



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」を受講したおかげでいろいろおかしな話や

色々な事を矢張り、いろいろ大変な時があつたのかなと思つてました。

~~授業に~~、いろいろ教えてくれて、分がらなかつた事や矢張りな事をも矢張りしました。

・熱泉は太平洋の表面…6000℃。原爆を投下したか生き残っている

人たちが多量にいることにはビックリしました。

・衝撃波は 速度 毎分500m、音速 毎分350m。

当日、原爆は まじか と叫んで何かのしるげがあるかどんとなる。

だから「ヒロカド」と当日の人達はみなそう思っていました。

6ページの図26→27 逆りなつて空気が軽くなる。

・放射線…放射線のうが人間にあつたら、「けり」「おろ」と「かんぱい線」

「世の病氣」になる。ほうしめは、病氣をもちていることが分かつた。

「ほうしめん」を出さ のうやく を「ほうしめ」という”

広島市人口は35万人、ひびくりつ70%。5人中2人は死す。

私でもちやうとおそろしかつたものは、遺体4又容をける間、

その人のひびかいはおちたり、水虫がうつりしるとまです。

私たつたらもういふ事は事をすむにやめるけど、よくも九日間も

つらつらけたので、ちやうとスゴイと思つてました。

他にもいろいろなことを矢張り、もつたいないくさ何かもつたいな

せつめいしてくれてありがとうございました。いろいろとお世話になりました。



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

12/1

ど"こもアメリカ人が多くいれば"に"あんだ"け"ど"原爆は
おとされな"か"た"と思う 半径100m以内は大陽より
あつく、地上でも3000℃なのでおそろしいものだとおぼたため
思った。毎秒500mもの速さで衝撃波が"速"るので
一しゅんて"爪"き"は"された"と思う。それに真空状帯に
な、て逆風が"く"るの"か"と思うとおしつ"爪"され"ら"うになる。
キノコ雲の写真がアメリカのB29が"と"、た"と"い"う"こと"が"分"か"た"。
この原爆が"い"ろ"んな"国"か"か"く"し"も"、て"い"る"と"思"う"と"お"そ"ろ"し
い。放射線を大量にお"び"ると、げり、おう"と"な"ど"い"ろ"んな
病"気"に"か"かるのでがんは"つ"の"雨"か"ど"う"は"難"しい"と"思"う。
雲にすきまが"で"き"な"か"ら"た"ら、2つ目の原爆がおとされ
な"か"た"と"思"う。トラックに上"か"ろう"と"す"る"人"を"見"て"悲"しく"て
く"や"し"か"た"と"思"う。被爆者24万人のうち2万人も"の"人
が"こ"の"世"を"さ"、た"の"で"か"わ"い"そ"う"、で"も"そ"の"く"ら"い"悪"い
こ"と"を"日"本"は、し"た"④"で"な"さ"け"な"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

12/17

現実にあつたことをそのままわかりやすく説明していただきありがとうございました。受け入れがたい内容でしたが真実に集中して話を聞きました。一番私が「いやだな」、「自分がこの時代に生きていたのがまんまなくなるだろうな」などと思つたのは多くの住民の方々が戦争にまきこまれて亡くなったことです。生きたくても生きられない人々、夢を叶えることなく死んでしまつた子供達。私はその人達のためにも人の役に立つような仕事などについて、日本の、世界の平和を守りたいと思ひます。私の祖父、祖母は長崎の出身です。祖父は戦場に行つたと思ひます。ですが私は一度も家族から戦争の話が聞かされたことはありません。最後にビデオでしたが、原爆先生の叔父さんが戦争を語つてゐる所が見れて良かったです。原爆先生、まだ戦争の話はあつたかない人に、現実にあつたかない日本の戦争のことを教えてあげてください。少しでも先生の話を聞いて、戦争の知識が身についたのではなく心に残りました。原爆先生 貴重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

私は、この話を聞いて命の大切さを改めて知りました。私は、いつもちょっとしたことイライラしますが、でも、そういうのは生きているからイライラしたり、うれしかったりすることが感じられるんだと思いました。

原爆で大切な人を亡くした人たちは、かなしいと思いますが「そういう気持ちを感じられるのは生きている時だけだから今を精いっぱい生きようと元気あげたいです。今を精いっぱい生きれば、あとで必ず良いことがまっている」と私は思っています。

必ずつらいことはたれにもあるけど、それをのりこえよう！という気持ちがあれば、必ずのりこえられる。下を向かないで上を向く！下を向いてたて、

何もいいことはない！必ず上を向く！自分のたった1つだけの命、人生をむだにしないで生きていこうと思いました。気持ちがあれば何でもできる。命はすごく大切なんだ。たった

1つの命をむだにしては、いけない。生きているから色んなことを感じられる。生きているからつらいことがかなしいことがある。私はそれでも上を向く。



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、原火暴先生の話しを聞いて、教科書に乗っていないことがたくさん分かりました。

リトルボーイ、ウランのことなど知らないことがたくさんあり、おぐにきかい 所まで 教えてもらい、よかったです。広島の前火暴は、なにがしらのごうぜんで、一つの命が失われるおぐにきかい 思いました。

原火暴はおぐにきかい 思いました。

ぼくは、最後のビデオを見て、義三さんが泣いてしまっていることが分かります。たぶん、悲しくて、つらくて、苦しかったと思います。ぼくは、単に争いで義三さんが亡くなったのではないかなと思います。そうであれば、今のぼくたちに、広島の前火暴のお話しを聞けおぐ 今 教えてくださったものが無く、教科書だけに頼ってしまうかな。

今は貴重な体験をさせていただきありがとうございます。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

まず一つとして、原爆についての知識が増えました。

広島に投下された「リトルボーイ」(ウラン原爆)については

爆発エネルギーのもとがウランだったり

核分裂をおこしたウラン(もとは500kg)は800gで、この800g

のウラン一つで、広島をはかいすることができるという

ときおどろきました。爆心地は、真空状態

で...などのお話も聞かせて頂きました。

一つとしては「予備知識がふえた」ということを上げたいと

おもいます。アトム&ガンダムが動力げん→アトムに関しては

ウランの核分裂エネルギー(エネルギー)でうごいており、ガンダム

は核融合が動力げんだと知りました。それに、核分裂

は、大量の放射線のうたということも。聞いていて感じて

ことは、被爆者の人々への幸をいのる気持ちと、

「今後、このような悲劇がもう二度とおきないよ

うに」という気持ちでいい、はいです。貴重な時間を

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて、あらためて、原爆が
すごい威力だとおわかりました。

一番びっくりしたのが、ほんのすこしのウランで
広島町がはかいすれてしまうことです。

アトムも、関係していると、はじめてわかりました。

原爆の温度は太陽よりもあついし、それが、
自分たちの近々に来るなんて、すごいこわい
と思いました。

『ヒロシマのた日開』の、生きた人にも、ウジ虫がつくと、聞いて、
びっくりしたし、あ、とこわいと思いました。

でも、そのお母さんが助かってよかったです。

原爆資料館での、人形は、写真でもみても、

ひどいのに、これよりも、ひどかったと聞いて、

原爆は、本当にこわいと思います。

もうこれ以上、犠牲者(爆弾での)を出さないためにも、もう、こんな
爆弾をつくらなくてほしいです。

今日のお話をあすけずに、命を大切にしようと思いました。

今日は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

原先生は 昨年の五月から日本に行きました。わがわが、こども、はい、ひと分かったことを、今から書きます。原爆先生が言ったことは、おとうさんの事なので、なまじうにおたけれど、がんはうと話を言いました。先生の話は、すごいと、こわい気がするから、**聞**きたくなりました。一番**聞**きたくなりたいは、全部、な人で、決めないから、全部のはしていること、すこしく Suspence と Thriller にか、決めずらい人です。リトルホーイの話は、ありえせんと思、いました。リトルホーイのバテリパーは、ゴールフボールの形、なので、800gのゴールフボールの形、のバテリパーが、50kgのリトルホーイ持つのは、ありえないと思、いました。先生の話しは、とても分かりやすいから、この手紙は、とても書、えやすかったです。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

先生が初めて来たこともあり話を聞いて少
しおもしろかったです。けれども話が長か
いと思います。原爆先生の話を聞く
機会がなかなかないのでお話をしてく
れてよ。先生のあんなに奇蹟に恵まれて
いて幸運な方だと思います。お父さん
は死ねてしまわれたので。実際には、
たまたまお父さんがたまたまおちる
ことを見ているから、お父さんの
おいてまたおちる。これからいろいろな
学校にいろいろな子供達に原爆のこと
をお父さんのことをおしえてください。
ありがとうございました。
原爆先生!



