



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、原爆についての話を聞いて率直に原爆は怖い、悲しい、こないでほしいと思いました。日本で唯一原爆がおとされた「広島」と「長崎」の人が原爆一つにより、5人に1人が亡くなってしまったことや、兵隊さんに助けを求めてよってくる人の手を引くと、皮ふがはがれおちてしまうほどのやけどやけがを負っていたことを知ったからです。原爆はとてもおそろしい...

私は、今日先生の話を聞くまで、「原爆」についての関心がありませんでした。しかし、今日の先生の話を聞いて、「二度と原爆を見たくない。」と強く思いました。原爆がおちるときの音は聞いたことがないため、今日の先生の声で正直とてもおどろきました。しかし、先生の声のような大きな音がその時もしたのだなと思うと、言葉に尽くせないほどの恐怖がせまってくるのです。「7000人の少年」という題名の意味が、先生の話を聞いて理解することができました。



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

私は池田先生の話を聞き原爆についてとても甘い考えを持っていたのだということに痛感した。社会の学習では原爆について学んだときは今話を聞いたときと比べはるかに易いものであった。原爆が落ちたとしてもすぐには死なずにひどい姿のまま生きているのかと思っていた。死体は骨となって残るのだと思っていた。しかし、現実はその甘いものではなかった。原爆が落とされると表面温度は太陽をしのぐ7000℃、地面は3000℃と鉄も溶かしてしまい温度となり人間は水分が蒸発し炭となってしまう。コンクリートの上に座っていた人は炭も残らず影だけを残し消えていた。生きていた人も皮膚がただれ、すこしでも引っぱると皮膚ははがれ悲鳴と共に赤い肉が脂がドロドロとあふれていく。そして、脇がすれる痛みのためにまるでキョンシーのような格好でウロウロと歩き回る。私は、これらのことをできるだけ多くの人に広め、原爆に甘い考えをもつことのないようにしていきたい。また、外国人の人にも原爆について知ってもらい、今後同じような誤ちのないような世界になっていけばよいと思う。



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、今日はありがとうございました。一口に分かた、とは言いませんが以前より深く広く原爆について知りました。最初は「7000歳の少年」を読んでもらってくれました。私は始め、知っているつもりで聞いてしまっていました。段々と聞いているうちに、始めの自分が情けなくなりました。実体験をしている話には羨しにくい感情と臨場感がゆくりおしよせました。

池田先生が読んでくださっている時、原爆の音を再現して「ピジャアアーン！」と読んだ時、驚きからでしょうか。動けませんでした。その少し後程に怖さが出てきました。ゆくりと感じていた臨場感も素早く、そして鋭く私に、ささってきました。

義三さんが資料館の人形を見た時のひと言の「きれいすぎる」ですが、私には「キレイすぎる」と頭で言葉が変えられました。今まだ分かりません。

今日、私は原爆の悲惨さと実体験をした方の言葉は変えてはならない、ゆかめてはならないことを知りました。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

私は、今日の原爆先生の特別授業を受講して、初めて知った事やおどろいた事がたくさんありました。それに原爆についてくわしく教えてください。池田さんのおかげでたくさんを知る事ができてとてもうれしいです。原爆の中心温度が約100万℃もある事も初めて知りました。また、池田さんのお父さんは亡くなった人たちを運んだりする勇気をもっていました。広島のために一生けん命働き、人々を助けてくれた池田さんのお父さんに感謝の気持ちです。は、い、です。当時、人口35万人中約70%の人たちが被害にあい、約40%の人たちの命がなくなりました。事などを教えてくれた池田さんにも感謝しています。これからもし、何かおこるかわからな、い、という事を改めて知りました。これからは被害にあ、い、亡くな、ら、ない人たちの分、生きて、い、こう、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

原爆先生の特別授業を受講して私は、戦争はとても怖くて、必要ないものだと思います。無差別に原爆で人をおそって、たくさんの人たちがなくなったり、たくさんのお人の体や心に傷をおわせたりしていたことを考えるととても悲しくなりました。一番びっくりしたことは、 $6000^{\circ}\text{C}$ の太陽よりも熱い $7000^{\circ}\text{C}$ のものが600mの所から下に落とされたということです。想像してみようとしてもできないくらいのすごさでした。戦争をしても良い事はないし、たくさんのお人たちの命がうばわれてしまうので、どこの国にも戦争がなくて人々が安心してくらせる世の中にな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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は原爆先生の特別授業を受講する  
まえから原爆についてはマンガや本な  
どを見て知っていたが今回授業を受  
講して広島以外にも原爆投下の候  
補になった都市はどんな都市が  
あるか原爆が投下された都市の人数  
のどれだけが亡くなったかなどよくおし  
く分かりました。特に気になった話は原爆  
投下の候補になった都市と原爆の熱  
士は他のものにたとえるとどんなものなの  
かという話です。原爆投下の候補になった  
都市で京都が一番有名な候補だったの  
に重要な文化財がたくさんあるからという理由  
で他の都市にしたという話は初めて知ったので  
この機会に聞けよかったです。原爆の熱  
士をたとえると太陽が一番ちかして太陽より  
1000℃も高いと知って驚きました。原爆につい  
て話してくれてありがとうございました。これから  
も頑張ってください。



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

10/27

僕は今日の授業を聞いてすごくおなりました  
僕はおぼ〜といきているけど、昔の人はいつ外国  
からの攻撃がくるかわからず、すごくおなりました。  
ないかと思いました。

原子爆弾はすごくおなりましたとあらためて  
わかりました。僕は前に原爆ドーム・原爆  
資料館に行ったことがあります。そこでぼくは  
原爆というものはじめておぼえました。そのとき  
おぼえたおな気持と今日の授業でおぼえた  
おな気持がいじゅうでした。原爆はとてつと  
ひどいものだというのをしかり心にきざして  
いきます。

今日の授業はこれをおぼえておぼえた  
物でした。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

表

池田先生、今日は受講させてもらい、ありがとうございます。原爆についてよく分かっていませんでした。

今日、いろいろな話を聞き、池田先生のお父さんはっらい思いをしたと思います。

B29爆撃機、4機で行っていたことも初めて知りました。

なぜ広島や長崎が原子爆弾が落とされた理由も分かりました。

原爆ドームの元の名前が広島県産業奨励館だったことにおどろきました。

広島市の70%が被爆してしまい、死亡率40%で5人に2人が亡くなっています。

証言者で会社が開くのを待っていて原爆が落ち、黒い影だけが残った人に関しては、とても悲惨に思いました。

僕は7000℃の少年新ヒロシマの九日間を読んでみました。

来年もこの学校に来て新しい6年生に教えてあげてください。





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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆先生の授業で、たくさんのことを学びました。広島に投下された爆弾は、太陽よりも熱いし、衝撃波もすごいし、この爆弾で、広島市の人口の40%が命をおとしましたこと、この爆弾で、痛い思い、悲しい思い、くるしい思いをした人がいたことが、私の心にもこぼれびきました。すごいと思、たのは、兵隊の人々です。自分が、いつ死んでも、おかしくないしょうきょうで、一生けん命人々の、おうきょうしょうちをしたり、死んでいるけど、背お、て、くるしい思いをしたから、命れいをきいて、いつ、すごいと思、いました。自分だったら、絶対でまないし、絶対にやりたくないことです。原爆先生が、戦争の時の様子を、いつ、いつ、時も、こわくて聞けなかつたけど、戦争を体験している人は、こんなおこは、こわが、て、ないし、勇気で、おら、て、たと思、います。これから、は、しっかりと、戦争で命をなくした人々たちのことも、思いながら、かんは、り、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

