



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

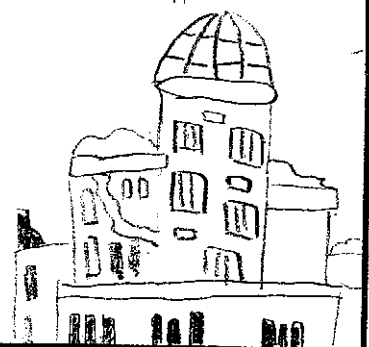
表

原爆先生、90分以上の授業ありがとうございました。先生がよしろうさんの役を演じてくださったおかげで、すごく分かりやすかったです。戦争の怖さがものすごく伝わってきました。被爆者の様子も、ものすごく分かりやすく、体で表現してくださっていて、実際の様子が頭にリアルにどきました。原爆が落ちた時の音も最初は音を鳴らしているんだと思っていました、ですが自分の口でやっているとびっくりしました。また、原爆は太陽よりも熱い、 7000°C ということを知ってびっくりしました。

原爆先生のお話を聞いているとびっくりすることがたくさんありました。自分の知っている情報が、さらに深く知れました。

戦争は怖くて、おそろしいものだ、と、深く学びました。ありがとうございました。

原爆トーム





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、原爆先生の話を聞くまでは、原爆のことは、何となくしか知りませんでした。ですが、原爆先生の話を聞いてたくさんのことを学びました。例えば、原爆の候補になったのは、広島、小倉、長崎の3つ以外にも横浜、新潟、京都も候補になっていたことを知りました。そして、原爆は空中で1回目、地面に落ちて2回目と、2回の爆発音があること。爆心地では、かけがえができません。爆心直下では、 3000° ~ 4000° あることを知ったときは、とてもびっくりしました。なので、被爆者の方、兵隊の方々は、私たちが感じているよりも、とても怖かたと思います。そして、家が崩れてしまって、住む場所がなくなってしまう人や、家族、親戚を亡くしてしまった人、自分自身の体を負傷した人などが多くいたと思うと、生きていてよかったと思うけど、つらく、悲しいことも多かったんたろうと思いました。もし、また私たちの住んでいる日本に原爆が落とされたらと思うと、怖くてとても恐しいです。なので、もう2度と戦争、原爆はおきてはいけないと思います。今回はこのような機会をつくっていただき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

私たちのために原爆のことについておしえて頂きありがとうございました。

一番おどろいたのが原子爆弾が大陽約6000℃以上の7000℃
だったということです。これはもう想像絶する痛み、もう痛みなど
かんじなからたと思います。

とうじの現地の人たちは私たちが感じられないほどのきょうふ、
悲しみがあつたのだと、その場にいたような気持ちになりとても
こわかったです。もし、自分が全身に大やけどを追い、そして
助けてもらえないくらい気持ち、親がもし死んでしまっていたら...
ときょうふしかないと、思います。

もう二度とみんながかなしむような世の中にはなつてほしく
ないとあらためて、思いました。

私は今回話してくれたことをいふまで、いつか原爆ドームに
行ってみたいと思います。

今回は大切なことを話していただき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

原爆先生の授業をうけて、ほくは広島におちた
原爆のことがあまりしげなからたです。でも原爆
先生の授業をうけたら、とても原爆についてしれ
ました。でも原爆のうけのけきは毎分はう440m
音速340m/s)はくしん直下でーしんてんか
きえたときのことかおもしろいとおもいまし
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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して思ったことがあります。なにがとしようと戦争はやるべきではないと思いました。なぜなら戦争をしてアメリカとの単戔いが原子爆弾を落とす引き金になったと思います。なので戦争は、決してやるべきではないと思いました。



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

前から原子爆弾は開発時から人の命をうばっていた事は知っていましたが今回の特別授業でさらに原子爆弾はおそろいと思いました。世界中の国でプルトニウムを使った爆弾等が開発されているので他国が協力し原爆の時の様に悲々な目に会う人間動物がいなくなると良いと思います。



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

最初、最初に原子爆弾が投下される時の音にびっくりしました。

最初は原爆での死亡率が40%だと知っておどろきました。

7000℃、凄まじい表現があり、あつさで死んでしまった方の関係者の方の気持ちを理解するのはとても難しいけれど、そうとうかなしいと、11月のはえいそらなどを見てすぐく伝わりました。被爆者数々も24万人という数々を見て、とてもかなしい気持ちになります。



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

ぼくが原爆先生の話聞いて思ったことは
原子火暴弾で人がいっぱい死んだから
原子火暴弾はおそろしいものだと思います。
もし旦那様と言われてたらやらなきゃいけない
ことよりも先におんぶして旦那様であげたいです。
原爆先生が原爆が落ちたときの音を声で
出してリアルだったのでビックリしたしこわが
たです。
原子火暴弾の名前はリトルボーイと知れた
けど「小さい少年とはどういうことだ」と思い
ました。
だれが原子火暴弾を作ったのが気になり
ました。
何のために原子火暴弾をとうがしたのが気
になりました。
リトルボーイは3000度もあると知ってビックリ
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

いかにいとしらないうことがあ
たし、すごく糸田く話してくれた
のうよかったです

スライドも使ってくれたので言葉
だけがわかりにくいものもあり
やかったです。

原爆で死んだ人は、最初は火暴破
にまきこまれて死んだとおもってまけ
ど、焼死した人がほとんどだったの
で初めて知りました。

原爆先生ありがとうございました。
思っていたよりいろいろ話してくれて
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

ぼくが原爆先生の話を聞いて思ったことは
兵隊の人が広島に行った後原子爆弾が
さまよった人が亡くなったから原子爆
弾はおそろしいことが分かりました。
兵隊の人は助けようとしている人を助け
ようとしても、かみかみめけて助け
ずらかったりしていたりしていたのが
びっくりしました。
原子爆弾はおそろしいことが
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

表

最初にはじめて会って「ああ～何かすごそうだな」と思い、あまり気にしてなかった時に話を聞いているうちにひがしい者は、かわいそうだなと思いました。

でもひがしい者の中に子供や赤ちゃんなどがいたんだなと思いました。話を聞いていて広島約半分の人口がなくなりましたということと怖さを知りました。

原爆先生の特別授業を受講して原爆のおそろしひがしい者のひとたちがいきれなかった分まで私達がいきていこうと思いました。

原爆先生はすごいなと思いました。

もう二度と人を原爆で人が死んでいくのはもうイヤダと思いました。

だから原爆先生の話が聞けてよかった原爆についておしえてくれ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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

自分が知らない原子爆弾のことを知ることができてよかったです。原子爆弾のいさよくが思っていたいさよくよりすごい強くてとておどろきました。そして、広島市の人口に対して、被爆者が24万人もいたので、おどろきました。7000℃の少年という本の一部を読んでくれて、続きも気になったので読もうと思いました。原子爆弾のしくみなど、知らないことがまだたくさんあると思うので原子爆弾についても、と言周べてみたいと思いました。いろいろなことを教えてくれ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

