



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

池田さんへ

池田さんの話しを聞いて社会の参考教科書に書いていないようなことが多くさんあっていい経験になつたと思いました。

とくにびっくりしたのは、皮膚がはがれおちると聞いたときでした。皮膚がはがれおちるなんて見たことも聞いたことがなか、たのでびっくりしました。また想像するだけでいやな気持ちになりました。他にも原爆の熱が太陽よりもあついと聞いたときや、衝撃波が音速より秒速100mもちがうこと、広島市の人口の大半が被爆に合い広島市の人口の約40%が死んでいることを知り、あらためて原爆とは恐しいものだと思いました。

自分がもしもその時代にいたらどうなっていたか考えるとゾッとしました。

この貴重な経験を大切にしたいと思いました。



名刺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

池田さんへ

私は日本がポツダム宣言を無視したのがきっかけで
原爆が2回もなんの知らせもなく落とされたのが、
日本の一番の罪だと思います。

今日の授業で「池田さんのお父さんが」体験した
悲惨で 過酷な悲しい事実の原因、損害、人々の行動
の説明を詳しくして下さい、とてもためになりました。

原爆の被爆地にリポートしていた池田さんの
お父さんは「言葉や文章で表せないほど」悲惨だと
表現していたように、資料館にある人の模型
が「キレイすぎる」と感じるほど、お父さんが目のあたりに
したことは想像を絶するものなのだと思います。

1945年8月6日に広島にいた、池田さんの父含め「Eチーム」
の兵隊の人たちのおかげで今の復旧工場の広島がある
のだと思います。

今日は貴重な体験をさせて下さり、ありがとうございます。
今日教わった事は一生、忘れないです。



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

池田さんへ ぼくは今回の受講で原爆が
 こんなにもひどいものだとは知りません
 したまた、今回の受講の終はんで
 池田義三さんの手紙の語にあつた
 いくら言葉でのこしても現実はもとさん
 こくでひどいといつ聞いてこれ以上だ
 おもつて状絶な気持ちになりました。
 とくに一番おどろいたのは原爆の爆発
 したときの中心の温度が太陽の
 6000°にたいして7000°だと知り
 おどろきました。
 それに京都が原爆をおとすころ補に入つて
 いて文化村がたふさんあつて人間
 にとつて必要といつ考へてうたがた
 んだなとしてなるほどなと思つました
 今回は貴重な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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田さんへ

私は原爆の話をとくさんきいて、一番最初に
わあいなと思いました。自分はその場にはいないのに、
ふるえがとまりませんでした。池田さんのお父さん
がボリッ、とこたえたことがいちばん心に残り
ました。「やさしすぎる」。池田さんからその言葉を
きいたとたん、ビク、としました。写真や動画を見る
だけでとてもこわくてビクビクしてしまうのに、
それがやさしすぎるなんて一体池田さんの
お父さんはなにを見てきたのか想像ができま
せんでした。階段にこしかけていた人ガーシャんで
消えたなど全然思いうかべません。太陽の表面の
温度が6000℃ときいても、100℃のお湯がふらふら
するくらいのものでしかそうそうできません。
手のかわがするしとれてしまうなんて、池田
さんのお父さんは何を体験したのか。こわ
すぎてどうどうもしたいとも思いません。池田
さんの話をきいて戦争のこわさがわかいました。
お話しただい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

〆世田さんへ

ほくは広島には行きたことない
ですが。ほくは、せとをき→せとしゃ、じや
なごかきでYouTubeなどで
調べたりしてて、今回はたまたまして
たB29火暴がき木幾(エノラゲイ)がてて
どの火暴がき木幾が原火暴も降下し
たかはしつかからたけどエノラゲイ
が降下してたことをしてまたほくは
矢口しまかつおいなと見いし
そしてエノラゲイはチベット大い左の母の
名前たとしてとても勉強になりました。

そしてこのじやきゅうをきに1回も行った
ことのかい広島に行てみたいと思
しつかんや原爆ドームなご行
もとりたいたいと思いけした
今回のじやきゅうありかとうごせ
いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

池田さんへ

今日原爆についての話を長時間していただきありがとうございました。

僕は今日の特別授業を受けて思ったことが2つあります。

1つ目は人が人じゃなくなることについてです。人が人じゃなくなるという言葉はイヤばいなことだと思います。けれど、被害は存亡で全体に広がったのもこわいと思います。

2つ目は、死亡率が40%→5人に2人が死亡しているといふことがびっくりしました。

広島人口35万人の中の40%が死亡しているともっとこわく感じます。

そして広島の人、50%以上の人が原爆のえいきょうで命が失っていると聞いてはやっぱりこわいと思いました。



名前を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

池田さんへ

今日は、原爆について教えていただきありがとうございました。
とうございしました。

いつもは、社会の教科書でくわしいことは分からな
かったけど今回は、原爆先生のお話しを聞いて
昔の日本ではこんなにくるしくてかない ことがあつた
と知ることができて今回は、とてもいい体験に
なったのでよかったです。