原爆先生の授業を受講して、  
 ぼくは原爆について、お話を  
 たけれど、原爆先生の先生のお  
 様子をよく、わかりやすく話してく  
 れたおかげで、原爆について、よく  
 知りたくなった。音で表現し  
 たり、手で表現して、よくわかり  
 ました。話している言葉が、構文がでなく、  
 一言一言に気持ちがこもっていて、声の  
 強弱が、話すはたはたの間を、取りやめ、たです。  
 また、原爆先生の特別授業をもう一度きいた  
 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

私は池田先生の話聞いて、改めて、広島原爆は大変な事と思い、お父さんのつらさを少し感じました。候補の都市がらつもあり、全てではないが、うたれまところがあり、大空を三仏島や長崎などに行。たの？、つらくても頑張る、池田先生のお父さんはすごいと思。たからでる。話を聞いていて心に触。た部分た、一回、たんはくかほくはつしたもので、二回、一回た地面にあたりはねたもの、一回のしょうけきを受けたところす。たんはくまうたれるたみに色々な場所にとびち。て燃えるので、つらか。たたろうなと思。まのこ型に急ぐるたんはくドームか色々な不気味な色に見入るのた怖か。たたろうし、はくしん地ほ。まうたしいり熱線としょうけき液た出ているので、死にたいなと思。た。私はこのように思。たたろう。思ったと書いているが、本当に体験した人の気持ち分た。ていないと思。たので、これから、資料倉官に行。て本当に体験した人の気持ちを知りたいです。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

最初だま、ていて「どうしたのかな？」  
と思ったけど、普通に話すんじゃなくて  
原はくで当時なにかおこったか自分で  
B29をさいげんしてすごいと思いました。  
兵隊が「きたーっ」というところも音量  
を大きくして、当時の状況がよく  
わかりました。原はくこいた人のすかたな  
とかみさんたらたり人間ではないような  
歩き方、皮ふがはかぬてたり、こわかった  
けど、原はくでは、すごく大変なことだと  
あらためてわかりました。本を出して  
いろんな人に原爆のことを知ってもら  
えるような考えは、とてもいいと思いま  
した。リトルボーイは、太陽より熱くて  
どうやってリトルボーイを作ったのかも  
気になりました。原爆で5人に2人  
か死んでしまうなんて考えられな  
なと思いました。このことを一生  
忘れずにまた原爆がおこないように



# 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、原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆の怖さを感じました。まず、私は、原爆の表面温度は7000℃と、太陽の表面温度より高いことにおどろきました。また、地面についた温度も鉄が溶ける温度の2倍の3000℃と知り、原爆のすごさを感じました。長さは3.12mあり、重さは約4tもある原爆が落とされて、生きのびていた人は、最初は生き残る喜びがあったのだろうという甘い考えでした。ですが先生の話を聞き、生きのびている人も、亡くなられた人を目の前にした怖さや、死体を焼いたり、「助けて」と言われていたりする大変さがあり、被爆した人みんな大変だと思いました。私は、「7000℃の少年」というのは、原爆の「リトルボーイ」のことだと思いました。話を聞く前は、被爆した少年のことだと考えていました。これからは、原爆のことを忘れないようにしたいです。



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

10 / 23

原爆はとておそろしいと思っただ。た。た。一発で広島の人々の約40%が亡くなってしまっ。聞いてびっくりした。ぼくはア。カで原爆のことをしていたけれど"熱風と放射能"しか知らなかったのが真空状態になったこと、衝撃波のいかにすごいらしいのかなどを知らなかったと恐しく感じた。ぼくのひいおばあちゃんはお小倉にすんでいたからもし、疎開がなかったらおばあちゃんとお母さんとぼくは死ななかつたので危なかつた。あと、今の朝鮮が核ミサイルをたくさんつくって問題になっているけれど核と原子の力はとついうものなのかが知りたくなつた。アメリカは京都に原爆を落とさないと言ってくれたけれど、その理由が少しかたしもあると思つた。そのことから、アメリカは早く戦争を終わらせろのために、原爆を使つたのだと考えた。今日は何分もおしえてくれてありがとうございました。ぼくもたねがにお返ししたいと思います。

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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

たくさんのことを教えてもらい、勉強になりました。聞いていて一番おどろいた所は、太陽のひょう面が $6000^{\circ}$ で、原爆のひょう面が $7000^{\circ}$ という、原爆のひょう面の方が、太陽のひょう面より、 $1000^{\circ}$ も高いということです。それに、衝撃波の速さが、毎秒 $440m$ ということもおどろきました。そして、私が一番心に残った所は、最後の、池田義三さんが話している所です。すごくたいへんだったのがわかりました。たくさんの方がなくなっていることがわかって、すごくかなしい気持ちになりました。本当に原爆はこわいと、あらためて感じました。もう、このようなことがないといいと思いました。原爆のことを教えてくださって、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、池田先生のお話を聞いて改めて原爆のこわさを知りました。今までは原爆はとてもしわくなくて、危ないものと思っ、ていました。けれど、話を聞くと原爆がこわいのはもちろんですが原爆が原因で亡くなっ、てしま、た人たちが原爆の方身線が原因で病気になっ、てしま、た人たち、家族を失っ、たり家を失っ、た人たち、原爆でたくさん被害があり、おどろきと恐怖でいっ、ぱいになりました。原爆ドームに行っ、てみたいなと思っ、ていました。原爆ドームにかざ、つある遺品や再現した模型などを見て、今日の学習をより深めたいなと思っ、ていました。また、資料に記さ、いされている「7000℃の少年新ヒロシマの九日間」や「原子爆弾の歴史」など原爆に関する本や資料を言、読んで、勉強したいです。池田先生へ本日はありがとうございました。とてもしわく強い勉強になりました。





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

いろいろなことをしてすごかったです。



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

10/23

少しだけの時間でしたが、本当に良かったです。  
 1回目でビックリしておぼろけました。おぼろけ  
 ました。それに、しゃべりながら、おぼろけ  
 るくらいに話して下さる、原爆先生の話しは、  
 必ずまた聞いておきたい話ばかりです。  
 1回目は原爆先生が話されたこと  
 を、心より感謝しています。この講座によって  
 原爆の脅威、威力、熱線、爆風の威力など  
 についての説明が一番印象に残りました。  
 想像しただけでも、原爆の悲惨さがうか  
 びます。死の悲惨さを後世につたえ、二度と戦争がな  
 いようにすることが大事だと思いました。  
 今日の90分間、ぼくたちに語り下してくれて、  
 ありがとうございます。



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

10 / 23

今日は四砂小で広島に原爆が落とされた時の話をして下さいありがとうございました。私が一番心に残ったのは原爆の威力です。衝撃波の速さが音よりも速いことにとても驚きました。また、熱線や放射線も恐ろしいと思いました。太陽よりも熱いものが近くまでくるなんて、想像もできません。放射線に冒され、原爆症になってしまった人の苦しみは、言葉に表せないほどつらさだと思います。また、印象に残ったのは池田義三さんの映像です。義三さんが途中で涙を流した時には、「それほどつらかったんだ…」と胸が張り裂ける思いがしました。義三さんが助けた女性が元気に生きていると聞いて、人々の心のつながりを感じました。今、私たちが生きてるのは奇跡だと思いました。たくさん犠牲者の中で生き残った人たちが頑張ってくれたからこそ、今、生きていけることも実感しました。また、戦争について考えるきっかけにもなりました。



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

10/23

原爆先生、1時間30分の大切な話を  
してくださり、ありがとうございます。話を  
聞いて、印象に残ったところが  
いくつかあります。

一つ目は、原爆先生が原爆の音を出した  
ところです。すごく大きな声で私はおど  
ろきました。心臓止まるくらいおど  
ろいたと思います。二つ目は、「兵隊さん。  
助けて、兵隊さん。」のところです。心につま  
みさせる言い方でした。苦しいんだね、つらいんだ  
ね、というように考えさせる言い方でした。  
最後は、義三さんがインタビューをうけている  
ビデオです。話が終わると私は泣き声に  
なっていました。私は、つらく、悲しい  
出来事があった義三さんに「がんばったね」  
と書いています。



