



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

社会の教科書だけでは分からなかった、現地の様子、人々の苦しみなど、気になっていたことの多くのことが分かり、また、想像することで、実際にその場に居るような感覚になりました。

でも実際には僕の想像よりずっと残酷なことが起きているのだらうと思いました。

最も印象に残ったのは、トラックにて移動する際の、衣皮爆者の方々の姿や言動です。

皮らが焼け、肉が見えている人も居れば、骨のあたりまで見えている人が居ることを知り、想像するたびに身がふるいが止まりませんでした。「助けて... 助けて...

...」「痛いよ... 兵隊さん... 痛いよ...」この

言葉を発しながらトラックに乗ろうとしてくる人が

いるところに僕は恐くて近付けなれどと思えます。

なのに池田さんは手を差し伸べ、トラックに乗せてあげようとした。

話を聞いただけでふるえてしまう僕なんかは勇気、責任感、優しさ。どれをとっても池田さんに負けていると思いました。

原爆の恐ろしさ、優しさの大切さなどがよく分かりました。今日はありがとう ございました

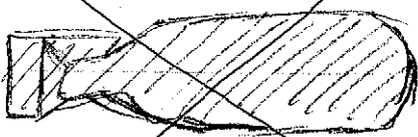


名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

社会で原爆のことを少し勉強しましたが、悲惨な出来事だったんだなと、改めて感じました。当然私は原爆を体験したことがなく、当時の人たちが感じたこと、思ったことがよく分かりませんでした。しかし、今回の特別授業を受けて、当時の人たちの気持ちが分かってきました。「原子力」はとても危険で、おそろしく怖いものだと思います。今も日本には原子力発電所があったり、世界でも核兵器を所有する国々があります。二度とあのような悲惨な出来事は起こってほしくないです。世界が平和になる日が一日も早くおとすれることを願っています。原爆先生、今回は特別授業をして下さり、本当にありがとうございました。これからも頑張ってください。



NO!! 核兵器



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

今回の原爆についての授業は、学校で習ったことよりも深く、自分の心にきざまれるものとなりました。また、私の心に大きく残っているのが、原子爆弾での広島への被害です。たった1つの爆弾で広島があつたもたなく、灰色の世界になってしまったこと。はっきり言って想像ができませんでした。そんな爆弾のけんりょうである「ウラン」の重さが1kg（ゴルフボール1個分）で広島をそんなふうにしてしまう。ならば、ウラン60kgならばどうなってしまうのでしょうか。私は、日本全体がなくなってしまうのではないかと、今こわくおぼえます。そんな原子爆弾による死者が14万人でそのうち2万人がいっしょんで、この世を去ってしまったにのたかと思つて、「なんでこんな爆弾があつてしまったのか」と私は考えます。そう思うと、今は天国にいるみなさんは、今の世の中に対してどう考えるのでしょうか。私達の時代はとてめめくまれ、幸せです。原子爆弾によって今も苦しんでいる方も、亡くなつてしまった方も、私には今の時代を最後までゆたにせすに、笑顔で生きていこうと思つた。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、池田先生の授業を聞いて
最初はどうせつまないだろうと思って
いました。だけど、先生がはなしているの
をしんけん（真剣）に聞いていたらどんどんは
なしにのみこまれていって、原爆でどん
なにひどい目にあったかと思うとゾクッと
します。あの人のむさしなすかたを見てみ
んなかどれほどくるしんだかあとこの原
爆が60年前くらいにおちたと言うのが
本当と言うのがふしぎでした。
それで今も原爆のせいにくるしんでい
ると思うとすごいかわいそうだなと思い
ました。

今回の授業で戦争のおそろしさがみ
しみてわかりました。



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

ぼくは、社会の授業で原爆について調べたので、だいたいはわかると思ったけど聞いてみると知らない事ばかりでした。いろいろな事を聞いて思った事が2つあります。1つ目はもし今の日本に原爆が落ちたら、たぶんなにもない町になると思います。2つ目は原爆の時たすかた人はキセキだとも思いました。池田さんのおじいさんはいろいろな事を今でもおぼえていておもしろいとおもいます。もしぼくが池田さんだったら原爆の時は、いろいろな人を見ていたら、びびって泣いてしまうとおもいました。広島の人口は35万人、被爆者は24万人、死者数14万人、死亡率40%だとほとんどの人たちが死んでしまってますごくおそろしい原爆だともおもいます。ぼくはこのような事がこれからだいたいおきないでほしいです。この授業のことをしっかりおぼえていきたいと思います。



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

じゅこう

表

私は、原爆先生の授業を受けて初めて知ったことがたくさんありました。先生のお父さんが実際に体験した話を聞くと、今では考えられないようなことが起こっていたんだなあと思えました。テレビにうつった写真の中で原爆資料館にある当時を再現した像の写真がありました。その人の姿はひどいものでした。しかしそれを見た先生のお父さんは「こんな生やさしいものではない」といったそうです。私はあれ以上ひどい人の姿を想像できませんでした。想像したくもありませんでした。しかしそれが当時の現実だと思うと、とても悲しいです。私は先生の話の中でとてもショックを受けたものがあります。原爆は東京スカイツリーくらいの高さで爆発したそうです。そのときのまわりの温度は約7000℃だそうです。太陽よりあついものか、スカイツリーの高さにあると思うとぞろぞろします。



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

私は初め原爆先生ってだれと思いながら旧
あぎて卓月も考えていたら、原爆をけいけんしている
人かな?と書いていたけど、まさかの原爆先生のお
父さんだとは、思いませんでした。

