



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

今回授業を受けて一番始めに思ったことは、「なぜ戦争をするのだろう？」ということ
です。この国はすごいと見せつけるため？それともきらいな国(仲悪い国)だから？なぜ多く
の命をうまったのに月秀たらばるこがなのでしょう。私は、100%おかしいと思います。だ
て、命よりも大切な物はないのです。国の方が大切な人とおかしいと思いませんが。
辞書にも原爆は「たくさんの命をこらす物」と書いてあるおそろしい物です。なぜ世界中で
おかしい戦争をくしてしまうのかをたくさんの方に知っていただくことが大切です。私たち二
小の6年生は、今日原爆のおそろしさを知りました。なので家族に教えて少しでも多
くの人たちに知ってもらいたいです。あの日の広島や長崎のような悲しいことになら
ないように。今イスラム国のテロがおこっています。そのテロを私たちがふくめて授業を受け
た子どもたちがうたえて(呼びかけて)世界中からなくしていきたいです。そして、戦
争で痛いよとさげんでいる人がいなくなるように。原爆を作った人は、どの
ような思いで作ったのか不思議です。原爆はむやみに使うものではありません。
今でも原爆のせいではげな思いをしている人が今でもいるのです。また、たくさん
の方が亡くなりました。なので二度と作ったり使ったりしてはいけない物で
す。これから原爆を使ったら、世界がめっほうするほどのいい力があ
ると聞きました。それなのに使う人はいないと思います。世界めっぼ
うしてほしくないと思うので。原爆のいい力-おそろしさをたくさんの方に知
っていただくのが戦争を、原爆をなくす力になるのではないかと私
は思います。



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

原爆先生のお父さんの話がとても、悲惨で原爆の話は、何度か聞いたことがありますが、皮膚が焼けただれたり大やけどをし、人が出てくる話を聞いたのは初めてです。きっと原爆先生もお父さんから話を聞いた時、驚いたり、悲くなったりしたと思います。そしてとくに、お父さん苦しくなったりたくさんしていると思います。だからこそ体験したことをみんなに話して、悲しさ、苦しさをみんなでわかちあえたらいいと思います。きっとこれからも他の学校をたくさん回るとは思います。がんばってください。きっと原爆の事を知らない人がまだたくさんいると思うので、どれだけ原爆が悲惨で大変だったかを、まだ知らないたくさんの人、子どもたちに話してあげてください。原爆のことがとてもよくわかりました。今回は話を聞いて頂き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

今日は、特別授業をしていただきありがとうございました。ごさいました。原爆のことがよくわかりました。原爆がどれだけの爆弾がわかりおとして。はいけをいんだなと思いました。ウラフというのもしれて少し燃焼するだけで広島がカネきの山にたってしまうとは思いませんでした。ウラフが全部燃焼したらどうなるんでしょうか四国もカネきの山にたるといんでしょうか。

原爆はすごい爆弾だったといんでしょうか。

爆弾はすごい熱で100万度でまわりが7000度でもあつてくるしんで死んだんだなと思いました。とても悲しいと思いました。

今日原爆の話しを聞いてとてもありがたかったです。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

池田さんの話を聞いてこわいな
と思いました。なぜかという
原子爆弾が落とされた時
温度が7000℃で太陽の表面温度より
高いということ、衝撃波の
毎秒440mという速さ
にすごいおどろいたし、原子爆弾が
すごくあぶないのは知っていたけど今日
話を聞いてぼくが考えていたより
原子爆弾がもっとおどろしいことだと
知りました。
そして、原子爆弾により被爆された方が
24万人でせくなされた方は14人で
もう原子爆弾は使っては
いけないと思いました。
今日、池田さんがお話を
してくださったおかげで原子爆弾の
ことがよくわかりました。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

今日は原爆のことに関してのお話、本当にありがとうございました。

池田さんの話を聞いていて、ぼくは、すごく昔のことに興味を持ちました。

池田さんの話し方がものすごくリアルでそのときの情景が頭にうかびあかりました。

昔にこんなおそろしいことがおきていたのを思うと、すごく、こわくて、ゾクゾクします。

原爆先生にはこれから、原爆の話をいろいろな人に話してほしいです。

そして、いろいろな人に、ぼくが感じた、ゾクゾク、おそろしいと思う気持ちを感じてほしいです。



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

そのまま言ってしまうととても怖かったです。
原爆のことがとてもよく分かりました。
くわしく教えていただいて、言葉から想像すると
とても怖くて原爆を実際に体験した人はどん
な気持ちだったんだろうと考えるきっかけに
なりました。私は原爆のことをあまり
知らなくてでも、今日の授業で、原爆に
ついて考え、どんなことがあったのがよく
知る必要があると思いました。
学校の授業にけだも分からなような
ことも教えていただきとても勉強に
なりました。
むずかしい言葉も一つ一つ説明していただき
とても分かりやすかったです。