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

10/23

池田さん今日はありがとうございました。  
 原火暴はどのような物でどんなに危  
 険がありました。火暴心地に行けば  
 行くほど人が人でなくなっていくのは  
 どうしたくもありません...。一番きみがある  
 かったのは防炎水の木桶のこと、元軍  
 の夕重の死体のことでもそうだと背中  
 がズクとして土まけがします。横3.12m  
 重土約4セの物が広島におちてきたなん  
 ておもっていませんでした。原火暴が爆発  
 して土上から600mもあるのに人が上突  
 るほどの力なのはとんでもない爆発  
 力ですね。あと池田義三さんの視  
 点  
 気持で言合していたからいまなにが  
 おきているのかいまだんなじよう  
 しょうがともわがやすかたです。あと  
 原爆ド  
 ー4の本当の名前は広島県産業奨励  
 館という名前だったのを始めて知  
 りました。とてもわがやすかた説明  
 ありがとう

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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

10/23

原爆先生(池田先生)へ  
今日は特別授業ありがとうございました。  
ぼくはこの話を聞いて両手をあわせて、  
原爆や原爆を忘れてはねものごぼり  
なくなりました。4万人の人全員をおか  
で「やりたい気持ちがありません。そして今  
天国にいる原爆などで亡くなった  
人にはこういいたいです。

今の日本は戦争もなく平和です。そして広島  
ももどってきて新しくなっている所もあれば昔  
のまま残っている所もあります。これは一生を  
ないのでもいつでも見に来てたいおぼです。

今を生きるぼくたちは原爆のことを全  
知りません。でも天国のみなさんもぼくたちもあ  
いはないです。その時ぼくはお言葉に感動は  
した。

「今を生きる人は原爆をおわなくていい。でも原爆  
のことを知りたければいい。」今天国にいる人は  
早く身をおください。そしてありがとうございました。  
このお話をみなさんに知ってほしいです。



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

10/23

私は先生の話を聞いて原爆にあつた人たちの苦しさを知りました。たぐんの人々が逃げたりしていたり、たおれていたりしていたなか、軍の人たちはあきらめないうで最後まで助けようとしたことも心に残っています。原爆では、14万人も死者がいて、たくさん悲しくなっていました。

先生が最後にみせてくれた映像を見て、経馬した人は泣いていたのでとてもつらにとかあつたことと思いました。また、先生が原爆の音を声に出して、で、とっせんとかは声かいたのでびっくりしました。でも、原爆にあつた人たちの爆弾のこわさを実感できたと思います。

先生の特別授業で、今まで知らなかったことかたくさん知ることができました。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

2020年 10/23 (金)

私は、原爆の特別授業を受講して、原爆を落とされた  
という大変さは、自分が思っていた以上だ。たことを、  
知るとしても、おどろきました。

私は、一番印象に残ったものは、原爆の威力です。  
原爆の大きさや重さや熱が非常に大きく、落ちる前  
までは、普通に暮らしているのにも関わらず、落としてけ  
うと、人口を減らしてしまうということも、聞いたからです。

また、命は助かっても、そのあとの放射線や、原爆症  
が続いてしまい、今でも苦しむ人はいるというのは、昔のこ  
とが残ってしまうままだので、つらいだろうなと思いました。

そして、原爆で、大変な思いをした人は、池田さんなど  
の軍たちに、「助けて」と何とも言われて、助けてほしい  
例と、助けてあげようとする例も、困乱してしまっただろうし、  
悲しい思いでたくさんだったと思います。原爆は、とてもつらい  
ことであり、原爆にあたり、人が川や防火用水に逃げ  
込むことしか出来なかったのではないかと思います。

これからも、その大変さを、頭の中に入れておき、知りながら  
学んでいこうと思います。





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

10/23

原爆先生へ

今日は、本当にありがとうございました。  
ていねいな説明、とても聞きやすかったです。

私は、初めて原爆に体験した人の話を  
聞いたことが、とてもうれしかったです。

私の中で今日一番心に残ったのが、太陽より  
も熱い球体です。太陽の表面で6000℃  
球体は、7000℃ものすごい熱いなって思いました。

あと、爆弾の威力のすごさがわかりました。

今日は、普通には、体験のできない体験をして  
とてもうれしかったです。

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

10/23

今日 原爆先生の話を聞いて、改めて原爆と  
 戦争のおそろしさや怖さを感じました。  
 人の声や感情を表現する死んだ人々の声や  
 自らの声で再現して、それらの惨劇の景色が  
 よくわかりました。また原爆の惨劇を  
 資料と読んで、耳で聞くよりも強  
 く感じました。戦争は一人一人の命を奪  
 っていくこと、灰になること、  
 戦争の写真や資料の惨状が、  
 思っていたよりも一生懸命生きて  
 いることが残骸だとも思いました。  
 他には平和記念館の人形を見て、  
 戦争の惨状が印象に残りました。  
 戦争の惨状が、戦争の惨状を  
 知ることができました。戦争では、  
 戦争で死んでいく人々の悲しいことだと  
 思いました。知らないことがたくさん聞けたの  
 です。戦争の惨状を



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

10/23

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して一番印象に残ったことは、7000年の年の話です。体が真赤になった人が「助けて」と言っているのを想像するとその生々しさに少し悲くなるように感じませんでした。

さらに原爆が落ちる時に原爆先生が大きな声で「さげん」を叫ぶ時は、すごくびっくりして、いすから少し飛んでしまいました。もしもこの原爆が先生の声の何倍も大きかったらと思うとふるえてしまいました。

しかも、落ちた原爆は4トンの3.2mなんて聞いただけでびっくりしました。その原爆が100万℃で外たけは7000℃でそれでは表面が3000℃になると聞いてすごくびっくりしました。それと今は原爆ドームですが、広島産業奨励館はともかんじょうというのに半かいするので、どれだけ原爆はすごいかと思いました。しかも、広島に落ちただけで死亡者が14万人と聞いたときは、改めて原爆の恐ろしさを知りました。



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

10/23

こんにちは。今日は本当にありがとうございます。  
ございます。私が一番記憶に残った話は、お父様のビデオです。お父様のつらい、切ない過去。トラックの荷台に乗ろうとしている人を、手伝うと逆に痛めつけてしまったり。胴体からはなれてしまった手。女性か、男性かも分からぬ人。そんな中、必死に生きてる人々。無傷のお父様。お父様はどれだけの幸せだったことだろうか。私は原爆にあい、無残な姿になったら死にたくなるだろう。いって殺してくれと思うかもしれない。お父様は必死に生きようとする人々を手伝おうとしたんだ。見たくもない、さわりたくもない人々のために。大事な生命を一つも多量にかけようとしてくれたんだ。若くて、こわかっただろう。お父様はえらい人です。



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

10/13

私は、最初から最後まで話を聞いておりましたが、  
思ったことは、恐ろしいな…。の…でした。先生  
のお話を聞いて、原爆が落ちる人間「ドーン」と音が  
言ってくれて、戦争のおそろしさを理解できました。  
先生が「ドーン」と言った時私もビクッとしたけれど、現地の人は  
もっと、おそろしいなと思いました。なくなっている人やまだ  
ギリギリで生きている人のことをこまかく話してくれて、分かり  
やすかったです。先生のお父様は、「きれいすぎる」とおっしゃっ  
たらしいですが、私は、あれでも少しはきれいと思いました。きっと  
戦争経験者のお父さまは、もっと、ひさんで、残こ  
なものをくれたのでしょう。私は、もっと多くの人にこの  
ことを知ってほしいと思います。そのための一歩と  
して、家や学校、お友だちにこのことを話してみ  
て、これから広げていきたいと思います。  
今日はありがとうございました。  
お任せ大切に、これからがんばります。



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

10/22(金)