ふつうは25才以上かなるのに17才でなったのは
すごいと思いました。

小倉が候補になっていたのは、おじいちゃんに
おしえてもらって書いていたけれど、「横浜、新潟、
京都」この二つは分かりませんでした。

まさかの母の名前をつけたのは、びっくり、アメリカ人はど
人だけた?と思いました。

私は夏休みの自由石研究は長山崎についてで長山崎の平
和記念公園をいきもう平和にするよ。二度と戦争はしな
いよとそういう、気物の声か聞こえてきました。

私は戦争はいやだけれどやっていたらこんな園では
なかったと思います。



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

じゅこう

表

ぼくが 原火暴先生の特別授業
で一番心に残った事は、最後の話
です。もう一つは、原火暴が来たよ
うになるかという事にも心に残りました。
最後の話では、人間が灰になり、
皮がむけ血だらけになり、
事を想像すると心がいたくなり
ます。ぼくは社会で空青島や原火暴
の事をインターネットで言聞て来たので、今日
だけでそれより色々な事を知れたので
良かったです。また原火暴先生の授
業を受けたいです。びっくりした事
は2つあります。一つは、原火暴の中の一つの爆
たんたりにして「広島を火焼きつくすと聞いて
びっくりしました。もう一つは、おた君が
難しい問題を解いたのが、すごいな
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

じゅこう

表

ぼくは、社会の教科書を見ていて一番気になったことは原爆です。教科書だけでは分かりにくいことがあって「あれ何だ？」みたいな感じてました。原爆先生が教えてくれて「細かいところまでよく分かってよかったです。特に原爆投下の条件が、こんなものがあるんだな」と思ったり、候補になった都市がなんと6ヶ所あって、その候補になった都市は大変なんだな」と聞いていました。

原爆は爆発した後の中心部の温度が100万度あって太陽よりあついものから上空600mにあって「こんなものが日本に落とされたんだ」と思いました。

その爆発の後の衝撃波の速さは音速より速い、毎秒500mで衝撃波がどれくらい速いかわかりませんでした。

原子爆弾はぜひに落とすにはいいかなと思いました。これから平和がいいなと思います。



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

じゅこう

表

私は原爆のことを今日、くわしく知れてよかったです。私がおどろいたことは、太陽の温度よりも約1000°高い温度の原爆がスカイツリーの高さぐらいにあるということです。あたりまえだけどなんでもとけてしまうんだな、と思いました。

当時、原爆にあつた人たちはすごくくるしんだと思います。体全体にやけどを負い、ひきはこげたり、すごくいたみにたえたんだな、と思いました。原爆が広島や長崎に落ちたのは知っていたけれどほかには原爆を落とす候補があつたとは知りませんでした。木更津や新潟、そして京都などが候補に入っていたと聞いてビックリしました。

死体などがくさり、においがしたりして兵隊さんたちも大変だ、たんだな、と思いました。

原爆について知らなかったことがたくさん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

ぼくは、義三さんが17才で陸軍になったのを
すごいなと、思いながら大変そうだなと
思いました。トラックをまわっている時に
原爆にあてられて悲惨だなと、思い
そのときのことを日記として残していた
のがすごいことだなと、思いました。

ぼくは、候補になった都市は②が長崎
だとおもっていましたが③に長崎
だったのにおどろきました。

2発目の原爆がおちたというお話をし
てその時間になって物にかく木子のは
みんなそうしているとおもいます。

だけど2発目が広島におちなくて
よかったですとおもいました。

600mの高さのところで100万と
なると本当にくろうしたんだとおも
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

原爆先生の父が池田真徳で、しかも、兵しでも、
 広島市から江田島で、トラックが二つありそのトラックに乗りたいと
 言う体の人があふんでいる人から、原爆ドームに落ちた
 はばは、「リトルボイ」によって、たてものから、さとはさなれども、
 ても、外側はボロボロのたてもので、内側はからが
 が残されて、今も2015年にも、残っている。

原爆撃機工兵、ゲイによって、空中9632mを飛ぶから、
 原爆リトルボイで、風が来て、たてもの、気圧も、
 約6kmの高さに600mに落ちて、白く光りそして、爆はつする。
 投下目標地でも、(相生橋)に利根川が二つに合流して、

元安川から火薬心、地や原爆ドームがある本川、
 ながった所、昭和20年8月6日午前8時15分ヒロシマに1発目
 の原子爆弾投下で、2発目の原子爆弾はナガサキで、
 午前11時2分に投下された。

熱気、衝撃波、放射線がおさまる。
 原爆がおきた。太陽がスカイリで、600mに7000℃だつた。
 水から水が蒸気になって、灰になって、とけて行きます。

池田真徳がぼくはさしに、みて、こらして、
 ように人がトラック乗せてくると、くろく泣いて、
 ような音が

聞かされた。



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

ぼくが一番アツク感じたのは、東京スカイツリーの高さに、太陽のさらに1000度以上温度が高いものがあつたら、本当に全部とけてしまうなと感じた時でした。衝撃波など印象に残りました。

そして、原爆先生のあの話と、用意してくれたえい像で、その時の広島などの情景が豆原の中におどろかしていました。

おどろかりやすいし、表現も伝わりました。

今、社会で「ちょっと習っている所ですが、こんないい糸至馬験が出来るとは思いませんでした。

ほんとにも、いつか機会があつたら、先生の話を思い出して、原爆や広島のことを言圖してみようと思います。

本当にありがとうございました。

金鏡小六-1



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

学習で「原爆についての事を、調べた
ことがあつたが、そこまで深くはな
かたため、すまじく勉強になった。
東京スカイツリーにあんな小布いもれが
あつたのをみたら、自分か」といふ
思っていたかを考へさせられた。