こんな1回のリトルホーイをおとしただけでこんなにも
たくさんの方がくるしみ せくなってしまうなとあもって
むいませんでした、それをきいて私はとてもかない
きもちになりました。

これからの人生でせんそうがおこらないようにと
ねがっています。

今でもせんそうでくるしんでいる人がいるのでせんそうする
とたくさんの方がせくなったりくるしむ人がいる
ことを伝えていきたいです。



名前を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

池田さんへぼくは、原爆のことにかんして少し知
っていて今日これを聞いてあらためて原爆の怖
さと苦しみを知りました。

一番びっくりしたのは太陽より暑いこととびっくりし
100.0°暑くて苦しいのは、おどろかた"な"とおも
いました。

死亡率40%というかなり高い確率死んでしま
うなんてとても怖い。

そんななかわけこし"が"ていて真赤な人をたけ
ふらとしたら"ふ"が"とれて骨が"見"え"自分"は"も"え
"なし"も"かん"が"え"なくて自分も死んじかないか
とおもってしまう。

二回目が広島にくるといわれたらもうおしまい
おどろく不審になってしまう。

もうこんなことをおこさないでほしいの
ともうウクライナとロシアのせんをうかがいちはや
くおわってほしい。



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

池田さんへ
原爆のお話をありがとうございました。
原爆資料館に行ったことはあるのですが、
原爆の内容がいまいちであまり分かりません
でした。しかし、池田さんのお話や動画
などによって、原爆とはどういうことか、その
ときどういうことがあったのかが分かり
ました。また、私の祖父は、当時10才の
ときに島で原爆に会い、そのときのお話
を私はききました。池田さんの話とは
ちがいました。そして、島と市内の話は内
容のこさもちがうと思いました。題名に
あった「7000歳の少年」とは、池田さんのお話
をきいて「リトルボーイ」または「原爆」のこと
だと思いました。私は、このお話をきい
て二度、絶対に戦争をしたくない、
おこしたくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田さんへ

ぼくは今回の授業を通して今まで学ん
 でこなかったことや知らなかったことを知れま
 した。例えば最初に出てきた7000歳の少年
 という名前は本当に7000歳の少年なので
 はなく7000歳の原爆たという。しつ分
 かり、とてもおどろきました。また原爆を投下す
 条件や原爆の詳細も知ることが出来
 ました。その中でぼくが一番すごいと思
 ったのは、死体を運んでいるときの感触
 や被爆をしたときの感じが、実際に体
 験をしないと学ぶことができないこと
 たということです。ぼくはみなことを起こ
 さないようになりたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

池田さんへ

わざわざ私たちの小学校へ来ていただき、
ありがとうございました！

池田さんのお話動画、資料を見て、80年ほど
前のことである人おとしが知らなかったことが一気に
身近なことに感じられました。と中の動画で、

原爆資料館についてお話を聞きました。そのとき
義三さんが「きれいすぎる」とおっしゃっていたことにと
もおどろきました。私だったら資料食官だけでもショックを
受けてしまうと思います。それだけ、音も目も見ない
と、音で聞かないと分からない凄惨なことが起きた
のだなと、思いました。そして、横浜も原爆
の候補になっていたというのを知って、横浜におと
されていたら、私たちはいなかたかもしれないと思っ
少し怖くなりました。

あつためて原爆のこと、今もほうし線に
苦しめられている人々のことをわすれてはならな
いし、今後私たちの世代の後にもこのようなことが
起らないでほしいと願います！



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

池田さんへ

今回は原爆についてさまざまなことをおしえてくださりありがとうございました。

私は今回の話しをきいて、原爆が火暴石皮するときの原爆の温度が7000℃もあることや、衝撃がきし皮の速さが音速より速いと、死者数が14万人おいること、それから原爆の大きさなどをしるなかつたので、とても勉強になったしとてもおどろきました。