今日は、原爆についてくわしく教えてもらってありがとうございました。池田の話を聞いて、原爆のいなかや原爆による死亡率が温度について少しくわしくなるとかと思いましたが、最初にはとらえたことが、原爆は太陽より表面温度や中心温度が熱いといふことです。最初は、熱くて2000℃くらいかと思いましたが、聞いてみれば太陽以上か。たのてとておどろきました。また太陽が300km上空にあると考えると、おどろしいなと思いましたが、次にとらえたのは、人が一瞬で流し飛ぶこと、衝撃波のことです。その衝撃波が音よりも速いといふことを聞いて、おどろきました。思えば、人が一瞬で流し飛んでおどろく一瞬で流し飛ぶ。他にも原爆投下後の雲の形について、池田さんのお父さんの話がいろいろ知らないことまで教えてもらってありがとうございました。私もまだ一知識と聞かずに来たこと、おどろくことになることかでした。ので良かったです。本当に今日はありがとうございました。

6年組 吉江庵介



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

10/23

私の中で一番印象に残っていることはコ=7リートの階段に座っていた人か出たあとを残して、一瞬で消えたということでした。人を一瞬で消し去った原子爆弾の威力にとっても驚き、恐ろしいと思いました。また、私はなぜ日本に原子爆弾をおとすというところに至ったのか気がならず、なぜ原子爆弾を生み出したのか、不思議に思いました。他にも、原子爆弾が地上から600mで爆発するとその近くの温度は「摂氏100万度」になることや、衝撃波の速さが毎秒440mで音速の毎秒340mよりも100m上だということなど、私が驚くようなことがたくさんあり、それだけ原子爆弾は恐ろしい、怖いものだと実感しました。

私も平和記念館に行ったことがあるのですが、写真がとても悲惨さを表していて、怖かったです。しかし、今回は怖くない写真だったので、説明を聞き、理解を深めることができました。

貴重な体験をさせてもらい、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

10/23

今日原火暴先生の話しを聞いて、原火暴のおそろしさや強さを実感しました。人が一瞬で消えたと言っておりおそろしさを感じました。

原爆は表面温度が7000°をこえるとき原火暴は強いと思われ、太陽よりまあついのを知りそれだけで強すぎると思、たのに土の上にいた人は一瞬で消えたとき、原火暴はかんたんには人の命をうばえるおそろしい核兵器だと思いました。

また原火暴の時の音を声で表現してたのがすごいと思いました。そしてとても分かりやすかったです。前半に話ししてくれた内容も皮ふがはがれおちるなど、戦争でたくさんの人たちが亡くなって戦争は無意味だと思いました。

今回の特別授業を受講して原火暴についていろいろなことを知りました。

今日は分かりやすい授業をし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

10/23

私はよく戦争や原爆についての本を読みます。その本を読くと、肉がはかれたこととかかかっていた。今日、実際に小説の内容を読んでも下ったとき、とてもその経験が恐ろしかった。のたりの音が分かりました。原爆が投下されたときの音はとてもおどろきました。本物はそれよりも大きい音だ。と思うので、今回それを知ることができました。原爆の音や衝撃波がどれほどのものだったのか、わすかたがたに想像することができました。また、やけどを負った人を助けようとした。外傷のまぶたがとれていて、とても痛い。痛い。肌で、と言っていたと聞いて、とても胸が痛みました。平和記念館に行くと、このことを見たか、池田さんのお父さんから、見た人を見、見れぬ、と言ったことか、とても心に残りました。また、やけどをして歩いていたら、その人形と似たもの、たまたま、ほとんど、焼けた、肉の、肉が、外傷、た、り、て、いた、の、た、ら、う、と、思、い、ま、す。原爆が上空600mのときの表面温度が、水より、熱、か、た、と、し、ら、う、こ、と、を、知、り、下、に、い、た、人、た、ら、の、音、し、り、か、は、か、り、し、れ、な、い、も、の、だ、ら、う、と、思、い、ま、す。今、回、の、受、講、で、原、爆、の、恐、ろ、し、さ、を、知、り、ま、し、た。今、の、よ、ろ、は、原、爆、の、な、い、日、ま、を、下、に、ま、し、た、の、た、ら、う、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

10/27

ぼくは、特別授業を受け、とても大切な経験だったなと思いました。

戦争のことをより詳しく教えられてありがとうございました。

ぼくは、新しく原爆のおそろしさから分かりました。原爆は太陽よりも熱く広島の人に2人も死亡してしまったので、広島の人たちは、とても大変そうだなと思いました。

ぼくが一番心に残ったのは、お父さんが人形を見て「きれいすぎる」と言ったことやお父さんのビデオです。自分達は少しはたぬいと思っただけで戦争を体験した人からしたら、とても美しいに見える、お父さんのビデオで人の命の重みを新ためて知り、もう戦争は絶対に起こしてはいけないということが分かりました。お父さんの人形を見た一言、ビデオを覗いてとても胸が痛みました。特別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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/23

私は原爆先生のお話を聞いて  
3ヶ月の印象が頭の中に残っ  
たりして原爆の体験の話です。  
とても細かいところまで丁寧にお話  
していただいたので怖さやおそろしさ  
かどうかわかってきました。とくに原  
爆の所を声で表現されていしましたが、  
とても怖く力があったのか良く伝わ  
てきて印象に残りました。

2ヶ月は、原爆の力についてです。

とくに屋外で会社かあくのを持てた  
人が一瞬で消えたというのにはあど  
ろきましたし、怖かったです。

3ヶ月は、義三さんが平和記念館の  
被爆者像を見て「きれいすぎる」とい  
ったときに私は、画像ではじゅうぶんと3と3と  
てると思ったけど実際はそんなにきれい  
と思えず怖さとおそろしさを感じました。  
お話が聞けてよかったです。



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

10/23 (金)

一番印象に残したのは、声で、原爆を再現されていたところでした。

大きな音で、びっくりしました。

広島の人たちの怖い思いがよく伝わりました。

原爆があったことは、何度か学習したことがあったのですが、今日の授業では、私の知識をはるかに超えて、被爆者の気持ちがよく分かった時間でした。

その気持ちから、心の中ではずくと泣いていたくらいです。

貴重な体験をありがとうございました。

被爆国の国民の一人として、

被爆者の気持ちと忘れずに住んでいきたいと思いました。

お話しして頂き

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

じゅこう

表

10/23

わたしは、特別授業を受けて戦争のおそろしさ  
を知りました。

戦争のおそろしさといっても実際に体験で  
きたりするのには不可能で言葉で伝えるにも  
言葉が見つかりません。でも体験談な  
どを聞いて戦争のおそろしさ平和、あたり前  
じやないんだとよく考えられました。

でも、戦争で傷つけてしまうのはよくないけ  
れどいつか、いつも私が見ている平和  
な景色がみんな同じように見れたら  
いいなと思、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

10/23

先日は、第四砂田小学校で授業をしていただきありがとうございました。

ぼくは原爆のことをほとんど知りませんでしたが、今回の特別授業でよく学ぶことが出来ました。ぼくが一番印象に残った話は、

防火用水桶の話です。防火用水桶の中には人が入っていて、水が満杯に入っていた

のに中に入っていた人の腰ぐらいしかなかったことにおどろきました。池田先生の話はとても分かりやすかったです。

原爆先生(池田先生)本当にありがとうございました。とても貴重な勉強の機会でした。



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

10/23

今日はありがとうございました。  
知らなかつたことかたくさんあり様々な  
ことか心に残りました。前半の小説  
では、エノラ・ゲイが広島島の空に来た  
時の音、原子爆弾リトルボーイが  
落とされた時の音を義三さんの体験を  
もとに、声で再現されていて、すごいな  
と思いました。後半では、資料を  
くわしく説明していただきとても多く  
の知識を自分に身に付けられたと思  
います。最後の義三さんのビデオと手紙で  
の強い思いに感動し涙しました。