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

(2/2 (水))

今日は戦争のことをたくさん話していただきありがとうございます
 ございました。私は改めて戦争の怖さを知りました。原爆の
 ひがいでたくさんの方などが亡くなったことをしてしよどきに
 言っ私とはとてもこわくなってしまいました。とくにーしゃんでた
 くさんの人の命がうばわれるということにおどろきを感じました。
 今考えると戦争で何んがおこったのか少し疑問になり
 ます。あれだけの人の命がなくなったのに・・・それ(がんばく
 1つであれだけ(炸薬)をすべて焼くというのはとてもすごい
 (い)りよくだと思います。もしウラコや70Lトニエー4が1kgで
 はなく20kgだったり想像おだけでもぞっとしてこわくなります。
 私はこの原子爆弾の話を忘れないで絶対に戦争をし
 (は)いけないと思います。

今日はたくさんのお話を教えていただき本当にありがとうございます
 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

先生の話を聞いて、すごくこわかったし、その時どこがどうで、ここがこうというのがわからなくて、最初は、全くわからなかったけど話を聞いてわかるようになってきました。ぼくは、話を聞いただけでこわかったのだから、広島にいた人達は、はじめに、こんなことがあつた。ものすごくこわいなと思いました。そして、ウラン1kgで、広島をほかにしたので、それが60kgが広島落ちたら、日本全部がほかいになってしまうとおもうと、すごいなと思います。(60kgだけで)1717の命を、いっしょでなくしてしまつてかわいそうだなと心から思いました。先生は、しょうもなくて、たけど、しょうもなくて、中でも、いやなことが起きて、楽しかったことはないと思ひました。



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

今日は、貴重なお話しありがとうございました。すごくりアルですごく、こわかったです。あと、クイズや資料で、おかりやすく説明をしてくださいありがとうございました。

クイズでは、楽しく学ぶことができました。そして、資料などもよいしてくださってありがとうございました。あと、親見にも原爆はこわいなんだよと、教えてあげたいです。今日、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

表

今日は本当にありがとうございました。

色々なことを教えてもらいました。

テレビを使いながら、ぼくたちに色々なことを教えてくれました。

社会の勉強でやったときよりも全然リアルで、こわかったです。

今日があったから原爆のことがよく分かりました。

90分間という少し長い時間で、つかれましたが、すごく勉強になりました。

たまあに、問題もあって楽しいときもありました。

ぼくは、原爆先生の話を聞いて二度とこのようなことが起きてほしくないし、

改めて思いました。

原爆のせいで、どれだけの人が死んだのか、どれだけの人が苦しんだのかということが分かり、なぜこんなことが起きてしまったのかと思いました。

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

今回は本当にありがとうございました。
今まで矢もなかつた事が今回のお話で
ほとんど内容が理解できました。
そして池田先生のお父さんはとてもいい人だ
と思いました。

太陽の表面より原爆の爆発した表面のほうが
熱いなど聞いた時びっくりしました。

その中にいた広島の人達はもう大変で痛さはすごい
と思、その時に、ひらがたれおちたという事を
聞いてとても心にぐさぐさとささりました。

リトルボーイのウランという物体少ない量で
広島市をはかいしてしま、たのじとても多い
量だ、たら日本もろともはかいしてしまうのじ
ゾッ...としました。

広島で死んだ人々の人数を聞いて手がふる
えてしまいました。

ぼくはこれから勇気を持って生きていく
と今回の授業を聞いてちかいました。

貴重なお話し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

今日は貴重なお話しをありがとうございました。
すごくりアルでこわくて悲しかったです。
資料がありわかりやすかったです。
実在に戦争を体験した池田さんのお父さん
のビデオもあり「生」の声」がきけたのですごく
よかったです。クイズなどもあり楽し
むこともできました。お話しをきき改めて
原爆のおそろしさを知りました。「人間とは
思えない姿」という言葉がすごく心に残ります。
想像するだけでこわく残こくです。
戦争は二度とおこってはいけないと改めてわかる
お話しでした。今日は貴重なお話しを
本当にありがとうございました。この体験は
忘れません。



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

12月2日の特別授業では過去にあった
原爆の話を読み、考えたことがあります。
それは原爆を落とされた人、1人1人
が悲しい思いをしながら亡くなってい
いた人たち。のことを考えるととても
悲しいなと思い、言葉が出なくなります。
でもこういう体験(授業)も大切ですね。
このこと忘れぬようにしていきたいです。



