒
440m (音速は340m/秒) 音速より速かった
のはびっくりしました。

広島七にげんしはくたをあとしては
くはしてキノコのようが炎がでて

今のほかにそんなことは考えないで
ち

昔にこんなことがあるなくてしんがい
せんでした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、池田さんのとてもきょうな話を聞き、
原爆のこわさをあらためて知りました。

3000℃のあつさが地面にあつたら... とかんが
えるところが怖くありません。

私は、3年前の7月に原爆ドームに千羽づる
を家族でつくりいきました。そこで、原爆で
ひぶがただれている人形を見た時、おもわ
ず目をぶってしまいました。でも、池田さん
のお父さんは「きれいすぎる」といったこ
とを聞きとてもびっくりしたしとてもこわい
と思いました。

池田さんの話は一生怖すれなくらいと
もたくさんのが心に残りました。

本当にきょうな話をこの花の木小学校
にきてくださり本当にいい思い出になり
ました。

1kgというのはうらんのおもさだったの
は、おもいつきませんでした。

本当にいい思い出になりました。



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

〈おれの手紙〉

原爆先生、土曜日は僕達に原爆の恐さを、
教えてくださり、まことに感謝しています。

僕が一番バカにされた。アいるのは、

原爆によるバカいの話と、原爆の説明です。

原爆によるバカいの話では、実際はその場で
いたかのように思えました。

僕は土曜日に先生の話を聞いて、

学んだ事があります。それは、原爆の恐さと、

原爆には多く人がきせいらがっているのて

軽い気持ちで原爆の話を聞いたことを

学びました。

花の木小学校起けでなく

他の小学校の子とも連にも、原爆の

恐さを伝えてあげてください。

バカいお村長の事を伝えんしてしまふ。



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

ぼくは原爆先生の話しを聞くまでは原爆はそんなおそろしいとはしりませんでした。でも原爆先生の話しで原爆のミザンさがわかりました。最初タイトルが7000℃と少年でぼくはなぜ7000℃の少年かわかりませんでした。

でも話を聞いていく上にタイトルの意味がわかりました。

また原爆の候補になった都府がらもあったことは思いませんでした。

またリトルボーイが4km手前からおさされたことはびっくり

しました。また熱線が200m

もひろがっていてその中心が1000万℃まわりが7000℃と太陽よりも熱いことはしりませんでした。

また地田さんの話を聞いて

原爆はもうあ。こはならないと思いはい



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

ほく休、原爆先生の話を聞いて
原爆のおそろしさを知りました。
家でも色々と調べたことがあるけど
中心は、100万度もある、ひかりにあ、
た人は、全身をやけどにな、たりして
こわいと思いました。
やけどにあ、て原かはかれたし
て、てなんの関係のな、市みん
までもそうなる、しま、うの、でかわ
い、そうだな、と思いました。
な、で戦争や原爆は、や、ては、い、け、な、い
と、思、い、ま、し、た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私はすごい良い話だと思いました。
なせなら昔の人の気持ちまで、わかるよう
に、ゆいゆいみんなに説明し、動画や話
をわかるように説明し、良かったです。
私はこれをおいて、戦争のことをしりました。
た。

戦争はとってもこわく、死にいたること
もあります。でもみんなのために、
助けて協力をし合ひ、人々を助けること
はとっても良いと思いました。

広島の人口は35万人、その中から死に
いたってしまった人は14万人、被爆者数は、
24万人という数です。私はとてもびっくり
しました。死者は14万人というとてもおおきな
数でびっくりしました。

私はこの話を聞いて、戦争はとってもこわい
ことだと思いました、絶対にしてはいけないことだ
と思いました。



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

私は原子ばくだんはこわいと思
いました。なぜなら多くの人たちがな
くなってしまふからです。なのではなしを
きいている時とてもこわい。かわい
そうだなと思いました。

それにたちむかう池田さんはすご
いと思いました。私が池田さんのた
ちばたと池田さんのようにあまり勇気
はだせないと思うので池田さんはとてもす
ごい人だと思いました。