今回の特別授業で、原子爆弾の  
強さを改めて知ることが出来たと思  
います。自分で調べることがなれば、  
あまりふれない。原子爆弾のことを  
くわしく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

原爆は最初はどうなるものなんでしょうか  
 と思っていたけれど原爆先生の話を聞き原爆の  
 ことが悲惨さが伝わりました。ありがとうございます  
 います。熱線で人は一瞬間にして黒いのがおみ  
 なり衝撃派は1秒で440の進み放身相  
 ちを浴びれば原爆病にケカリ、しかもその原爆  
 「トルボー」を10個も落とすたのが分かる  
 せん。

それで原爆先生が声で原爆が爆発した音  
 を聞いたときはびっくりしました。でもそれ以上の  
 の爆発音をすると考えると原爆がとてつ  
 らしいことを改めて感じました。

そして原爆先生のお父さんが原爆にあつた  
 爆者のことを話し始めると、と中から出る  
 て声がかたかたしてどなたかひ爆者が  
 悲惨なすがただと伝わってきました。

今回の授業を受けて原爆やミサイルをつ  
 くるのをやめて話し合いで解決して  
 ほしいという思いが強まりました。本当にありがとう





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

10/23

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原爆は  
とてもおそろしい物だなと思いました。  
ぼくが話を聞いて印象に残ったことは、コ  
ンクリートの事と、男の子の事です。コン  
クリートの所の人を一生けん命助けて  
いてすごいなと思いました。こんな中で  
義三さんはこんな若さで部下に助ける  
よう命令をして冷静に行動をしていてす  
ごいなと思いました。リトルボーイという原  
爆を落として2回もしょうけい波が来て、温度は  
太陽よりも熱く、7000°で放射線をあびる  
と原爆症というおそろしい病気になってしま  
うなんて原爆はひどいなと思いました。原  
爆の被害があつた原爆ドームを今でも残し  
て戦争はしないという思いが伝わりました。  
資料のよしどうロードマップを見てこんな  
いふような場所に行ってトクを助けていて  
すごいなと思いました。これからもずっと平和に  
くらしたいです。



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

10/23

今日は、原爆先生の特別授業を受けて、  
あらためて、戦争の悲しき苦しさを  
実感しました。今回の特別授業で、  
特に心に残った事があります。まずは、  
原爆の強さです。毎秒440mの衝撃  
波、7000℃の熱さ、放射線、これらを  
聞いて、早く悲しくなりました。また、  
あの凄惨な光景も、苦しさを、きまで  
受けた人が、今も残っています。これ  
も、悲しいです。また、池田三喜のビデオ  
でも、あの凄惨な姿を見て、おなか  
痛くなりました。たすけたくて、  
たすけれすに、あたり、町や人、あうは  
たり、すこし、おたなど、思いました。  
今日は、とてもわかりやすく、きょう  
なお話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

10/23

私が、原爆先生の特別授業を受講して、改めて心の底から思ったことは、原子爆だんや戦争のおそろしさ、平和の尊さです。私は何回か原爆についての本や、被爆者の様子を表した物語を読んだことはありましたが、軍隊の人の視点で聞くのは初めてだったので、興味深かったです。また、初めて聞くような話がいっつかあったので、とても勉強になりました。先生の話の中で、人とは思えない姿になんか出てきたり、助けたくても助けることができなかつたというシーンなどでは、私はとても悲しい気持ちになりました。また、原子爆だんのい力を聞いた時は、とてもおそろしかったです。そして、戦争をしていたから、日本は原子爆だんを落とされたので、もう二度と戦争をしてほしくないし、原子爆だんはとてもおそろしいということを知りました。最後に、今日本が平和なのは、今までのことを教訓として戦争を二度としないと決めたからだと私は考えました。もう二度とこのような悲しい出来事を起こさないためにも、この原子爆だんが落とされたという歴史を子孫へ語りついでいくことが大事だとも考えさせられました。原爆先生のおかげで、もう一度平和について考えられました。興味深い授業を、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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

10/23

池田 さんへ

ぼくは二度と広島や長崎のように原爆はく弾を投下してはいけな<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ます。池田さんの特別授業で原爆はくのはひ<sup>ろ</sup>し<sup>ま</sup>さ<sup>や</sup>悲<sup>し</sup>み<sup>ま</sup>さ<sup>に</sup>じ<sup>こ</sup>く<sup>よ</sup>り<sup>っ</sup>ら<sup>い</sup>出<sup>来</sup>事<sup>だ</sup>と思<sup>い</sup>ました。そして~~心~~体<sup>に</sup>くり返<sup>し</sup>て<sup>い</sup>け<sup>な</sup>い<sup>こ</sup>う<sup>い</sup>です。戦争は同じ人間を殺し合うので全体にや<sup>っ</sup>て<sup>い</sup>け<sup>な</sup>いと思<sup>い</sup>ます。そして戦争が拡大し罪のない人までまきこまれました。戦争は人類のあやまちだ。だからいつまでも忘れないようにしたい。そして二度原爆はくを使<sup>わ</sup>ない<sup>で</sup>ほしい。一部の被<sup>は</sup>く<sup>者</sup>は一<sup>し</sup>ゃ<sup>ん</sup>で黒<sup>い</sup>す<sup>み</sup>や白<sup>い</sup>ほ<sup>ね</sup>になり、一部の人<sup>は</sup>人間<sup>の</sup>よう<sup>な</sup>物<sup>に</sup>な<sup>っ</sup>て死<sup>ん</sup>で<sup>い</sup>っ<sup>た</sup>。たとえ生き<sup>の</sup>び<sup>た</sup>として<sup>も</sup>原<sup>爆</sup>は<sup>く</sup>症<sup>に</sup>なり、苦<sup>し</sup>ん<sup>で</sup>き<sup>た</sup>。原<sup>爆</sup>は<sup>く</sup>は<sup>せ</sup>っ<sup>体</sup>に<sup>使</sup>っ<sup>て</sup>い<sup>け</sup>な<sup>い</sup>。使<sup>わ</sup>ない<sup>こ</sup>と<sup>を</sup>心<sup>か</sup>ら<sup>原</sup>真<sup>つ</sup>てる。



# 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 / 23

今まで原爆についてくわしく考えることはなか  
。だが、原爆先生のおかりで色々な事を知  
ることが出来ました。その中で原爆のひさん  
さが特に印象に残っています。

太陽よりも温度の高い原爆による、皮膚が  
はかぬおちてしまい、もかき叫ぶようなことは  
今ではもろくないので、実際の様子には分かん  
せんが想像するだけでも気持ち悪く、ゾクゾク  
してしまいます。また、熱線や衝撃波による、  
黒いかりのしみ、放射線による原爆症は  
「おそろしい」という感情であはれています。

この他にも原爆のおそろしさを感ずることが  
出来ました。

今、このように平和に暮らさせていることに感  
謝し、命の尊さを改めて理解し、大切に  
するべきだということが分かりました。

二度と原爆をつかるということが許され  
てはいけません。



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

表

私は原子爆弾の恐ろしさを改めて感じました。  
まずは「エノラ・ゲイ」の話です。  
エノラ・ゲイは、広島相生橋に向かって投下させようとしていたことやエノラ・ゲイは原爆を4本つんでいて原子爆弾を投下する場所の候補になった場所が広島、小倉、長崎などの場所だったことです。二つ目は広島に投下された原爆「リトルボーイ」についてです。リトルボーイにラジオゾンデという気象などを観測する装置をつけて、投下したことや爆発した時の温度が7000℃で600m離れた地上では3000℃もの熱を受けたことです。三つ目は放射線です。今でも放射線を浴びてしまって原爆症で苦しんでいる人がまだまだいることです。私は、そんな悲様な事がもうこれ以上起きてほしくはないと思っています。