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

12/2

原爆の事をこんなにきけたのは初めてで、とても話をきいていて、こわかったです。生きているのか、死んでいるのか、わからない人たちが自分のまわりにたくさんいたらすごくこわいだろう。と話をきいていて思いました。

原爆先生の話し方がとびきりで、その場所が想像できなくて、リアルに想像してしまい、心臓がバクバクとなっていました。

ひらがめくれて、ひらよしも赤い肉が見えているじょうたいの人が、こちらにおかて、

「助けて、助けて、兵たい、助けて」と言ってきて、「助けてたい」という気持ちもあるけれど、こわくて近づけないと思っていました。

とてもきょうなお話、そしてわかりやすい説明、その場所がリアルに想像できる話し方、すべてがわかりやすく、そして原爆がどんなにひさんな事かがわかりました。

今日はきょうなお話、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

ぼくは、原爆のお話を聞いて、命は本当に大切なものだと思って、おどろいたのが、広島に投下された原爆のリトルボーイのことで、その中に入っているウランというものにびっくりしました。たった1kgでもものすごい爆発が起こるのに、60kgのウランに火がついてしまったら日本の形が変わってしまうんじゃないかと思いました。そして、川に入ってやけどをってしまった人達も、すごくかわいそうだと思います。体がくずれてしまうなんて、ものすごくこわいです。ぼくは、命を大切に、1日1日大切にしていきたいです。



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

今日は原火暴のことをおしえてくれ
てありがとうございます"いまおクイズ"をだ
してくれてありがとうございます"いまお
原火暴をおとすところのようをしいた
レちは"んいのか"広島2番目が小倉3番目
が長山崎だったとわしりなかつた
で"お



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

・私は原爆のことを聞いて、こわいなあと
思いました。それになぜアメリカ軍は原爆を
落とすなんて、ひどいなあと思いました。
原爆のことを知れたので良かったです。
さらに、自分でも調べてみたいですね。
本当に今日はありがとうございました。
勉強になりました。当時の人の気持ちが
少し分かりました。当時の人は本当に、
かわいそうでした。分かりやすく説明
してくださって本当にありがとうございました。
他の学校でもこのとても良い説明して
くださいね。日本は大変な国だと思って、
私はアメリカ軍に原爆を落とされたから、
そう思いました。



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

今日は、上小岩第二小学校に特別授業としてこの学校に来てくださりありがとうございます。

授業の中には、わかりやすく一言説明なども、こまかくしてくださって、なかには、クイズという形で説明をしてくださりありがとうございます。

その土曜にいないとわからないことなど、を油田義三さんにかわり、説明してくださったり、メモをとるのを集中しすぎないように資料をわたしてくださったりなど、私たちがきずかっただきありがとうございます。

私たちの学校のほかにもまだまだ原爆先生として原爆の事を忘れないようがんばってください。油田真徳さんこれからもがんばってください。



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

原爆が投下されたのは本当に一しゅんの出来事で、あとは一面焼け野原と化していたなんて、そんなに恐ろしいものだったんだなと改めて実感をしました。今回の特別授業では広島に原爆投下された1945.8.6 8:15のことから、エノラ・グイというB29爆撃機のこと、さらには原爆ツルハシのことまでくわしく教えてくださって本当にありがとうございました。そして、あなたのお父様、池田義三様の軍隊だったころのおまじく、また不思議な体験を聞かせていただき、誠にありがとうございました。今回の貴重な体験をこれからの人生に生かしていこうと思います。



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

原爆先生の話を聞いて思ったことは、ぼくはびっくりしました。今はこんなにもいい世の中なのに昔にこんなに悲惨なことがあったなんてと思いました。ぼくはだいたい原爆のことは知っていたんですけど原爆先生の話を聞いてもっと原爆のことを知りました。