特別授業をしてありがとうございました。
日本中を回って原爆の話をするのは大変だと思うので
すごいと思いました。

ぼくは原爆の時代もくめて、歴史について他の人より
知言識はありましたがそんなぼくでも知らないことが多
くあって勉強になりました。そんな中から3つ紹介します。
1つ目は原爆の温度です。太陽は6000℃と地球に
も熱がととくあつたのに7000℃にもなる原爆が間近
に追ってきたら、おそろしいと思うし、ものすごいあつたと思
いました。

2つ目はキノコ雲のつき方です。キノコ雲地体は知っていた
けれど、どのようにして出来るかは知りませんでした。
一しゅんの真空の後もどろろとした空気が上へ横へ広がって
いくというのが話を聞いて分かりました。また、四国から
も見えるという点におどろきました。

3つ目は死亡率です。広島の人口が35万人でそのうち、24万人
がひばくし、14万人が死んでしまう、原爆はおそろしいと
思いました。また、ひばく率の70%と死亡率の40%は
異常だなと思いました。

今回の話を聞いて、改めて原爆のおそろしさか分かりました。
これから、今回聞いた話を忘れずに生きていきます。
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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

17才という若さで、戦う心強さに、心をうたれました。
先生の音読やお話、せつめいを聞き、目をつぶり、想像していると、ふるえるほど、おそろしい風景が、頭の中にかがびました。
きっと、実際に見るより、「やさしい風景なんだろうな」と、思うと、泣かてそうになります。

9000という、太陽よりのあつさ、原爆が落ち、いっしょんで体がやけるほどの強風が、来るおそろしさを、少しですが、学習できました。

もし、小平市は原爆が落ちたら、私はきっとすぐ死んでしまうと思うけど、落ちてくると吹、ていたら、やりのこしたことを、行動できるけど、いきなり原爆が落ちてきたら、思いのこすことがあったと思います。なのに、亡なってしまうと、かわいそうだと、思えます。

たすけてあげたいのに、たすけてあげられないのもつらいと思います。

戦争はしてはいけないものだ”と思います。

90分の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

表

名前は裏面に記入してください

私が一番印象に残った所は、よしろうさんがある女性の包帯を新しいものにかえてあげた所です。私は、やけどの傷を想像するだけでも「ちよとな...」と思ってしまうのに実際見ているのによしろうさんはすこいなと思いました。

あと原子爆だんの熱さが太陽よりも温度が高いという話をきいてしてもびっくりしました。100万℃や7000℃というのは実際にどのくらいあついのかわからないけど真夏の晴れの日よりもあつくてその表面温度よりもあついというのは改めて原爆は怖いなと思いました。

私は、きもんに思ったことがあってなぜ日本に原爆をおとす必要があったのかとてもきになりました。お話をするために来てくれて本当にありがとうございました。

知らないことや原爆のしわざ色々なことが分かりました。



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

私は、授業を受けて、せんそうのいろいろなことを知りました
最初の7000°の少年はいろいろなことがリアルに表現されて
よんでもあった本とすこしこわかったです。

一番頭に残っていることは全身やけどして多く人を
助けられるのに助けた方が相手が痛い思いを
するといいことです。

2時間目のきょうはしらないことをたくさん
しれました。

今回の授業を受けて、せんそうのこわさを
たくさんしりました。私は7000°の少年をき
いて、アメリカが原爆なんがを落としか
ら日本にたくさんの子供を殺した
んだ、アメリカがわるいんだ。と思ってた
けどよく考えるとアメリカも自分の国を
やろうとしたたけで結局せんそうをし
なければいけなかった。今日日本がせん
そうをいっしょうやがないとせんたくして
くれて本当にうまかったなと思ひました
そしてせんそうの事を覚えてやるんがこ
とが考えられてよくくわがらばで
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

この特別授業を受講して、原爆のおそろしさを知りました。これまで原爆という言葉を知っていただけで、おそろしさはしらなかったの
で、こんかいの授業を受けて原爆はおそろしいものだと思いました。
原爆のおそろしさを教えてくれて、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆の事や戦争の事など色々な事を教えてくれました。
原爆は始めて広島におち、すごい力で爆けたとい
いました。水の中にも、体は熱くなる、町せん体
なにもない黒い町、地獄な、空かんたたんたろうと思いま
した。若い時から、戦争への戦いにつれていられる事がど
んなにか、特別授業を聞いて分かりました。

見回わ、こいる人達など助けられない「助け」と言われ
ても助けたい、気持ちはずこあるのに目かけられない
見回わ、こる人達もさんこくな気持ちで見回わこたんじ
ないかと思いました。戦争は一回ではなくなん回もくる
のでまた傷が治らない人かいる時に来る事もあるから
それも地獄の毎日を送っていたのではないかとし
た。最後のおじいさんの動画を見て、そのおじいさんは戦争
の事を体験していた人なので戦争のことをよくしていま
した。原爆先生の話を知りて、戦争などやこいく事によ
一人一人の命が消えていく、何十年もかんはって行きこきた
人かいるからこやこわいけかと思った。



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

今日の原爆先生の話聞いて広島に源爆が落ちた時、生まれてもなかったし、どんな感じだったのかも想像したことがなかったのですごく源爆のことをがるく思っていたけれど、源爆の話聞いて、7000℃の熱さを受けて、かみの毛やうでの肉がやけた人々や、骨組みになってしまった家などが想像が出来て広島に落ちた源爆の恐ろしさが分かりました。たった一つの源爆で広島市の人口35万人のうち死者が14万人もでてしまったことや川に熱さをたえきれなくなったみとたちが川にとひこみ、川が死体でうめつくされたことを想像すると本当におそろしくて自衛隊のみとたちは、たくさんの死体をしよ分したことや、たくさんの人々を助けるために色々な訓練をしたこと、どんなにきびしく、苦しくてもやりとげることがとてもすてきに思いました。いつか、源爆ドームに行ったり、源爆先生の本をよんでも、と源爆についていたいと思いました。



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

広島と長崎に原爆が落された。その事は知っていたけど、しょうげきや温度などはあまり知りませんでした。原爆先生は、それを分かりやすく説明してくれました。(広島)

原爆のしょうげきは毎秒440m(音速340m)で音より先にしょうげきが来たと言っていました。温度は地面の所まで3000℃。球体の外は7000℃と太陽よりも熱いと言っていました。そしてその球体の中心が100万℃と絵で分かりやすくかいてありました。

原爆は約600m上空で地面につかないでばく発すると言っていました。上空でも灰しか残らないと言っていて原爆はすごく怖いものだと思っていました。でもそれが長崎にも落されたので、見た人もおそろしいと思ったとおもいます。一番初めに原爆先生から長い話を聞いているだけでゾッとします。「ふんがはがれ落ちていく」という言葉が一番ゾッとしました。ふつうじゃありえないと思ったからです。あらためて原爆の話を聞いてすごくおそろしいと思っていました。そしてにげ生湯がないと思っていました。