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<sup>じゅこう</sup>

表

池田さんの特別授業を受講して、  
思ったことがいくつもあります。  
私じしんも、原爆についてくわしく知っていた  
わけでもなく、はじめて知ったことも、たくさん  
ありました。原爆の強さ、おそろしさ、そのようなこと  
をくわしく知ることができたと思います。  
衝撃波の速さや、原爆などのことについては、  
そのすごさだと思いました。建物をごぼごぼに  
してしまう、そのようなすごさだ分かりました。  
そのことを聞いた私は、ゾットするような  
かんじになりました。けれど、体験者たちは、  
私が思うものよりも、もっともっちがうすごさ  
だと思います。私は、この特別授業を通して、  
原爆についてくわしく知れたと思います。  
その被爆者の思いを考えると、とても切なく、  
苦しい思いになります。このようなことを、  
次の世代へ受けついでいくため、原爆を  
伝えることはとても大事なものだと思いました。  
原爆のことについて教えてくださり、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

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて改めて原爆の  
い力を理解しました。爆心地から半径2.3km  
はなれていても、原爆の衝撃波が秒速440mもの  
速さで数秒で"きてしまうのか"とてもおそろしいと  
思います。そして原爆は爆発した時に外側が  
7000°と超高熱になて、それが地上でも3000°も  
あるのか想像できないほどです。その熱線  
と衝撃波をくらった原爆ドームが半分ほど残っ  
ているのが奇せきだと思えます。それで残った  
おかげで原爆のことをもと知れる原爆ドーム  
になったこと、この日のことを何十年何百年と伝えて  
いってほしいと思います。今はこんな世の中ですが、  
池田さんも体言周をくずさないよう、がんばってくだ  
さい。そして、この原爆のことを、もといろんな人に  
伝えていって下さい。応えんしています。





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<sup>じゅこう</sup>

表

池田さんへ

僕は、池田さんの話を聴いて何より強く思ったのは、「唯一の被爆国としての役割を果たす」ということです。世界には、常任理事国の五つの国が、インドとパキスタン、北朝鮮、イランなどの核保有国があります。そして、いつ核兵器が使用されてもおかしくないような国際情勢です。日本国内では数多くの平和をうたえる団体があり、非核三原則が定められていますが、日本が国として世界へ非核化をもとめる事は、ありませんでした。もう一度、核で人が苦しむ事が無いよう、日本人の一人として、今を生きる一人として一日一日を生きていくべきだ”と思います。真の平和は非核化の先にあると思います。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生の話し方に、心打たれた。一語一語  
に力や、気持ちなどの感情が入っていて、いいと思っ  
たまねも、上手でおもしろい。

よく原爆についての本を読んでいる、話が理解  
できてよかった。広島に原爆が落ちるというこ  
とは知っていたが長崎や、小倉などにも落ちて  
うとしていたことは知らなかったため、  
よく勉強になった。

戦争は、あつてはならないことというこ  
とよく学んだ。次に戦争があつたらと思  
うとこわくなる。

このような機会会は、あまりないことだと思つから、  
心に残る体験だつた。

もし戦争について学習し、もう二度と戦争が  
起こらないことを願ふ。もし昔に生まれていたら、  
地ごこのようなことだと思つて被爆した人、せ  
くなた人たちが安心できるような未来を  
創りだしていけたらいいなと思ふ。



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

私は池田さんの話を聞いて、戦争は本当にあったことだと、改めて実感しました。今までも8月6日や9日に原子爆弾が投下されたことは知っていたけれど、今の日本の豊かで平和な生活からは想像できませんでした。池田さんの父・義三さんの実体験を聞いたことで、広島市の破かいされたまちに本当にいるようでした。義三さんが見た75年前の人々やまちなみがどれだけ恐しかったかが分かりました。特にB29のチベット隊長やその母・エラゲイさんのことは始めて知りました。さらに表面温度が7000℃にもなり、衝撃もつよく、焼きつくされた広島市の人々の苦しみが伝わりました。75年前に義三さんが見た広島市のまちは今はもうないですが、日本が行った戦争のきょういが聞けて、とても良かったです。きちょうなお話をいただき、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

ぼくは、池田さんの話をきいてはじめてしたのは原子爆弾がまじさける候補になった都市は、広島が、長崎がいりにもあつたということでも候補になった都市は、倉横浜新潟、京都でこんなにあるとはびっくりしました。

原子爆弾がはくはつしたの時は、地上が600mもはなれていて、はくはつしたときは直径200mにもなるのはじめてしりました。直径200mの表面は700℃で、太陽の表面は6000℃で太陽よりも1000℃もたかくて、びっくりして太陽にあつたことが一番びっくりしました。

地上が600mはなれていても3000℃もするの底においな-と思ひました。

原子爆弾は衝撃波の速さが毎秒440mでたて速く原子爆弾がはくはつしたらまず衝撃波がまそいその後、音かなるというのをはじめて知りました。

池田さんの話ではじめてしたことがおまけて勉強になりました。また戦争のおこしを忘れてよかったです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

池田さんへ

私達に原爆の事を教えてありがとうございます  
ました。

私は、今日初めて原爆のことをちゃんと知りま  
した。今日知るまで、はくわしいことを全然  
知りませんでした。広島県で何にかあった  
のか、火の海と行ってしまい、たくさんの人々  
が死んでしまい、とても悲しい出来事が起こ  
ったことをあらためて知りました。

お父さんの事を話すのは、とても悲しいことだ  
と思うけど、最後まで話してくたさう、ありが  
うございました。

原爆のことを知り、もう二度と戦争などの  
あんな事がないように、思いました。

原爆のことを話してくたさった池田さんに  
感謝しています。



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

私は原子爆弾の話と聞いて聞いてよかったです  
と思えました。原子爆弾が投下する条件があった  
なんてびっくりしました。

候補になってた都市は、①広島②小倉③長  
崎で京都も候補に入っていたのがびっくり  
しました。京都は、日本人からの感情、文  
物財があったため落とすことをやめたの  
がおどろきました。原爆は時速300kmでラジ  
オゾンテというものにぶらさげていたということ  
が知れました。1回破はばくはっし、2回破  
ははねかえったということがびっくりし  
ました。

爆心直下は3~4000℃ある、熱線、し  
ょうげき波、放射線があり、原爆症をお  
こしていてこわいと思えました。また、5人に2人  
は原子爆弾により死せていたことが分か  
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

私は、池田さんの話を聞いて、原爆の事や原爆が投下してどうなったのかなどの話が聞けてよかったです。

「7000℃の少年」の一部を聞いてとても悲しい気持ちになりました。実際に体験した人は、すごくつらくて、苦しかったと思います。原爆で、やけどをしたり、亡くなったりして、すごくつらかったと思います。池田義三さんは、真赤な死体などみたりして、苦しんでいた女の人を助けたりすごいと思いました。

今は日本は平和だけど、昔は戦争があったり、今でも違う国でも戦争があるので戦争がなくなればいいなと思いました。

私は、池田さんの原爆の話が聞けてよかったです。



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

原爆は小糸い物だ、とまたあつためて実感またおわかりました。

また原爆のすごさやどれだけのイガかなしたかが、とでもおわかりました。

そして原爆のいよく、熱糸泉はすさまじくしょうげきはなごは物をこおし人おろきとば、すぐらいのいよく

をもつておろほうし糸泉などは数々の命がうばおれてきましたまた原爆

の時でも人をうばつてきましたまた原ばく症などのやまいなどがあ

りこれもまた数々々の人の命をうばつてきました。

そして広島の人口35万人、被爆者24万人として死者14万人もの人になら

ないことにはいめてきませんでした。もう原爆が使おれないことお

かいます。





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

今回池田さんの授業を受けて気づいたのは、原爆は太陽みたいに熱いということであらう表面が7000℃もあると聞いて、とてもびっくりしました。あと、原爆が落とされた後にそのような雲ができる理由もよく分かりました。広島市にいた人のうち2人は死んでしまっていると聞いて、原爆はこわいなあと思いました。そして、池田義三さんの広島での出来事のこともありアルでよかったです。今日はじめて知ったのは、原爆1号はもともと広島県産業奨励館官だったことが、原爆は爆心地の手前で落とされたことが、京都なども原爆投下都市の候補になったとかでした。ぜひまたきて、言葉を聞かせてください。