ぼくが一番心に残ったことは広島での原爆投下のときです。一瞬にはくはっして一瞬で死んでいく場面がずっと心に残りました。

ぼくは原爆先生の話を聞いて最後に思ったことは、あらためて原爆の恐しさもわかったしそれよりも死んでしまった人がたくさんかわいそうです。



名前は表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

原子火暴弾の恐ろしさがわかりました。日本は昔はあれほど悲惨で、今の日本では考えられないような出来事だと思いました。原子爆弾によって亡くなってしまった人たちが、とても気の毒に感じられました。また、遺体を火葬するときも、勇気がいるしとても辛い仕事だと思いました。原子火暴弾が球体になったとき、表面温度が 7000°C と、太陽の表面温度 6000°C も 1000°C も上回っていることにおどろきました。原子火暴弾の一部のウランだけで広島、長崎の街が焼けただけになってしまっていたので、 60kg 全てのウランが燃焼されれば日本の土地ごと消えてしまうほどのエネルギーになるのではなにかと考えました。広島、長崎の原爆投下が最初で最後になればいいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は本当にありがとうございました。
お話を聞いて想像がつかないくらいに絶きょうしました。
とくに日記のお話が心に残り本当に何十年前なんだと思
い、原爆がとて怖いという事がわかりました。
私も原爆ドームなどに行きましたが、そのときはまったく
わからずに見てましたがこの特別授業で心のそこから
「もう一度、しっかり見たい。」と思い、私の祖父はそのとき
10才でその時の話も聞きましたが今の授業で
もっと知りたと思いました。
あと、5分くらいの動画で涙が出そうになりました
あんなにすごいわで人が灰になってどこかへ飛んでいく
なんてすごい熱いんだなと思、家がどんどん
こわ水てくなんて本当におどろきました。
「エロ・ガイ」はすごい爆だんなのがよくわかりました
今日はとてもいい経験をしました。
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

今日の原火暴の話を聞いて、こわいなと思
いました。表げんのしかたが、こわいと
感じました。皮ふかはかれおちるとか、肉が
見えてるしかを言っていて、想像したら、
こわいなと思しました。あと原火暴のおそ
ろしさを、あらためて知りました。



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

原爆がおとされたのは、せんぞう申で、

いままでの爆撃でも人が死んでいった。

原爆と爆撃と死んでいった人が多すぎた。

うした物が大きすぎた。

生物がうまると別の生物が死ぬ、また生物がうまると
また別の生物が死ぬ。

なぜ生物は死ぬ？なぜこころされる？なぜくやしがるのか。

1945年 8月6日 8時15分…広島に原爆がおとされた日

・奈良部 啓大



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

今日の授業を聞いたり映像を見たりして原子爆弾のことがその落とされた時の広ほのことがよくわかりました。

たとえば原爆の怖さと恐しさがよくわかりました。なかでもビックリしたのは、原爆のねんぷうは、グラブというものですけれどもなんと60kgのうち1kgしが爆はっせえいはいはずなのにこんなに広ほがやけてしまったのでものすごくびっくりしました。

なにより先生が話していたことは全て現実のことなので考えてみただけでもせなかがえっとしました。そして原爆については、ものすごい強いへいきただけれど、そのぶんかなりこわいへいきたということがわかりました。今日の授業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

じゅうこう

表

12/3

池田さんへ

池田さんが教えて下さった、原子爆弾のおそろしさ、そして原子爆弾、Hボムが投下されたときの予想以上のつらさやかくさ、苦しき、きょうふ、は、ぼくたちには、じゅうぶんすぎるほどよく伝わり、話を聞いているうちに、身ぶるいをするほどでした。しかしぼくは、そのぐらいいほど、言葉にも表しきれないぐらいなんじゃないかなと思いました。

ぼくはこれからも、平和を豊かな日本でいたいと思いました。

また、このような悲げきは二度と起こらないでほしいと思いました。

そして、これからは、

「戦争を忘れず、平和をめざして」という言葉を忘れずに生活していきましょう。



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

12/2(火)

原爆先生へ

原爆先生、なかなか聞けない、貴重な
な言話をしてくださってありがとうございました。
た。原爆先生がテレビの特集ででてい
てすごい先生だなと思いました。原爆先生
の言話を聞いて、戦争していた時は、すごく
人々は、苦しかったんだなと思いました。
あと、たくさんの事を教えてください、
ありがとうございました。原爆の大きさや、
熱さ、高さや、原爆の火燃料の名前、重
さ、原爆が落とされた場所、原爆を落とす
とされた、候補の者師、原爆の名前、被
爆者数、死者数を資料に作ってもらい、わか
りやすく説明してくださってありがとうございました。
した。

原爆先生が実際に当事の人々のホース
などをしてくれたので、すごくわかりやすか
たです。今回は、本当に貴重なお話を
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^{じゅこう}

表

12/2

ぼくは、今からたった70年前くらいに
原はくが落とされたというのを聞いて、
とても悲しいことだったということがさらに
わかりました。

原はくで死んでしまった人の数や、いかなど
聞いて、とても原はくはすこしいものだったという
ことがわかりました。

実際に原はくを落とされたときに生きていた人の
話を聞くと、人が黒こげになったり、人間の姿
ではなかったと言っていて、とても地獄のようだ
と思いました。

話を聞いた中でもとくにおどろいたことは、
ゴルフボール1個分だけのウランで、広島を
はかいしたということです。こんな原はくが
落ちてきたというのは、最悪なことだと思
いました。

