



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆についての苦しみや、大変さがよく分かった。原爆により人間が人間ではなくなり、皮膚がただれ落ち、油のようなぬん液が出てしまうのはとても恐ろしく、怖いもので、想像をするだけで恐怖がおそいかかってくるような気持ちになった。太陽が6000℃なのに対し、外側が、+1000℃の7000℃にまで達してしまうのは、すごいものだと感じた。衝撃波が、400m/秒で音よりも速いのはとてもおどろいた。広島県産業奨励館の真上で、原爆が爆発してしまい、屋根がすべて焼け落ち、中が空どうになってしまう事がおきてしまう事が分かった。広島市の人口が35万人なのに対し、被爆者が、70%の24万人となり、死者が40%の14万人となっていた。つまり、5人に2人が死亡してしまっていた。死者の14万人中2万人が一瞬で、亡くなってしまった。ビルの前階段に座っていた人は、一瞬で消え、その場

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

所には、黒いかけがこぼれてしまったのは、悲しいと思った。



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

改めて原爆のおそろしさを知りとりはだ
がたった。原爆もおとすところのころがある
のは知っていたけれど、京都や新潟、
横浜がミサイルだったのが知れてよか
た。広島県産業奨励館が原爆ドーム
だったということが分かった。被爆率
は70%。5人に2人が死んでしまっ
ているということをしり、自分がいたらも
しかしたら死んでしまうのだなと思い
改めてたおろしと感 いた。広島
に投下された原子爆弾がリ
トルボーイ(少年)というコードネー
ムでこの名前はお母さんの名前だとい
うことを知りてもおとすま
した。衝撃波のスピードは毎秒
440 mで音速より速いとい
うことをしり、とてもおとすまにわくが
い、もう戦争がおこらな
いでほしいと改めて感 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

原子爆弾の怖さや幸さが良く分かった。
 ひさんさなど聞いてるだけでも
 分かった姿などが消えてこげあとか
 あるのがとてモンゾツとした。

ういむしなどハエなどがたがっているのに助けをあがらされてすごい
 と思った。

皮ふなどでずるずる落ちていっているのに
 助けたいと思う気持ちがよく伝わ
 ってきた。

うい虫がわいている人も助けが
 なくてがまんしたのもすごかった。

原子爆弾はもうやってほしくない
 と思った。

しっかり訓練をしていても傷つく人も
 たくさんいるから自分も助けな
 いけな いけと人も助けな
 いけな いけな。

戦争はもうやってほしくない気持ちがあつた



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

最初原爆先生の話を聞く前は、原爆を少しあまくみていただけと原爆先生の話を聞いたたら原爆はすごい怖い物という事がわかり、とくに、熱さが17000°Cという太陽よりも熱いという事がすごく熱いという事もわかりしかも地面が3000°Cという事を聞いたたら、と原爆が怖いという事が改めて感じました。

そして人の皮ふが垂れ下がっているという事はどういうことなのかあまり予想できなかったけど原爆の博物館にあった皮ふが垂れ下がっている人だとだいたいの予想がついて人間もこんなになるんだと思うと怖かったです。あと原爆が落ちる音とかももっと大きい音で聞いたらすごく怖いと思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾のことが
前よりもさらに分かったの
で良かった。そして原子爆弾の
いりやくが恐しいことなども
分かったのでも良かった。
候補になった都市の2つだけ
は知っていたが、残りの1つの都市は
知らなかった。さらに、候補にな
ったが選択されなかった都市、その
都市が選択されなかった理由も
知れて良かった。しかも、被爆
者の状態が具体的に的中の
具体的に、さらに具体的に
知れて良かった。そして、
最終くらいのところまで戦争
体験者が救助された人の
手紙などが、より一層深い
ことが知れたのでも良かった
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^{じゅこう}受講して

表

今回の話を聞いて戦争の辛さがよく分かりました。授業でやっただけでは分からなかったこともくわしく教えてもらったり、わかりやすい資料を見せていただいたので使われた原爆の名前などが初めて知ることができました。とくに心に残ったことは、パラシュートに計測器をつけて下に落とすことでした。パラシュートで下におろすなんて、よく考えついたな、と思いました。原爆を落とすことからにげたエノラゲイにのっていた人たちは悪いちえをはたらかせるのにちゅちゅすることはないのだろうかと思ってしまいました。原爆雲の作り方なども教えていただいたので、なぜ大きな雲ができるのか、教科書を見て疑問に思っていたので、知らなかったことをたくさん知ることができてよかったです。今回は教えていただき、とてもよかったですと思います。



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

今日の授業を聞いてあらためて原爆のつらさが分かった。特に人間なのに原爆を受けただけなのにあとかたもなくなりかけになったり、人は思えない姿になりたりした。というのが今の日本ではとても想像できなくおどろきました。また、現在の原爆ドームのようながんじょうな建て物が屋根のほとんどがなくなってしまうほど強いしょうげきでもやせるものが全てなくなってしまう、はい色の世界になるなんてとても、怖いと思いました。原爆で亡くなったたくさんの人と今でも苦しんでいる人がいることをつねに心においておこうと思いました。今日の話しを聞いて今の日本がどれほど平和で幸せだということを感じてもう二度と戦争をしてはいけないのだなと思いました。



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

もしかしたら京都におちていたかもしれない
ということを知っておどろいた

こわいお話だったけれどとくに死体を燃やすシーン
がこわかった

前に学校に来た人はくわしくは分からなかった
けれど、今日来てくれた方は、すごく分かりやすい説明で
おしえてくれた。

原爆が落ちる所を計算して落とされたアメリカがすば
らしいと思った

よしぞうロードマップを作った
方はものすごい努力をして
作ったのがすごくつたわって
きた。

イロウ、ケイという名前は
チベットの母の名前だと
いうことが分かった



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

なぜ原爆が広島と長崎にとうかさされたのかか知れてよかった。

原爆の熱さが7000℃で太陽の熱さは、6000℃だから太陽よりも熱いということが分かった。

なぜ爆撃機がエノラ・ゲイだったかという、エノラ・ゲイに乗っている母の名前がエノラ・ゲイだったからということが分かった。

候補になった都市は6つあり、一番おされたのは京都だったが広島と長崎になったということが分かった。広島に投下された原爆は、リトルボーイ、約3mで重さは、約4tだった。京都にならなかった理由は、文化財が多かったためだんねんされた。

衝撃波の速さは毎秒440mということが分かった。



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、原爆のことを教えてくださりありが
うございました。とても、分かり
やすかったです。どんなに、原爆がひ
さんなものか分かり、候補となった都
市や、原爆ドームの元の名前まで
分かりやすかったです。とくに、原子
爆弾投下都市の所が、全く白々に
分かりやすかったです。広島に
投下された、原爆「リトルボーイ」が、
どんな風にとどんな方向で落ちて
いったり、どこで爆発したのぞなど
が分かりました。この原爆で、広
島の人口、35万人に対し、死者が、14
万人もの人が亡くなっていて、5人に2
人は、なくなっていることが分か
りました。最後のビデオを見て、どん
な風にとどんな思いだったのぞ
が分かりました。この授業を通し
て、とても悲しいことだと分かりました。



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

じゅこう

表

きょうな体験話をしてくれてありがとうございます。
す。

授業でならた時よりもさらに原子爆弾の
こおさか分かりますしいものた"とわづく思いま
した。

爆心地から3kmの所まで被害がまります
づいづい思い込んだなととりはたか"がま
ってまてしまいました。

原爆の被害に会ってから今まで放射病に
苦しんでいる人がいると聞いて病気が無い僕
は、めぐまれていると思ひました。

かにとわいこま"ほい"あつくて苦しくて全身が
やけど"になりわづくつかたんだなと思
ひました。

これから全国の小学校に行つて原爆の
こおさやつかさや苦しみをつたえていつてく
た"さい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