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、原爆先生から実際に体験した義三さんの話を聞いて、率直に怖いと思いました。原爆が投下された時の音は、ビクッとするほど大きかったです。こんな音が急になっただらと思うと背筋が凍ります。特別授業を受けて、特に印象に残っているのは、原爆資料館に行き、義三さんが、人形にたいして「きれいすぎる」と呟いたことです。私は原爆資料館の人形を見ただけでも、いままで感じたことない恐ろしさを感じます。「きれいすぎる」と呟いた義三さんが原爆投下で見た人間がどんなに恐ろしい姿だったのか考えたくありません。最後の五分間の動画には、話しているところで涙が出てくる義三さんの姿があります。原爆は話したくもないほど恐ろしい出来事だったのだと思います。

私は、一瞬でたくさんの人々の命を奪った原爆が二度と落とされないでほしいです。そして、原爆という、恐ろしい、悲しい出来事を忘れないで生きていこうと



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

11/2

原爆先生、今回は原爆について教えてくださりありがとうございます。私は、広島や長崎に原爆が落とされたことは知っていましたが、くわしいことはよく分かりませんでした。だから、今回の話をきいて、すごく勉強になりました。なぜ原爆を落としたのかネットで調べてみると、「日本を早く降伏させ、アメリカ軍の犠牲を少なくするため」という説がありました。私は、自分の国を守るために他国の人々をおそろたアメリカは、まちがっていると思います。今は戦争をしないことが定められていますが、昔は何度も戦争をして、何人もの命がうばわれていて、おそろきました。

今は、決して世界は平和とはいえません。だから、戦争のおそろしさ、平和や人の命の尊さを、たくさんの人に伝えていってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/2

原爆について教えてくれて、ありがとうございます。私は、原子爆弾の存在などは、「はだしのゲン」というマンガを読んだりして知っていましたが、原爆を運んだ飛行機の名前、広島や長崎の他に候補になった都市など細かいことは知らなかったのでも勉強になりました。特に、知っておもしろいことなどがいくつかあります。1つ目は、原子爆弾を投下する都市には、条件があるということです。原爆が落とされる都市は、場所だけが決まっているだけだと思っていました。条件や天候などを見て決めているというのは、びっくりしました。2つ目は、原爆の温度と衝撃波についてです。温度については、原爆が爆発した時に、太陽の表面温度以上の温度、鉄をとかす温度の2倍の温度が出ているということにとてもおもしろかったです。衝撃波は、音速より速いということにもおもしろかったです。音が届く前に衝撃波が飛んでくるのは、ものすごく怖いことだ"と思います。その他にも、いろいろな事を知り知識としておぼえました。これから、このことを頭に入れてながら、原爆の資料館に学びに行ってみようと思います。



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

さいしょ原爆が"おとされたときの音が"すごくびっくりしました。

原爆のことをたくさんわかりました。

まゝ原爆はそれほど"ないな"と思っていたけど、お話をきいて原爆のことはめちやく怖すぎた"んだ"なと思いました。広島にいた人の本人の話をきけてよかったです。

さいごになぜ日本世国をまわってでも原爆にフリエおしえたいんですか。



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

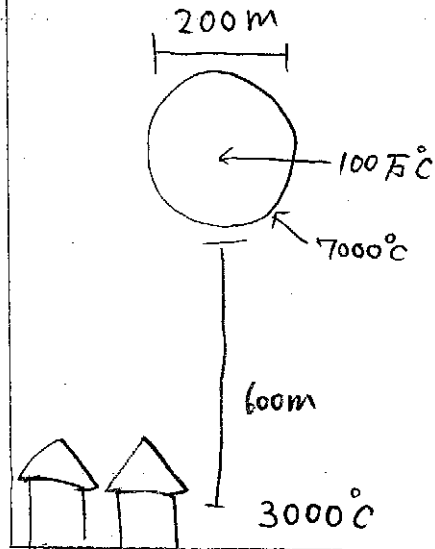
分かった事

投下都市の条件があること

1. 直径5kmを起える都市
2. 平野であること
3. 空しゅうがなかつた

こうほになつた都市

- ① 広島 ② 小倉 ③ 長崎



天気によつておとすばしをどこにするか決めた。

結果 良い天気だったので 広島 におとすこひか決定

原子はくたつ

「リトルボーイ」おもさは、約47で大きさは3.12mも

目標... ^{あいま}相生はし

しかし... しまひょういん上空600m
ではくはつた

原爆ドームのまとの名前 → 広島県産業しょうがい館

しょうげきは 速さ... 毎秒 400m (音速は340m/秒)

死者数... 14万人 死亡率 40%

5人2人がなつた。

感想 2時間の間お言葉しありがどうございまして。
このせんそうの時代は、ごはんもろくにたべることかできな
い時代なので今たべれていることにかんしゃして食でたいです。
そしてこのできごとをいろいろな人におしえてこのころのつらさをた



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

47の飛行機や爆弾におどろいた。
原爆先生が声で爆弾の音を表現していて
すごかったし、びっくりしました。

爆弾を投下するのにも条件が必要なんだと
思いました

太陽よりも熱い爆弾をどうやって人間が作
たのだろうかなぜ作ったのかを不義に思っ
ました。死亡率が40%でおどろくことしか
できませんでした。その中で生きのこれて
すごいいと思いました。

太陽が6000℃なのに7000℃もあること
を初めてしってこわいなと思いました。



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

原爆先生の話をきいて、いまでたくさんの方が亡くなって
 けがをおったのは知っていたけれど、皮膚がはがれおちた
 りなどのことは、まったく知らず初めて聞いたので、おどろかしく
 そうしたら、たまたま考えるとたまたまでも、おどろかしくはな
 と思うので、たまたま死にたいと思ってしまうと思いました。
 そして約3mほどの原爆の中心100万度から200万度
 ということは、いかに知り原爆のおそろしさをさらに感じまし
 た。

そして原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを
 超えること②平野であること③空襲がなかったこと
 ありもしこの条件をみたしている都市が多かた場合の
 候補がさらにふたつ相手がおにらってはおチャンスで
 もしかしたら広島、長崎ではなく他の都市におとされ
 ていたかもしれないというのを考えました。

最後にもしトラックが時間通りに着いたら
 義三さんとおの方々も重けがをおってしまったり
 ひどいけがを亡くしてしまったかもしれないので
 運がよかたんだなと思いました。しかし、且かからなかつた
 もいます。なので、この世から戦争がなくなればいいな
 と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

- 原爆は、たゞ一人の人を傷つけた危険な刻兵器だといふことは知っていましたが、原爆先生の言話をきいて、自分が想像していたものよりはるかにすごいものであるとびっくりしました。
- 原爆の温度が、中心100万℃、外7000℃、地上3000℃ととてもあつたいことがわかりました。
- 原爆のしゅうけき音が音速より速いと知った時、しゅうけき音が自分かその場にいたら、そのしゅうけき音がぶきとまされて建物にあたって死んでいたかもしれないと思うとすこしおそろしかったです。
- 当時の広島の人口が35万人で、被爆者が24万人、死者数が14万人と知って、原爆はもう二度とつかおないほうがいいと思いましたが、
- 原爆先生の講話の後に、短いビデオを見ましたが、そのビデオの中にも、原爆で苦しんでいる人たちを思いだして、泣いていたので、あらためて、おそろしいものなのだなと思いました。
- ぼくたちのために、おさおさ、せいにきやくおてほんてうにあつがごうがございました。原爆先生の言話をあおれすに、争いのない平和な毎日があくれるよう自分もがんばります。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受講して