なかなか聞けない原はくのことを聞けた
のでとてもよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/2

ぼくは、特別授業の題名がなぜ7000℃の少年なのかがということがわがた気がしません。

7000℃は、広島に落ちた原子爆弾の表面温度でその7000℃は太陽の表面温度よりも1000℃も高い温度ということにおどろきました。

少年とは、広島に落ちた原子爆弾のリトルボーイの仮名であることがわかりました。

アメリカ軍はリトルボーイを小さなきこ言、ていますが、リトルボーイのいかに死んでしまった人たちが小さな子の中の原子の $\frac{1}{60}$ が燃え尽きただけで死んでしまったことにとてもむなしく思いました。

また、原子爆弾によって被爆した人たちはみなが一度灰になつてから熱風でとばされてしまったことがむなしく思ひ、体が消えてもかけだけがこのこと、たことに文句してもむなしく思ひます。

ぼくは、この授業を聞いて今まで教科書でしかわからなかつた原子爆弾に改めてこわいと思ひました。



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

12/12

原爆先生が来てくださったおかげで色々な事がわかりました。衝撃波、放射線 ぼく達が知らない事までわかりました。他にも、戦争していた人達の感情や心情まで糸田かく孝教えてくれてありがとうございます。

ぼくも、この授業を受けて、かわいそつたいな^あ助けあげたいな^あと思いました。原爆雲「ウラコ」のこなど^あをクイズ形式にして、ぼくたちがわかるように説明をしてくださいました。

この話を聞いて「広島に行ってみたいな^あ〜」と思いました。原爆ドームに行き、あの悲惨な状況をぼくの心に刻んでおきたいです。ウラコ1kgで広島市内が無くなってしまうというのはおどろきました。

本当にすごくわかりやすく、原爆のことを一からちゃんと教えてくれてありがとうございます。

この貴重な経験をさせてもらい、本当に良かったです。どうかこれからもこのままでいてほしいです。



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

12/2

原爆先生へ

今回はわざわざ小学校に来て原爆について
教えていただきありがとうございます。

ふたん聞けない教科書では学習できないこと
を聞きました。

テレビの画面も使いながら説明をしていて
わかりやすかったです。日本にもこんな時代があった
んだなと改めて思いました。

お話の中では始めて知ったことがたくさん
ありました。例えば、原爆が落とされた時の温度
です。上空600mに太陽ができたのと同じだど
いうことを聞いてすごく被害が大きくなった理由
がわかりました。他にもたくさん始めて知ったことが
あったけど特にこれが印象に残りました。

僕がこのお話を聞いて思ったことはなせ日本の
広島が狙われたのか?ということ。いくら日本
が木造の家がたくさんあるといってもさすがに原爆
を落とすのはためたなと思いました。今回のお話で
原爆に興味を持ちました。ありがとうございます。



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

12/2

原爆について教えて下さり本当にありがとうございました。
 池田さんのおかげで、今まで知らなかった原爆のことを
 知ることができました。ぼくが知らなかった言葉や原爆に
 ついての基本的な所から教えてくれたので、とてもわかりやすかったです。長い間、青争またホールでいきなり「ドン」という
 しゅん間、そしてキックして、原爆が落ちるしゅん間はこれ
 よりもおどろくというのがよくわかりました。

この原爆先生の言葉でぼくが一番おどろいた言葉が
 あります。それは「ウラン」というものについてです。このウラン
 というものは1kgの重さで大きさはゴルフボール1個です。
 もしもウランは60kgを積み重ねて、それがその中のひとつだけ、広島を
 はかしたということでも、もし60kgまで落とされていたらどうなる
 でしょう。ぼくは全然想像ができませんでした。

最後は池田さんの父親の言葉で涙がきました。これを
 聞いて、原爆のおそろしさは非体馬鹿の人にはわからない
 ということがわかりました。

このようなとても貴重な話をしてくださり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

広島に原火暴が落^サとされたのは知っているけど、あれほど悲^サきなものだとは思わなかった。

一番おどろいたのは、リトルボーイに入っていたウランが、^サ一枚だけで、広島を焼け野原にしてしまったのがおどろいた。死亡率が40%ほどだということも、原火暴のおそろしさが身にしみました。

原火暴の熱線と衝撃波で人間がすぐに消えるように死んでしまうというのは、ものすごい兵器を人間が作ったんだと思いました。

今は原火暴の何倍もある兵器をもっているということ、どうやら、さういふ無^サ駄な努力をなくすことができるかと思いました。

くわしくは、知らないけど、アメリカとかと仲よくしたり、原火暴くらの悲^サげきをくりかえさないでほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/2(受講)