戦争の原子爆弾の幸甚被害がよく分
 った。やはり原子爆弾だとして落とされるこ
 とが怖く、亡くなってしまふという悲しいこと
 だけ心の自分の想像していたのよりも
 怖く、恐しかったから戦争二度と起
 こしたくないと思った。

たいてい戦争は起るといって、たいてい30の
 年かというのがある。原爆先生の
 の説明を聞いて命はスゴく大事なと
 思ってしまった。

戦争を大馬鹿にした人は何十年何百年たつた
 としてもやはり戦争は絶えずに志願
 しない事はないと分かった。

自分の命も大事な"けれども"人の命も自
 分の命と同じくらい大事な"という事
 が分かる人でも自分は多く助けた、
 という思いが戦争にはあった。

映像などを見てる人ではない人たすもい
 れから戦争はもう起るとしてほしくもないと思ふ。



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

原爆が爆発したらどなたもあぶなくもけんなことがよくわかった。

京都は、外国人にも人気があって原爆がおとされなかつたことがわかった。

きのこ雲は、じょうしょうきりゅうでできていて上のほうは、たいがになつていふことがわかった。

だいたいの方は、20代からだけとよしろうさんは、17さいからやつていて原爆でやけどをして内がとれていふのを見てよしろうさんは、かなしかつたことがわかった。



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

社会でも習った、原爆のことをよりくわしく
学ぶことができました。候補になった都市が多
く、全この地域に落とされていたら大変
だと思いました。また、原爆の被害が
熱線、しょうげ^き波、放射線があり、そ
れによってとても大きな被害になるの
が、^こ恐しいと思いました。被爆者数と
死亡者数は、合わせて38万人であり、
この人数は広島市の人口の35万人を
3万人も上回っていて、死亡率は約
40%と50%(半分)に近い数字だった
ので、5人に1人が亡くなる^{と聞き}、
鳥肌が立ちました。さらに、あいけが
をしめた女性を助けたという話を
聞き、ハエがとんでいたり、虫がた
くさんいるのに1つ1つの作業を確実に
こなしていたのは、助ける勇気があって、
す^こいい^と思いました。今日は、話が聞
けて良かったです。



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

表

今日の特別授業でわかったこと。

原爆をばこんだエノラ・ゲイの名前がついた人の妻の名前だった。

原爆の本体の名前が「リトルボーイ」。

リトルボーイが爆はつて、中心の温度が100万℃で、まわりの地面でも70000℃、爆心地の地面が30000℃となり、広島の人口の半分がいなくなった。

爆はつた所が真空地帯になりそこから上へうきりゅうで原爆くもかできた。



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

今日の原爆先生の話を聞いて原爆は
とても危険であり、また、人を散らしてしまう、お
そろしい物だと再度、考えました。また、今も原爆
病と闘っている人々が、いろいろとことが分かり
ました。その原爆に巻き込まれた人々には、
一瞬間に、焼け死とも無事なで、死亡するか、
放射線で死亡するのかわからなかった。爆発したと
き、原爆雲という平らな雲が発生する。
その後、周りを歩くと、たいてい死体が、周りをう
めつくす、悲しい状況になってしまふ。他にも
も、生き残った人も病気で苦しんで、はたして死
んでしまふことがあった。広島には、「リトル
ボーイ」という原爆が落とされた。



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

表

今日は、原爆先生のお父さんの実体験を元に、くわしく話してもらったので、よりくわしく、あったことが明確になっていて、分かりやすかったです。

そして、資料なども配布され、もっと分かりやすかったです。

広島に原爆が投下されることになった理由や、投下の数日の出来事を写真などで分かりやすく説明したり、格好を実演したりして、学んだことがたくさんありました。

自分達の生まれていない時代のことだから、くわしくは分からないけど、戦争はやってはいけな いと思いました。

今でも原爆しょうなどであつ苦しんで いる人がいるし、そのいっしょんで、 命をうばわれた人もいるから、そのよう なことは二度と起きてはいけな いと学びました。

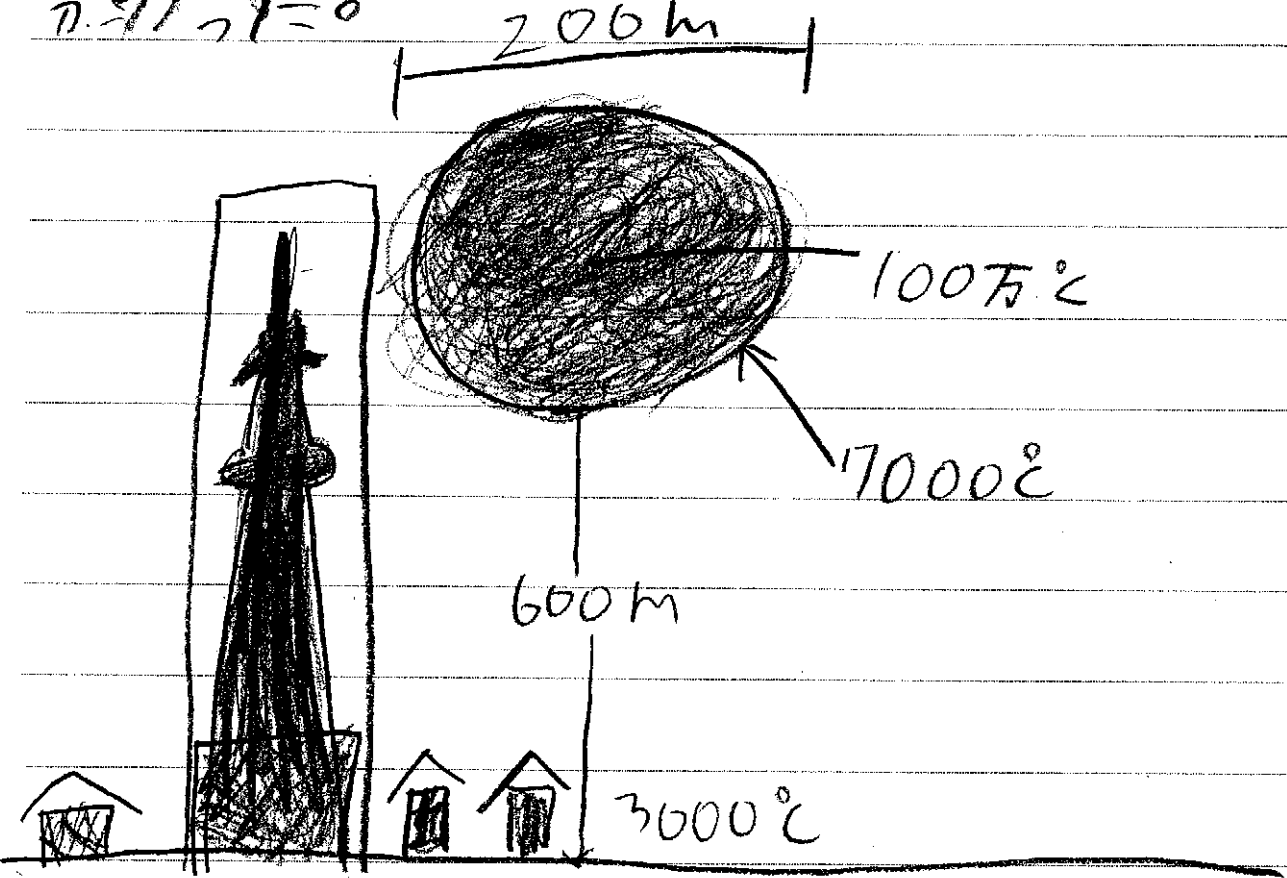


原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の、恐ろしさが分かった。
 そして、電話局の土也下のトイレに居れば、且力
 がることか分かった。
 さらに、大木美由紀も1000℃と熱いことか
 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