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

10/23

ぼくは、今日の特別授業を受けて、原爆は  
 とても悲惨なものだと改めて感じました。原爆に  
 ついては何度も歴史の本で読んでいましたが、  
 今日の授業で詳しく教えてもらって、改めてその  
 感じました。義三さんの実体馬食のお話を  
 聞いたことで、その時の様子がよくわかりました。  
 原爆が落ちた時の音を口で再現したのは  
 正直怖かったです。原爆の恐ろしさを伝えるため  
 だと感じました。太陽より熱い熱線、音より速い  
 衝撃波、病気を起す放射線、こんなことが  
 あたたくて信じられません。そして、義三さん  
 が資料館の人形を見て「きれいだな」と言っ  
 たことには、衝撃を受けました。あの人形より  
 も、とひどいかな、と考えると、身の毛がよだつようです。  
 二度と原爆が落とされなうことを願って  
 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

私は原爆についてくわしく知っていませんでしたが、今回の特別授業でくわしく知ることができました。

皆実町の原爆が爆発した後、トラックで広島城に向かう途中、被爆者の群れにそうぐうして前に進むことができなくなってしま、たことが印象に残りました。全身が焼けて人間に見えない人々が助けを求めて荷台にのるけれど、自力で上がれない人に手をさしのべたが助けることができなかったことが特に印象に残りました。

た、た一つの原爆で、どれだけの命が失われたかが想像ができません。ですが、広島市だけで、14万人という命が失われたということは分かります。被爆者も合わせたら、38万人、どれだけの人が苦しんだか、この人数だけでも分かります。今なお後遺症になやまされている人がいることを忘れません。



# 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、今回原爆先生の原爆のお話も、聞いてとてもかなしくなりました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、約470トンありこの約470トンの原爆が広島を、火の海にし多くの人か、これにより死んでしまいました。私は、この時の人達かどれだけ、つらかったかは、分かりませんが約7000℃という太陽よりあつい物が自分達をおそった、かなしみやつらさは、計り知れないものだったと思います。

そして、1回目の原爆で生き残っていた人もそのあとの熱のうずでほとんどが死んでしまっていたり、熱線や衝撃波などからできた

“原爆症”で死んでしまった（被爆者24万人を除く）14万人の人々と被爆者の24万人の人々は本当につらく、苦しかったと思います。

私は、今日のお話を聞きもう、何百年、何千年たっても、このようなことはおきてほしくないと思いました。



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

10/23

今回の特別授業を受けて私は原爆のおそろしさを改めて実感しました。今まで、原爆のことについて本などでしか知らなかったけれど、実際に現場にいた人の話を聞いて自分たちが知っていたことは一部だけだったと思いました。原爆者は本当につらい人だと思いました。当時の様子を思い出さないと生きてしまうほど、これから先、せめていい覚えられているのだと思いました。私はこれからこのような思いをする人がいなくなり、平和な世の中になれればいいと感じました。今度、広島にいらしてみたら原爆ドームを実際に見て原爆のおそろしさを感じ、いろいろな人に伝えていきたいと思いました。今日は原爆についていろいろ教えていただきありがとうございました。今日のことを忘れずにいろいろな人に原爆のおそろしさを知ってもらいたいです。



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

特別授業で見たことは、けんけんのおそろし  
しです。太陽よあつ、死亡率が40%  
もあり最後の動画で原爆「原爆資料館」  
が生「易い」と言っていたから  
さらにおそろしがまりました。

もう一つは、広島のみねさんの思いです。  
池田先生の言話まで戦争のことが2倍  
3倍、10倍ほど分かりました。

聞いてるだけでもいかに耳をうさぎた  
なりました。それを通して受けたのか  
らもう戦争をやりたいとなく思  
うのはどうも  
人だ」と思いました。

三つ目はこれから自分たちがうけつくと  
うことです。

戦争はもういらないな、争いもすこ  
くしたいと思いました。今日池田先生におそ  
わったことを、ほかの年代の子供たちに  
伝えたいと思いました。



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

原爆先生へ

ぼくは、この特別授業で原爆くのお話を  
ききました。太陽よりあつい7000℃の火が  
全身やけどになったり、手のあかいつとけて  
下にたれ下がって、足の骨が折れ、口と鼻  
もやけどした。あと、ぼくは命の大切さを知  
りました。

ぼくに話して、ぼくは原爆くのお話を  
ききました。原爆くのお話をきくと、長  
年月がたつたのにまだ原爆くはうってくる  
しる人がいるなんておどろきま  
した。

三田田先生がいろいろと口をたけて、かく  
いって、ぼくはうけいしてくれたので  
とてもいい話をきくことができました。  
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

今までは社会の授業であまり勉強をいたけど、原爆のことはあまり分かりませんでした。でも原爆先生にいろいろ教えてもらいました。とくに印象に残ったのが、原爆の温度です。太陽の表面温度は、 $6000^{\circ}\text{C}$ なのに、原爆の表面温度は、 $7000^{\circ}\text{C}$ とおどろきました。上空 $200\text{m}$ では「くはっ」と地上では、 $3000^{\circ}\text{C}$ とおどろきました。鉄は、 $1500^{\circ}\text{C}$ でとけているのに $3000^{\circ}\text{C}$ は、やはりなと思いました。改めて原爆について、考えたことや、初めて知った知識としておぼえておこうなと思いました。この授業のおかげで、今までは「戦争でいんたろうな」と思っていたけど、今の気持ちは「戦争は、せ、たいしやいけな」という気持ちになりました。貴重なお話をしてくれて、ありがとうございます。戦争を人々で起きませんように」







原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生今日 は原爆のこゝろを去らして  
 ださりながらとうとういきました。今日は原爆の  
 こゝろをいりました。原爆ドームとか原爆に  
 はバッシュト、はくうラジオゾンテ、がフイア  
 いることをいりました。ほくは広島で原爆ド  
 ームを見たいことがあります。原爆ドームはいま  
 で東京馬場のほろぐみみた、いなかんい  
 した。かべにはこゝろで天上はすけすけで、ほくは  
 ちよとあといりました。こんなことがあつた  
 と思ひました。ほくは、しうわにうまねなく  
 て、いゝともおもひました。しむかしにい、てほ  
 ろのこゝろも見てみたいともかんいしました。  
 えいぞうだけだといふし、てもほくりよくがつた  
 あらないからいす。でも昔には生きてくはあ  
 りません。今日からでも戦争がなくな  
 たいと思ひました。



# 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

僕は、本で原爆のことをみた  
ことがあるけど、特別授業で  
知らないことをいっぱい知りました。  
たとえば、広島に投下された原爆「リト  
ルボー」は4つあるとか、原爆が落ちたとき  
の衝撃波の速さは毎秒440mとか知  
らないことをいっぱい教えてくれて  
ありがとうございました。また、原  
爆が広島に落ちた時に落ちた  
ところから300mぐらいにまで  
雲がいくと知ってびっくりしま  
した。また、広島県産業奨励館  
だ。たところから原爆をうけ  
てあんな響になるなんて原爆  
のいりよくはこわいなと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾の恐ろしさについて、よくわかりました。広島市で多くの人が一瞬のうちに亡くなつたこと、一瞬のうちに亡くなることはなくても、その後の衝撃波や熱線によって亡くなった人、放射線によって今も苦しんでいる人がいることを学びました。たくさんの人を殺した原子爆弾による被害を、もう二度と起こしてはならないと思います。今、日本は平和だけれど、世界では地域紛争などが起きているおり、平和とはまた言えません。原子爆弾の恐ろしさをも未来に伝える、世界に発信することが私たちの使命だと思っています。だから、私は、今日池田先生から聞いた話を語継いでいきたいと思います。本堂に、大切なことを学ばせていただき、ありがとうございました。これからは、私にできる範囲で精一杯、世界を平和にしたいと思っています。