今回話してくれたことにはしていいこともありましたがほとんどがしらないことだだし、うらやまがきてきでした。

今回のたいけんをたいせつにしていきたいです。

今回はありがとうございました。



名刺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



2/21

池田さんへ

私は原爆先生の話を聞くとき、最初からずっとメモをするのかなと思っていたけど、前半はずっと話を聞くだけだったのでおどろきました。

広島の人口の40%の人が亡くなったのは、すごい人数だと思いましたが、原爆の威力がそれぐらい強い物なんだなと学びました。

機長のお母さんの名前を乗り物の名前にするのは、それぐらいお母さんが大切だったのかなと思いました。

あまり原爆のことを聞く機会はないと思うから、聞けて良かったと思いました。

自分がギン問に思ったことは、調べられることは、自分で調べようと思いました。



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

池田さんへ

原爆のことは、知っていたものように大変だったのか詳しく知らなかったのでも、授業を受けてとても良かったと思いました。実際にあった出来事や原子爆弾の仕組みを写真や動画で、その時を想像しやすいように説明してくれて、理解がしやすかったです。

少し怖い部分もありましたが、それと考えると、二度ないようにしたいと思いました。

E17・ケイの名前の由来や原爆雲の作り方、温度について、詳しく知り、原爆のことについて興味を持ちました。原爆が落ちた瞬間の人の行動なども教えてくださりありがとうございました。



※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

池田さんへ

90分間お話をしてくれてありがとうございました。

1つ目は、今日の授業ご感想のことか2つ目は、
1つ目は、正直にいつとこわいしおそろしい
と思いました。もともと原ばくが広島に落ちて
たくなりの人が亡くなったのは知っていたけど、今
日くわくお話を聞くと、いんかんご死んだ人が
いるといふことを知りこわい など思いました
2つ目は、原ばくのお話を聞いてよかったと
思いました。今回みたいに原ばくについて教えて
いただくのは、今日が最初で最後かもしれないの
で、今日のお話で心にのこったことは、
いつまでもおぼえておれないように
したいです。

本当に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

じゅこう

表

池田さんへ

今日はとてもきちょうな経験をありがとうございました。今日はとても複雑な気持ちになりました。話を聞く前は戦争ね〜.と思ていしましたが池田さんの話を聞いていると、まるでそこにいるのがのような感じかしてなみたがこみあげてきました。

そして今日は戦争に使われた武器や戦とう機などの名前をおしえてくださりありがとうございました。武器や戦とう機などの名前をしることで、より戦争に興味があきました。このことを知ったうえで生活し、また戦争についての話があるときは今日おそれ、たことを活かしていきたいです。

本当に今日はきちょうな経験を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

池田さんへ

今日は、貴重な授業をほたち授けてくださり、誠にありがとうございました。

今回の授業で原爆への恐怖を覚えました。原爆ドームに初めて行ったときに骨組みみが剥き出しになったドームを見て、元直ぐな建物を、一瞬で消してしまふのが怖いな(特に強い恐怖ではない)としか思っていながら、たのが今日の授業で、恐怖度が増し、二度と起こさないように、少しでも少しでもなにか努力できればいいなと思いました。途中に出てきた「リトルボーイ」から出来た球体の温度が低くて7000℃といふことを知って、それだけ焼き払われる苦痛と恐怖は、どれだけ大きなものなのか想像もつまずせん。「未来の人に、原爆の体験は必要ない。ただ、この戦争が原爆について、知る必要はある」との言葉の通りに、今日の原爆の授業と、これから調べ得たことを繋ぎ合わせ、これからの将来について考えてみようと思いました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ

原爆のことを色々教えていただきありがとうございました。

最初はあまり原爆についてよく知らなかった
ので、色々おどろきもありました。

候補になった都市も聞いたことがあるのも
少しありましたがほとんどは初めて聞いた
ものがたくさんありました。

とても残酷なものばかりで、これをくりかえ
してはいけないということが改めてわ
かりました。

今も理解できていないことがたくさん
ありますが、色々知れてよかったです。

このことは大人になっても覚えていたい
と思います。

貴重な体験をさせ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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田さんへ

今日は原爆の話がたくさん教えて下さり、ありがとうございます。私は戦争についてあまりくわしい知識がなかつたので、とてもいい機会になりました。

今日お話しして下さい、たことが昔おきていたなんて本当にびっくりしました。学校の授業でも戦争のことはしましたがまさかここまで悲しいものとは思いませんでした。

原爆のことをここまでくわしく教えていただいたおかげで、「もう二度とこんなことはおきてほしくない」という気持ちがいっそう深まりました。

原爆が落とされた唯一の国に私は生まれました。住んでいるので、より平和な国でいたいと思いました。

今日は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

池田さんへ

特別授業 ありがとうございますでした。

学校での社会の授業では深く知ることの出来な部分まで知り、学習することが出来ました。

私たちの世代はどうしても実体験者の方と同じようには想像することができません。

ですが、今回の特別授業、池田さんの言葉により事の重要さをより重く受け止めることが出来ましたのだと思います。

その中でも印象に残ったのは、原爆の「リトルホーム」の細かき細かきうでした。

温度が100万℃と書いた時には良くも悪くもしょうげきを受けました。

これから何年か先もこのようなことがあったのだと覚えてもらいつづけることができればいいなと思いました。



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

池田さんへ

私は、今日のお話を聞いて原爆のいかに
ついて一番心に残りました。太陽よりも
あつい球体が日本の広島にきて、あらゆるたて
ものがこなごなになってしまったことを始めて
知りました。他にも、原爆が落下したあと、
何をしていたのかどんな人たちがいたのか
をちゃんと知れました。