表

わたしは原爆先生の話を聞いて思ったことは、原子爆弾によって亡くなった方々がたくさんいてその人を助ける人・その亡くなった人の家族はとても悲しい思いをしているのだなと思いました。この機会を通じて原子爆弾のおそろしさ、そしてかなしさ。もう二度とそんな思いをしないと願います。今回は原爆についておしえてくれてありがとうございました。これからは原爆先生に教えてもらったことをいかしていこうと思います。



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

おいらがしい中、小平に来て広島におとされた原爆
について語っていただき、ありがとうございました。

原爆先生は、当時の情景を詳しく説明していただ
いたので、様子が想像しやすかったです。広島に原爆
がおとされた時の音にとアもびくりました。

また、原爆は太陽よりも温度が高いことにもお
どろきました。原爆の被害を受けた人がたくさん道
ばたにたおれていたなんて、現代の私たちは聞くだ
けでも怖い気持ちになり封。けれど、その死体処理を
当時の人たちはいやでも苦しみながらやっていたと
お話にありました。最後に流した5分程度のビデオ
にも、その当時を経験したおじいさんが涙ながらに
死体を運ぶむなしさを語っていました。ま、と言葉
では言い表しようのない辛い気持ちだったのだと
私は思いました。

「ちいちゃんのかげおくり」という物語の勉強をした
ときのように、戦争は多くの人々を犠牲にし、不幸に
させるものだ、と改めて学びました。

これから大人になっても、原爆のおそろしさを
わすれないよう、心にとめておきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

わたしが原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて
思ったことは、なんで人はこんなものを
つくってしまったんだろうと思いました。

人は、みんな同じ地球に生まれたのに
なんでこんなことをしてしまっただろうと思っ
てしまいます。

原爆先生の話聞いて、「自分た、たさどうしよう
」と思っ、てしまいます。助けて、と言われても、行か
なければいけない所があ、たさ、「自分た、たさ
どうしよう」と何回も考え、てしまいます。

この原爆で14万人もの命がなくな、てしま、たと
思うと、とても悲しくなります。

わたしは、いつかせ、つたい、広島^の原爆ドームに
行きたいと思、ています。そして、二度とこんな
ことがおきないよう、にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

感想

ぼくは、まずいちばんぐっしりしたのは、ぼくだんのさしずです。

ぼくは、ぼくだんは、~~ま~~ま、小さいぼくだんだとおもっていましたが。ぜんぜんちがって、~~ま~~大きくなっておもしろいとおもって、ぼくは、ぐっしりしました。次におぼろしいのは、ぼくだんがぼくはつしたときです。ぼくは、~~お~~おぼくだんはちくげきしてぼくはつするかと思っていましたが、ちがって600mとる上からぼくはつしてまわりの温度が太陽と同じくらいあついとわれたとき、ぼくはぐっしりしました。

ぼくは、このがしゅうをどうして戦うはいいかと思いました。



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

表

原爆がとてもあついととは思わなくてびっくりしました。

原爆でたくさんの方が亡くなってどうしてこんなことになったのか分からなかったけど話をきいて分かりました。

原爆症の方が今も苦しんでいると聞いてびっくりしました。

60年前のことなのに今も苦しんでいることはかなりひどいことなんだなと写真を見て気がきました。

主人公の義三がとてもがんばっていて、感動しました。17さいでぐんたいいいになったと聞いて、すごいなと思いました。題名が7000°の少年の意味が分かったかも知れないと思いました。

義三がいろいろな場所に行ってたくさんの人を助けていてとてもすごいと思いました。

原爆ドームの前にあった建物がくずれていて、びっくりしました。とてもがんばろうにフっても原爆によって、一瞬でくずされていくことは原爆はとても危ない物なんだなと思いました。



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

私は原爆先生の話をきいて、とても印象に残ったのは、原爆が大陽よりあついで、そんな物が人におちて死んでしまうのはとてもいやです。今はそんなにないけど、昔は大変なことが、死者が14万も出てしまったことが分かりました。

池田義三さんが、17才で入隊したのはとてもすこいと思いました。

ひるがやけとてとれてしまうのがこめからたです。たすけようとしたのに、とんだらとてもバニッリになっしまいそうだと感じました。

あと、手紙がきたことが、すこいと思いました。でも弟がしんだとい、いて、兵たいのことを一生けん命よんでくれたのは、悲しかったです。

疑問があて、なんで原子爆弾投下都市の条件で平野であることや5kmを超える、みたいな条件が必要だったのか、気になりました。



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

じゅこう

表

原爆が落ちたら死んでしまった人はすぐ「死んだ」と思、たけれど生きていた人がいた人だと思ひました。原爆先生の話し方で苦しいというレベルではないくらい苦しかったんだなと思ひました。にげたくても且わけてと何回も言われたらにげられない気持ちもなんとなく分かる気がします。たまたま電話局の地下のトイレにりて且力かったのは奇せきだと思ひました。このように且わけた人はもう他にはいないのかな？と思ひました。且わけた人の言葉も聞いてみたかたなて思ひました。原爆を落として来た人たちはなにを考へているのかと思ひました。なにをしたのかかかているのかと思ひました。しかし、原子爆弾投下直前の条件というのをアツリカは、最初から考へていたのか。実馬食して考へたことなのか疑問です。死体を一本一本運ぶなんてどんな気持ちでせ、ていたのかと思ひました。自分だったらあ、やうしくてでもせ、ないと思ひます。落ちて来た原爆が3.12mもあ、て47もあ、たなんて、そんな物を落とされたのかと思ひました。しかも100万もあ、て(米通)それ以外でも7000もあ、て、200mの物が地上に落ちて来たなんて、ほとんどの人がとけたと思ひます。もし自分がこんなことになつていたらと考へるとこわくなる、て思ひます。原爆のときは生まれりてな、て、思ひましたと思ひます。それだけでも奇せきだ、かと思ひます。



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

さりしに、げんぱくがおちるときは、うるさく
て、こわかったけど、もし、そのときに、げんぱくが
いたら、もううるさか、とぶもうから、せしせ
んちがうたなとおもいました。
あと、手をさしのべたときに、ひんが、トロ、
とすべったこと、そうそうすると、せすじ
か、こまうて、げんぱくがたいけんしたら、
ほんとに、きをうしかいそうなく、いてす
けど、(1)けたよし、そうさんが、どなた、(けた
いへんて、いけたよし、そうさんが、かあい、ま
でした。書手を書いて、(1)ちと、げんぱくと
一む(2)いて、その人たちのきもちをおかして
あげたいです。