話をきいていて、ためになつたことは、
一つの爆弾があんなにも被害があ
つたことも知らなかったが、アメリカの
エラ・ゲイトに撃たれている気たつてもある
リトルボーイを撃つてそれを落とす
ということをなぜ行つたのか
気になつた。たし、35万人といたなかから
被爆者24万人死せし者14万人も
あつたことがアメリカにすごい
ことをやるなと思つた。今も原爆海
などに苦しめられていることが、
とても悲しいことだと思つた。
太陽より熱い湿度がとらつたことを知つた。



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、原爆について、あまり知らなかったのですが、今日の授業を受けて、たくさんを知ることができました。広島に投下された原爆「リトルボイ」が与えたおどろきでした。そのとんでもない物が落ちてくることを知らないときにおもいっせり落ちてきたら、建物は全部くずれ、人々は、体中の水分が一瞬間でなくなっちゃうことが私ほどとてもこわくなりました。電話局に入っていた人々は目力があったというのを聞いて安心しました。それでも35万人いた人口が、5人に2人が死せし、死亡率は40%になりました。電話局はコンクリートでかまじょうをいっていましたが、とても強い爆風により、中に入っていた人も大変だったと思います。この状態により、原爆病という病気にもかかった人がいるそうです。たくさんの方の死者数が出たこの原爆は、私が大人になっても忘れることはないと思います。



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

私は今回の授業で改めて原爆の恐ろしさを知りました。

私達は社会の授業で原爆については少し学習しましたが、原爆先生の話を聞いていたら、たくさん知らないことがありました。

特に私が一番衝撃を受けたのはウラン1kgがゴルフボール一つと同じ大きさだと聞いた時です。ゴルフボール一つの大きさをで広島市全体を破壊したウランがとても恐しく感じました。



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

私は、この授業を受けて思ったことが、あります。

それは、原爆のおそろしさです。なぜ、おそろしいのかと、

言いつ、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、

広島市人口35万人被爆者数24万人死者数14万人

の被害が出たそうです。



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

今日は私たちのたちのためにお話を
いただきありがとうございました。

今日私はたくさんのお話を初めて知
り、広島の人々はこんなに苦しい生活をして
きたんだと感動しました。今まで塾や学校

テレビでは何度も当時の様子を見てきました。

しかし、池田さんのお話をきいて実際に現場に立
ち合わせ、つらい体験をした人にしかわからない事実や

感情がある人だと改めて感じました。池田義三さんが
体験したことのお話を聞いて、本やテレビでは分からな

い広島に住んでいた人のことや池田さんのようなたいを運ん

だ人などの苦しみがすごく伝ててきました。もし、当時の技術

がもっと発展していてリトルボーイのウランが全て燃焼
していたら、たくさんの方が傷つき、私もここにはいなかった

かもしれないということを知りました。今日、池田さんの

お話を聞いて、親や兄弟を亡した人はずっとつらい
思いをして生きていたと思います。これから、みんなが

傷つかないためにも、このような事実を知り、これからは

生かすことが大切なんだと実感しました。



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

僕は、原爆について、聞いた事や、見た事がありましたか、
今日の池田先生の授業をうけて、自分の知らない事が
たくさんあるのびとてもおどろきました。

おどろいたこととは、まず原爆の温度です。

表面温度が太陽より熱い、7000℃だと知っておど
ろきました。もう一つは原爆が投下される
候補になった者市です。自分は、まず候補になる
都市いくつかあったのかも知りませんでしたか。その
中でもおどろいたのは、京都が入っていた所です。
もしも広島や長崎ではなく京都に原爆が投下さ
れていたら、今の日本はどうなっていたのだらう、
と思っソッと思いました。

最後に、池田先生が見せてくれた動画で、原爆
資料館にあった人形が「原爆でやけたたれた人を
再現しているものがあり自分は怖いと思いました
が池田先生のお父さんが「怖いすぎる」といったこと
をきき、本当はもっとたくさんで非人なものだ
と思いました。これからずっとこのようなことがおきないよ
うにしていかなーいといけない」と改めて、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

ぼくは、広島においでしておばあちゃん
 さんが住んでいて、おじいちゃんもおばあちゃん
 さんも、原爆が爆発する瞬間を遠くから
 見たことがあっていだったので、どんなのだか
 が聞いたことがありません。しかし原爆先生が爆
 心地の真下の話をして、おじいちゃんとおば
 あちゃんの話を分らないことも教えてくれ
 ずじい大変なことがよく分かりました。

原爆ドームや原爆資料館にも行ったことがあ
 けど、資料館だけでは分らないことを原爆
 先生が話して、当時の人たちが木をけ大変
 な思いをして、こうなってきたことがよく分かりまし
 ました。原爆先生が話したことを聞いて、戦争
 がどれだけの大きなことが分り、もう戦争は
 してはいけないというのをあらためて分りました。



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

私は、原爆の事をよく分からなかつたけど、今日の話を聞いてとても複雑だなぁと思いました。その原爆に行った人は、この悲しみと複雑な気持ちをよく乗り越えこえられたと思いました。原爆をうけた人は、皮膚がはがれたり、傷からウツムツが入ったりして体がぼろぼろになつて、この人とかを見てもこわくなつたり、おそろしくなつたりしてにげたくなくなつたのかなぁと思いました。広島市の人口は、35万人で被爆者の数が24万人いて、死者数が14万人もいるから大変だなぁと思いました。