爆弾にも名前があって、けんぼくドームにも
名前があったことにもおどろきました。

いきなり直径200mくらいも大きくて、たくさ
んの人たちが亡くなったり苦しんだりした
ことを聞き、いろんな感情になりました。

1人の女性をたすけられて、命を救った
のは、すごいと思いました。

原爆ドームに行ってみたいと思いました。

今日は貴重な経験について教えて、
くれてありがとうございます。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名刺は裏面に記入してください

池田さんへ、

今日は貴重なお言葉を聞かせていただきありがとうございます。

原火暴は高熱たということを知っていたのですが地上が3000℃ということを知り、とても熱いだけでなく、たてものをやいてしまうのも当然だなと思いました。

京都は全体に空襲があまりないと思っていたのですが、原火暴投下する場所に一番あそばされていたとしり、とてもあどろきました。

とてもたくさんの方が原爆を浴びたのだなと思いました。

貴重なお話を本当にありがとうございます。



名前を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

池田さんへ
私は、この話をきいて、もう絶対原爆を
落としてほしくないと思いました。映像
でみるだけでも、けっこう痛々しいところが
あったのにお父さんは実際に体馬食してるか
ら、もし自分^(池田さんの)だったら、こわくて人を持ち上
げたりとかできないなと思いました。候補に
なった都市に横兵があったから、もしなかった
ら東京にも被害が出てるかもなと思ったし、映
像をみているとーしゃんど、色々な所に被害が
あったからーしゃんど人が犠牲になるなと思
いました。社会の授業で少しやってたから知っ
たけど、こんなにくわしくていいねりに知る機会
はないからたくさんを知れてよかったです
もう二度と戦争・原爆などを落としたり、起きない
でほしいと思いました
今日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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田さんへ

今日^{今日}貴重な体験をさせていただきありがとうございました。

エノラゲイについてや原爆についてくわしく知ることができました。

私は今日の授業を受けて心に残ったことを忘れないように心にとめて生きていきたいと思いました。

今日の授業で戦争や原爆の悲しいところや残酷なところを知り、とてもおどろいたしこわいところもあ。たけねどこういうことがあ。たということをし。かり受けとめてさらに深めていきたいです。



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

池田さんへ

原爆について教えていたたき
ありがとうございます。

私は、昔広島県に住んでいて
原爆 ドームに行ったり原爆

について知ってるつもりだっ

たけど池田さんの話を聞いて

実際にあった人の話は知って

いたことよりも分かりやすく

てこの日本であつたことと思

うとより深く考えられました。

知らなかつたことまでくわしく教

えてくれたのでより原爆でどんなこと

があつたか分かりました。

これからは日本で原爆があつたと

伝えて同じようなことがおきない

ようにするのが大切だと思いました。

今日は貴重なたいけんをありがとう

ございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

池田さんへ

ほんとはこの前「母だしのゲン」を読んで
原爆について分かったと思っていたけれど、実際は
全くその比ではなにも分かっていませんでした。

そして原爆の温度が太陽より熱いというの
は想像以上でした。

たまたま見ると原爆の様子が原爆雲だったり
原爆の候補に京都があったなど原爆の
秘密が分かって勉強になりました。

そして原爆に興味をもつことができました。
原爆について調べてみたいと思いました。

今回貴重なお話しありがとうございました。
二人存に悲しい出来事があった二度やれば
いいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田さんへ
 ぼくは、原爆のいびくかおそろし
 さを改めて矢口りました。広島市
 人口35万人で被爆者24万人
 死者14万で死亡率40%は、怖いな
 と思いましたが、今日初めて知らたの
 が、しゅげまの速度は毎秒
 440m、ていうのを初めて矢口
 りました。この毎秒440m、ていうの
 は音速をこえているのもあ
 じろきました。原爆のソルボー
 は、大まの割には、4と重いな
 と思いましたが、しゅげまは、2回
 目もあるのを初めて矢口りまし
 た。原爆をおとすころは、だいいちころは
 広島で、だいいちころは、小倉で、だいいちころは
 長山崎で、実さいにおとされたのは、広島と長
 山崎なので、小倉は、あぶなからたなと
 思いました。