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

表

原爆先生の話し方に痛々しさを
感じた。最後の重力画で思い出すた
けで泣いてしまっほどのことがあり度と
他人でもそんな思いをさせたくない
と思った。もう義三さんは活動できなくて、
かおりの人に語ってもらっていたけれど
いつかそのかおりの人もいなくなったら
そのきょうらを志 れてしまい、またくり返
してしまうかしれません。なのでみんな
でその義三さんが「本馬食した
きょうら」語りついでいきたいなと思った。



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

表

私は原爆についてよく知らなかったけど原爆先生の授業でよく分かりました。原爆は長崎と小倉にも落とされたと言っていたから長崎と小倉にも広島と同様の原爆ドームみたいなものがあるのかなと思いました。

原爆は音よりショックのほうかにはやくくるところもあると聞いておどろいたし、

電話局の地下室のトイレにいた人はたまたまと聞いたのもおどろきました。

原爆を落とす場所として、京都や新潟もごうほとして書いてあったのでびっくりしました。原爆についてもっと知りたくなったのでお父さんとお母さんにおねがいして原爆ドームについて聞いてもらいたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、戦争では多くの人の命が
犠牲になってあてはならないものだ」とあらためて思いまし
た。原爆以外にも放射のうで病気にかかったりした人も
いるうえに環境にも悪いと思いました。原子爆弾投下
には条件があってそのうちの1つに直径5kmないとい
いけないと言っていたことから、原子爆弾の爆発
のはんいは5kmまでなのかな～と思いました。
また、風の向きや風の強さなどを測定するラジオ
ゾンデをパラシュートで落下させて風の向きなどを
はあくしてから落としていたことに疑問をいだきました。
理由は、広島に投下されてしまった「リトルボーイ」という
原子爆弾の重さは4tと、重いのにたいして風の向き
などは関係するのかな～と思ったからです。戦争では、
広島が一番被害を受けてしまって死亡率が40%と大勢
の人々が亡くなってしまひむなくなりました。戦争は、どんな
理由があってもおこしてはいけないと感じました。



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

○戦争・原爆について、知らないことばかり
だったけれど、今回の出前授業で色々なこと
を知りました。

・原爆のいかにすごさ、ひんさんさ、こわさ、色々
なことを知りました。それと同時に戦争のこわさ、
どつたいにやてはいけないうたなということ
も知りました。

・広島市の死者・被爆者の数が思っていた
数倍多くておどろきました。

・衝撃の速さが音よりも速のも、おどろき
ました。

・原爆を落とすがわるも、天気や落とす位置、
その他なども色々考えているんだなと思いました。

○今回わざわざ授業をしてくれてありがとう
ございました。またお話し聞きたい
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

11 / 2

今回はわざわざ我が校舎へおこしいただき誠にありがとうございました。私は3年前に広島県原爆ドームや原爆資料館へ一度だけ行ったことがあ、る3年前の私はまだ「原爆」のことについて深く知らず、軽い気持ちで見に行きました。ただ、見ている最中や見終わった後は想像を絶するまじらやあそろしさを感じ、手足がカクカクと震えていたのを今でも覚えています。それでも今回の授業の主人公である池田義三さんは「きれいすぎる」と話されたということにとってもおどろきました。

また、他にもおどろいたことが5つあ、る。1つ目は爆撃機の名前が機長の母親の名前であ、ること、それから投下された原爆の名前が少年という意味の「リトル・ボーイ」であ、ることです。この2つを名を名付けた人はどうしてこのような名前をつけたのか、疑問と...それから怒りも少し覚えました。2つ目は原爆をすぐ近くで受けた人は骨も残らずに黒いシミのようなものしか残らないということ。すぐさま生きて動いていた人がそうや、ていなくなってしまうというのはとても悔しいことだと思いました。3つ目は長崎での原爆の投下が「すぐに起きたこと」です。また「広島での遺体の処理も終わ、ていないのに、とても投下までの時間が短いな」と思いました。4つ目は、原爆の熱です。太陽よりも熱いということにおどろいたのと、川の水などがなくな、てしま、ているということにとってもおどろきました。もし本当に原爆の熱で体が熱くな、て水にかぶ、るや、うしてはまたなら、飛び込んだ人は熱いし、暑いし、痛かたんだらうなと思いました。5つ目は「隊員さんたちがみんな逃げ出すや、うに任務をま、とうしていたこと」です。私た、たら、またいつ爆発をするか分からないし、こわくて逃げ出していたと思います。それなのに遺体のすぐそばで野宿をしたり、必死に焼却をしたりしていたのはすごいことだと思いました。

今回の原爆先生の特別授業のおかげで原爆について改めて考え直すや、かけにもな、たし、もう一度原爆ドームや原爆資料館へ行、てみたいと思いました。

このようなことがもう2度とない、平和な世界をつ、く、て、みたいで、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

わたしは原爆先生の話をきいて、びっくりしました。池田先生も、たとえ人かはいけんしたことだとしても、当時のことを話すだけで、つらかったろうし、すごいと思いました。こんかいの話を聞いて原爆はすごくおそろしいものだとわかりました。あんなにたくさんの方の死者数、重いけが人が出たのに、もかかわらず生きていただけで、奇せきだとおもいます。当時のことは、あすれたいだろうに、あすれちいけないという考えをもって、今の人たちに、伝えようとしてくれている、当時の人たちも、すごいと思いました。もうこんな話聞くとことなかなかないと思うし、きちょうなけいけんでした。今回は、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

何れは言をまいて、とても演技を、
 説明からまいたと別れまは、
 作られた原爆の、
 かわき、びくびくしました。
 せつめい、作人のせつなさが
 がして、もうまじかっめいできて、
 思いました。
 けんけんとして、とてもはきく、
 作もする、けんけんとして、
 たったかきで、
 けんけんとして、
 むめたかき、日本でも、
 京都に行き、自分の身、
 として、かき失く、
 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

11/2

私は今回の特別授業で一番おどろいたのは爆心地近くで生きのびた人がいたということです。地表はおよそ3000°Cになっている時に電話局にいて助かったのはただの幸運ではなく激しい衝撃波と熱にたえて大きな音を聞いて、今何をしたら安全かを考えて外へ出ないという判断がきん急時にきちんと落ち着いてできたからだと思います。今まで空襲が一度もなかった広島に世界で初めての原子爆弾が投下されたのは当時いた方からすれば何で今まで空襲がなかった広島にいかの高すぎる原子爆弾を投下するのたろうと思ったと思います。広島にはおよそ3万人程度の疎開児童もいました。空襲をさせさせてあげたいと思って子どもを疎開させて被爆してはたら、自分が親だったなら戦争が終わっても何かうれしく思えるようなことがあっても悔いが一生涯残ると思います。それくらいいきなり起こったことに対応できて生きのびることができる人には尊敬するほどです。今の社会でも何事にも冷静に対応できるみんなからあこがられる人だと思います。

もともと図書室で原爆や戦争の本を読んだことがあったので多少の事実は知っていましたが、本当に体験して何とか命をつないで今へと本当の原爆についてを伝えてくれている人の声をきいて、これから社会を創りてゆく私たちは平和を一生けん命守ってゆかなければいけないと強く、とても強く感じました。