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

ぼくは先生が話してくれた広島のお話して
原爆にあんがかあいそうです。
と中話をききたくないと思いました。
何も矢口されてないのに急に原爆を
おとされて何もわからずに死んだんがかあいそうです。
もしぼくが原爆にあて生きててもみんなには
つたえようとしてもつたえられないと思います。
先生のお父は生きてすごく運のいい人です。
生きててもせうたいあすあられない出来事だと思います。
ぼくは本当に戦争はよくないと思います。
ただ多くの人が死ぬだけだし今回の話みたいに
原爆をおとして生きてても苦しむだけだからかあいそうです。
これからつらいですが事実をつたえてください。



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

12/17

先生の授業や、テレビや、先生の話を聞いたりしていたので、広島や長崎に原爆が投下されたことは知っていました。そして、今回の特別授業では、原爆がどのようにして、できているのがや、なぜ広島や長崎に原爆が落とされたかや、原爆が投下されると、どのようなことが起きるのかというなどのことがあがって、とても勉強になりました。

また、真徳さんの父である義三さんの手記を本にした「ヒロシマの九日間」をきくことで、いままで全く知らなかった、原爆投下直後の様子や、その後どのようなことがあったかなどもわかりとてもよかったです。若干、背中がぞってしたが... 途中から「ヒロシマの九日間」の本がとてもほしくなりましたが、本屋には売っていないときき、残念です。今度ホームページで言売んでみます。これからも、お体に気を付けて、お父さんが体馬食したこの原爆の事実を国民が知るためのないように、語りついでいってください。ほくもこの事実を忘れないでこの先、生きていきたいと思えます。この度は池田真徳さん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

今日の話で初めて知った内容もありました。話を
聞いて思ふことがあります。一つはばくだんのせいで、
大勢の人が亡くなったこと。ばくだんを投下しなければ
あの時元気にいらしていたはず。亡くなった人達の中で
なにも罪がない人がいるのに。。。投下した人を私は
許しません。じじょうがあっても許しません。やけどで、ひふ、
がとわたりうじ虫がいたり...想像したくないくらいひどい
と思いました。今でもいから亡くなった人達にあやまてほしいと私
は願います。今の時代ではそういうことがなくて
よかったです。もしあたとしても私は止めます。
その前 投下しようと思う人はいないと信じています。
皆のためにも自分のためにもそして亡くなった皆や 池田さんのためにも。
たぬかか、悲しまないように。今日は本当にありがとうございました。
色々なことを考えたり思ったり、感じたり。。。このお話は糸色対に
忘れません。大人になるまで心の中にとめておきます。おもしろい
言舌ではなかつたけど、たのしかったです。いふなことをして本当に
よかったです。



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

今日、原爆先生の話を聞いて、原爆について、真けん（じゆけん）に考えました。ぼくが一番思っているのは、「助けて...」と叫ぶ人をそのままほっておくのが、助けてようとしている人と、助けを求めている人も、両方つらいと思います。そのまま死んでいく方もつらいし、助けられなくて死んでいく人もつらくて、みんなつらいと思います。あと、今は、アメリカもつらいと思います。だから、戦争は、勝っても、負けても何も得ないという事が改めて、実感しました。原爆は兵器の中では、一番ひきょうだ（ひどい）と思います。ぼくがたんだったら、ドカーンで終わるけど、原爆はジワジワと人をいためつけてから爆発して、死にかけている間に、心もこぼす。なので、生きてまわらして、こぼるからです。今日、ぼくは話を聞いて、良かったです。命の大切さだけでなく、心の大切さも分かりました。



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

/

原火暴は広島・長崎で多くの命が奪われた
ためはかないと思います。日本が戦争をしなかつたら
こんなことにはならいと思いましたが、も、とほかの
国と仲良くも村が良かたと思います。
ス夕は火がはがれたり、全身に火が
あはへんがぶささたりしてス夕は苦しんでら
たの本当かなしいと思います。

原火暴がたてものまのこあすほどのりく
かあると思いませんでした。でもさうが
話をしてもらて本当に原火暴がおそろ
しいことがわかりました本当にありがとう
ございました。

自分の考え

原火暴の話は、心のおくにてめておき
かたいと思います。



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

義三さんの実体験をもとにした話は長かったけど
いろいろなことが知れてよかったです。

広島がなぜ最初に原子爆弾を落としたのか、
なんで二番目に長崎に原爆を落としたのか、
などの説明もよく分かりました。

50kgのウランの中のゴルフボールで広島市を炎の海にする
ことがすごかったです。

最後のビデオで泣いていた気持ちはそうとうだと
思います。

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

今日の授業で、原爆の被害のひさんさを感じました。原爆をおとされたのは日本が初めてだということや、原爆先生の父の事実は聞いて、良かったと思います。授業を聞いて、50kgのウランのうち800g（ゴルフボールぐらい）だけで広島をいっきにエカ撃できてしまうことや、そのときの温度が太陽の温度の6000℃よりも温度が高いということも分かりました。その原爆で被害を受けた人たちが、どのような状態だったかということ、兵隊の人に助けを求めたりして亡くなっていくことも聞いて少し、なみだが出そうでした。池田義三さんが原爆資料館で図53の人形を見て「きれいすぎる」と言ったのはそれよりもひさんな状態だったんだと思いました。私は、このような話を聞いて日本はもう絶対に戦争をしてほしくないという思いと、じゅうや原爆はこの世に必要なものかという気持ちで



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、「原爆先生の特別授業」をして下さってありがとうございます。

社会でも勉強したけど、それ以上にくわしく、分かりやすく教えてくれて、聞きやすかったです。

「原爆のいりまくと構造」は、すごく分かりやすかったけど原爆が落とされた街、又は街の人々がすごく大変な思いをして、原爆のいりまくはすごいんだなと、あらためて思いました。

それに、米軍が原爆をおとす所を決めていたことなども分かりました。50kgの中の、たった800gの核分裂をおこしたうらっせ、広島街中を焼いてしまったのかと思うと本当にこわいです…。先生（原爆先生の事を先生と呼ばせていただきます。）のお父さんのことなどもあって、本当に分かりやすかったです。遺体収集の時などは、兵隊さんとしても大変な思いをしたんだなと思いました。