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

私は今の時代に生まれてきてよか。たと思
いました。昔の人々はこんなに苦しんでいた
と思うだけで悲しい気持ちになりました。
私が一番衝撃を受けたのは、「リトルボーイ」で
被害を受けた人々の手や足のはがれおちた皮膚
がとても恐しくてしかも「じ虫」がその皮膚の所
から出てくると想像するだけで「鳥はた」が立ち
ました。もし私がそのときにいたら、もう私が亡
っていたと思いました。広島の人口が35万人に
対して被爆者数が24万人・死者数が14万
人と聞いたとき、すくおどろきました。
死亡率が40%で5人に2人が死んでいる
と聞いておどろきがすか、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

僕は、この原爆の学習で色々な事を学びました。たとえば、原爆を落とす場所は広島と長崎だけではなく他にも4つの場所を落とすつもりで、たまたま、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は重たさでもあった事、原爆のばく発した200m以内の中心部は、なんと...100万℃もあり、200mの周りは、7000℃で、太陽の表面(6000℃)より暑いのです。この学習で一番心に残ったのは、人が原爆によりドロドロにされ、殺されたりした事です。罪の無い人たちが次々に殺されていたことが一番悲しいです。言告も聞いて、みんな悲しそうに聞いていました。僕は、この学習を通して生きている喜びも大切に、生きたいです。



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

今日は、私達のために金竜小学校に来て下さり
ありがとうございます。私達六年生は 授業で
原爆について調べました。でも今日話して
下さった話は初めて聞きました。原爆が落とされ
た時の池田義三さんの体験してきた世界は
本当に過こくなものだったことがよく分かりました。
私は、このことを知って、今あたり前のように送って
いる生活はこんなに素晴らしいんだと思いました。
そして、池田義三さんや、その時代にいた人が
していた生活はとってもつうか、たんだと
思いました。この時のことを、池田眞徳さんが
くわしく教えてくれたから、こんな風な思いに
なれました。今日は、本当にありがとうございます。
私は、今の生活をあたり前だと思わず、とても
ありがたいことだと思いたいです。



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

今回の特別授業で、日本が世界でも唯一の皮爆国であることを改めて実感しました。聞いているだけで、全く知らない新しい話が数多く聞くことが出来、本当に今に生まれてよかったです。さらに池田義三さんの実体験の中での数々の衝撃的な数々の言話で、原爆の悲惨が、想像を簡単に絶する事だとよく分かりました。



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

原爆について、社会の授業以外で、話を聞いたりするのは初めてなので、原爆や戦争が「怖いものだ」と知っていたけど、私が思っていたより、もっと怖いことだと分かりました。最初は、ふっつうに授業をうけるかんじで聞いていたけど、どんどん話を聞いていくと、みんかくしゃくしゃ・もやもやという気持ちになりました。広島に7月9日、原爆が落ちたことで、死んだ人は、14万人ということが「ビックリ」でした。いままで習ってきた授業の中で、戦争の授業がいちばん、心にのこりました。



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

原爆先生の特別授業をうけて、私は知りたかったことをたくさん学びました。

ちょうど今、社会の歴史の授業で「なに」の事を学んでいたのですが、知っていることもありましたが、さうの授業では分からないことがたくさんあったので、原爆でいろんな事があったんだなと、思いました。とくに、おぼろしい事が二つあります。

一つ目は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」です。3.12mの長さがあり、約5tの重さがあるのに落とされたから、約6kmは離れた場所までこんな事におぼろぎました。あと、1kgの燃料のウランであんな破かい力があることにもおぼろぎました。

二つ目は、原爆の熱線です。東京スカイツリーの高さで、爆発した原爆の中心の温度が、100万℃にもなる事におぼろぎました。太陽の温度をはるかにこえている物が地球中で爆発するのを、想像するだけで怖くなりました。



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

表

私は、昔に原爆で多くの人が無くなったのを知り、原爆の被害で死んでしまった人がかわいそうだと思います。今の日本は昔と比べてすごく平和になったと思います。すごくうれしいです。

原子爆弾で死者数が14万と多くの人たちがなくなり、死んでしまった人たちの体は虫がついてこの時代にいた人はすごく苦しい思いをしたのかなと思います。スカイツリーぐらいの高さに7000℃あり、太陽もよりのあつさが太陽より近くにあつたら太陽のあつさがあつたら人はすぐ死んでしまうと思います。そして、今はそのようなあつさがなくなるって良かったです。池田義三さんはこの時代の大変さを見てこの人はすごく苦しそうな思いをしたのかなと思いました。