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で、僕は、広島に原子爆弾が落とされたのは、5年生の時に国語で、「たずねびと」をやったので、知っていましたが、詳しく聞いたのは初めてで、話を聞いて、印象に残ったこと、気になったことがあります。まず、印象に残ったことは、原子爆弾の爆発のはんいです。原子爆弾の大きさが大きいとはいえど、あんなこうはんいにわたる大きさの爆発をできるのは、日本よりも、世界は発展しているからだと思いました。疑問は、なぜ原子爆弾が原子爆弾目標地点より少し離れた島病院の上空で爆発したのか疑問に思いました。大事な仕事を狙い撃ちが下手な人に任せるのはどうかと思いました。

今回セ小に来てくれ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

原爆先生の特別授業を受講して、思ったこと考えたことがたくさんあります。

①広島原爆

私は1945年8月6日の朝5時になったとき、はじめて緊張しました。ものすごい速さでどこから飛んでくるかわからない状態で原爆が落とされたら、今何が起こったのか不安になります。

義三さんは車で移動していたときに、人間ではない女性の人に救助をお願ひされ、救助しようとするけど、手がすべったりしてうまくいかず何も考えられなかったことに共感しました。元安川に死体があり、それを一つ一つ運んだことが、義三さんには嫌だし思っていたけど、現代の私たちから見るとおそろしいことだと感じました。でも、原爆にあつた人は、本当に死にたくないという気持ちがたくさんあったと思います。

②原子爆弾の仕組みやアメリカ軍の計画

広島に落とされたリトルボーイは、なんと重さが4トンもあることを聞くと、響き、怖くなりました。そして、原爆の都市の候補で、2番目の候補だった小倉は原爆の日、天候が悪く、落とされずにすんだけど、小倉にはまだ2歳くらいのおじいさんがいたので、ほっとしました。

そもそも、日本は早く終戦を伝えよ、ということが悪い、それでアメリカが怒ってしまったけど、アメリカも、広島・長崎にまで投下しなくてもいいんじゃないか、と思いました。でも、原爆先生の話を聞いて、「ひたし」のゲンも思い出しました。とても貴重な話をしてくださって、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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生についてよく分かりましたありがとうございます。そして温度が7000℃だときいてとてもびっくりしました。よく7000℃の温度をたえきた人がいるときいてよくたえきたなーと思いました。またリトルボーイという名前はかおいらしいので何かのおもちゃや車かな、と思っていたらばくだんのことかきいてこんなかおいらしい名前なのには!?と思いました。そしてリトルボーイとはだれが考えた名前かがきになりました。特別授業を受講してばくだんがどれほどおそろしかったかまたひがいしやの方を見てかおいらしいなと思いました。原爆先生ありがとうございます。



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月3日の原爆先生の特別授業を聞いてからまた
社会でも原爆の授業をやっていないからさいな
はわからないかったけどたんたんメモとかを
聞いていたらたんたんわあかてして「リトルボーイ」
という原爆をマリアナ海上というところから
はして9632mから落ちて上空600mで
はくはして下600mまででなでとどくのか?
と思いました4kmまえから落ちてそこにど
どくのかきやくにあんなと思いました最後に
太陽とおなじくさいをつくる人間がすこいなさっ思

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

私は今回の特別授業を通して、原爆のこわさを知りました。「ヒロシマの九日間」という話を聞いて、すごく胸がいたみました。そして、こわがたてです。正直、今思い出すのもいやですが、この問題から目をそむけてはいけません、と思いました。またこのようなことを起こさないために、「伝えていかなければならない」と思いました。原爆先生の話で一番印象に残ったのは「エノラ・ゲイ」という機体の名前です。これは、機長のお母さんの名前だと知りましたが、どうしてお母さんの名前にしたのかが疑問です。そして、爆発した時に空気がほうちょうして、真空状態になることが分かりました。でも、真空状態になったら「酸素などもなくなって息ができないのではないかな」とも思いました。本当に様々なことが知れました。教えてくださり、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

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のことを全世人知らなかったけど、原爆先生の話を聞いてすごくゾッとしました。私は、原爆を落とす候補の都市がたくさんあったことにおどろきました。原爆の表面温度が太陽の表面温度より高いということにすごくおどろいてショックでした。原爆の被害にあった人はすごくいたくてあつくて、苦しかたと思います。水が入っていたバケツの中が人がぼっけとされた時、複雑な気持ちになりました。死亡率40%、5人に2人が死んでしまうという時、リトルボーイはすごいかたんだなと思いました。私は、原爆先生の話の中で、「トラックにのろうとした被爆者の方を手伝おうとして手をひばったが皮膚がズルッと剥けた」というところで、こわくなりました。最後のよしどうさんの話を聞いてたら、実際に原爆の被害にあった人は、一生忘れることはないんだということが分かりました。よしどうさんが最後泣いていたのを見て、本当に悲しくてこわくてひどいことだ、たんだと思いました。原爆ドームにある被爆者の方のこいげん人形じゃさかいと言っていたので、実際に見て想像してみたいと思いました。こわからは、こんなことがぜったいにあってはいけないなと思いました。戦争も、原爆とかも、やってほしくないです。私はこの学習を通して、もっと原爆について知ってみたいと思いました。



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

ぼくは、原爆について説明してもらいました。
まず、60年前に広島などに原爆で全身がやけど苦しんでいると、わかってぼくはかなしい思いをしました。
そして、原子爆弾の条件は、まず1つ目は直径5kmをこえること。
2つ目は平野であること。
3つ目は、空襲がなかったことということがわかりました。
そして、地上から600mの所に太陽がくると、3000℃になるということがわかりました。
ぼくは原爆先生から説明してもらったと、原爆について知りたい!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

原爆先生の話を聞いて、原爆は自分が
思っていたよりもおそろしいことが分かり
ました。たった一つの原子爆弾で
こんなに多く人が死んでしまうなんて
思いませんでした。太陽よりあつい
原子爆弾をくらった人はすごい激痛でとても
つらかったと思いました。それでも生きのびた
人はとてもすごいと思いました。
この話をきいて、私もこの原爆の話を
忘れずに色々な人に伝えてあげたいと
思いました。長い時間、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受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことでとても苦しい思いをしたり、悲しい、思いをした人がたくさんいたんだなと思いました。でもその、苦しみや悲しみにたえないといけないことがわかりました。助けなうとしてもたすけられない場合があるんだなと思いながら話しを聞いていました。もし自分がそこにいたらやっぱりぞとするなと思いました。肉がたれさがるのをみたらなんかいもオートしてしまふのがあたりまえだなと思いました。やはりあらためて考えてみると原爆という物とか、戦争とかをこわいなと思いました。



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

原爆先生の話をきいて、多くの人がセク^ンとなってしまった。りしたのほかわいそうだなと、思いました。ひふがとけてしまふら、もうちからもセク^ンとなってしまふ、いたくて、たえられなくなつてしまふのかなと、思いました。