また、放射線（放射線の）の多さや、放射線をあびるとどうなるかなとも分かりました。

今日は長い時間お越しのために分かりやすく教えてくれて本当にありがとうございます。私は、ただただもう日本を去るまで戦争を終わらせたいと思っています。



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

こんにちは。

私は、実は、前に、原爆の話を知って、よかったなあ。

この話を聞いた時、戦争は、やてはいけない物で、

とてもかわい物だと思いました。

授業で、原爆の事、習う前までは、広島、や、長崎に、原爆が落とされた事など、あまり、しりませんでした。

そして、授業で習う、ていづつには、とても大きな被害にあったんだと分かりました。

この前、マニカで、広島のことを知っていました。

原爆の事は、今もそのまゝのまゝで、原爆が落とされた時の痛々しさを覚えています。言語には、表現

ができませんが、"かた足鳥居"、というのがあり、原爆の

風を半分かき飛ばしたとマニカで書いてあり、原爆の力は、

とても強い威力なんだと思えました。

原爆先生の事は、とてもかわいく、今まで私に知らなかった事も、お話を聞いて、実事をそのまゝ話して、当時のことがよく分かりました。

私は、最後のビデオでも、原爆先生の話を聞いて、

本当に感謝しています。これからもかえり、させていただきます。



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

原爆先生の話を聞いてわかったことは2つあります。
1つ目は、原子爆弾の威力です。ろつろの火薬とちがって威力は話を聞いていたはずなんだと思いました。
800kgのウランが爆はつしたたけであそまでの威力があるならウランがもともと多かたさどこまで熱線、衝撃波、放射線がとくくのたろうと気になりました。

2つ目は、原子爆弾を受けるとはどのようなのがです。
話を聞いてわかったことは何十何百という熱風を受けると体のひんぱんはがれそれにかがれたとしても被爆してその後もけりやまうとその他のまきまな病気にならう、ことがわかった。



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

原爆先生の話を聞いてわかったことは2つあります。
1つ目は、原子爆弾の威力です。ろつろの火罌と
ちがって威力は話を聞いてけたはずだと思いました。
800名のウランが爆はつしただけであそまでの
威力があるならウランがもとがたさどこまで熱線
衝撃波、放射線、かどくのかたろつと気になりま
した。

2つ目は、原子爆弾を受けるとはどのようなのかです。
話を聞いてわかったことは何十何百という熱風を受けると体の
ひんぱんはがれそれにかがれたとしても被爆してその後
もけりやまうとその他のまきまな病気になることしまう
ことがわかった。



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

原爆先生の話を聞いて、特したことは、い、はいありますが、この中でも印象深かったことを書きます。僕は、豆知識みたいなことが好きなので、最初に目についたのが、『リトルボーイ』をおとしたのは、『エノラ・ゲイ』で、『エノラ・ゲイ』は、操縦者のお母さんの名前だということですが、でも、よくよく考えてみるとちょっと面白い。例えば、『リトルボーイ』の母が『エノラ・ゲイ』だとすると、母が子を捨てるみたいだから、次に目についたのが、アトムのうごくエネルギーです。まさかアトムには、核分裂のそうちがついていて、その動力で動いていたなんて、そうそうも、しませんでした。あと、放射線と放射のちがいを、しりませんでした。今日は、色々、目からウロコの話をおりがとうございします。先生のお父さんは、さぞかしつらく、たてしむらか、話をしていたたいて本当に感謝してします。天国のお父さんにヨロシクです。



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

戦争については、社会でもずうと分かってはいたが、特別授業を受けて、もっとくわしく知ることができました。

戦争で、体馬喰したことも、説明してくれ良かった。中継での戦いのお話しで子供をのせた舟台があって、爆石皮をされたときに、舟台がたおれて、子供たちが海になげ出されたとき、ちょうど、ドラム缶をのせた舟台がいつもよりおそく、出発して、ドラム缶にのって、島までたどりついたら、教室で中休みに遊んでいたら、爆石皮がおきてまじかガラスが吹き飛ばされたり、物がとんできたりしたときにちょうど物の裏にかくれていて助かったなど、キセキで助かった人がたくさん。逆に2度目の爆石皮を長崎で行うとき、くもりであまり、天候が良くないと、ひさかえそうと思ったりくもきれまから目的地が見えて、爆石皮することになった。きれまが出さずなから、あんなたいさんじになりななと思います。戦争はしても何も良いことは無いから絶対にはやめてはいけない。そして今は、日本は戦争をすることを禁止されている。昔より今の力加!!!。これからは、戦争のない平和な世界にしたい。



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

先生の話しを聞いていた頃、ぼくがもしもあの時代に生まれたらいいかなと
思いました。あの時代の戦争は存亡をかけていたからいいかなと知って
ぼくはつよくあきらめいふをしました。

先生の言で「リトルボーイ」というものがどういうものかをおかりしました。
この戦争で「なせ」を知らずのうにしまっていた。だから
先生の言でよくわかりました。

戦争でいろいろ人が亡くなっています。ぼくはもう、人を簡
単に殺すは悪いです。だから先生の言で「いい」とそれか
らいなかからたのびますね。

全身がけがした子供たちがあんなに多かった。
よくかかっていたのが、この戦争でかかっていた。
ぼくは今、折れてはすか、ちのうが、ぼく、と不自由で「あね。
先生のお父さんの言もまたおもしろい。

戦争友が亡くなっても、努力して最後まであきらめなからた
のが、いいと思います。

最後に今日福生第一小学校にきていただきありがとうございます。
いきました。これから老人に戦争のことを聞いていってください。

もあきらめなからたことを伝えていってください。

今日はありがとうございます。いりました。



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

ぼくは、広島原爆は、あまり知らない
ので、そのことがよくわかりました
とくに原爆がどうゆうしくみや広島
がどうなっていたかなどがわかりまし
た。ほかには、死者の数が14万人も
いるとは知りませんでした。疑問に
思ったのが「どうしたら太陽の表面の
温度になるのかです。11体を収容
するのは、ものすごくたいへんだ」と
思いました。ぼくがおそろしいと思った
のは、人が焼けどしなから歩いていく
ことだと思えます。とにかく原爆のこ
とがよくわかりました。



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

表

このようにして体験談を聞くのは初めてでした。原爆先生の話しを聞いた事によって、リトルボーイのおそろしさや、当時の広島県民の気持ちが少し分かった気がします。軍人さんがやったあやまちを日本人の戦争にかかおって いない人が被害を受けることは、本当にかあいそう だと思いました。日本ももっとはやく戦争をやめて いてほしか、 たと思いません。

そして最後に流してくれたビデオでは、本人が登場し、涙を流しながら話、 ているのを見て、戦争も原爆も大変おそろしいと思いました。

また機会があるならば、広島の話だけでなく、ちがう戦争の話(体験談)を聞いてみたいです。今回原爆先生の話を聞いた事により、原爆+戦争の事に興味をもつ ことができました。本当にありがとうございました！



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

とても悲しい話でした。けど貴重な話が聞けて良かったです。原爆のことがとてもよくわかりました。正直耳をふさぎたくなりました。学校で勉強しているときよりも戦争のすごさ、悲しさが伝わってなんかショックな気分になりました。



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

私は話を聞いて戦争というものはどんなことがあっても
してはいけないんだなと思いました。また、戦争をや、ていなければ
原爆で失われたとおとい命は失われず、にすんだのではないが
と思いました。私は話を聞いているだけで思わず耳をふさい
でしまうような話が事実で、すごくよかったです。もしも自分が
本当にその事実を見ていたらこわくて、こわくてにげたく
していたかもしれません。なのでそれを体験した義三さん
はよくにげず、にがんば、たなと思いました。また、今日の
原爆の話聞いてすごく命の大切さが分かったり、
日本は昔こんな戦争をたくさんやっていたことが、こんな
ことをして何が楽しいの？と思いました。また、どんなに
原爆がおそろしいものかを矢口、てせくなされた
方はすごく、くしい思いをしてせくなっていたのだと
思い、すごくかわいそうだなと思いました。
そして、今を生きている私たちがそのような未来にな
らないようにがんばらないといけないと思っ
ました。また、広島までは遠くて行けないけれと
もし、行くきかひがあれば一度どんなものか見てみ
たいと思いました。



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

話を聞いて広島、長崎でこんなことがあったと知って少しアメリカがこわくなった。原子爆弾も落とされ、罪のない人がぎせいにされたことを思うと本当に悲しいし、つらいです。でも、アメリカだけが悪いんじゃない、日本も同じことをしたと思うと、ものすごくつらいです。