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

私は特別授業を受講して、原爆の悲しさ^{しみ}をあらためて感じました。また、そのときの様子を聞いて、その時代の人たちは、戦争のこと、原爆のことを、どのように感じたのか、気になりました。そして、自分が原爆について調べたときには分からなかったことや、しくみなどについての話は、とてもわかりやすく、それに、プリントにし、かりとまとまていて、とてもわかりやすい授業でした。先生の話の中で、「お父さんは、原爆資料館の人形はきれいです」といっていた。」「といっていて、お父さんが見たものは、私たちの想像をせ^ある、大変なものだ、たんだなど、あたりまえなかが思いました。私は、今回の、この話を聞いて、その時代のこと、原爆のことを、もっと調べてみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今まで原爆について考えたことがなかったので今回の授業では初めて知ることはかりでした。その中で、私が一番おどろいたのが、池田さんの被爆体験のお話です。17歳というとき私は今12歳なのであと5年後に兵隊になるということです。あと5年後に家族からはなれ戦地に行き、みんなをまとめられるかと言われるとかなり難しいと思います。それに、死体を背負い処分をしたなんて私には100%できません。なので若くしてそんなことができる池田さんはすごいと思いました。広島と長崎にはまだ行ったことがないけれど、いとこが小倉に住んでいるので小倉には何度か行ったことがあります。もし小倉に原爆が落とされたら自分は生まれていなかったんだろうなという思いと同時に、原爆が落とされていなかったらこの世にいた人もたくさんいたんだろうなと思いました。今日は初めて知ることもたくさんありました。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、社会の調べ学習で、「広島原爆の被害」について調べました。なので、原爆の事はだいたい知っていました。でも、実際に体験した事を話して頂いた時、いつもと違う感情になりました。そして、ビデオを見た時も、涙が出そうになりました。被爆者たちが、どんな思いで巻き込まれたのか、想像するだけでゾクッとします。それなのに、池田義三さんは自分の目で現状を見て、どれだけ悲しい思いをしたか私には考えもつかない事だと思います。原爆記念館の写真を見た時、外国人の方がいて少し悔しい気持ちになりました。その人たちの国が広島に原爆を落としたかもしれないと思ったからです。でも、その人たちは関係ないし、広島ももう復興しているから、暗い気持ちじゃダメだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回先生の特別授業を受けてさまざまなことを学びました
まず最初に話されていた原爆での体験のお話してあど
ろいた所は、原爆の後の人の姿です。軽い傷から全身
に火傷をおっている人のような軽傷から重傷の人までいて
とてもひどいことがまわっていると自然と頭の中
におもいかんできてしまいました。聞いていると広島や長崎に
おとされていた原爆はよほどひどいものなのでしょう。
たとえば、水の中に入ってもあつくて動かないようにげ
道もなく絶望しながら死んでいく...とてもこわくて昔の人
も大変だったので、私もこのようなことについて調べてみ
ました。私が調べたのは沖縄についてなのですがその時も
軍人だけでなく、約4万5千人もの住民の人々も命をおと
して行ってしまいました。私達はこのことを絶対に忘れ
ないように今回学んだことをしっかりと心にのこしてい
たいと思います。



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

話のスケールが「おおきすぎ」で良く分からなかつたけれど、原子爆弾のおそろしさが伝わってきました。さらに、原爆先生のお母さんの話が生々しくて背すじがゾクッとなりました。話をしている時に糸会や \square なども出て来てそこが少し分かりやすかったです。僕も機会があれば、原爆資料館へ行ってみたいです。



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

原爆のひがいや悲惨がよく分かりました。私は、学校の社会科の授業で、「沖縄の地上戦」について調べました。友達の中には、原爆について調べている人もいて、「どこで、だれが戦っても、戦争はつらいことだ。」ということを感じました。でも、今回の授業では、本サイトネットワークではなく、先生の言葉から学んだので、よりリアルに戦時中の様子を感じることができたと思います。兵士として爆心地へ足を運んだ池田さんの気持ちを考えて、「つらい思いをされたんだらうな。。。。」と思います。今、国際的に知られている広島、長崎の原爆のひがいを、もっと多くの人口に伝え、感じてもらうことによって、もうこんなにつらいできごとがおこらないようにしていくべきだ」と思います。そして、私は、このつらい日本の歴史を忘れないでいたいのです。



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

私は、このお話を聞く前に「原爆のおそろしさ」というテーマで調べ学習をしていました。原爆による被害は、熱・爆風・放射線ということや熱の温度が7000℃近くも上がるということを知っていましたが、知らなくて一番おどろいたことがあります。それは、原爆を落下させる候補となった都市や「リトルボーイ」の重さが約5tもあるということではなく、上空600mで爆発したということです。地面に落ちて爆発した訳ではないのに、14万人が死亡、24万人が被爆者という大変なことになるってことは、今の日本では絶対ありえないことです。この特別授業を受講して考えたことは、原爆などによって亡くなった人の命の尊さを忘れてはいけないということです。また、これから先絶対に戦争なんてことをしてはいけないと考えました。



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、最初、原爆のことをあまり知りませんでした。
ですがテレビなどでたまに原爆のことを見たりは
していました。原爆はすごく恐しくて、すさまじい破壊力
を持っているということぐらいしか知りませんでした。
社会で戦争のことに入ってから、原爆や戦争などのこと
を知らせることになり、ぼくは原爆について調べて
ました。いざ知らせてみると、ぼくが想像していた
ものとは全くちがって言っていてすこしこわく感じ
ました。今回、原爆先生には、広島原子爆弾に
ついて、おしえてもらいましたが、広島原子爆弾、トルボム
で、あれだけ大変だったのなら長崎に投下された
「ファットマン」はトルボムの破壊力が1.5倍らしい
ので、長崎の方は、いったいどうなってしまったのか
もっとくわしく調べてたいと思います。

今回、いろいろなことをおしえてくれて、ありがとうございました。
お体にまわつけて、これからをがんばってください!!