それに原子ばくだんがもしふってきたら
家とかがぶきとばされたりするのてぶ
きとんだりするのはやだなと思いました。
その中で池田さんはいろんなことに立ち
むかっただので本当にすごいと思いま
した。

それに太陽のひょうめん温度が
6000度だなんてはじめてしたしと
てもあつそうだなと思いました。



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

わたしは、すごく原爆がこわいと思いました。
原爆は、家や人などがぶつとんでしまうので
とてもこわいです。池田さんはすごいと
思います。すごく大変な作業でも、なげ出
すすに、えらいと思います。これから、他の
人にも池田先生に教わったことを
たくさん話していきたいです。原爆が落
とされたら、大やけどや、死んでしまうか
もしれないので、落とさないでほしいです。

わたしは、前まで原爆のことを全々に
よかったの、知れてよかったです。

原爆のせいで死んでしまった人がす
く、すごくこわいそうでした。池田先生
の話~~を~~聞いていて、なみたか出そうでし
た。これからは、もっとそのようなテレビ番
組があったらみたいと思います。



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

510

池田先生へ

おいそがしい中原爆爆について
お話しくださりありがとうございました。
原爆爆の話聞いて原爆爆が
落ちるとたくさんの人々がせくな街が
なくなっておもかげすらなくなってしまう
た街を見た人達はどんな思いで
見ていたのかがあかったような気がし
ました。きくださり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

原爆先生は、この特別授業のために特別授業をしていただきました。わたしは、この特別授業を受けて命の大切さをあらためて気づきました。これからも命を大切にしたいと思います。わたしは、空襲は、どんななかと、かよりに深く知りませんでした。これからの世の中、戦争がないと願っています。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ありがとうございます。
家に帰ったあとげんばく
の事を言回りました。
ぼくはもう執なことがな
いようにしたいです。
北朝魚羊がミサイルをうって
いるのでどうしてもとわ
た...です。もしミサイルが日
本にきたらまたなくなっ
てしまふ人が増えてしまふ
からもうにと...では行
けないからぼくは、何...
しょうの...か...です。家族と
はなれてしまふがもしわ
ないからぼくは北朝
魚羊にかめてもらいた
...です。か...は...と
一緒にとめてあの事故を
とめましよう。



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

原爆先生の特別授業を受講してわかったことはともありました。例えば1kgの重さはウランの重さと言うことです。1kgの重さが何かと言う問題が出た時碧海君が正解したのですわいと思いました。リトルボーイはあんなに小さいのに広はんが爆破するとは思いませんでしたとてもおそろしいと思いました。

あんなに小さい原爆で町をいしゆんたてにわれるぐらいの原爆を作れる日時代になったのでおそろしいです。でもそこまで技術が発展しているのは良いけど悪いところもあります。

原爆が落着い後に太陽のうずまきが出るなんて日本はついていないなと思いました。

今回はおかげでいところ原爆のことを教えていただき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

ぼくは原爆先生の話を聞いて学びました。
ぼくも原爆先生の話は泳がも学がに
とがいろいろありとてててもおもしろ
かったです。あとらつうの人がむし
つなのにはくぐんでころされしま
うのはかわいそうだとおもいます。
ぼくも泳がから泳がをいじめな
くしようとあそびました。
あとちゅうのなつか700の
あるのが知れしりしたが
れからはとととととと
たいて。



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

私は、原爆の話しを聞いて思ったことは、今は、かっうにくらして、なけれど、前は、ぎせいに、なる木も、いたから、とても、かゆい、そうにおもいました。しかも、つきつきに、ぼく、ほか、あきて、いろいろな人が、やけどして、ひぶが、とれたりと、聞いたとき、は、とても、い、か、で、した。あと、700000の少年を、きいたとき、は、とても、あ、ま、く、り、しました。最初は、700000の少年の話しを、きいたとき、には、とても、ざんこく、な、あ、は、な、した、た、の、で、とても、か、ゆ、い、そう、な、あ、は、な、した、な、と、おも、いました。この、あ、は、な、し、を、き、いて、これ、から、人を、き、づ、け、な、い、ように、した、い、です。