1

今日原爆先生が来て、原爆の事がたくさん分
 りました。原爆先生のお話を原爆を体
 験して聞いてその話が聞けてよかったです。
 伊豆半島にいた都市で横浜にあったのであ
 りくりしました。原爆の被害にあった人たち
 は、ひどい被害にあったことが分か
 りました。原爆があった時けがをした人
 たちを助けることは、すごいと思いました。
 広島市の人口35万人の中から被災者が
 24万人もいてその中から14万人その
 人たちが亡くなってしまったことが分
 かりました。広島産業奨励館が今も
 残っていてそれが原爆ドームになっていて
 世界遺産になっていることがすごいと思
 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

原子爆弾が恐しいということがかくわく分かったので太平洋戦争をしていた人の気持ちを知ることができた。

原爆の「リトルボーイ」は7000°で気圧でたくさんの方が死んでしまうのでとてもこわいものだと思った。

原爆のしょうげき波の速さは音よりも速いのでおどろいた。

京都が原爆を落とす一番の候補だったが、京都に重要な文化財があるから、候補ではなくなったのでよかったなと思った。

原爆にはパラシュートのところにラジオゾンデがっついていてすごい便利だと思った。原爆が降った時にきのこ雲が出て

広島県で14万人の人がなくなって死亡率が40%だと分かってとてもこわかった。

これからはこのようなことが二度と起こらないで平和のままでいてほしいと思った。

不思議だと思った。



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

原爆の悲惨さが分かった。特に目撃される場面でも
目撃されたときは本当に兵隊ははつがへ気持
ちだと思っただ。そして広島市民の人間とは思えない容姿
も見たらぼくはたゞ失神してしまふかもしれないと思っ
た。兵隊はトラックから手指のべてトラックはひきあ
げようとしたとき、心がずるずると心がとれた
とき聞いてても、あんなに悲惨なのに実際に体験した
らやはり心はなごいかなと思っしまいました。原爆先生が
実際に体験したらどんな気持ちになりますか？実際に
あて聞いてみたいですね。そしてぼくは、この話を聞いて
ぼくが原爆で生き残った。いたら原爆ドームを二つした
いと思っしまいました。原爆先生の話を聞いたら原爆があまり
にもむごいものだと思っしまいました。アメリカが京都
におとすのが、理由はおどろきました。アメリカはそういう
ところもはやりよして広島と長崎に落としたんだと思
った。そして原爆は、もう二度と落としてほいけな
いと改めて思っった。そして改めて悲惨さが分かり
原爆先生の言葉を聞くと原爆が話に聞いてたよりも
すごかった。原爆先生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

- 原爆のおそろしさやこわさが分かった。
- 原子爆弾投下の候補になった都市で、京都が1番おされたということを初めて知って、とてもおどろいた。
- 原爆の表面の熱さは7000℃で、太陽よりも熱いということを知って、原爆のこわさが分かった。
- 地面の温度、3000℃は、鉄がとける温度の2倍くらいの熱さで、とてもおそろしいと思った。
- 原爆が投下されたときの広島の様子がおそろしかったことが分かった。
- 原爆が投下されたときの広島の人々は、とても大変だったということが分かった。
- 原爆は、自分が考えていたことよりも、何倍もおそろしかった。
- もう二度と、戦争が起きたりしないように、戦争のおそろしさやこわさをわすれないようにしようと思った。



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

/

原爆のおそろしさや、原爆によつての被害が
大きく、死者が多く出た。その数14万人にもおよん
だ。そして、その内の2万人は、いっしょんにして、亡くな
てしまったことが分かった。そして、放射線による
被爆者は、24万人におよんで、その被爆率は70%
であった。それは、広島の人口の半分以上をしめてい
た。その被害の原因は、原子爆弾その爆弾
の名前は、リトルボーイという名前で長さ3.12m
重さ約4tもあつた。それが日本(広島)に
おとされたことにより、こんなに大きな被害
をうけた。このリトルボーイといっしょに、ラ
ズロソニックがパラシュートとどうじにおと
された。原爆の温度7000とたいぶの
温度6000℃ということ、原爆といふ
たら、原爆の方が熱いことが分かって、
その原爆が高さ600mにあるときは、
もうすでに、100万をこえていた。たか
ら死者が多く、原爆先生の(父さん)などが
そのときをのがれ出すとこわくなってしまう。



原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生は自分が原爆を経験しているわけではないが原爆を経験した人と同じような気持ちになれているのは、すごいと思いました。また原爆先生の話を聞いてみると、原爆がどれほど悲しくて悲しいものかが分かり、被爆した人がどんな気持ちで助けを求めていたのかというのを感じることができました。一つの爆弾で何万人もの命がうばわれてしまうようなとても恐い兵器を今後も使わないでほしいと思いました。

上の文以外にも原爆がどのように落ちていったのか？、原子爆弾 投下都市の条件とは何か？などたくさんを知ることができました。

今度、ぼくも実際に広島に行き、どれほどすごいものかということを実際に実感し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

先生の特別授業のおかげで色々な事を知ることができました。

他の授業では矢口のことのない原爆のお見せなどが先生の授業で少し分かった気がします。

先生の授業を聞いて原爆の熱気象の熱さや衝撃波の速さ、その時候補になった都市投下都市の条件などでもお見せがあったですが他に知ることのないこともここで知れてよかったですと思いました。

他にも広島の子爆者や原爆の熱線などもろにうけると大変な事になるなむとわかったけれど知ることができました。

この特別授業で原爆について色々知ることができました。

ふつうの授業では知ることがないことなのでよかったですと思いました。でもやっぱり原爆などを落とされてたくさんの方がお亡くなりになるよりなをべしという事がおきないように平和に生きていきたいです。



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

じゅうこう

表

1/9

元々恐ろしい存在ではありましたが、今回の特別授業によって、少し意識が深くなりました。

強弱のあるゆくりとした語りと、原爆の音。そして何より話の内容によって原爆の恐怖と、そして実際の光景に驚愕しました。

原爆が落ちることや、沢山の人が悲しみ、亡くなり、そして、その恐怖はとてはかりしれないものでということを感じました。

爆心地にとても近い原爆ドームはコンクリートでつくられ、いたにもかかわらず、骨組みのみが残る形になり、まるで、話で聞いた、原爆で無様な姿になってしまった人々の姿をあらわしているように思いました。原爆ドームが世界遺産になった理由も分かる気がします。

私自身はこれから、このような姿になる都市がなくなるように、外国との交友関係を大切にしていこうと思いました。核なき世界を目指したいです。原爆をより知ることができました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

1/19

私ははじめ原子爆弾のおそろしさをしりませんでした。話を聞いていくうちに、原子爆弾がどんな形でどのくらいの重さなのかがわかりました。とくに私は原子爆弾が広島におろしたときの死者の数にびっくりしました。1しゅんにしてなくなれた方もいたので、どれだけ原子爆弾がこわいものなのかもわかりました。そして、なによりも、boomはなれていても3000℃というものすごくあつい温度のものが上からおろってきて、2回ものしょうけきがあったことにびっくりしました。そして、なぜ原子爆弾というものすごくあつくないものを日本に投下したのかもわかりませんでした。もし原子爆弾を作らなければ、こんなに死者がでずに、平和な世界にできたのではないかと、あらそいもおこらず、こんなにいやな思いはしないですんだのではないかとおもいました。なので私は、広島のような死者をたさないような世界にしていきたいです。



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

1/9

今日特別授業を受けて原子爆弾のことをたくさん知れました。特に、原子爆弾で5人に2人亡くなってしまうということにおどろきました。爆弾一つでたくさんの方が亡くなってしまうと分かりました。そして、兵たいの方はどんなときも他の人の事を考えていてすごいと思いました。やけどをしてひら、がむけて大変だったり長時間仕事をしていてすごく大変なことが多いと分かりました。爆弾は太陽よりも熱いと聞いて、それほどおそろしいものだとは分かりました。自分でも、そこまで熱いとは思ってなかったのにおどろきました。他にも爆弾を落とされた音よりも先に、やけどしてしまうということにもおどろきました。そこで、いっしょんにして人の命がなくなってしまうということが分かり、爆弾でのしやけきの強さが実感されました。この授業で、命の大七カさが分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/19