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

ぼくは、原爆先生のお父さんが体験した悲劇^トがとても心に残りました。第二次世界大戦は、多くの死者が出たことは、分かっています。が、実際体験してきている人の話を聞いていると、教科書だけでは、語りきれないと思いました。ぼくがもし、あの当時にいたとしたら、地獄のような広島市に9日間もいれなかつたと思います。自分の手で、多く死体を燃やす、こんなにもつらい作業をするのは、ぼくには無理だと思う。ぼくは、日本人なのに、広島や長崎に行った事はありません。画像やTVでしか見た事のない原爆ドーム。たくさんの方がねむるいいひなども見ただ事がない。この授業を受けて、日本人なのにあの悲劇^トをくわしく知っていた事が、恥にも思えます。今後、忘れない記憶にしたい。



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

最初原爆の話しを聞く。と知って、正直、「原爆で、90分持つの？」と思っ、ました。

池田義三さんが、17才でへいたりになると聞いて、とてそ、おどろきました。

原爆のいりかには、まほうをまほうました。

、幸然糸線、衝撃波、放射線、心も、痛く、苦しむものばかり...

しかし衝撃波の速さは、毎秒500km!! おそろしい...

映像や、池田真徳さんの話しを聞いてると、人々のこうけりが、頭にうかぶ。とてそ、つらそうです。

今日の特別授業をうけて、思ったことは、原爆戦争は、それがたいにこじやないでるみたいだと思、てたけど、話しを聞いて、こじやない、つらくて、さ"んこくはんだたか"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

ほくは、原爆について新聞、本、PC、資料館などでかなり知っていましたが、今日の特別授業でもっと多くの事が分かりました。「リトル・ボーイ」はそれだけでもかなりの破壊力があるのに、今ではその1000倍のものがあることにおどろいた。広島の人々は、原爆投下によりほとんど全員が苦しみに襲われた」と考えていましたが、「原爆投下で地獄に襲われて苦しんでいた」と考えました。人間とは分からない姿をして、皮がぼろぼろになっている人が山のように重なっているこの景は、今では想像できないけど、そんな状態をくりぬけてきた人々は、「がまん」しか無かたのではないのかなと思いました。原爆をくり返さないために平和を築いてほしいです。



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

原火暴は、自分も調べているし分かっているからいい
なと思っています。けど、原火暴で調べてもいろいろ
しらない物がでたりしていい授業だと思います。
原火暴は、いろいろしらないこともあるした例えばB29
エノラ、ゲイは、木幾長の母の名前だし(エノラゲイ)で
池田義三さんは、その原火暴先生の父だ。その池田義三
さんは、陸軍の班にはいそいで江田島の基地でい
まして広島市で食料やいろいろのものを運ぶまいてい
その義三さんは、1945年8月6日午前8時15分の原子火暴弾
を投下した日にいた人で、その人から原火暴先生は、疎学
びそれを小学生にうたえよとした。自分は第二次世
界が争台まるころそれを学びつぎ太平洋戦争が始ま
りそして原子火暴弾を投下戦争は、な、ておいか
いものだとりました。



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

今日はドキドキすることが沢山ありました。
一つ目は、本の実際に体験した話を聞いた時です。池田さん(父さん)やその仲間の人達は、とってもあごいと思いました。死体を「おんぶ」したりして運んだり、何度もはいてもがまんしたり。とっても強い人達なんだなあと思いました。

原爆資料館の写真を見た時、「本当に、体験した人は、こんなやさしいものではなかった」と思っているんだなあ」と思いました。原爆のせいで、多くの人々が「しゃん」にしてとくたりました。赤ちゃんから大人まで「か」。

私は、今日の話を聞いて、「絶対に、原爆や戦争のことは忘れちゃいけない。」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

私は、特別授業を受けてわかったことは、
原子爆弾を落とす候補になった都市が
たくさんあったことです。私は、広島と
長崎だけが候補だと思っていたけど、
今日聞いて、ほかにも、小倉や横浜、新潟
京都も候補だ、たと知ってびっくりしまし
た。それに京都を、アメリカ軍が、一番強く
おしていたことも知りませんでした。
私は、学校の授業で原爆について調べた
けど、原子爆弾投下都市の条件のことは
あまりわかりませんでした。でも、今日の話を
聞いて、投下の条件のことがよくわかりまし
た。原爆が投下されると関係のない人も
まきこまれるから、もう二度と原子爆弾を
落としてほしくないです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今回原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを、あらためて実感しました。

私は、調べ学習では、原子爆弾について調べたので、今回「リトルボーイ」は、日本語で少年という意味だと知って、調べ方がたりなからたのだと思ったと同時に、知ることができてよかったです。

また、今回の授業のタイトル「7000℃の少年」とい
最初は、よく分からなくて、どういう意味なんだろうと思
いながら話を聞いていたら、リトルボーイは、少年という意味
また、リトルボーイが爆発した時の温度は、7000℃だとい
う話があったので、あ、それで7000℃の少年なのか！
とな、とくしました。

今回の授業では、原爆の時のくろしさなどを知れて、
さらに原爆への興味、またかんしんが深まりました。
私も、こんど家族と広島に行、てみたいと思います。



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

私は、原爆について少ししか知りませんでした。
今日、特別授業を受けて分かったことは、いろいろ
ありました。特に印象が残っているのが、リトルボーイ
です。3.12mもあり重さ5tもあるのにどうしてこんな
のをつくれたのかかすごく不思議でした。
でも、今日すべてが分かりました。私が知っていた
ことは、新潟に原爆を落とすということです。塾の先生
が言っていたことは、なぜ新潟をやめたかということ、その
時、天気がくもりでどこに落とす位置が分からなかったか
らと聞いていました。原爆を落とすのも候補が6つもあ
るなんて知りませんでした。先生が最初に言っていた
7000℃の少年が話をきいていたと分かりました。
原爆が投下され広島にすんでいる人 $\frac{1}{3}$ の人が死んで
とても悲しい思いをしたんだなと思いました。
原爆を経験した人はとても苦しい生活だったんだな
と分かりました。池田先生がきてくれてとても勉
強になりました。今後、どこかで住かせる場か
あればぜひ生かしてみたいです。