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

ほくは、原爆先生の授業を聞いて
けんぱくがさらに二わかんじ
るよになりました。7000°とい
はどのくらいあついかしつた
いです。なんとかは、3000°もあ
るのに生きることかできるの
は、すごいなあと思
いました。ケイとう名前か気
になりました。うどんが1に
はんぱうしたただけで広島全
体が3000°になてしまいま
した。60にはんぱうしたらど
のようになてしまたのか考
がえるとしても怖わいです
今、きたちやせんはかミサイ
ルのじっけんをしていてても
油いであれかミサイルが日本
にとんできたら日本がたい
へんなことになるかもしれな
いが、きたちやせんと仲良
くしてほしいです。



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

私は原爆はとても怖いことだと思います。

原爆は学童などで分かっていましたが、原爆先生の言合は初めて聞きました。でも、この怖い中たくさんの方が犠牲にな。たと聞いてとても悲しかったです。

でも、この中池田義三さんはよくこの中たいきれたなと思うとすごいなと思いました。

あし、一番心に残っているのが、広島県産業奨励館が原爆が落ちたことで原爆ドームになってしまったことです。

私は今でも原爆のことを忘れたり、はしたくありません。

今回はおいそがしい中まことにありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ま ぎ ヲ イ ト ル が 7 0 0 0
 0° の 少 年 と い う の に "ビッ
 ク" リ し ま し た 。 エ ン ラ
 "ゲ" イ が 母 の 名 前 と い う
 "ニ" と に も と て も ビ ッ ク
 リ し ま し た 。 条 件 が 3
 つ も あ っ て 広 島 に 打
 た れ た の で ち づ ぐ
 悲 し い と 思 う 。 リ ト
 ル ボ ー イ が 約 4 七 と
 い う "ニ" と に ま ぐ と 重
 い ん だ な あ と 思 い
 ま し た 。 ま た 原 爆
 ド ー ム に は 本
 当 の 名 前 が あ る
 "ニ" と を 初 め て し り ま し た。
 今 回 少 な い 時 間 でした が
 あ り が げ う "ニ" ざ い ま し た。
 ま た 来 週 来 る 来 て くだ さ い。



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

原爆先生の話しを聞いて原爆のことがよくわかりました。爆発した、中心の温度が100万℃でその周りの温度が7000℃で600m下の温度が3000℃だといふことをしてびっくりしました。(かもうらんと
言う物をネオメと名。とその重さが1Kgもあるのがとても重たいと思いました。しかも、爆発で川が蒸発してしまうといふことわいて。それに広島に投下された、原爆の名前が「リトルボーイ」という名前でした。

(かそ、候補になつた者中がたくさんあるのに、とてもびっくりしました。いままで原爆のことを知らなかつたけれど原爆先生の話しを聞いて少し原爆に興味があるのでまた話しを聞かせてください。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆はとても、はかい力があり、こわいと思いました。原爆の衝撃波の中心は100万度もありとても熱いのでとてもおどろきました。'衝撃波の速さは、毎秒440mなのでにげられない'と思いました。原爆の中にウランがいたくさんあるのに、1kgしか爆発しなから、たからよかったです。でも1kgで広島とあんなにはかいして、すごかったです。広島に投下された原爆'リトルボイ'は、時速300キロ以上でとても速いと思いました。広島県産業奨励館は爆発をうけて、やねが壊れて、かいいかんだけを残したのでおどろきました。国がいたくさんあるのに原爆をうけている国は、日本しかないのでもとてもおどろきました。



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

原爆先生特別授業を受講して原爆
はとてむとわく、絶対や、てはいけな
いことがわかつました。原爆で多
くの人か、犠牲生になり、争いがもの
ごうたこともわかつました。原爆
戦争のことは本で読んだことが
ありますが、先生のくもしい説明、
動画を見たりするのが初めてです。
はくが一番興味をもったのはリトルボー
イです。全長3.12m、重さ約470kgのリトル
ボーイが、落下したらどうなるか想像は
かたう動画を見ると、衝撃波で
町が無くなるくらいのパワーを持っ
たので、とてもおどろきました。