最後、ビデオを見て、前、兵隊だった人が泣いているのを見て、そんなにひどかったんだということがすごく伝わってきました。とちゅう、泣きそうになりました。

これだけひどかったことがわがると、

日本が最初にやらなければ「すんだの」
にと思って悲しくなりました

すごく話がわかりやすく、聞きやすかったです。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

全しんで話を聞きました。話を聞いていて、ゾクゾクしたり体の一部がいたくなったりして、すごくわかったです。貴重なお話しだったけど、戦争には糸色体に良いことがないというのが、あらためて分かりました。それでも、原火暴のことや、話をくれたことが分かりました。でも勉強になりました。原火暴先生が最後に見してくれたお父さんのVTRは、少しはぐくで心がいたくなりました。VTRでも話しているときに泣き出してきて、その頃のことを思い出したのでしょうか。それでも、戦争ということがどれほどのことが分かりました。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

今日の話を聞いて、原爆と戦争のおそろしさが、わかりました。それに、わかりやすい説明が、ご本人の映像を見る今の平和に生かされているんだと思います。それに、これから、戦争がなく、世界と仲よく、平和になら、とほしいと思いました。それに、こんな、おそろしいことは、もう二度と、見たくもないし、やりたくもないと思います。だから、これからも、平和でありたいと思いました。原爆先生とてもくわしい説明ありがとうございました。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

12/17

原爆をおとされたらはげしゅうげき
で、さては、され、あつがあしから
ゆが、焼け家ぞくが大切な人が
七くなることは、考えられないほ
ど、苦しいと思ひましたさらに、
火がおっかけて来るなんておそろし
いと感じましたミサイル一個で
あんなにもなくなるとなると、
亡くなった赤ちゃんや、老人の人たちは
かわいそうだと思います。ぐうぜんて
助かる人たちは奇せきたと思います
でも、助かっているもガンやいろいろな
びょうきにかかる人たちを見ました
すごいつらそうでした。原爆を
たいけんしていて、助かった人は、
すごい悲しそうでした。ほくは、
大切な人を失ったりする戦争はやめ
てほしいと思います。



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

/

ぼく達のために広島^の原爆^の事や他にも色々な事を教えてくれてありがとうございました。原爆がどれだけすごいかは前は全ぜんわからなかったけど、原爆先生にお知^らせてもらってよく分かりました。広島と長崎に落とした原爆がちがうな^んて初めて知りました。広島に落としたのは、リトルボールで、長崎に落としたのは、ファットマンだと分かりました。広島での原爆での死者数が14万人で、死亡率が40%で死亡率が約半分^で4割の方がおどろきました。衝撃波の速さも毎秒500mで音速が350m/秒で、音が聞こえるよりも、衝撃波が来^てから音が聞こえるから、衝撃波の速さがすごく速くておどろきました。原爆での被害を受けた人がやけどがすごく、兵隊さんがうでをつかんで車に乗せようとしても足がとれてぼくはその人達がかおいらうだなあと思いました。ぼくは、原爆先生に教えてもらって原爆がどれだけすごいか分かりました。



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

僕は原爆のことがよくわかりました。広島に投下された
リトルボマーは、日本語で小こたばーん。Doogはリトルボマー
のウランのこと。毎時は500M、音速350M。放射線は、
カリ、おうし、ガマ、細胞胸、染色体... 5人に2人が
死亡。ガンダは核のエンジンを動いてい
る核分裂の核反応。7000℃の温度もある。

50kgぐらい積んでいた。しょうがきの毎時は500
M音速は350M。ウランの核分裂エンジンは原子爆弾といっしょ。核分裂エネルギー
⇒大量の放射能。原爆のことがよく知
りました。これはヒカキ、ガマおとるには思わ
れなかった。



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

12/11

原爆先生が何を言っているのか、何を言っているのかの理由が分かった。

ヒロシマの物語(後編)で、原爆の被害者にはたくさんの被害者がはなはくしてることが

分かった。まだほっとしている人の体からもうじいしかけることが分かった。

原爆の怪中にやけどしている人などで手さ前を指している人の人ごうを聞くゾーッと
した。

トラックにのろうとての水をからん、手をさし出して、トラックにのせようとしたら手の指

がと水に濡れた言葉(は聞くにもかたごい)ゾーッとした。

いろいろな病院をめぐり、でも救済がわからないのかつづいたのは、つづくと

思った。

冬に原爆被害者会を訪れたが原爆で亡くなった人の人ごうを見て

忘れずきるとほっと言ったのが分らなかったけど、ビデオを見て実際に人ごうみた

11人と同じような人を実際に見ただけだと分かった



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

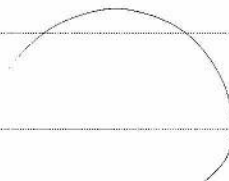
10/17

今日、来てくれてありがとうございます。

話しもわかりやすく頭の中でこのようなかんじかなと風景が思い浮かびました。

それとアメリカも日本が戦争をやめたいからと、
いて2回も原爆を落とすのはひどいと、
思いました。

2度とこんな戦争がおきないでほしいです。





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

原爆先生の話を聞いて原爆がどれほど
おそろしい物かあらためて知ることができました。
原爆先生の父のエピソードなど、知って、
原爆がおこったときすごく大変だったことが、
話を聞いてよく分かった。

原子爆弾の威力、構造、核分裂の事など
分かりやすく説明してくれてとても勉強になった。
原爆資料館で現実と記録に大きな差があ
ると文に書いてあってキレイさむるといっていた
ほどだからむしろ人のひがいは大きかった
のだと思った。

しかも死亡率が40%ととても高いからりで
死んでしまったとか分かった14万人という死者
の人数をしておどろいた。

悲しかったりおどろいた話だったけど
とても勉強になりました。



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

本日は広島での体験のことを話して頂き、
ありがとうございました。

ぼくは以前、広島に住んでいて、原爆の事は、
8月6日に広島で放送されるテレビや、おじい
ちゃん、おはあちゃんの話を聞いたりして知って
いましたが、本日は、知らなかった広島が第1
候補になった理由や、原爆を空中で爆破
させる理由などいろいろなことを知れて良かったです。
さらに体験などのこと以外に、原子爆
弾の威力と構造も教えてもらい、初めて知りました。

ぼくのおじいちゃんの家が広島と島根との県境
にあって、そこからでもきのこ雲が見えたと
言っていました。

本日は貴重な原爆体験を話して頂き
ありがとうございました。



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

広島にリトルボーイという原爆が下されてあとに800gのコン
ポネーくらいのウランが入っていただけで広島をあとに
に死んだ町にするくらいのはかり力があるなんて知らな
た。

長崎にはプルトニウム原爆のファットマンという原爆が
下されて長崎がすごいにかいほうしているのにその人た
を助けたらその人たちがもっとくしくしくしまらなうた
でさないわけだからどうすればいいかおかげなれと思
いました。