死者は40%。被爆者は70%。ゆくえ、ふめいしゃは、何%。たののかなと、思いました。私の予想は50%。ほこえてるんじや、たみいかな(?)と、思いました。

中心は100万℃だとしたら、ちかすいたただけでしんでしまふし、さわたら体がとけてしまふのかなと、思いました。太陽であら、6000℃で、ちかすくただけでもとけてしまふかもなのに、中心にさわたら

ひじょうにたいへんなことになるのかなと、思ひとしても、ぞわぞわしてきます。セク^ンになった人が、変かれてしまふ戸所は何とくらいたののかなと、思いました。



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

よくかと思、たマとはい、なせ日本が原爆を
 受けることにな、てしまったかです。条件に合う
 国なら他にもあるし、そんなから、2年載
 24万人も被害を受け、14万人も亡
 なら未だ、世界のどこにも被害が
 出でしてしま、たのかと思いました。
 2つ目は、被害を受けた人たちです。
 前年の話で、聞いてる、とあるように
 があ、たり、たとえば、全身やけどだ、たり
 さあると、人のかあか、と来た、り、もし、自分が
 そうだ、たら、と思う、し、ゾク、とします。
 トー、ムに、行、示、に、広島に、行、つ、て、原爆暴
 しま、た、のか、もし、も、東京、示、に行、つ、たら、言、周、で、た

お あり



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

今回原爆先生の話を聞いていてとても
かわいそうや、辛そうなどと思い、命の大切
さに気づけました。みるか、はがれてしまった
とすごくかわいそうでした。
こんなに大変な思いのしていた
んだなと思いました。
この戦いで多くの人がかたくな、て
しま、てと原爆先生のお話をきい
て私は、せったいにこんな
はむりだな、と思いました。
辛い思いをしていると考えると
こっちが辛くなりました。この
話をきいて、本当によかった
な、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

原爆先生の話を聞いてみてはくはつ
で「わけとしてうでのかわがとれちゃうの
とてもこわいと思いました。はくはつで
空気があつくなりかきにくくなってくもに
なるのがすごいのと思いました。
リトルボーイが長さ3.2mで「おもきか」
4tでとても長いしおもくてびっくりしま
した。原爆先生の話をきいてみて
とてもこわいと思いました。



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

なんていばんしばくだんをおとんだろ
 なんてせんぞうになたのかい
 せんぞうがなければひろしまの人たち
 は、死亡せずしにすんだのに
 トラックでもくこまかむじかて
 いるところにへいたいさんたす
 けたりはあれてもへいたいさんは
 どうしようもできなトラックの上
 にのそあとするもうてがとれて
 じぶんへととあうてへいたいさ
 んはそのばてじとあていたのか



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

私は最後の5分の動画を見て、もらい泣きしそうになりました。話しを聞いているときに、話している場面をそうぞうしながらききました。私のそうぞうではわけがすこくて人間ではなくなっている人の姿がすこくて見ていられないぐらいのそうぞうをしました。でも人々を助けている人たちはそれを何度も見ていて、とても大変なんだなとすこく思いました。せんそうの時代は、いやな思いをしている人がいっぱいいて、せんそうにまきぞえにされた人は本当にかあいそうだと思います。ばくだんをおとすのは本当にもうやめてほしいと思いました。



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

11/3

私は池田さんの原爆のお話を聞き考えたり、その原爆が落ちた時どんな気持ちだったのだろうかとか色々想像しました。そして私が思っているより原爆が落ちた後の人々は、とても苦しかったと思います。私は資料や池田さんのお話を聞き広島に、そんな威力のある爆弾を打って何になるかは、何となく分かっていますが、打って意味がそんなに大きいのだろうかと思いました。何故なら何万という人がお亡くなりになり酷い火傷をした人も何万という訳だからです。それにもし反対で、外国人の方で原爆したら日本のように酷い火傷を負う人がたくさんでるのに爆破をしたのが疑問に思いました。でも外国からしたら日本の力を抑えたくてしたのだと思いました。そして京都でわたくし最初の候補を広島にした理由が池田さんの分かりやすい説明で分かりました。それに、2回爆発したことを知りました。1回目は600m上で爆発し2回目は1回目の地面に落ちた時の衝撃で辺りが崩れたり燃えたりしたといったことを知り2段階に別れていたと分かりました。放射線を浴びると原爆症になり、苦しむことを知った時どんな風に苦しんでしまうのかは、よく分からなかったけど原爆症にかかってしまった人は大変だと知りました。原爆ドームの仕組みみたいなことについて知りました。貴重な池田さんからの原爆のお話について本当にありがとうございました。原爆について学んで私はこれからの未来は、どうしていったらいいのか考えたり、自分は何ができていくのか考えました。それは人がたくさん生きていけるように達展させたらいいと思いました。そして今、これからの私に出来ることはしっかり学び、友達や家族をいっしょ大切に思い人々との関わりをおくっていくようにしたいと思いました。

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

そして、自分の心のままに正しく生きていけるようになりたいです。
5.6時間目の約90分の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

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、やはり原爆には母とせ
 きやみかか。左けと話しをま
 ていたら、この酒火暴がいのく
 らいにわいのが、原爆先生の講も
 きいてきよ、みをもちました。
 とはいま、てちとたった
 り原爆か、ま方を喜にじじい
 ました。原爆先生の特別授業
 が、おもしろかったで、おれかとうこ
 うました。



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

なせ原爆をアメリカはおとしたのかすごい不審
 になりました。また東京にやってきたら、何人
 もの人が亡くなってしまったので、こわいと思った。
 もしもはくの中心地に行ったら痛もなくなる
 でしょう。そんなに習いたくはありませんで
 したから、いのけいけんになったとあ
 りました。単に争いがあるときに産まれて
 きてほしいとおもっています。ありがとうございます
 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

自分は原爆先生の特別授業を聞いて
原爆がどんなだけこおれをしたら
話を終る。たあとに原爆がふ、てく
い、な、い、か、と、思、い、二、お、か、を、す
(1)はいけんかしてよかったです。

あいうえお



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

私はもともと原爆として聞いてはなれない
ことなのは知っていたけど、話を
聞いてあらためて、たくさんの人がか
なしい思いをしているのを感じました。
ほんとにこんな話があったのか実感が
わきません。

話がむずかしくてわからなかったことも
あるが表現がとてもリアルで聞いて
考えがほんとうに本当であったことは思えな
くなっていきました。原爆のいかにたき
重さまで話していったか、太陽よりもはる
の温度がたかいとは思いませんでした。
原爆が47なのもびらくりしました4kmは
なれた所からなげて時速300km?の速さ
で落ちていくことも教えていたかきました。



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

こんかいは原爆のことをくわしく
おしえてくれてありがとうございます
いました。広島には原爆ドーム
や、原爆資料館があるけど
長崎にもそういうのはあるんで
すか？原爆は、家の中にもいても
たまたし外にもいてもたまた
からいきでいられるのもきせき
だなと思います。原爆も
すごくこわいけど、方々身元線も
すごくこわいなと思います。
原爆がおちるときはすごい音
がするんだなと思いました。こ
んかいは本当にありがとうございます
でした。