他の学校をまわつながらも花の木小
学校に来てくださり、ありがとうご
さいしました。



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

僕は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、とても悲しい話だけど、とても原爆のおそろしさがわかりました。

特にこわいと思ったことは1つあります。

それは、原爆の温度です。太陽の表面温度が 6000°C なのに、原爆の表面温度は太陽の表面温度を超える 7000°C ということでした。また、原爆の表面から 600m も離れた地上でも 3000°C の温度があつて、人間の水分がい、しゃんで蒸発してしまうことではいのかたまりになつてしまうことも、とてもびっくりしました。

これからは、原爆のことにも目を向けていきたいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を
うけて原爆のおそろしさかとても
わかりました。

動画なども見ていると なみだが
少し出てきました。他に# 例えは
ウニが1kgで広島市全体かいてい
ちをうけたり ほうげき波の速さ
440mなどいろいろなことを
教わりました。けれどその中で
一番興味をもったのはこうほに
な、た都市です。京都もこうほに
な、たけれど外されました。理由は
文化財が京都にたくさんあり
日本の感情を考えたからです。ここから
ぼくはやさしいところもあるのかなと
思いました。

ぼくは原爆先生のじゃまごうをうけて
よかたと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、最初「000℃の少年」という題名を見てよく分かりませんでした。でも話を聞いていくとだんだん分かりました。池田義三さんは原爆先生のお父さんだと知って、自まんできるりっぱなお父さんだなと思いました。

ミサイルの名前が「エノケイ」って事はなんか、深い意味があるのかな、って思っていたので機長のお母さんの名前、って聞いた時、「えっ」と思いました。

池田さんのビデオを見た時、想像しただけでとりはたごが立ちました。それでも、本当はもっとざんこくたと言っていて、そこでがんばっていたなんてとてもすごいなと思いました。そういう場面をてんじされてる所に少し行ってみたいなと思いました。でもこわいので行くかまよっています。特別授業をしてくれて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^{じゅこう}受講して

表

原爆先生のお父さん、池田義三さんが広島に原爆にあっていたというのがびっくりしました。私は広島に原爆ドームを見にいって、資料館にもいき戦争の歴史、原爆の悲しさも勉強していたので、原爆先生のお話を理解できたかなと思っています。

先生のお話、「7000の少年」という題名の意味を全ての話を通じて分かったと思います。

原爆をおとす候補として京都が一番強くおさされていたが、都であるためはずされたということにおどろきました。

原爆ドームの本当の名前が広島県産業奨励館ということが勉強になりお父さんはその姿を見ていた、戦争の時に兵隊として参加していた、よいことではないけれども、すごいことだなと思いました。

また、原爆が日本だけにおとされたということもおどろき、これからは平和をなけばいけないとあらためて思いました。この原爆があったことを忘れずにしたいと思いました。



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

私は、最初 70000の少年という、
題名にとっても、ビックリしました。
エラゲイというのが母の名前とは、
それにも、ビックリしました。
条件が、3つあり、それが、
広島にやられてしまったのが、
とても、残念だと思いました。
リトルボーイが4トンは、
おもいんだなと思いました。
けんはくドームに本当の名前
があることを、知りました。
かわがはがれてしまったり
体、全体にやけどしていたり
想像しただけで、気のどく
で、かわいそうでした。
原はく先生の特別授業で
広島は、とても、大変だ。たんた"など
と思いました。原はく先生の授業を
受けて、とても、よかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

原爆先生、

このまえは、特別授業をして
いただいて、ありがとうござ
いしました。先生におそわった
ことはすごく勉強になりました
た。このお話は、すごく聞い
てても、怖くてさんこくなお
話でした。原爆先生のお父さ
んが行ってたえられたことが
すごいと思いましたが。そして
私が一番いんしょうにのこっ
たのは、原爆先生のお父さん
が原爆資料館に行った時の、
「きれいなまじる」という一言
でした。私は、資料館の写真
を見て、もう怖かったりした
のに、お父さんが、きれいな
思ったのが一番いんしょうに
のこりました。