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

私が原爆先生の授業を受講して一番初めに感じたことは  
 「想像よりはるかに怖い。しつこい、怖い」ということだ。私は今まで  
 原爆のことは広島で放射線によって人が死んでしまう事  
 という風に、かわいそう」ということしか思わず、正直甘く見ていたのか  
 も知れない。しかし今回、原爆先生が話していた下町  
 東話本下町から意識が変わった。先生の話の中には  
 亡くなった人の皮が剥がれたり全身赤くなっている光景まで  
 という部分の印象に残ります。また、川に入ってにげるはずなのに  
 逃げないで死んでしまう...、自分がその人の立場だったら、後悔はあり  
 ないと思う。残り生きることを放棄してしまうと思いはず  
 原爆は「被ばく者」も「救助」される人。も怖くはない。この  
 ことを実感出来た。とても貴重な11.2時間でした。  
 話によって、怖く生きる大切さを深く学びました。  
 私はたまに叱られたり、失敗したりすると自分一人ではない人間だ  
 と下まに思う時があります。「生きる大切にして、  
 残り生きる時間を大切にしていきたいです。  
 「ヒロシマの明るい未来を築こう」



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

私は最初に「1000℃の少年」の意味が分からず、すごく熱そうとだけ思いました。でも、多くの資料、分かりやすい話で、少しずつとわくなりました。私が原爆先生の授業で一番心に残ったのは、爆弾投下都市の条件です。でもそも実験場所を日本にしたのが分かりませんでした。実験のためだけに、多くの人がなくなってしまうのもかなしかたです。でも私は条件をつけたのがきになり、心に残りました。その上、候補になった都市の中で一番おされていた「京都」が二つの理由だけで、はずされたのが不思議でした。九十分の授業ではたくさんさんのことを学びました。こわいのは熱さだけでなく、よいことも分かり、きのこ形の雲のおそろしさも分かりました。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

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私たちに原爆のことをくわしく話してくださ  
りありがとうございました。私は広島に、  
原爆が落とされたことはしっていました  
がくわしくは知らなかったのを知れてよか  
たです。候補になった都市がもつもあったこ  
とをしてびっくりしました。それと今年ひこし  
てきて前は、小倉にすんでいたのびとても身近  
でこわいなと思いました。原爆は高さ600  
mの所から爆発したのに遠くまでひか  
いが出ていっしょんで全身やけどなどをして  
しまうとして原爆がとても恐ろしいもの  
なんだなと改めて思いました。いっしょん  
のあいだに何十万人の人が命を落として  
しまうことはとてもこわくて悲しいことだと  
思います。だからそんなことはせうたいにした  
くないししてほしくないと思いました。今こう  
して勉強できているのも日本が安全なおかげなの  
でこれからしっかり勉強しようと思いました。



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

10/23

私は今日の話聞いて、戦争の恐怖や無情さは実際に体験してないと分からないものだ、と思いました。特にヒナオを見ていて思いました。資料館に行き戦争の恐ろしさを理解しようとする想像も写真とかから知れていて、理解することは出来ないのだと感じました。でも、だからこそ出来るだけ理解しようとし、戦争をしないための努力が必要なのだと思います。理解できないほどの怖さを体験しないことが大切だと、今日の特別授業を通して一番強く感じました。お話を聞いていても、よく分からない信じられないような内容が沢山ありました。そして、私は戦争を絶対に体験したくないと思いました。これから日本を担う大人になる時、戦争を繰り返さないために貢献できるように頑張っていります。貴重なお話をどうもありがとうございました。とても勉強になりました。

池田先生へ





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

原爆はこわいというのには前から分かっていたけれどさらに原爆がこわいというのが分かりました。特にこわいなど思ったのが7000℃の球体が上空にできたことです。太陽より熱い物が近くにあるのは想像することの難しいです。他にも、複合建築の家がほとんど、球体の真下にいると、おそくして死んだりするのかもしれませんが、わかりません。また、死体がたまたま車に当たっていたり、おそくはがれていたりすることの難しいです。それと同時に戦争のおそろしさも知りました。罪がない人が原爆にまきこまれるのが悲しかったです。ビデオを見ても悲しいや、こわさが伝わってきました。今回の話を聞いての感想はもう一度戦争はしてはいけないなと思いました。罪のない人がまきまかれ悲しい人がでるし戦争はしてはいけないと思います。



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

私は、池田先生の授業を受講して、  
とくに、会社の階級をこしかけていた人が、  
原爆10年ですおのかたまりになるのに、電  
話室の地下のトイレにいた人がたすか  
ったという話が心に残りました。

そして、原爆もおとす候補になった広島、  
小倉、長崎は、3つとも九州の方なので、東  
北と北はなぜ候補にならなかったの  
か改めて考えてみると、北は大きければ、  
かたまりのかな?と思いました。

1番とよつおを助けたのは「リトルボーイ」だ  
す。重さが約74kgあり、長さか3.1mあり  
たなぜ「リトル」なのかがわかりませんでした  
たが、たぶん原爆の中でも一番小さい方の  
でしょうか? リトルボーイが爆発はつす  
たのころにはなるのとおどろきました。今の  
私達では分からないくらい熱いと思いました。  
今日は来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

この授業で原爆を忘れないということとよま  
 ました。被爆者の苦しみや苦しさを  
 伝えてくれた。この苦しみや苦し  
 みが、今も2000の苦しみや苦し  
 みのまじりまじり。この特別授業が、素直に  
 人の痛みや苦しさを伝えることが心に残り  
 ました。太陽よりもまわりがあつりことや、  
 衝撃波の速度が、放射線などの危険な  
 こと、人知れず進むの怖さがありました。この特  
 別授業を受けて、非核三原則はとて大切なこと  
 かもしれない。日本でも原子力発電をつくら  
 ないこと、戦争をしないこと、戦争をしない  
 こと。戦争をしないこと。戦争をしないこと  
 だと思ひます。これからの未来、原爆を知る人が  
 増えて二度と戦争をしないこととよま  
 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

私は、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾投下都市に条件があったことや、候補になった都に、横浜が入っていたことにおどろきました。アメリカは、原子爆弾を投下して、日本を焼こうとしたわけじゃなくて、原子爆弾の効果を知りたかったということを知りました。今までに空襲がなかった都市が、一つの原子爆弾で、たった一日でぼろぼろになってしまった。広島、長崎がかわいそうだと思いました。アメリカは、ラミオンデをバランゴートで飛ばしたり、3つの都市を候補にして、たまたまから、絶対に成功させたいという思いが伝わってきました。けれど、日本人の文化や気持を尊重して、京都に原子爆弾をおとさなかったことは感謝したいです。池田先生の父の手紙で、8/4に助けた女性が、生きていて、良かったです。自分が必死で助けた人が生きていたら、すごくうれしいと思いました。今の日本は戦争はしないけれど、今日の池田先生の話は、後世に伝えていかなければいけない大切なことだと思います。



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

原爆について、教えてくれて

ありがとうございます。

あまりのすごさにおどろきがありませんでした。私がまだ生まれていないころ、こんなにおもしろく、こわいことがあったなんて、しらなかつたので、しれてよかったです。

それに、げんばくドームのもとの名前も知れてよかったです。

話をきいている私たちでもこわいなと思うのに池田義三さんは、あきらめず、さいごまで人を助けていてすごいい었습니다。

池田先生の話をきいて、もっと調べてみたいなと思いました。

あらためて、話をしてくれて、

ありがとうございます。