本日は、僕達のために授業をして下さり、ありがとうございます。

僕は今回の授業で、原爆というものは、おそろしい、つらい、こわい、といった言葉ではあらわしきれない程おそろしい人間が作った兵器であると思いました。

被爆者の様子や、被害の深刻さを聞き、あまりのおそろしさに、せつが走りました。でも、それを見ていた先生のお父様、仲間の兵士たち、そして、被爆者の方々、とつらく、自分が今思っていることでは表しきれない苦痛やきょうろを感じていたと考えると、僕も辛い気持ちになります。

動画の中で、泣きながら当時の事を話していた先生のお父様を見て、それほど、ひどい地獄絵図のような状態だったのだと思い、僕も思わず涙を流しました。

僕は、原爆の後の広島を見ていないけれど、現実にもまた広島と同じような惨状を起こしてはいけません。そう思いました。



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

1/9

今日は原爆についての事を詳しく話してくたさう、ありがとうございます。原爆の中心の温度が100万℃などや、表面の温度が7000℃で失火しない事がありました。広島市の人口が35万人で死者数が14万人なので、原爆は、いっしょんでこんなにも命をうばってしまったていじいと思いました。約2時間の間お話ありがとうございます。戦争がおあついても、原爆による原爆しょうじからていいる人がいるので、原爆は、あつてはならない物だていいます。長崎と広島に落とて、すこくたくさんの方が亡かてしまていした。池田先生のお話を聞いて、戦争は起こらないてほしいです。池田先生が身をける思い、本気で話をしてていたので、どれはじ、おこいというのがわかりました。池田先生のお父さんは戦争をいやんしててつうそうてい思ていしました。約2時間、一生懸命、原爆についてお話してくたさう、ありがとうございます。



兵隊

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

119

受講が終了したあとに最初に思ったことは戦争は決してやてはいけな
 と思いました。原子爆弾は何かあ
 るうとも使てはいけないと己
 づめて思いました。受講中義三
 さんの見た物を思いうかべると
 夜もねむれないほどの物です
 想像よりも実物を見た義三さん
 よりもまだ良い方だと思いま
 すが、そう思うと言葉に出来な
 かった。今世界ではイランとア
 メリカが攻めあてています。先
 日もイランがアメリカのせつを
 攻めつけた。このまま戦争にな
 るのでは無いかと不安です。ま
 た原子爆弾が使われたら悲しい
 です。戦争になる前に止めてし
 めたいです。今回はありがとうございました。義三さん
 におくやみを。



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

1/9

原爆先生の特別授業を受講お前では、原爆のお話だけ
 はわかると原爆についてのことはあまりしりませんでした。
 ですが、義三さんの話を聞いて、それが受けた人がどう人な気
 もちだったか、そして助けを求められた義三さんはどういう
 気持ちだったのかなどを知ることができました。

このことから、原爆ドームが世界遺産になった理由は、
 世界にむけて、もう二度と戦争をしてはいけない
 という訴えがあるのではないかと思いました。

そして、原子爆弾では亡くなった人もそうだけかと
 その家族の人を悲しむのでいかなことしかない
 と思います。

原爆先生が話をしてくれたこの戦争のこと、原爆に
 ついて学びました。

この話を後世にも伝えたいなと思いました。
 今日は、お話をしてくら、ありがとうごさしました。



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

1/9

原爆があつたという事はしていましたが、自分の想像をはるかにこえていておどろきました。しかも実体験をきけるさかいはなかなかないので実体験をきけてうれしいです。ただひがしいはずなく、人口の半数ほとの方々の命がなくなっている。そして全方射のうによ、てくるしんていうということがまじつ。もう一つはしからつくられた原子爆弾のいりよく、太陽の表面温度より1000°あつ、いや7000°なぜここまでして日本に攻めきするひつようはあつたのが、と僕は思いました。僕の誕生日が終戦記念日なのですが、毎年僕はよるこひテレビではなっている人がいました。なぜだろうと思いましたが今日の話をきいて理由がわが、たきがしました。今日おいそがしい所きてくださり、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

1/9

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆や戦争が悪いことが分りました。まず、義三さんの日記の話から、戦争や原爆のおそろしさを、これまでよりも理解しました。

例えば、原爆を受け口に飛び込んだら、川が熱くて亡くなってしまったり、熱線によって皮膚がこげてさゆるとしてしまふなど、想像しただけでおそろしく、実際に体験した人などは、さらにおそろしかったと思います。そして、死亡率が高く、40%もあるのは、原爆のおそろしさを表すほうだと思います。姉がけがをして助けを求めた少年がいましたが、おぼくだったらものすごく兵隊さんに感謝すると思います。義三さんの動画がありました。あの映像は、心に残るものがありました。心に残る良い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

1/17

私は原爆はなんだろうと思っていてこの話を
 聞いて原爆ドームが壊れていてたぐすのひ
 が、かたがた話を聞いてびっくりでアメリカはど
 うして広島や長崎に原爆をおとしたんだらう
 と思いました話を聞いていくうちに昔の写真を見
 て原爆先生のおじいさんの話で原爆で
 ひが、かたがたひが、あんなたちは痛いところみ
 たえていってでも原爆はうけた人たちは骨も
 のこらずになくなったと思いました。ほくまこの話
 を聞いてどうして日本はこうアメリカにわけは
 れるんだらうと思いました。でもこうゆれま
 があるからこうゆ日本があるんだらうと思
 いました。日本のねもあるしいはい日本の
 れまもあるのではいはいねまなぜ日本が
 アメリカの実馬金の国になつたらうと思
 いました。原爆のひがいにあんな人たちの人形を見て
 昔の人たちは原爆のひがいがあつて兵隊の
 気もちなどになりました。話を聞いて原爆は
 どうして原爆をうけたらうかと思
 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

1/9

原爆の歴史は非常にひさだと改めて感じました。夏休みにテレビで原爆のことを色々やっていただけとくわしくは知らなかったのて、今回聞いてみてものすごく勉強になりました。実体験の話や原子爆弾の力、候補になった都市などのくわいお話を聞いてよりためになるいい体験になりました。ほかにも言葉だけでなく、実際にやっていただいて非常に分かりやすかったです。またお話を聞いて多くの人が原爆のせいとてくなり原爆はすごく怖いものだと改めて感じました。遺体の焼却や消火などの作業の話にも非常に大変な事が伝わって来て戦争はダメなものという思いがよりいそう強くなりました。いまもイランとアメリカが国同士で対立していますが軍事行動で解決するのではなく話し合いなどで解決したらいいのだろうと今日の授業を受けて思いました。日本のようなひさんな国をこれから出さないように世界が平和になってほしいです。



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

1/9

広島市の人口の内40%の4万人が死んでしまったという、明確な数字によって原爆の恐ろしさがよく分かりました。

義三さんの実体験の話の中の人か人ではない姿になっていたという表現からその当時被災した方の姿などが感じられとても恐ろしい状態だったのだなとよく分かりました。普段あまり聞くことの無い様な話を聞くことが出来てとても貴重な体験になって良かったです。生き延びたのに原爆病などにかかってしまった方はとてもかわいそうだなとも思いました。

最後に見た義三さんの映像の最後の方で原爆資料館の人形は実体験者からするととても恐ろしいと言う所で泣いてしまうということからどれだけ怖かったのかが感じられて原爆のような化学兵器を世界各国で作るのをやめて二度と戦争おこさなければと頼むことが大切だと思いました。



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、今まで原爆のことについて、学校の社会で少しやっただけだったので、原爆についてほとんど知らなかったのて、今回原爆の特別授業を受講して、とてもびっくりしました。

その中でも広島原爆の被爆者、死亡者の人数と原爆の熱線についての説明におどろきました。また、原爆の表面温度が太陽よりも1000°も高いことを知ったときに、原爆がおとされたときの熱さは、私たちがどれほど想像しても想像できるようなやさしいものではないと思いました。