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

原爆先生の特別授業を受講して
あんなとても悲しいことになりました。
死者も多かったのでこれはひとツいと
思いました。

中にはよくは音がした動画を見たの
でほとは、見ただけはおそろしくて、
こわくて、ひびきました。

他にも放射線が一番ひとツい事故と
なったり、9000mぐらい落下したりと
いう次々にひとツいことがおこりまし
た。

他の目的地にとどろくしたり、
広島では5人に2人が死んでしまつと
いう話を聞いてしまい思おすかたし
ました。

でも、今は、もう平和になつてい
るのでおちつきました。

なので、もうこういう話は、いかに
でも楽しかたです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆先生のお言古は
日本を本当におきた
ことだから心の中
におぼえていたいです。
あと原爆先生がはなして
いたのが原子爆弾を投下
都市の条件は①直径5kmを超える
都市②平野である都市である
こと③空しうがなかったこと
がそろそろ都市であつたから広
島に一番最初に原爆をおと
されることになつてしま
つたから広島はかわいそうだなとお
おもひました。あと原爆をおとされた
あとに太陽が地面の近くにかつて
きておぼえろなぐらいにあつたと
いうことがわかりました。あとウラン
の重さは1kgということがしれ
たのでよかつたです。



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

原火暴を経馬食した事は決して誇りに思ったり、じまんにしてはダメだと思ったり、^{おぼ}か、こういった糸経馬食を生かす危げんな所やイ可が起こたか。なに将来にも役立つ知識を教文えて頂いたりする事は素晴らしい事だと思はる。原火暴先生は子供達に分かり易く映像を見せて頂き有り難き御座ました。今回の言言で出た事を忘れた。今後にも生かろと思はる。これからもう公演など色々な事で原火暴の話を広めるのを元頁張って下さい。僕も心えんじています。原火暴などを具体的に教文えて頂いたりしました。分かり易く問題などもあり、食耳きたおぼえ易く聞く気が無くなつませんでした。小布さは増し、気浴おし無いという気持ちが高まりますが、こういった話を想像し、これを生かす

このことを後の世代の方々に伝えて行きたい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

最初タイトルを見たとき、「7000℃の少年」って何と思いました。
話を聞いていて、「リトルボーイ」の事や、「エノラ・ゲイ」の事や
「ラジオソング」がパラシュートで、ほしほし飛んできて、
天候がチェックされていた事などが、分かり、
初めて知りました。

でも、一番推^{おし}進^{しん}ま^まさせていたのが、京都府
だ、たっというのが、ショックでした。

そして、被害者のやけどや、けがの、ひどさ
などが、よく、伝わ、てきました。

「エノラ・ゲイ」が、パイロットの母の名前
だ、というのにびっくりしました。

「ラジオソング」が、パラシュートでほしほし
飛んできたのを、原爆と見間違えたのは
納得しました。

私は、原爆があったとき、まだ、産まれて
ませんでした。が、今回、原爆先生のお話
を聞いて、よかったです、と思っています。

ずっと良い勉強になったと思、ています。
よい経験が出来ました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講をする前は原爆のことは知っていませんでした。けれど原爆のくわしい話はあまり知りませんでした。六月十日(土)に原爆先生が花の小学校に来て九十分間原爆の事をいろいろ話してくださってありがとうございました。

九十分間話してくださったおかげで原爆のくわさお多くの人になくなったことがわかりました。ちんに2人がげんしはくたごんによて死して、死亡率が40%と言う高い確率にびっくりしました。あらためて原爆がすごくおそろしいことがわかりました。

この話を聞いて、原爆のことを頭に入れてこつと思いました。

花の小学校に来てくださってあり

がとつございしました。
特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com



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

ほくは、原子爆弾投下都市の条件や、候補になった都市、熱線や衝撃波のいかなどについて初めて知りました。とくに、候補になった都市の中に、東京の近くの横浜や桑戸湯があつたことにおどろきました。あと、熱線や、衝撃波のいかにもおどろきました。熱線は、一瞬ですべてをとかし、気体にするし、衝撃波の速さは、毎秒440mで建築物をとなしなにするい力があることにすごいと思いました。最後の5人に2人が死んだということか、一番とわかつたです。