それといろいろなはずい事もあったけどおかげですべてよ
うです。

それに上空560mでばくはつして中心が100万とで外分が7000
±地面が3千ともあるという所がすごいと思した。

やっぱり戦争はたいほうがいいと思しました。

でも世界は争をやめたいから最後でも核なことを使
ずに戦争をしてほしい。

でも世界もきょうどうしてくらせば日本の車やほかの国の
おいしい食べ物などがあけて食べたりできるから
せつたりにこっちの方がいいと思ました。戦争を体験してはじめて

戦争を体験したくたえてもっとよかったと思しました。



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 / 17

今日は、貴重なお話をしてくださって、
ありがとうございました。

お話を聞いて、広島市の人口の40%に
あたる14万人もの人が、原子爆弾
で亡くなってしまうことが分かりまし
た。

また長崎では、天気が悪か、たけど
雲に切れ目ができたから原爆が投下
されたことを知りました。

テキストの図53を見たときに、義三さんが
「きれいな空」と言っていたというお話を
聞いて、私はこわくなりました。

もっとひどい空なんだ...と思、たから
です。

その他にも、球体の中心部は100万℃、
まわりは7000℃もあり、地上では3000℃
あることも分かりました。

私は、戦争というものは、これから二度と
あ、てはいけないと感じました。



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

原爆先生がせんそうのことはなして広島で
ひがいのあった人々がかわいそうだなとお
おまいました。

はじめて原爆先生のはなをきくので原爆先生がは
なしたなかでいちばんいいようにのっているのは
原爆先生がはくたんのはなしをしているときでした。

原爆先生もひがいにあったかのように
ほんとうにすごかったです。

原爆先生がいろいろなことをせつめいするときいつ
もわかりやすくひょうげんしてくれました。

せんそうのことでいろいろなことがわか
れたのでよかったです。



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

今日はありがとうございました。

ぼくは、お話を聞き原爆のこわさがよくわかりました。

この話 日本人なら全員がしておくべきだと思います。

原爆のこわいところを日本だけというのではなく、かへんかんです。それと人形を見てきれいあざると言ったのはあざくしょうけきです。

自分の家でも調べて見たです

今日は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

12/17

原爆先生のお話は、とてもわかりやすく、その当時のことや様子、爆弾のくわしい話をしてもらってよくわかりました。

爆弾の話では、資料や図を見てどこに爆弾を落とされたのか、なぜ落としたのかや、爆弾のいか、開く、核分裂や核融合などやしくみなどを説明してくれてよくわかりました。

池田義三さんが実際に体験したその当時の様子を話してくれて、その当時のことや、思ったことなどがわかりました。原爆を体験した時の状況から、広島でやった様々なことなど、九日間^の出来事をくわしく話してもらって、その時の当時の様子がよくわかりました。

原爆の話を聞いて、日本が唯一の被爆国で、ぼくは、もう爆弾を落とされたくはないと思ったり、戦争をしだりしたくないと思いました。

今日は、貴重なお話を聞かせてくれ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

いろいろなお話をきいて原子爆弾のこわさをしる
ことができました。

原子爆弾が投下され、大きな被害をとり、多くの
人々が死傷したことをきき、とてもこわくなりました。

原爆ドームなどの写真をみせてもらい、あらためて
原子爆弾のすごさがわかりました。

私は、今日このような話をくわしくきけ、よかったと
思いました。

原子爆弾をうけた人たちの被害の話などは
とてもこわかったけど、もうこのようなことがない
ようにしたいと思えました。

話をきいていて、まだわからない単語などがあったので、
もっとくわしくしりたいと思いました。

今回お話をきけてとてもいろいろなことをしれ、
とてもよかったと思いました。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

むおかしからたけどまじかしの
人はくるしいなかでかかん
はらていたんだなあと思いました

それ以外にもカーダムなどの
事もわかってよかったです。

あとは「リトルポーツ」のこともよ
かったのよかったです。

あとはむおかしの人の事も
たりせんたちのこともわかつた
のでよかったです。

また、こうゆうきかりがあたら
ず聞きたり
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

原爆について、とても聞けて良かったです。

広島に原爆が落ちると多くの方が亡くなったり、被爆したり、今でもそれにかやんでいる人がいる、聞いてくるとも悲しい気持ちになりました。

日本は世界で唯一の原子爆弾被爆国って初めて聞きました。しかも実験でやられていることにとてもおどろきました。

ばくはつにかかる秒が1000、秒から1億でできることがすごいと思いました。

広島に落ちた爆弾にも、名前があって

「リトルボーイ」ってゆうことが分かった。

5人に2人が亡くなっていることがわかった。

ばくだんのけむりがとても大きくてしかも上の方から

真平だったのがすごかったです。

池田義三さんが広島資料館を訪れたとき、

人ぎょうを見て、

「きれいすぎる」

といて、戦争の時ほんとリアルで、も、と

おそろしくて、こわい事が分かった。



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

ほんま、この特別授業を受講し、原爆の恐ろ
 しさを知りました。池田義三さんの貴重な体験
 談も聞かしていただき、関係のない方が、たくま
 つらい思いをし、死んでしまったという事が分かりました。
 また、とても取りやめ、とても分かりやすかったです。
 また、体験談も聞いて、原爆のいよぐか
 ほんまの思ってたよりすごかったのび、とてもまじ
 ました。マンガのキャラクターを使っているので、か
 かんかん木の説明も分かりやすかったです。
 また、平和記念資料館の、被害を受けた人
 の人形を見て、ほんまにはいびいびい思ひ
 が義三さんが「生き残る」といっていたのにまじ
 ました。この様な出来事、わすれてはいけない事だ
 と思ひます。二度とこの様な事があてはいけない
 と思ひるので、この様な活動もすすめてください。
 わかりやすい授業ありがとうございました。
 また、時間があつたので、ヒロシマの日間も読んで
 みたいと思ひます。また、この様な出来事
 ほんまはあつたたくたいので、ぜひおぼえてま



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

1/19

話 は少しおぼろしくはあったけど、
戦争の話 を聞いてよかった。爆弾を
爆弾をやけてうごの皮などがはがれ
落ちている人やねこげの人などが
おぼろしくいた。兵士は、死んだ人など
を集めることをやっていたことも
池田義三さんに昔の事を話して
おぼろしくおぼろしくはあったけど戦争のこ
とがわかってよかった。

その皮がはがれ落ちている人のいたみはあ
がらないけど、おぼろしくいた。

女の人の足がササギをしていて中にきりがあつて
きて足からうごも出てきた女の人が、おぼろしく
あったけど、なかなかったのが、きこった。

また、一歩にきてあまりせつめいで、きていな
い所などをまたききたいです。





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

139

原爆先生の授業の前から原爆の
すさまじさや被害の大きさについては
知っていたんですが、原爆先生の話し
はどんな本で読んだものよりも、
生々しかたし、被害の大きさも改めて
知れました。原爆のしくみや
実際に原爆を水で日本に飛んで
きた「エラ・ゲル」や広島に落とされた
原爆のニックネーム「リトルボーイ」などは
今まで知らなかったのて、今日は
とても勉強になりました。
ゲームなどによく単発競争ゲーム
などがあって、戦争については軽く
考えていたが、広島原爆
などの事を知ると、戦争はもう
二度とやるとはいけないなと
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこうし}

表

名前は裏面に記入してください

私は、日本のために関係のない人が多く亡くなりました戦争(原爆)がございました。

原爆の話はおばあちゃんから少し聞いていたのですがあまりにもこわい話だったので目をふさいでいたりしました。

けど、原爆先生の特別授業を聞いて戦争や原爆はわすれたいけど、

わすれてはいけない事だと知りました。

アトムやガンダムの話はすごくおもしろかったけど原爆に少しだけ関係していると思わなかったのでもむらくりしました。

他にも広島で被害にあった人たちの40%が亡くなられていたのが言葉にできないくらい悲しかったです。

池田義三さんがなみだをながしてまで原爆の事を言ってくれてとても感謝しています。今の世の中がいかに平和が知れました。原爆先生の話はしても分かりやすかったのでこれからがんばってください。



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

今日は、私たちのために、戦争の貴重なお話を聞かせていただき、まことにありがとうございました。今日の特別授業の内容をこれからの社会の授業に生かしていきたいと感じます。また、私たちは戦争で亡くな、た人の分まで、けん命に生きていきたいと思ひます。