私は『原子爆弾』というものは絶対に使用してはいけないものだったとよく思い知らされた気がしました。今後、原爆がどの国でも使用されないことを願いたいと思いました。

原爆先生、池田義三さん今回このお話をしてくださり、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

119

原爆の怖さとおそろしさが先生の授業を通して改めて分かった。太陽よりも1000℃も熱い7000℃の爆弾が時速300kmの速さで頭の上に落ちてくるときの町の人々の不安と恐怖が伝わってきた。どんなに怖くてもどんなに苦しくても苦しむ人を自分たちの力で助けようと努力をし続けた義三さんと他の8人の人たちは本当にすごいと思った。私が同じ立場でも、苦しんで「助けて」とさげんでいる人たちに義三さんのように、すぐに助けよう。と行動はできないと思う。それなのに最後の女性を助ける場面では治りょうをし、交代でおんがをひいて安全なところまで連れていったのは勇かんだと感じた。私も、困っている人がいたら一生懸命努力しよう



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

1/19

社会の授業で、日本の戦争について学んだこともありましたが、実際にどのような状況だったのか、うまく想像することができませんでした。戦争とはあまり関係のない環境に生まれた私には、戦争とは、「とてもひどいもの」としか考えることができませんでした。今回の原爆先生の特別授業を通して、戦争の状況をくわしく知ることができました。広島が原爆の標的となった理由、原爆のいかに、そして被爆者の様子。想像以上の生々しいに私は戦争というものに対してさうぶを感じました。

中でも私のいんしょうに残っているお話は、被爆者の様子、そして原爆のいかについてです。人間なのに人間の姿ではなくなっている。その言葉が、深く心にまこりました。原爆のいかについて聞いたあと、こんなものが人間におって生み出され、人間の手にあつて広島にどう下されたというのをバツとしました。これが戦争というものかととてもよく分かりました。今回の原爆先生の授業は私にとって深いことを考えさせてくれる貴重な体験となりました。これから、この体験で学んだことを志望の生活して



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

1/19

ぼくは、1度広島県にある原爆ドームに行ったことがあります。その時にも、原子爆弾のいやさについてよく分かりました。しかし、今回の特別授業を受けて改めて、学んだこと、感じたことがたくさんありました。

表面温度7000℃の原爆が上空600mにあれば、本当に1瞬で建物や植物はなくなり、人は大きなやけど、痛い苦しみをあじわい、場合によっては亡くなってしまおうと聞いて、ぼくはとてもわかったです。生き残った人たちが必死に生き続けようとして助けを求めている姿を想像するだけでも、わかったのですから、同時に命の大切さを感じました。

原子爆弾とは、1瞬にして、何千何万の人の命をけってしまう本当におそろしいものでないかあっても使ってはいけないと思いました。

ぼくはこれから、もっと何千何万の人が命の大切さを重んじて、どの国でもどの国同士でも争いのない平和な世界をつくらせていきたいと思います。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/19

原子爆弾の恐しさや今まで知らなかったことについてや、投下する都市の条件、候補になった都市、爆弾の大きさや重さ、どれぐらいの高さから投下されたのか、中心地の温度などについて分かりやすい話でした。

また、当時どのようなふうたいでどのような救助や作業を行なったのか、どれぐらいの人が被爆したり、亡くなった人がどれぐらいいたのか、や、衝撃波や放射線、熱風が人体にどのようないきょうを与えるのか、後いほうで苦しんでいる人がたくさんいることや、赤や黒などの色が見える理由などについて、とても勉強になる90分間でした。

今日は本当に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

1/9

ぼくは原爆先生の話をきいて原火暴は
 すごいと思いました。なげかという
 と死亡率が40%というおそろしくとて
 すごい。5人中2人がなくなるのがとても
 おそろしいと思うからです。リトル
 ボーイも時速300kmもの早さで？
 とはすごい。すごいとおもいました
 た。地面が3000℃といつのも
 すごい。すごいとおもいます。ぼく
 だのまわりは7000℃。太やうは6000℃
 なのにぼくは7000℃という人が
 さわった。ただでしめ太やうが自
 分の目の前にきたみたいで。きさいに
 原火暴先生のお父さんのところがもろ
 くなくて、お父さんも生か
 んできてよかったと思うし
 きせきだがーとおもいました
 た。いのちの大切さと人の大事だ
 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

じゅうこう

表

1/9

ぼくは原爆先生の特別授業を聞いたとき、ぼくは、原爆とい
 言葉や、その原爆とい、爆たんは、知っていました。ですが、ぼくは、
 原爆とい、爆たんの、い、く、や、形、衝撃波の速などは、くわしくは
 知らなかったの、とてもわかりやすい説明で、よくかん強になら
 した。しか、それだけでは、なく本当に、ぼくたちが、原爆にあっ
 た当の広島に、いるかんかくで、原爆がやってきた、恐、の時や、
 死体などをみたかんかく、感情などをくわしく、言葉で説明をして、也田
 義三さんの17才の時に、広島で、急に、原爆が投下されて、いっ
 きに周りが、白色や黄色、赤色になって、しかも、自分たちの、命もあ
 げなかつたのにもかかわらずに、被災者を助けようと思、て、
 被災者、さんたちを助けた行動は、とてもからこい、とお話を聞い
 ていて、思、てました。そして、少年が助けをもとめたとき、い、いて、
 少年のお姉さん、により、て、一目惚、たいをと、て、おうきゅう、よちをして、み
 んなで、かん、ぼ、って少年のお姉さんを助けた、している所も、手、い、を
 まとめて、う、ご、か、して、一つの命をた、り、だ、した、姿は、か、こ、よ、かつた、です。
 今日は、大事なお話、あ、り、か、どう、ご、さ、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

1/A

僕は原爆先生の話をきいて、
 原爆のおそろしさをまのあたりに
 しました。勉強しただけだと、被爆した
 人には多くはかえられなかったけれど
 原爆先生の話をきき、細かなことまで
 ふれくださり、ありがとうございます。
 最近話題になっている、第三次世界
 大戦などでまた原爆を使われた
 らふと思いました。やっぱり戦争は
 絶対にしてはいけません。戦争も、
 原爆も、この話からまた深く感しま
 した。フランスの人たちも同じ気持ちだ
 と思います。戦争はしてはいけません。
 その心で僕は先生の話をきいて
 きました。僕は将来医師になろうと
 思いました。戦争や事故などでけが
 をした人を人でも救ってあげたい。
 そう先生のおかげで思ったから22歳の
 今日までくださり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

1/9

原爆先生の特別授業を受講して私は、原爆のおそろしさをすごく感じました。

兵隊さん助けて... という声があちこちから聞こえ、なんともいえない手のかんしゃく、必死になって助けようとしている気もちが、すごく伝わってきました。広島に、爆弾がおとされた時、1秒もしないうちに、多くの方が亡くなり、広島県産業奨励館（原爆ドム）の中にいた人は、すみのかたまりのようになったり、骨になったりと、すぐに、たくさんの方が亡くなったと聞いた時は、「かわいそうだな」と思うよりも深く、しんこくな気持ちになりました。

私は、衝撃波の速さ、毎秒400mと聞きおどろきました。音よりも速かったからです。そして、たった1回のばくだんで、あとかたもなく、5人に2人が亡くなったと知った時は、とても悲しかったです。自分の命をけずりながらでも、人々を助けようとした姿は、とても、すばらしいと思いました。今回、お話ししてくださり、本当に、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

119

まずは、特別授業を私たちのために
講義していただきありがとうございました。
頭でお話の内容を想像すれば、
するほど、とても怖くなり、涙が目
にたまりました。熱風や放射線、
衝撃波のおそろしさを感じました。
それらを感じた人々のことを考
えると、涙が出そうになるほど、悲し
なり、命の大切を感じます。この原子爆弾によって、
広島市の人の40%の人がお亡くなり、
5人に2人が死んでしまうなんて、とて
も驚きました。また、今後このような
ことが絶対に起きないようにしてい
くべきだと感じました。そのためには、
おそろしい原子力発電所を失くす、
減らすなどをしていくべきだと考
えました。そして、もし機会があれば
広島平和資料館に行ってみたいと
思います。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