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

私が初めて知ったことは原子爆弾投下都市の条件があることです。なぜかと言うと、私は原子爆弾は風の流れなどで場所が変わってしまうと思っていました。条件は直径5kmを超えると、平野であること、空襲が落とされたいとかなることの3つの条件があったことを知りました。そして、リトルボーイの大きさは長く重いことを知りました。広島、小倉、長崎のほか、候補になった都市は横浜、新潟、京都があり、最終的には京都にするという話し合いがあったのも初めて知りました。戦争に参加して感じたことや人の命が一瞬でなくなってしまうときや亡くなった人を運ぶ仕事をした人っていることを知りました。知らなかったことが知れたので良かったです。



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

今日、原爆先生に来てもらい、改めて、
原爆のおそろしさを思いしらされました。
と中、実際にどんなポーズを、兵士達がし
ていたのかとかをやってくれたり、原爆をおとす
候補になっていた『京都』を一番おして、いた
のに、なぜ『京都』におとさなかったのか、
なごどを分かりやすく説明してくれたので、
夢中にたのんで、話を聞きました。
後、と中でカイズなごどをやって、とっても
楽しかったです。

そして、実際の手紙を読んでくださり、
当時の、生々しい感じをおしえてくれ
ました。

自分は、とても戦争などに興味があり、
原爆先生に、またきてもらいたいです。



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

原爆のことがすごく分かった。B29爆撃機エ
ンライ・ゲイがいたいさの母親見た^だといことは
初めてした。熱線がこんなに熱いしは
知らなかつた。映像を見てあんなに衝撃波
がすごいとは思わなかつた。死亡率が40%
で5人に2人とはすごい人数がなくなつたん
だなと思いました。リトルボーイが小さな子
小年という意味とは知らなかつた。衝撃波の速
さ毎秒500mとはどのくらいなのだろうか。
あんまり知らなかつた原爆のことが知れて
よかつたです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、社会で、広島^の原爆^のこと^も、
言^周で、広島はこんなこと^も、た^いけんしたんだと、
感^心しました。

ぼくも、社会で、原爆^のこと^も言^周でたけど、
原爆先生みたいに、じょうほうは、つかめませんで
した。

原爆先生のお父さんが、た^いけんした、広島^の原爆^を
た^いけんして、ぼくは、悲^{しい}心になりました。

原爆先生のお父さんは、こんなこと^も、したんだ。

ぼくは、広島に、リトルボーイを、おとさねときの、C-54を、おとさ
感^心したことは、アメリカはなんのためか、広島に、原爆^を、おとし
たのが。

また、原爆先生にあつて、特別^{授業}を、おろそ
もらった11です。

今日は、ありが^とうご^ざい^しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

僕が一番心に残ったのは、池田義三さんのさいごの感想です。

じっさいにたいけんしたことを、かんそうでおみながうなみだがしせんし、あるれているのをみても、やさしくて、そして、そのできごとは、つらかったと、実かんさせられた。

一番、けんきょうになったのは、

原爆のもとがウランだということ。ゴルフボール1個分で、あのほかいかだから、びくりました。リトルボーイが回りながらおち、はくはつするときのおんどが、太陽よりもはるかに、あついの、始めて知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくたちは、社会の授業で原火暴^{じゅこう}や、国民の生活などを言いました。

ぼくは、国民の生活について言いました。

分かったことは、学文でも、戦争にそなえて、^の言ひ糸束をしたのにびっくりしました。

原火暴先生の授業をきいて、戦争は、あがり、あつ、苦いと言ひことが分かりました。

昔の人々は、本当に苦い時代だと言ひことも分かりました。

ぼくのたん生日は、8月4日です。

池田義三が江田島に帰る時に、(8月14日)この言ひことがあったのを初めていりました。

この授業は、本当にすごく良い授業でした。

自分が分かることを、おしえていたこと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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原爆先生が来る。と言われ、どんな人が来るんだろう?と思。てたら、意外と普通な人が来て、意外だなと思いました。前に、授業で「週1学習で週1の事も出ていて、やっぱりそうなんだな」と思いました。それに、知らない事がたくさんあってそうなんだなと思いました。

とちゅう、ビデオもは一人であって、とっても分かりやすかったです。

何れも分かりやすくして、太陽の表面と原爆の表面では、原爆の表面のほうが熱く、中は100万度ということに、とてもビックリいたしました。

お父さんが兵して、それも立派そうな人で、話を聞いていると、すごく大変だったんだなと思いました。活舌悪くて、聞き取りにくい動画に、僕は見えにくい位置だったのですが、字幕を付けてたり分かりやすかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