また、この広島、長崎に落とされ、多くの人が亡くな、た悲しい出来事は、二度と忘れません。

また、このような、戦争は、もう二度とあ、てはならないことだと考えます。

原爆先生のお話を聞かせていただき、とても心を打たれました。

家に帰、てから、パソコンで、「ヒロシマの九日間」を讀んでみたいと思ひます。そして、もと原爆について、理解を深めていきたいと思ひます。

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

授業を受ける前は、原子爆弾は、ただ、大きな爆発を起こすものだと思っていました。でも、そうではなく、大量の放射線を放出したりすることによって、おどろき、ショックを受けました。

話の中で、グロテスクな部分があつて、気持ち悪くもなりましたが、とてもためになり、平和の大切さ、命の尊さをとても感じました。このお話は、一生忘れないと思います。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

12/17

原爆の時の人の様子や、ひがいの大きさが、あまりにもひどく大きくてびっくりしました。原爆のひがいがこれほど大きいとは思っていなくて、たくさん人の命が失われたことを知って、ショックを受けました。一つの爆弾でこれほどのひがいをたす爆弾があることを初めて知りました。この「原爆先生の特別授業」を受講して、原爆のおそろしさを知り、また原爆が落とされたのは、日本の始めた戦争のせいなので、戦争がいけないことな人だと、あらためて実感しました。今の広島県を見ても、とても原爆があったとは思えないけど、原爆があったことをおすれではいけないのだなと思いました。今日のこの「原爆先生の特別授業」を受講して、たくさんの方が知れてよかったです。



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

12/17

原子爆弾が落とされてからのことや、落とされる前のことなど、話を聞いて分かりました。ヤけどを負っている人など、想像しただけで、鳥はだかたちました。なので、その場において運んだりした、池田義三さんは大変だ、たんだろうなと思いました。

福島の原子力発電所の事故は、大きな事故だったということが分かっていたか、

『こうなっているのがこうなつたから事故になってしまった』ということが分かり、さらに大きな事故だったことを、実感しました。太陽よりも高い温度のものが爆発したということはあついなんでもんじゃないということも分かったし、今日本が戦争をやめて、よかったと思いました。

この世界で二度と日本と同じようなことになつてほしくないと思いました。

今日は、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

12/1

お話しを聞いて、原子爆弾がとてしこわいことを知りました。5人に2人が広島に落とされた原子爆弾で亡くなっていると聞いたとき、とてもおどろきました。

原爆が投下されてから5日、死体を見るのに慣れてしま

たというようなことは、それほど「たくさんの方々の死体を焼却したということだ」と思いません。もし、私だけなら、

できなかつたと思います。なので、すごいと思いました。

御幸橋のことでは、女性を助けたのは、すごいと

思います。それから、60年が経過した時、

女性から、手紙が送られて、「女性は元気だけど、弟が亡くなった」と書いてあるのを聞いたとき、

女性のために、助けを求めに行つた弟なのに、

先に亡くなられてしまつたのは、女性にとつて、

とても悲しいことだと思いました。

原爆資料館で、池田義三さんは、人形を見て

「きれいすぎる」と言っていたようですが、それは、

本当の人たちを見てしまったから、さう言えるんだ

と思います。原爆はあまりにもひどいことなので、

もう、このようなことは、二度とおこらないでほしいです。



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

13/17

学習のテキストが、あってメモもとりやすかったし、図があつたからわかりやすかったです。

内容も、心さいの体験のことや、本の話しや、アトムのエネルギーとガンダムのエネルギーのことなど色々なことがわかりました。

投下された原爆に「リトルボーイ(小こな子)やファットマン(太ちや)など」のニックネームがあることを初めて知りました。今、広島には、資料館があつてそこには、ひさんは写真やひばくした人をあがわした人形などがあるといつて、池田義三さんは、一言きれいすぎるといつたとき私は、人形は、こんなひつじょうたいなのに本当は、もっとすごいことになつていたといふことがびっくりしました。

なぜ、広島と長崎に原爆をおとしたのかはわかりました。広島にゐんでいた人で約5人に1人がたたくたことがわかつた。

死者数 14万人のうち2万人がいしめんてしんでしまつたことがわかつたです。



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

原火暴先生の話を聞けてよかった。原火暴はほか
い力が強くて建物カサヤてを吹まてあが力
があつてとても恐ろしいと思いました。
とくに原火暴の病気のガンでほかは世の中
の一番辛いな病気がから体のいたる戸からあ
るのたすはゴミをこと思つた。やけにけ
てひかかとけしいる人はひどい事かと思つた
それを聞いた時とそれをモデルとしてソニ
じになつている人かと思つた。本当に
気が悪くてゾクした。あのころに生まれてな
くてよかったらと感した。多分死んでいて
思つたなまで見るのはほろがらけ
と兵隊さんはせつと気が悪かと思つた
人かと思つた。戦争はし
ない方がいいかと思つた。



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

授業をなされたのより、くわしく教えてもらったので
勉強になりました。

けいけん した方の話を聞いてみると、原爆は
とてもおもしろいものという事が分かり、映像
では分からない事まで分かりました。

また、当時の人は、すごい苦しくつらかったんだなと
授業を受けて思いました。

今も、こういうふう に苦しんでいる人がいると聞くと
放射能、原爆の力は、すごいんだなと思いました。
映像と資料があって、私にも分かりやすい授業
でした。

今回、色々な事を学んで良かったと思ったり、大きく
なるのも、原爆はとんだ事か、どわくばいすこいもの
なのか、おもしろい、知らないようにしたいです。

今日は、授業をしてください、ありがとうございます。

ごめんなさい！



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

わざわざありがとうございます。

この時間で原爆のこぼれを知りました。聞いていた
ゾ」としてはたかたしました。わかりやすく

説明してくださってありがとうございます。映像も
見やすく、字の大きさもよかったです。

やさしくとゆらでアエの話を取り入れてくれ

りかいかしあまからたです。

爆発したとき、外周の温度の7000℃と聞いていた
だろかなと思っていたら、太陽の外周の温度をおし
くくれた。たいは二のくさいがらと納得しました。

授業では、たすかならたところもありました。

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

表

名前は裏面に記入してください

戦争のいろいろなことをおしえていただきありがとうございました。

分かったことは

○アトムは、ウランのかくごんれつエンジンで動いているのが分かった。

○ガンダムは、かくゆうごうエンジンで動いているのが分かった。

○アトムは最初かくごんれつで動いていたのに途中でかくゆうごうにかえたのが分かった。

○広島にすんでいる人の5人に2人はげんしばくだんでなくなっているのがわかった。

○げんしばくだんは1億分の1秒でばくはつするのかわかった。

○ゴルフボール1個分で広島市全体をはかいたことがわかった。

げんしばくだんのまそろしさを知れてよかったです。



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

授業を受けて、原爆のおそろしさを分かりました。
原爆で、町は、こわれ、
海は、火の海となる。
広島市人口 35万人、被爆者24万人
死者数14万に約40%死亡
5人に2人死亡。
人は、運が良く生きていても、けがを
していたりすると、ウジ虫が
体内に入ってしまうことがあった。
今、このことを書いて、
ヒカド(ヒ原爆)いふんた(原爆)ことも、
思い出したけれど、原爆は、
ほんとうにこわいなあと改めて
感じました。
いふいふた(原爆)お話しありがとうございました。
ごさいました。



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

原爆の言葉をきくと、原子力は一歩間もなく太陽が地球に落ちてきたかのように、たいへんなことになるのがわかりました。原爆が落ちた後、広島は地獄のような場所になって、人間はどのように戦争をするのか疑問に思いました。