1/9

爆弾がすごくおそろしいことが分かりました。家で、あまり調べないことについて知れて良かったです。原子爆弾の投下条件や長さ、重さのことも分かりました。原子爆弾で広島市の人がなくなったり話を聞いて、悲しい、ひどいと思いました。原子爆弾が落ちた市の人や建物がこわれたりして、当時の広島市の良さがなくなってしまうと残念でした。最初、「7000℃の少年」とはどういう意味なんだろうと思いました。けど、原子爆弾の熱さの図を見て「あなるほど」と思いました。原子爆弾についていろんなことが知りえました。

今日は特別授業をしてくださり
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/9

今日は、原爆の時のことを話してくださりありがとうございます
 ごさ"い"ました。爆弾"が"落とされた時の音を
 表現していた時は聞いていてビックリしました。その音の
 倍の音だったと考えるとす"く"こわく、何が起きたか分
 からないんだ"と"思いました。ヤケドをおい苦しむ人々を
 見た時の感覚は助けられず"く"やしい思"い"て"い"っ"ぽ"い"た"っ"と
 思"い"ます。手と手が"は"なれた時の感覚を考えると"け"て"い"っ"ぽ"
 と"し"ました。元々川にたくさん人の死体が"あ"り、それを焼く
 作業は、死臭など"が"して、大変だったん"ど"思"い"ました。
 大変なのに最後までやりとげるなんてす"こ"い"と思"い"ま
 した。い"つ"また、爆弾"が"落ちるか分からない
 状態もとてもこわく私には"は"たえられな"い"と思"い"ま
 した。それでも被爆した"方"のことを思"い"活動
 することはとても勇気が"か"かること"だ"と思"い"ます。
 原爆ドームや資料館には一度も行ったこと
 が"な"いので"一度行ってみたい"と思"い"ました。
 投下された時の速さ、温度など色々"な"ことが
 知れました。太陽の温度よりも高く、それが"す"く
 近くまで来ると"す"くヤケドや死んで"ほ"うと分"か"りました。今日は



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

1/1

ぼくはげんしはくだんは、とんなにおそ
ろしたたかあかろなからたけど、原爆
先生のはなしていいいあかいました
た。

原爆先生のはなしがあかりわすく
げんしはくだんはとれはとおそし
いのかがあかりわすからたて
ま。

そして90分間のおはなしか
うになりました。

今日は本当にあやがうざざいしました。



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

じゅこう

表

119

私は、原爆先生の授業を受講してみて、今まで、学校で習った原爆のことや、テレビなどでやっていた特集などを見たことはありますが、今回、原爆先生のお父様が体験された事をくわしく教えていただき、あらためて、原爆のおそろしさが分かりました。特に記憶に残っているのは、

- 1つ目は体験された内容が、すごく心にひびきました。1日目の一しゅんにして体がとけてしまった方たちが「助けて...」や、「いたいよ...」などと言って、おどく幸がただろうなと思いました。
- 2つ目はお父様がせくな、たちをおんぶして運んでいたという事です。正直、自分だったら嫌だなと思いましたがお父様は、自分が嫌だなと思う事もやっていたので、すごいと思いました。
- 3つ目は、原子爆弾の温度が太陽の温度よりも高くてびっくりしました。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

1/9

今日は私達のために特別授業を下さりありがとうございました。

私は今日の授業をきいて、いのちのたのせつさやせんそうのことおきや、うらさがあらためてわかりました。

先生の話をきいて心にのこっていることは、原爆でぶしょうした人をたすけたことが心にのこりました。私も人をたすけられるような人になりたいたいと思いました。私も原爆ドームにおとずれたらいいと思いました。もし広島にいたら原爆ドームにのこされた遺品を見てみたいのです。



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

じゅこう

表

1/9

ぼくは、原爆をテレビなどで聞いたことは、
ありました。しかし原爆について、そこまで、深く
考えたことは、ありませんでした。ですが、原爆
先生の特別授業を聞いて、深く考えさせら
れました。原子爆弾を投下される前まで
は、歩いたり、働いたりして、生きて、生活をして、
家や、車も、あったのに、原爆を落とされてか
らは、家や車は、灰になり、生きていた人も、原爆
で、死んでしまったり、してしまったということが、じっさいの
写真や、言葉で、原爆によって、どんなことが起き
たのかが、想うが、できました。そして、原爆先生
の、お父様の体験を聞いて、戦争のこわさ、
そして、原子爆弾のこわさが、分かりました。
今回は、原爆について、お話ししていただきありがとう
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回のお話を聞いて、原爆に関する様々なことがよくわかりました。たとえば、京都府が候審として学ばせている、一番おさねていた場所だということを知りましたし、キノコ雲の吹き方も、上層気流が関係しているということを知っていましたが、くわいメカニズムは初めて聞きました。また、貴重な池田義三さんの話を聞けて、よかったです。特に印象に残る、というところは、元安川にういていた死体を上に運び、ガリリンをかけた焼やすになると、女学生の傷の中からうじがわいてきたところですね。今回のお話を聞いて、やはり、原爆は数十万人の命を殺してしまうもので、大変、これはたまたまだと思いました。この原爆の千倍かそれ以上の威力を持つ水爆はより禁止すべきで、すべて捨てるべきだと思いました。また、原子力の平和の利用は、たんなる人の利益をうけますが、一度災害が起こると、危険な存在になります。利益を討たない原爆は、絶対に使ってはならないし、作ってはならないと思いました。今回は貴重なお話を聞けて、ありがとうございました。Kindleをお持ちしているので、本を言読んでみたいと思います。



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

受講する前は原爆のことにふれたことがなく、くわしく知ったのは社会の授業からで内容を聞いたときはかわいそうと思っていたけれど、今回原爆先生のお話をうかがうことができてとても、興味深かったです。原爆先生のお父さんの体験談を聞く前は、直接話してもらうことがなかったので原爆当時の風景を自分で想像することができました。この受講を通して、原爆に対する気持ちや、命の大切さの考え方を改めて見直すことができました。お話を聞いてよかったですと思いました。今の自分には体験できないことで体験した方の実際のお話だからこそ、また、ちがう考えも、持つことができました。これからも、今回のお話を忘れずに原爆に対する自分考えを持ちながら生きていきたいと思いました。私は、この話を次の世代につなげていきたいと思ひます。生きることを大切に、これからがんばっていきます。原爆先生には感謝しています。また、お会いしたいと思いました。



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

じゅこう

表

受講する前にも以前、社会の授業で原爆について勉強しました。その時も今日の時にも思ったのは、「原子爆弾を使わなくてよい手段はまたくなかったのか。」という気持ちです。当時の戦争についてお話してくれているとき、胸がとて苦しくなりました。7000℃などという熱が上にあるのに、地上にも3000℃。どこにいても苦くて痛い逃げたくても逃げたくても感じる激痛にたたたたたえていた人々のことを考えると、悲しくてしかたがありませんでした。おそうさんが原爆ドームでつぶやいたこと言には悲しい、痛々しい、などでは表わせないほどの現実を見てきたからなのではないか。昔の私なら原爆の話聞いても無感情でした。でも当時の話を聞いていくうちに涙がこぼれ落ちるようになりました。5人に2人が死んでしまうなんて信じられませんでした。亡くなった人々もつらいでしょうが、それを見て、片づけをしなればならぬ人、生死をさすよう人に手をさしのげてあげることしかできない人たちが苦しかったのではないかと思います。今思えば、私たちが生きているのは、その人々のおかげで亡くなったからなんだと感じ。その人たちの分までいらいょうけんめい生きなければいけないと強く思いました。そしてこれからは2度とこのような思いをする人、なんの罪のない人が亡くなるということは絶対にあってはいけません。だから、今生きている人たちがみんな同じあやまちをおかさないように未来を生きる人たちがつらい思いをしないように行軍かしていかなくてはならないと思いました。そしてためになる話をしてくれた池田さん、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