原爆先生の特別授業を受講して

原爆先生の特別授業を受けて、今までに知らなかったような話がほとんどだったのを説明して頂いた90分がとても短く感じ、もっとも聞きたいぐらいでした。

池田さん(原爆先生)の父、池田義三さんが陸軍に入った実際の経験を知って、旧日本が本当に大変な地獄のようだったということがわかりました。

1番話を聞いて心に残ったのは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の衝撃波の怖さについて心に残りました。リトルボーイが爆発すると、爆発の衝撃だけで人間は死んでしまうんだという怖さを痛感しました。

広島その頃の人口の約40%の人が原爆で死んでしまったということを知って、原爆の怖さわかりました。

池田さんの話を聞いて原爆を知れるいい機会だったと思うし、これが70年前に起こっていたなん考えられません。もう二度とこのようなことは起こってほしくないです。



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

12/2 (火)

原爆先生の池田眞徳さんへ

原爆についての特別授業をしていただき、ありがとうございます。この特別授業がなければ、原爆についてくれしくは知りなかつたと思います。

ぼくは、今まで原爆はただ、爆弾が落とされてたくさんの方が亡くなった、としか思っていなかつたので、原爆がこんなに、大変な、たとは思っていませんでした。

また、落とされた爆弾の名前や落とす場所の条件があつたこと、「エラ・ケイ」という爆撃機が爆弾を落としたことやどこで、いつ、何時に落とされたかまで知れてよかつたです。

そして、眞徳さんのお父さんが書いた本を原爆についてもっと知るために、機会があつたら、ぜひ、読んでみたいと思います。

今日は、特別授業で原爆について、たくさん、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受講して

じゅこ

表

原爆のいりやく、おそろしさについてよく
わかりました。おどろいたことは、ウラン
1kg(ゴルフボール)くらいが広島をいっしょ
んで消したことです。それほど原子というのは
すごいものなのだと思いました。それに
原子爆弾の大きさが3mもあり4tの重さ
があったことにびっくりしました。

爆心地に近づけば近づくほど人間の
死体が人間ではなくなっているとい
うのを聞いてほぼ爆心地にいた
人はどんな感じで死んでいったの
か考えるだけでおそろしくなります。

原爆ドームや平和記念館は平和か
命を大事にするために必票だと思
います。



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

12/12

広島^の原爆^がこれほどおそろしく、被爆^者が、体中まっくら^の状態で、皮膚がはがれおちるときのことを想像すると、とてもこわくなる。

おどろいたのが、ウランという物質がゴルフボールに
分、1kgだけで広島^のまちをいっしょんで石皮土壤。
原爆^の熱系泉、爆風、放射線で24万人もの
人が亡くなったのにはおどろいた。

でも、原爆^の何十倍のいなくもあるが
兵器^が今は開発されていて、そのようなく
兵器^が戦争で使われるのはいやだし、日本も
そのようなく兵器^を使、てほしくない、いなく
を言式すといら、目的で無差別にころばきして
くるのはいやだなと思った。

広島に原爆^が落とされて今年で70年、
この出来事を、10年、20年先の世代にも伝
えていきたいと思った。



各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

12/2

ぼくは、原爆先生の特別授業を受け昔日本でこれほど悲しなみくやしむ人がいるというのは、同じ人間としてとても悲しいかぎりだとぼくは思います。

人間とはなぜこのようなことをしてまで原子爆弾のい力を調べたかった人の気持ちは、ぼくには理解がまったくできません。

7000℃の少年とは、原子爆弾が爆発した表面の温度7000℃という意味だということが認められていていいと思います。

リトルボーイに入っていたウランK₂だけで広島をほろほろすようない力は、すごいと思いました。

最後のウランが60kgだったかという問題で直径約480000kmのはん囲が爆発のい力を受けると思っています。

今日は、とても勉強になりました。ありがとうございました。



各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

原火暴先生の特別授業を受講してみても
ぼくはこれまでだけ原火暴というのはおそろしくそして
人を傷つけたのがよくわかりました。

たとえば放射線があるせいで家に帰えなない人
がいるという事実にもぼくはしてもおそろしかったです。

そのときぼくは自分の家に帰えなない悲しさや、
怒りを考えてみました。その気持ちにははつらく、
苦しいものだとぼくは考えました。そしてそのとき
その場にぼくがいたら何ができたか考えてみま
した。しかしたぶんですがぼくがそのときその場に
いたってなにも役に立てなかつたと思います。たぶん
そういう人はそのときにもいたんじゃないかと
思います。