地球に原爆が落ちてきたくないです。放射能はとまらぬのがわかりました。その時の広島の人たちは、どのような思いを
していき、こゝたのかがすこしわかった気がします。



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

一つ一つていねいに再現してくれてすごく分かりやす
かったです。後3の画像もきれいで見やすかったです。
原爆は本当にたいへんでどうすることもできない

くらいおかないとやものすごい高い温度で
町をなにもなかったようにしてしまう原爆の
おそろしさを知りました。

原爆の力が熱線の中心が100万℃
外周74℃直下3千℃ともものすごく暑かし

ほらげき波で回りのたてものをこたごたみにし
てしまい5人に2人が死んでしまうことを
知ってすごくおそろしがたことが分かりました。

ガンダムは核融合エンジンで動くことが
すごいいと思った。

原爆資料館はものすごくリアルに
作られておりおそろしかたです。

原爆はものすごくおそろしいものだと
初めて思いたくさんの方が亡なっていることが
分かりました。



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

今日の話しは、少し難しう。たけご
ととも勉強になつました。

分たたことは、世界をたのためこ原子爆弾
がおとされたのが広島。こことがわつ
ました。あと、長崎に原爆がおと
されるとき、天気があつた。こころい
いたら、どうな。こころいがかが、ボしぎ
でした。天気の関係を、爆弾を、
おとすおとさないをきめて、いるこ
と、こころい初めてわつりました。

一番おとつた、こころい、アトム
が、ガム、は、カラ、この、か、こ、ボ、ん、た、
エ、ン、ジ、ー、で、動、か、る、こ、ころい、
おとつりました。

今日、この授業を、こころい、ため
こ、原子爆弾の、おとつ、こころい、
を、こころい、た、こころい、



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

今日はお話してくださってありがとうございました。社会で勉強として、さらにお話を聞いて良く分かりました。池田さんは何かに戦場へ行くと、つらい事も乗りこえて、たい人々すばらしい人だと心から思いました。戦争で火をつけて亡くなった人々、とても大きな心持だ、たのが、想像するととてもつらいです。今、こうやって戦争のない、平和な所に住んでいられるだけで、すごく幸せだと思います。広島、長崎の人々はつらい思いで死んでいってしまったので、日本にはこういう事があったという事を心にしま、て日々生活していきたいと思ひます。

池田さんの日焼けも見ましたが、池田さんが戦争の事を話して、名持を流していました。その名持を見てどれだけ、がんば、たのが良く分かり勉強になりました。亡くなった人たちの分もせい、いっはい生きていと思ひます。この話は絶対に忘れません。ありがたうございました。



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

私は、被爆者がどんな思いで過ごしたのがよく分かりました。原子爆弾は、人々のひふなどをやけどがすとか、放射線は人間にかなりの悪えいきょう、ガンやげり、おうとなどの人に悪えいきょうが、どんなにつらいものかを痛いほどよく伝わりました。

今は、原爆をおとされていませんが、なぜ人々を苦しめたいのかよく分かりません。戦争も何んでも関係のない人々がまきこまれるのか、そこが疑問です。

大切な所は、2度もいってくれたり、メモを取る時間をくれてありがとう

ごぞいませす。説明もよく分かりました。お父さんの話で、広島のはくぶつかんで人形をみたときに、「きれいすぎる」といりましたよね。私は分かりました。

とうじそれを見た人は、みんなおなじことをいうでしょう....

とにかくありがとうごぞいませす。



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

写真をみるとうじのようすがよくわかった。
 なぜ地上じやなかったのかよくわかった。
 第一こうほか広島、第二か小倉、第三か
 かきい、なぜ小倉でまねなかったのか。
 なんで「トルボーイ」というのかわらない。
 はく心土もかき回っていたのか。
 エノラ・ケイ(おくごんの名前)をつけたりゆらかわ
 かった。
 ウランとはまにかなど、
 おしえてくれてありがとございました。



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

原爆はくたんにくまれている800gのグルコ
ン糖まで $\frac{1}{100}$ から $\frac{1}{10}$ にはかいらしくて、いろんな
ものをいっしょくたにするで、はかっていること
が、おもしろい。などおもしろいことがありました。

上空 400m から おたれたことがありました。

げんじはくたが太陽のおんどをこえて

た。なんでしげなからたです。太陽のおんどをこえ
る。なんですごいいなとおもいました。

しかもげんじはくたにくまれている

放射線に病変などを起こすことが
おもしろい。などおもいました。

アキでのアムが核融合でらこいてい

た。なんでしげなからたです。ガンダムも核融合で
おもしろい。ことがすごいいなとおもいました。

原爆はくたんのことをしり。原爆はくたんか
はくたんに、おもしろい。などおもしろいことがありました。

おもしろい。ことがすごいいなとおもいました。



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

今日は勉強になることをお知れくれであり
かとうございました。

池田義三さんはこんなうつくしいことか
あったことに気がきました。原爆はゴルフボー
ルの大ききなのよ、広島市がやけてしまうか
うてて思きけんなものかと思ひました。

広島の被災者が24万人もいて

死者が14万人もいるかうすこい原爆がす
ま災を起こしたことを分かった。

いひひるなことをおしえていたたまよりかとう

ござります。とてとて勉強になりました。



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

授業を受けて、原爆のおそろしさや
原爆の仕組みなどがよく分かり
ました。他にも球体の中心温度が
約100万℃、球体の外周温度約7千℃、
爆心直下の温度約3千℃が上空570m
にあり、太陽よりも1千℃も高く、とても
暑いというものではないということも
知りました。鉄あんアトムやガンダム
など、アニメでも原子力があり、そのような
ことを知れてよかったです。

放射能のおそろしさなども
知りました。

授業をしてくれて

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

内容は少しむずかしかったけど、図や写真などがあつたのでわかりやすかったです。人の心臓がはげれるくらい原子爆弾の力が強いので、原子爆弾はすごく怖いと思いました。

球体の中心温度が約100万℃で、外周が約7千℃で爆心直下でも3千℃あるのがすごいいと思いました。ほかにもほろしやせんとほろしやのうちがななどいろいろなることを知ればかたです。

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

ぼくは今日の原爆の話聞いて、どれくらい
おそろしい物なのか分かりました。
原爆を受けた人のほたが、ズルズルに
なっていた事や、顔がま黒くなって男か女
か分からないなどのおそろしい話をよく
あとなふつうの顔で話せていて、すごい思いま
した。あと、よしろうさんが話している映像
を見て、あつとだけ泣きそうになりました。

それに、原爆土地がなれてしまい、
人間のなれとはおそろしいと言っていましたがい
そんなおそろしい所でなれることかいてみる、
せいしんがすごいと思えました。
ぼくもそのせいしんを見たいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

説明しなから、映像を見せてもらったのでとても分かりやすかったです。広島には、アメリカ人がいなかった事や、「リトルボーイ」の大きさなどが分かりました。

また、爆発した時の中心の温度が7000℃で太陽の表面より暑いと知ってとてもびっくりしました。

爆発にまきこまれた人々はとても大変だったと言う事が分かりました。

原爆についてくわしく知れて良かったです。

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

感想

きょうのお話はかなしからたです。

池田義三さんのお話をしてくれました。

戦争はすごくすごくおそろいとおもいました。

ちいさいころは、戦争、てこわいとおもってい

ましたが、きょうのお話をきくと戦争は、こわい

し、おそろい、ていっはおいでした。

池田さんは、戦争で死体をはこんだり、

人をたすけようとして手をたして人々は、かあが

はがれおちるかんしょくがしたりしながらも、

池田さんは、にげずにかんばたなどおもい

ました。リトルボーイという原爆が広島

におとされて、かあいそうだとおもいました。

池田さんの映像を見て、ほくもかないなど

おもいました。平塚さんたすけてたすけて

という言えがしても、こげている人々もいる

いほとんど死んでいる人たちはばかりでした。

平成でも戦争とかはないまうかいい

などおもいました。



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

ぼくは、原爆が広島に落とされて、原爆ドームができた、
ということまでは知っていました。しかし、当時の状況や、
被害の大きさは知りませんでした。ですが、今回話を
聞いて、それがとてつもない場所であったことがわかり
ました。お父さんの話を映像で聞いていても、なみだぐ
むシーンからも、被害があった場所に行くと、どんなつらい
ことをしたかがわかりました。ぼくは、話を聞いていて
広島や長崎、いや世界中にこれだけつく、おそろしい出来事
はないと思います。それでもい体を必死に土手から上
げた行いは、決して間違っていなかつたと思いました。
また、ひながぬけてしまって、肉が見えていた人も、「生きよう
生きよう」という気持ちで兵隊さんへの「助けて、助けて」という言葉
になったのだと思います。