原爆はとてみさんなことが、たしとてみ
やてはいけなしいことだと思ひます。

そこに求む助か活動を行た、池田義三さん達も
たいへんた、たと思われます。

この原爆でなくなつた方々は、なにもやて
ないのになくなつたのは、とてみかたない
です。

原爆すたいこわしいことだ、し、その一人て
なくなつた方々もそのあしになくなつた方も、くめ
て、14万人の人が、広島でなくなつたことは、
とてみことだからこれは二度とやてはいけなしい
ことです。

こで知れなかつたう他ではしれなしいから
とてみきけてよか、たし、こんなことは二度と
おかしてはいけなしいから、しかりとこ
のこともわすれず、平和のこと考へてい
またいと思ひます。

ありがたうございします。



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

・今日の原爆先生の特別授業を受けてとても貴重な体験ができました。前まで、僕は「原爆」についてあまり深く理解していなかったけど、この2時間の授業を通して、ほくは、とても深く理解することができました。原爆をおとされてしまった広島の人たちは、とても辛かったと思います。「平和」という言葉の意味は、僕にとって、前まであまり知らなかったけど、今日の授業を通して、とても深く知ることができました。今日の、授業を通して、ほくは、貴重な体験ができて、今まであまり意味が分からなかった「平和」という意味を知ることができて、とても勉強になりました。五人に二人が亡くなっていたということを知っていて、とてもおどろきました。上空600mのところまで太陽が接近していたということを知っていて、どのぐらい熱かったのか不思議に思いました。



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

すごくこわかったです。
原子ばくだんがそんなに強かったのはし
なかった。
それと同じものがもう一個おとされたのだから
こわい。
アメリカが落したのだからまたおなじもの
を持っているかもしれない。
た、た一つのもので何十万人という人の
命がうばわれたのだから人間よりもこ
わいものはないと思っただ。
もしまた戦争がおこるとしたらまたおなじ
ことになるかもしれない。
平和にするのは難かしいけれど少しでも
も努力をしないとイケないと思っただ。
もう戦争の話は聞きたくない。
ひばくした人たちの思いを考えて
平和にしていまたいと思っただ。
もう戦争はおこさないでほしい。



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

今日の話聞いて... 一度土川の事は聞いたけれど、広島の話は先生、社会と外で聞いてきたけど、たけれど、池田先生の話も聞き、もう一度戦争で頑張ってくれた方々に感謝しなきゃなと思。夫、空しゅうをうけてない県、ちいさでも空気が汚染され、色々な人が原爆症でくらしめられた人の事を色々な人に知、てほしい。

 ↳ そういふ事があり、今の日本、48都道府県があるということを知り、夫んと感謝し、これから、原爆のよな事がおきないようにしてほしい。なので、これからは、日本で、(広島や長崎)どれだけ苦しんだ人がいのかということも、こらに調べ、友達や色々な人につたえていきたい。思。夫事... スカイツリーの第二天望台の所に、6000℃の太陽があると思。うと、おこしく怖い。一しゅんて、川が、30℃うし、焼け死ぬぐらいの温度になるというのが、分らず、川に飛びこみ、それで、焼け死んでしまふという事があったという。川が一しゅんて、ふっとうするというのは、かなりの温度だと思。い話をきいて、いると「原爆は100万℃、周辺は7000℃」と、きいて太陽よりあつく、おどろいた。



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

池田先生へ今日は、90分もの長い間、お話しありがとうございました。先生のおかげで、改めて原子爆弾が危険、それいせんに、戦争は、しては、いけないと、思いました。そして原子爆弾の危険性、くわしく、どんなものなのかを知りました。人も、動物も、一つの命をもっているのに、なぜその命をうばおうとするのか、と思いました。ぼくは先生の話聞いて、なにが、あろうと、戦争だけは、しては、いけないと、思いました。爆弾一つで、十何、ちもの人の命をうばったり、生き延びても、被爆が、原因で、死んで、しまったりと、人一つしかない大切な命をうばってしまうような、ことは、もう起こらないで、ほしいです。戦争をしないためにも、力や、戦いで解決するのではなく、口で、おたがいの意見を述べ、話し合うことが大事だと考えました。今日は、いろいろなことを教えて下さり、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

原爆の授業を受けてみて原爆はとて大きい被害をたらし、さらに身の空気を汚染し、放射線を放つ物質でとて危ない病気にかかってしまうというような云(丸)におよぶ被害を起こす。さらにその数秒後には強い熱と爆けきが走る。原爆ドームも熱線と爆けきで大部分が焼いたり、溶解はされたという話も心に残った。熱い所は最高3000℃にまで上がってしまい、人が一瞬の間(二)になくなってしまい、残った人も放射線などで死んでしまう。このような何れもの命をうばうのはもう二度とあつたないでほしい。危険な爆弾、原子爆弾は、他の爆弾よりはるかに危険で、原子爆弾は糸を対して使、て(ま)しくなっています。また、このことだけでなく、戦争も二度と起らないようにしてほしいです。戦争が原因でつらな(た)のだから、まず戦争自体をなくし、原爆もなくな(て)ほしいです。人(た)ちがこのような物を作らないように、世界中が協力しないとなりません。原爆先生の話を聞いて、僕は、原子爆弾のおそろしさを知りました。今日は原爆について話し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

原爆先生の授業を聞いて、戦争のよ
に、原爆の被害はすごいと改めて実感
しました。

話を聞いて想像したりするととても当時
はなにが起きているのか、あからなくてどう
せんだと思います。

原爆症というのが人々を苦しませ続けてい
たと思うと少しぞっとした。

原爆が東京に自分の生きていた時に
落とされたとしたら同じようなことがあこ
っていたと思う。戦争は絶対してはり
けないと思いました。

原爆の太陽のようなあつさで5人に2
人がなくなっているということ、衝撃波
がでていることを初めて聞いた。なにかで
まだまだ知らないことがあるなと思いま
した。

平和があたまんじかないと思いました。



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

今日は原爆のお話しをしてくれてありがとうございました。今回、原爆の話を聞いて原爆のおそろしさが改めて分かりました。特に原爆が投下されてその原爆の被害を受けた人達が手をななめ前にして歩いていたり、よしろうさん達が乗っていたトラックに助けを求めてそれでうでの皮ふがはがれてしまったという話ほとても想像がでないほど怖かったです。罪のない人達が原爆が投下されたことによって亡くしたり、ひどいけがをしたりする被害が起こる原爆をアメリカは投下したことが私は本当にひどいと思いました。そして原爆は7000℃もあり、広島県民の5人中2人が死んでしまうという怖いものだということが分かりました。今回の話をこれからいろいろな人に話し原爆のおそろしさを知ってもらい平和な未来になってほしいと思いました。



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

今日池田先生のお話を聞いて、原爆がどのように落とされ、爆発したのかなど、たくさんの方が分かりました。私はどんな場所が被害にあったのか、どのくらいの方が亡くなったのかなど知らないことばかりでした。ですが、先生の話し方がとても分かりやすかったので、いかに原子爆弾が危ないものなのか分かりました。特に心に残ったのが、太陽の表面温度がおよそ6000℃なのに対して、原爆の表面温度が7000℃と1000℃も差があることにおどろきました。もう一つは候補になった都市に広島ではなく、京都が出されていたことです。私は、始め広島と長崎しか候補が無かったと思っていました。でもこの話でこんなにたくさん候補があったと知り、びっくりしました。私はこの話を通して、もう二度とこのようなことはあってほしくないと思います。池田義三さんはとてもすばらしい人だと思いました。