調べ学習をした時は、こんなにリアルなことが書かれていなかったから、「そこそこ大変だったんだな〜」と軽い気持ちだったけど今日の話を聞いて生きてるだけでもくろくにげていることだけでもくろろ人の命なんてすくうほどよゆうはないと思った。そんな戦争の時代に生まなくて本当によかった。もしたいくんしていたら、とてもじゃないけどたえられないしこわいと思った。そして死ぬのもいやだしこわいけど生きてもツライと思った。「今でもあの時のかんじくやできごとを思いだす」って生きた人は思うと思うしその出来事で今でも生活しているときときわくなりきうたから生きてこられたことは運がいいのかそれとも死んで楽にならうか自分的には楽だったのか分からないと思った。でも昔があって今の私たちがいると思うから生きてくれた人には感じしなまいけたいと思う。戦争で苦しみながら生きた人はすごいと思う。



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

じゅこう

表

ぼくが思ったことは、原爆の時にいた人た
には、ちょっとおるいかもしれなけれど、心のそこから
その子に、生まれなくてよかったな〜と思いました。
投下されて、数十分で、死んだら〜と言ったこと、二ホ
イにとたと思います。ぼくは、原爆のこうぞうを調べ
て、かぞうを見ようとしたら、黒くてこげている人のした
がうらやましかったので、かぞうをた〜〜と思いました。
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、調べ学習で沖縄戦について調べていました。

沖縄戦も日本にとって大打げきになっただろうけど、広島原爆よりも大変で悲しいくさなこくな事(戦争原爆)はないと思いました。

私たちも教科書などや調べ学習ではげしい原爆だ、というのが分かっていたけれど、じっさいに体験した人の話を聞いたり見たりして、想像以上に大変そうだった。

少しだけ難かしかつたけど、私たちが先生も知らないうちに分かるとよかった。



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

原爆先生のお話を聞いて思ったり考じた事は
原爆が投下されたときの考じたことが文章で
もすごく伝わってきてこんなにはこんな時に
よくたえて生きることができたなと思いました。
ぼくだったらこの時代で生きぬくことはで
きないと思います。わづかるしかない物
が24万人もの死者を出して川をなくしてし
まったり人間をこんなすかたに変えてしま
りしてひさんでした。なのでこういう兵器は
もう使わない方がいいと思いました。



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

授業内に出てきた、様々な人々のお話に鳥はだが泣きました。原爆先生の話方で、そのすべて鮮明にもたえ苦しんでいる人の海が想像でき言葉も失うほどでしたが、本当に体験しては、大人ほも、ただただのたつらと思つと、その人達の救命にあつた。たゞで済んだ人達ほど思つたのたつらと思つました。さ、とこれは、その行く先になつたと思つた。なぜなら救命活動の中は、自分達の命も危ない命もあつたと思つた。人を救つたりと、活動している人達の思つては真逆の目も目覚めたくなる行動が、心ま、と感情に押しつぶされて、帰りたく思つたと思つた。それでも、救命活動を続け、自分の命を捨てる。それで助けるという事に心を打たれました。もう、今は平和な日本になりました。でも、日本以外の国で戦争をしている国は多くあります。その国の中で、今回のお話のように、真実を言っている人とかもいると思つた。これを出せる人も、悲しいと思つた。それに兵に出されるのがいやな人達もいるし、まじりになる人も、もう二度と世界で戦争をなくしたいです。一かゝり気持になつた。それは人の気持ちを考えると、自分達が戦争を言つて、いかに言つてもいけません。でも、それでも、戦争を繰り返さなければ、戦争をなくしたいという気持ちも同じだと思つた。だから、この勉強をして、とて良かったと思つた。



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

太陽よりあついなんてこおいなと思
いました。

2発も投下するなんてひどすぎる高さ
600mの所で爆発して地上の温度3000
℃で人が灰になってしまい14万人の人が亡
くなってしまうのがぞんねんてした。

爆発してから4kmも原爆の被害が
来るなんてすごいいと思います。

5人に2人が原爆の被害でなくなっ
てしまった。

生き残った人がとてもすごいいと思
います。

。実験するために投下するなんてさ
いだ”と思いました。

原爆のおそろしさをしりました。



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

今日は、原爆先生の特別授業を受けました。最初は、7000℃の少年。となんだらうと思っていて、原爆先生は、話を聞いていたら分かるよと、いっていました。話を聞いていると、原爆が起きると、こんなに多い数の人が亡くなっている、広島県は、人口が35万入いたけど、死者数が74万入もいるのは、原爆は、こんなにも人を亡くならせる力があるんだということが分かりました。ウランやプルトニウムは、自分でも調べていたけど、ウラン1kgで、あんなに大きい爆発が起きるのは、おどろきました。ウランは、ゴルフボールくらいの大きさなのに、あんな爆発力が起きるのは、すごいと思いました。話も、けこう、プロテスクなのがある、原爆を受けた人は、こんな被害にあっているのは、すごくかわいそうでした。私もその時代に生まれなくて良かったと思いました。



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

じゅこう

表

原爆の資料館に私も小さい頃行きましたあの像(皮肉者が被女の人の像)を見た時
 ヒドイと思いました。しかし池田義三さんは「辛いさる...」と言っていたそうです...あの人は実際祭に
 の様子を見てきただからこそどくらいヒドかったのか分かんたと思います。言葉に出さない程に記録
 と現実とは全然ちがったと思います。しかもビデオの中で池田さんは泣いていました。焼けが黒
 くな人、皮肉が被女の人、死上がった様、真赤な顔をした人...そんな顔を見ていたら、たれだて
 たえられないと思います。もうこんなことをしてほくないと思ってるはずですが日本だけじゃない。今戦争を
 している国戦争をしない国全世界をどうも私もこれを見て、池田さんと同じような気持ち
 です。