いろいろなお話でお父さんの気持ちがあった気がします。
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

ぼくは原爆先生の言葉を聞いて悲しい

気持ちになりました。ぼくはこの言葉を聞いてぼくは字が書いて

はたしのかたを見たりしてから本で言葉を聞いて原子爆弾は
おそろしく怖いものやとあためて勉強になりました。

戦争はつてはいいからぼくは思っているからもうみんなの死

が出るからこれをしてみんなの死を減らすことにしよう。

原子爆弾を2500トン投下したと聞いてびっくりです。

戦争はつてはいいからぼくは思っているからもうみんなの死

ぼくはこの戦争を知りたいです。と聞いています。

この事を聞いて戦争がつてはいいからぼくは思っている

ことをあきらめておきたいです。

原爆は落ちた時はすごい。と聞いています。

けむりが立ち上り

土埃でいっぱい

という感じがしたと書いています。

あきらめました。



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

ガンダムや鉄腕アトムというアニメを使った事は、分かりやすかったです。最後の池田義三さんの映像は、すごく心に残っています。あの映像をもしもおぼちゃんに見せたらきっと泣いていたとおもいます。とくに放射線は、放射能という説明は、すごくわかりやすかったです。原爆資料館におとされたとき池田義三さんの一言は、すごくしょうげきてきてきれいです。という一言でほとくの原爆がいしゃのイメージは、こおれました。もっとおれよりもひどいと思うとぞつとします。太ようが上空500mにあるというイメージは、とてもわかりやすかったです。



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

私の感想は、原子爆たんが、たんたに、おそろしいかでした。原爆の中には、ウランというルイナ - つつが、800gで、町一ツをはかい、するほくたんが、おそろしいと思ひました。ウランとほく同じ大ききのゴルフボールを見せとれたとき、私は『あの大ききで、町一ツをはかい、するほくのほくは、つかが、あるんだ』と思ひました。○熱線は、球体の中心温度約100万℃、球体の外周温度約7千℃、この7千℃は、太陽の温度約6千℃をこえてゐるのがわかりました。原爆は、太陽より熱が高いということがわかりました。爆心直下の温度約3千℃ということがわかりました。○衝撃波は、衝撃波の速さ、毎秒500m(音速は350m/秒)だ、ということがわかりました。放射線はよくわかりませんでしたから、めかしてしまふな。原爆が投下され、広島市の人口は35万人で、被爆者数は24万人で、死者数は14万人くらいで、死亡率40%もいたとは思ひませんでした。



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

私は原爆先生の話聞くまでは原子爆弾がすごい
というのは分っていたけどどれほどかはよく分かっていなく
て話を聞いてどれほどすごかったのかがすごく分かりました
広島市の人口のほとんどが亡くなっていてその中の
14万人の亡くなった人の中の2万人くらいの方は11歳以下で
亡くなったというのを聞いて私はすごいなと思いました
というのがわかりました。あと原子爆弾には
大量の放射線があってそれはすごいものでがんなどに
なるということ。ゴルフボールぐらいの大きさでも
広島市全体を爆発できちゃうこと。上空で
原子爆弾を爆発するとしほうはほうじんがでて
しまうことが分かりました。そしてB-29が原爆を
落とさなければあのような大変なことはおきなかった
と思います。B-29が小倉に行くと天気が悪くて
そこは助かったけれど長崎も天気が悪かったのに
雲のきれめがでてそこから目標がみえてはって
雲のきれめがなければおちがいが大きくならなかつ
たのにでてはっておちがいがあつたことが分かりました。
今日の話聞いてどれほどすごかったのが分かりました。ありがとう。



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、特別授業として来ていただき、
ありがとうございました。
授業を受けて分かった事は、
原爆先生のお父さんの話をもとに説明
してもらい、昭和20年8月6日午前8時15分
に広島市に原子爆弾が投下され、多くの
人たちが死傷したり、放射線浴をうけて、こういふ
ものをしたりと、ものすごい被害をうけた
ことがわかりました。

一番心に残ったのは、原爆先生のお父さんが
原爆資料館の人形を見て、「きれいだな」
と言ったのが、本当はもっとひどかった人だ
と思いしました。

2時間、原爆についておしえてもらい
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、ありがとうございます。

原爆は、多くの命をうばってしまふことがわかりました。そして、「人間のようではなかった」というのを聞いて、こんな事が日本であったのだと思ひ悲しく、怖かったです。でも、今のように平和でいられるのは、昔の人がまちがいをおかしたからこゝろ実現しているのだと感じました。だからこうして話を聞くことはとても大切なことなのだとわかりました。

おどろいたのは、ゴルフボール1個分だけでもあんなに大きな被害を受けたということです。それぐらいウランは危険なものだということを知りました。また、放射線が人間や植物に害をおよぼす物だと分かり、とてもおそろしくなりました。

原爆をとおして戦争はせはり、どんな理由があつてもしてはいけないのだと思います。そして、今こうして元気に暮らせるだけでもとても幸せなことだと感じました。このお話を聞いて私は、糸色対に戦争はしないと決めました。

どうも、ありがとうございます。いい体馬命になりました。



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

12/17

今日のお話しを聞いて原爆は、すごく怖いなあ
と思いました。そして、原爆のしくみは、上空で爆発
させると、勢力が上がる。ちっけい200m 球体中心100万と
球体外7000℃、地面は3000℃です。

太陽の外は6000℃で、それよりもあつい物が
爆発するなあと思いました。

原爆のウラン50kgあってゴルフボールくらいのかげらが
800gでそのウランが広島を焼きつくしたので、
怖いなと思いました。

しょうげき波の速さは、音速(350m)よりもはるかに
速い毎速(500m)で重たります。

しかも、爆風地は一瞬真空になりそのあとは
上しょう気りゅうで雲になり、そうにふつから、平たくなる
この話を聞いて、一生忘れられない話しになりました。



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

今日はありがとうございました。

私は原爆のことは、そんなに知らなかったけど話を聞いてよく知ることができました。

私はこういう話を聞いて、ず。とおぼえていたなくてはいけないうことだと思いました。

私は原爆がおろたときの様子、原爆のしくみ、原子力についてなどたくさんのが分りました。

最後には映像では実際に原爆がおろた爆心地に行ったお父さんの話などが

聞けてこんなきかいは、なかなかない

のでよかったです。今日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

表

名前は裏面に記入してください

熱線の話の時に 球体の中心温が約 100万℃、

球体の外周温度 約 7千℃ 爆心直下の温度 約 3千℃ と言った

時にびっくりしました。太陽よりもあついとわがったとき

原子爆弾の威力でははくよく作れるななというおどろきもあ

りました。

一番びっくりしたのが、ウランの話の時です。

ゴルフボールの大きさでどれだけすごい威力が...

そんな小さいのに広島を...とにかくすごがったです。

あと、アトムが核分裂エネルギーで動いているなんて初めて

聞きました。

お父さんの言葉もすごいと思いました。人形を見て「キレイすぎる」

その言葉を聞いた時にこれで「モキレイすぎるなな」と思っ

ました。でもその言葉はどれだけすごがったのかがよく伝わ

てきました。

原爆の事がよくわかりました。

ありがとうございました。