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

特別授業で知らなかった原爆について知ることができました。今回聞いた話だけで原爆のこわさおそろしさを知りました。さらに今後ぜったいおきてはいけないことを知りました。広島や長崎の人だけでなく日本人全員が知り平和にしようとする必要があることが分かりました。また、実際に体験した人の思いや感情を伝えていかなければならないと思いました。今の私たちには伝えることのできない思いもあると思いますが、今分かること全て伝えていく必要があると思いました。とんとん、この話を伝える人や体験した人が少なくなっているのです。私たちが次の世代の人に伝えていこうと思いました。また、これから平和にしていかないと被爆者の方にしつれないのではないかと思います。これからももっとたくさんの人に原爆のことを教え平和な未来をつくらせていこうと思えるようにしたいと思います。



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

原爆先生の話しを聞き戦争というのは、とても悲しいことだと思いました。広島に落ちた、エノラ・ゲイは、とても日本人をおびえさせたと思いました。直径3.12mの重さ4tの原爆が落ちたことだけでも恐ろしく思います。広島^の死者数を聞きそこまですごいものだと知り、おどろきました。戦争があるせいで、関係のない人が死んでしまうのがとても悲しく思いました。戦争が終った今でも原爆は、亡くたつた人から生かされた人への痛みが、とても大きいです。戦争をしてはいけないことを学びました。今がどれだけ平和で豊かになりました。これ以上戦争をしないために、僕たちが努力をすることがたいせつなのは、ないかと思いました。原爆が大陽の表面温度より高い物が近くにあることだけでもおそろしく、その原爆は、5人に2人死んでしまうくらい、とても怖いものだと、おかしかったです。今日の話しを聞き、平和がとて大切だとおかしかったです。



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

まず、せんそうほせ、たいにしてはいけないと思っ
 た。私が一番バに残っていることは、リトルボーイ
 のことで、人がしゃんできえてしまうときいたと
 き、ふつうのげんばくでもすごく重い、物で、
 人が生きのこるかくりつか、少ないのに、リトル
 ボーイで、しゃんときくと、とんでもない物だ
 と思っ、た。ふつうの、げんばくで、なんとが、生き
 のこたりできた人はいるかもしれないけど、
 リトルボーイで、しゃんできえるんだたら生きよ
 うと、ど"なくしても生きられるかくりつか、ない
 から、うあ!! さいやくだな!! と思っ、た。もうつ
 あて、人がど"いやけど"をおっ、ていて、
 すこし、つか、つかんだだけで、があや、
 肉が、はがれてしまうというところを聞
 と、とても、心がいたんだ!! さらに、
 いたくても、生きたい!! という気持ちに、す
 ごいな!! と思っ、い、自分も、あきらめな
 い。さいごまで、ど"なくをすること、
 今のくらしが、ふつうじい、ないということ、をまなんだ!!



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生はみんな核兵器をだからいけな
 いと核についていっているが今回の話を
 聞いて核放射線以外で衝撃
 波や熱更に人体のことなどいろんな
 視点から見ることができた。け死にくなのか
 どおたけの被害がとかを見て考えて主張
 してほしいと思った。昔のアリカの大ど
 令員トルーマンはなぜこの方法でしか
 この戦いを終わらせたのだろうかもうな
 と血を流すに終わらせる事はできな
 かったのか例えば海上ぶらななど少し
 でも死者を増すに終わらせな
 なかったのかと思った。また日本は
 島に落とされたのに降るくで
 ったのかまた落とせるかもしないのに
 そのことを予想せずに8月15日まで
 続けたのかなどいろんな当時の
 日本が行動についてすごく疑問を
 もった。



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

わたしは、今日、原爆先生のお話を受講してわかったことは2つあります。まず一つ目は、広島に落とされた原爆はすごい強い爆弾だということがわかりました。わたしは「黒い雨」という本を読んだ時に、爆弾の内容や、実祭に落ちた時の気持ちなどがわかりにくかった。なので、今日、原爆先生のお話を聞いて、本当に強い命を簡単になくすることができるこの爆弾だと思いました。あと、もう原爆を絶対に落とさないでほしいと思いました。二つ目は、人の命の重さです。一つ目でもいったように、太陽よりも1000℃以上もあつい物が人間が作れてしまう恐怖と、それで、5人に2人の確率で死んでしまうこともこの爆弾と思うし、それを落とす人も後に何が起るのか、本当に落として大じょうばなのかを考えていなかったのかとすごく思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日の話を書いて、私は2つのことを思いました。1つ目は原爆投下都市の条件でなせ「空しゅうがないところなの」がです。他の候補の都をみて、もう空しゅうをうけてぼろぼろにな。たところではなく、ひがいが無い所にしたんだと思いました。だから死亡率が40%なのだと理解し、当時アメリカが本気で日本をたおそうとしていたのだと私はそうかいしゃくしました。2つ目は原火暴のいかについてです。受講しているとき先生もいいましたが、とても強い力でほう身射線や衝撃波などもあり、とてもき険です。それだからこそ原火暴をおとしたエノラ・ゲイもせんかいして、すぐはなれたのだと理解しました。これほどの大ひ害が広島と長崎でおこったと考えると、とてもおそろしいと思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆を体験したことがありません。
だから、どんなにくるしかつたのが、痛つたのか、
分かりませんが、お話を聞いて、とてもかたしく
思いました。平和は今に生れるよかつたと思ひ
ました。原爆で命を失つてしまつた方に今は平
和だよとおしえてあげたいです。
原爆はよくないと思ひました。原爆のせい
でたくさんの方の命がなくなりました。こんご
のような事がおこらないといいと思ひました。
今日のお話を聞いて、知らなかつた事もた
くさんあつたので、知れてよかつたと思ひ
ました。またもっと原爆について知りた
いと思ひました。一番、バに残つたのは、水
より1000℃もあつたものが空にあつた、
という事が一番、バに残りました。7000℃
もあつた物が空にあつたが、どうな
つてしまうのか、とてもこた
なりました。今日は、お話をし
ていただきありがとうございます。
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

表

名前は裏面に記入してください

戦争や原爆の悲しさをおぼえてか
 いることができました。原爆を奥深い
 この目で見た人が物語を聞いて、戦争
 は絶対いけないがあつても、あつても
 ないというところをおぼえてか
 いることができました。また戦争から
 どの方向か、行方不明があつたのか、
 どの方向に原爆、原爆はつたのか
 という話をいろいろと視点で話を
 して、あつてもしても貴重体験をする
 ことができた。原爆のいけな原爆
 が落とされた時の周りの町の変化
 たいと、数々の原爆、戦争について
 いろいろと話を聞くことが、とてもお
 もしろい。社会の授業で習ったこ
 とをより詳しく、より明確にせつめい
 して下さり、戦争なくすためにどの
 方向か、このことを、いいのを感じ
 い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

ぼくは原爆のお話を聞いて知った事は2つあります。1つ目は戦争はもうしてはならないと思いましたが。なぜかという戦争をするといろんな人が亡くなってしまったりして、いろんな人がきずついでしてしまうからでも2つ目はとても原子爆弾は多くの命をうばう物だと思えます。なぜかというたった3.2メートルの物が11kmにして14万人の人の命をうばう物だと思える。その後は原爆症という病気をもってしまうから原爆は絶対につかてはいけない物でもあるし、あってはいけないと思いましたが。最後に糸色文亦に戦争や原爆はしてはならないし投下をしてはいけないと思いましたが。今日はぼく達のために原爆のおそろしさを伝えてくれてありがとうございます。そしてこれからもほかの人達に原爆のおそろしさを教えてくださる。



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

授業では言われながら、たことがも、とくわしく知りて、川経験になりました。私はしばさき図書館で夢体みに「はだしのゲン」をかりました。

そこに書いてあった内容と同じことはやけどのはなしです。はだしのゲンではやけどを負った人が川に逃げ、とびこみましたが水がふ、とうして死んでしま、た人たちがいきました。原爆先生の話を知りて私はそれを思い出しました。驚いたことは、原爆が爆発した時の温度は太陽よりも熱く、600mはなれた地上でも3000℃になるということでした。私は人々はしゅげき波で亡くな、たと思、ていりましたが、熱風や、やけどなどで亡くな、た人もい、るということがわかりました。ありがとうございました。