イセにもおそろいたこがあって、それはウラニのこと
です。ウラニがたまたま1kgだけねんしょうしただけで
あそこまでの原火暴を生むなんておそろいです。

今回の授業のおかげでも原火暴に興味を
もちました。本当に今回は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

池田さん、今回は貴重な体験をさせて
頂き誠にありがとうございました。

池田さんのお話しから広島庶民の苦しみや
痛み、そして義三さんが歩んできたきびしい現実
についてよく知ることが出来ました。そして、人間と
人間の中の争いによって大切な物が消えてゆ
くということを改めて実感出来ました。

そして、池田さんのお話しで一番びっくりした
のは、原子爆弾の中にある「ウラン」と人を簡単に
殺す争いです。なぜかというと、ウラン一つで町が
簡単になくなってしまふからです。そして人を殺す争い
でたくさん命がなくなってしまうからです。僕は
この争いを決して許しません。

池田さんのお話しは僕達6年生が原爆
を知らない人に伝えていきたいです。

そして、この世界をもっと平和にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/2

12月2日は、原火暴先生の父の伊本馬倉をもち、戦争について、説明に下りありがとうございました。僕もおじいさんが戦争を伊本馬倉したため、一度似たようなお話を聞いたことがあります。しかし、おじいさんは軍兵ではなかったため別の視点からの説明がとて心に残りました。中でも「1000人の少年」の話で、聞いているだけで恐ろしいが伝わってきました。1945年8月6日、8月9日の苦さがこちらにも伝わってきました。また、今まで語られていなかった原火暴の裏側についても深く知られたのが良かったです。また、「kg」という小さな数で広島を叩きつけたと考えると、そのうらみの力はとてつもないと思いました。また、被害者数24万人、死者数が14万人という、まじりになされた人についてもわかりました。

原火暴先生の語ったことや、学校で行った授業がけっしては当時のことはまだまったくわかりませんが、原火暴先生の伝えたいと思う、人の命については、これからも考えていき、二度と、同じようなことが起こらないように、人と人が思いやることをこれからも考えていき、平和な世を築いていきます。



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

12/2(火)

原爆先生へ

原爆先生、今回は原爆のこと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、ぼくが想像してたよりも、もっとひどく、きょうふ、しんが伝わりました。

原爆先生が説明しているとき、ぼくはゾツとして、とりはだかた、たどころが、ろつありました。

つめは、広島に落としたあのリトルボーイの原料のウランです。ウランは、たった1kgで、広島全体を、焼野原にしたことが、ゾツとしました。2つめは、そのウランの中心温度が100万と、た、ちゅうことです。それに、熱風が、7000℃と、ちゅうことは、太陽が600℃で、太陽より熱い物だとわかり、それが高さ600mの高さで、あることが、ゾツとしました。最後に、熱風の、速さです。その速さは、音速より速く、140mと、ちゅうことが、ゾツとしました。

このような、貴重な言告を聞かしていただき、ありがとうございました。とても得した気分でした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/2

いつもは聞くことのできない貴重なことを聞くことができました。あまり私は原爆の事を知らなかったのでこの特別授業を通して多くの事を知ることができました。

原爆先生のお話を聞いて原爆のおそろしさ、多くの人々がけがをしたり命をおとしたりしてしまつたこと、命の重さを改めてわかることができたような気がします。

ウイズなどをだしながらとてもわかりやすく教えていただいてウランが1kgしか爆発しなくて60kg全てが爆発していたらどうなってしまうのかなど原爆について色々考えることができました。またどのようにして「トルボーイ」が投下されたか、600mの所に太陽以上の熱さの物が来たようなものなどとてもわかりやすく教えてくださいました。

実際に広島について資料などを見てみたいなど原爆について興味をもつことができました。本当にありがとうございました。



名前は表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

12/2

「1945年8月6日に広島に原爆が落ちたというのは原爆先生の授業を聞く前に知っていました。

ですがくわしいことは知らなかったので知れてよかったです。

原爆の音を表現された時のさんちゅう感は少しこわいと感じました。なので本当に落とされた時はびっくりどころではないのかなと思いました。

そして、原爆を落とす候補になった都市に京都や横浜が入っているのはびっくりしました。

最後の池田義三さんのお話を聞いて思ったのは今、私たちが聞いたたり見たたりしている原爆は義三さんが体験したものの右にもおよばないんだということ。ふつうの日常をとっせん失うことの絶望感、悲しみなどがすごく感じられました。

こんな悲しみを生んだとっせんの原爆のことを知って二度と同じことをくり返すことがないように日本がいつまでも戦争のない平和な国でいてほしいという思いがこみ上げてきました。