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

この間はわざわざきていただき
ありがとうございます。広島でおきた
原爆は知っていたのですが、あまりきょう
めはありませんでした。けれど、原爆先生の
お話を聞いてだんだんときょうめが
ゆいてきました。私は話を聞いていて
悲しくなりました。「7000°の少年」という
題名の意味は最初まったくわかりません
でした。けれど、原爆先生の話を聞いて
いると、その意味がだんだんとわかってしま
した。私は、原爆の場にいたわけでは
ないので、くわしい話はあまりしりませんが
話を聞いているかぎり、とても残さなくな
ることであつたのがよくわかります。この物
から先、またこのようなことがあるかもわ
かりません。1日/日を大七刀に生きていく
ことが大七刀ということであつたため
感じました。



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

原爆先生。先日は、花の木小学校に、
来ていたたきありがとうございました。
原爆先生のお父さんのお話を聞き、何十年
前に広島、小倉、長崎で原爆があったことを
しりました。とくにあどろいたのは、広島で
5人に2人が死亡したと聞き、びっくりしま
した。当時やけどをおった人は、何もして
いないのにこんなめにあうのはかわいそ
うだな。と思いました。

ウラン1kgで広島市をこわしてしまうときき
びっくりしました。現在その何倍ものウランが、
各国にあるのをきき、もっとびっくりしました。
そしてらんに3人が助かったのは、セキ戦友たち
のおかげだ'と思います。

原爆先生、今回は原爆先生のお父さんの
お話をはなしてきてくれてありがとうございます。
この話は一生わすれられません。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、色々なことに気づきました。

授業を受ける前までは、原爆のこわさ、かなしさをしりませんでした。でも原爆せんせいの授業を受けて、こわさ、かなしさをわかりました。しかも、私は私が思っているなん倍もこわかたと思います。

この授業で一番思ふことは、争い、戦争は、絶対怖くはないことだと思いました。戦争をして何も良事はないので私は、小さなけんかなども、やめたいです。

原爆先生本当にありがとうございました。命の大切さに気づきました。

私はこれから命を大切に、友達を大切にしたいです。

本当にありがとうございました。

これからみんなに命の大切さを教えてあげてください。

がんばってください。応援しています。



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^{じゅこう}

表

原爆先生の授業を受講して、初めて原爆について知りました。

池田義三さんの体験した原爆はとてもこわくて、おどろきました。

B29爆撃機の運転している人のお母さんがエノラ・ゲイという人ということを知りました。

広島に原爆を落としたのが、アメリカと知ってアメリカはこわいなと思いました。

6000℃の太陽より暑い7000℃の熱線にいっしょんで灰になった日本人々がとてもびっくりしてこわかったです。

原爆にあつたのが日本だけということにもおどろいて、また、もう原爆はいやなことだとじゅうぶんわかりました。

今、他の国が、ミサイルを発射させる実験などをしているので、もう原爆みたいなことにはなりたくないなあと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆という言葉は知っていたけれどどうにかくわしいことはあまり知りませんでした。

原爆ドームがどのようにできたか、原子爆弾の中のウランの重さなどくわしいことまでおしえてくれるところもうれしかったです。

しかも物語風に話しを進めてくれたので、自分も同じ体験をしているようなかんじでした。でも本当に体験したことのある人の話しを聞くとすごく胸がくるしくなりました。

一番印象に残ったのは、原子爆弾が落ちた時の音です。いきなりな、てびっくりしたけれど、その場の人たちのほうがものすごくこわかったのは、この音ですごく分かりました。

今でもこんなことが起こらないとは言えません。そうなった時はこのことを思い出して、なにかにつなげられればいいなと思います。

私も広島にまい年行っているので原爆ドームなど見に行ければ行きたいです。