100年、200年、それから先もずっと平和でいたいです。



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

12/2

話を聞いて、考えていた「戦争」よりも、もっと多くの人が
苦しんでいたということがわかりました。そして、もうこれ以上に
このようなことが起るとはいけなないと思いました。

それに、たったゴルフボール1個の成分がねんしょう
しただけで広島と長崎がなくなってしまうのは
とてもおどろきました。

一番「そんなことがあるの!」と思った話は原爆が
投入されて、熱線・衝撃波・放射線だけで
人の水分がすべてなくなりこぼろなになって形すら
なくなってしまう、という話です。それだけで
大切ないくつもの「命」が一瞬でなくなって
しまうので、とても信じられませんでした。

あと、原子爆弾は空の600mで爆発したときの
温度が7000℃だったことにとってもおどろきました。太陽でも
6000℃なので、太陽が頭のすぐ上ぐらいに来たことが
とてもびっくりしました。

最後に、「戦争」、「原爆」には、苦しみのほかにも
悲しみがあることがわかりました。



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

12/9

1945年8月6日の原子爆弾が落ちてきた時、
いっしょに人がいなくなったビデオを見た
時、とても原爆のひさんさがわかりました。黒い
石少のようにいなくなった時、思わず「わ...」と
言ってしまうほど、生き残った人々は、そんなにつらい
事をのりこえてきた事、とても感動しました。1発の
火暴弾で、何万人もの人の命をうばった、1K8の「ウラン」
が燃焼した事を知って、たった1K8で広島が焼
けてしまった事はとてもびっくりしました。そして当時の広島市
人口35万人にたいして、被爆者数が24万人(死者数
14万人)という事を知って、半数近くの人々が被害を受け
た事、とても悲しく思います。そして原爆のお話しを聞
いて、とても単独がこわくなりました。空しゅうや
原爆も、おこってほしくないことさらに思いま
した。原爆のおそろしさを、世界中の人々が
知ってくれるとこれからの日本がよりよくなって
この世界から「戦争」という言葉もなくなれば
いいと私は思いました。



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

12/2 (水)

原爆先生へ

12月2日の2~3時間目に私達の小学校に来てくださってありがとうございました。

原爆先生の実のお父さん『池田義三さん』が実体験した話をしてくれました。

話を聞いていて、リトルボーイを日本語直すと、小さな子、少年などの意味の原爆の中にあるウランは60kgあって、その1kg分がゴルフボール系約11個分の大きさで、1kgの重さと聞いて、とてもびっくりしました。

そして、私が一番心に残ったのが、人を助けようとしても助けられないこともあることがすごいこわいと思いました。

なぜかというと、やけどをした人達に手をさしのべても、やけどなどのせいで皮膚が破れてしまっ、手がすべって、手もにぎれない状態になっていたと聞いて、その人達が苦しんでいたのがよくわかりました。

今日は、広島原爆について話していただき、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受講して

表

12/2

12月2日に原爆先生の特別授業を受講して、戦争のおそろしさを改めて知ることができました。原爆では一瞬にしてたくさんの方が亡くなり、全身にやけどをおい、どうして人間どうしなのにそんなにひどいことができるのかと思いました。原島の原爆ドームには行、たことがありませんが、義三さんが、原爆ドームで「きれいすぎる」とつぶやいていたというのが心に残りました。原爆ドームの展示物と比べものにならないくらい、現実起こった戦争はたいへんなものだ、たのだと感じました。ウランがた、たの1kgで、広島が破壊してしまうなら、今の進んだ技術では世界中が火の海になってしまうのではないかと思います。わたしにはうでをつかむとひかがスル、とめけてしまうということは想像もつきませんが、実際にあ、たことだ”と思うととてもこわいです。これからはぜ、たいに戦争をしてはいけないと思いました。そのためにはより多くの方が戦争のひさんさを知り戦争を起こしてはいけないと意識をもつことが必要だ”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

12月2日に原爆先生に特別授業をしていただきました。そこで私は今までに知らなかったことや知りたかったことなど様々なことをわかりやすく説明してくれました。

例えば、リトルボイの中にある原子爆弾のウランという原爆をなぜ60kgもあるのに1kgしか使わなかったのか。やなぜ原爆を落とす候補にも上がっていた京者府にどうして原爆を落とすのをやめたのかなど色々なことを教えていただきました。

私はその疑問についての答えを知ってそうなんだ。そんなことがあったからなのかとおどろきました。

そしてもう2度とこのような戦争は起こってほしくないなと思いました。戦争をやることでたくさんの被爆者がで多くの方が命を落としてしまうからです。

私は原爆先生の話しを聞いて自分が思っていた戦争とは全くちがっていてこんなにも大変なことなんだなと思いました。本当に貴重な授業をありがとうございました。