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

げんしはくたんは。こあくて
つよいものなんだなあと
思いました。きになつたこと
があります。げんしはく
たんは4つもあってしかもろ
しいしょうもあるなんてどうや
てひこうきにのせたかどう
や、てはこんだのかかきにな
りました。そして、死亡率
かなんと40%もあってびっくり
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

・ 今回の特別授業でほしく思ったことは、アメリカのすごさです。アメリカでは原爆を落とされたおかげで戦争が終わったのでよかったことだと思ってるようですが、ほくは、600m上ではくましたのに、2.5人に1人が死んでしまったことなので、よくないと思いました。原爆については、中心が100万度、周り7000度という、たおよりあつく、200mのものが近くに
あるのを考えると、とてもこおくなりました。



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

「目かけて...」という声があって助けようとしてもやけど
 をしているのびふがやぶけはがれおろてくる
 としてしてすごくかわいそうだと思いました。
 候補になった都市がたくさんあったのに
 広島に決めていし、おとされてしまいかわいそう
 だと思いました。原爆先生の話をきいて、
 想像しているととてもくるしい思いをしてい
 た人がたくさんいるのだと分かり、命の大切さ
 もすごく分かりました。最後の動画では、
 話しているときに泣いていたのでとても見苦しい
 すがたを、かわいそうと、幸うななんだなとしても
 ったわてきました。たくさんの人々の命が
 なくなってしまうととても苦しい思いをしていて
 とても幸い思いもして本当にかわいそう
 だと思いました。死体がたくさんいたの
 に死者数が140人もいて、被爆者が2万人
 もいてすごくびっくりしました。
 原爆先生がらのお話をきいてすごく命の大切
 さがわかりたくさん死者がいて、幸い思いをしてい
 いたということがわかりました。今回はありがとう
 ございます。



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

- ・アメリカの実験で初めて爆裂しました。
- ・土の上で爆裂したと思っていました。
- ・広島(原爆落とす)と長崎が同じ時をたて初めて知りました。
- ・衝撃波の速さが音速より速くてびっくりしました。
- ・九日間もいて大変だったと思われました。
- ・とうとう4kmもすすんでスピードがたんだなと思いました。
- ・雲が火山がふん火したみたいになっていてびっくりしました。



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

火曜日は資料や交響音、動画などを用いて、戦争や原爆の恐ろしさを伝えていただき、ここにお礼をさせていただきたく存じます。私は原爆があるということは存じているのですが、そこまで恐ろしいとは存じておりませんでした。「リトルボーイ」という名前がついているのも初めて知り、原爆の暑さにたえきれず、水が蒸発してしまうなんて...ものすごくおどろきました。あと、被爆してせくなされたお方を処理する仕事もはじめて知りました。そのほかにも初めての体験ばかりで、まことに貴重な体験が出来たと思っております。原爆先生には、心の底から感謝を...被爆されてしまった14万人の方へは、本当にお悔やみを申し上げます。何度も申し上げますが、まことに貴重な体験をありがとうございました。生きたいっけしていきたいと思っております。



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

11月3日水曜日「7000人の少年」を聞いて原爆という兵器の恐ろしさが
体育館に響いて伝わりました。でも最後の方で義三さんの話がわかりました。
広島平和記念資料館に、たしかにいました。でも怖くもなかった。むしろ
のぞき思いました。「あ、自分達には、被害者や義三さんのような恐ろしい怖
さか少しも分かっていないんだな」と今残っている資料をいろいろ集めて体験
した人、比べればどなたか小布がたしかに考えれば月几が立ちます。
さきから偉くは。禁、ている自分も体験者の恐ろしさが分かります
て少しは怖いて思いました。この自分でも伝えたのでこれから
この活動を通じてほしいと思っております。

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

ぼくは、原爆先生の話をきいて原爆、てほんとうにあたんたと鬼いました。



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

原爆先生の話を聞いて思ったことは、
思ってたよりこおいたなと思いました。
理由は3000度の表面で苦しみたくな人の命
がなくなると聞いてびっくりしました。
印象に残ったことはばくはつの音をし
たのが印象に残りました



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

ぼくは原爆先生の話を聞いてそんなことがあったなんて信じられません。しかも30000の命がいろいろな人の命をうばったなんて信じられません。もういざこんなことがあってほしくないです。



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

ぼくは原爆先生の話を聞く前は原爆の事は全然
 知らなかったけど、原爆先生の話を聞いたら
 少し原爆について分かりました。体育館で聞いた
 原爆が投下される音。あの音でもすごくびっくりした
 (けど、実際は、教われないほど大きな音なのだろうと
 思いました。そして、その瞬間に、衝撃波がきて、
 (音よりも速い) 頭がま白になると思います。その後、
 人が人じゃないか分からなくなるぐらいの怪我をした人を見
 て、手を止しの入ったぐらいのかわかほかれて、
 自分は聞いただけで女兼にたつけど怪我をした人は、
 何百倍も辛く痛かたと思しました。
 戦争は何も生まないと思しました。最後の動画
 では、位いて、話さなくなるほど、地獄だたん
 だろうと思しました。原爆について知れて、
 よかったです。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

原爆がこんなに怖い物だとあらためてしりました。何万人もの死人が出たと言事も聞いてなみなが出ました。原爆で生き残り待たすはどのくらい世に人がかんとか人いがあると思います。原爆を体験した人はとても怖がると思いますが、その怖さそのりに比べはしてもすごいと思います。



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

話と画像だけで原爆のこわさやおそろしさなどがとても分かりました。少しは原爆のことは知ってましたが話を聞いて戦争のこわさも分かり原爆のすごさが分かりました。原爆の話を聞いていてくれただけ戦争をしてはだめかが思いしらされたような気がしました。原爆先生の表現のしかたがとても分かりやすく B-29 のエンジンが空をきる音を再現していて映像を見ているようにした。そして静かにな たところで大きな声で「ビーン」と言って原爆のこわさと急にきたことやとうとつにきた感じが実感してとてもおどろきびっくりしました。文を読んでいるまるで映画のように言っていてとても伝わり、こわかったです。人を一瞬であんな姿に変えてしまうものなどほくにはあってはならない兵器だと思いました。あらためて原爆を使ってはならないことと戦争はしてはならないということが感じました。



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

11月2日は、90分という長い時間、説明に来ていただき、本当にありがとうございます。「90分という長い時間」と書きましたが、原爆についてを語るには、90分は、短いと思いました。私はこの90分、話の内容をずっと想像し続けていました。すごくこわいと思いました。これが現実だと思えば、すごく悲しくなってきました。そして、どんどん話にひきこまれていくのが分かりました。「はだかをはかれる」など、日常では聞きません。ただ想像すると分かりました。どれだけいたく、悲しく、あわれなのか、そして、その思いまでも伝わっていました。「今すぐ、このつらさから、解放してほしい。助けてほしい。この場からもにげたい。けど、全身をやけどして動けない。」言葉としてなくても、伝わってくる。そこまでひきこまれる文章でした。最後のビデオは、途中で、話さなくなるシーンがありました。本当に、思い出したくなくて、言葉にはあらわせない感情があるのだと思いました。

もう一度書きますが、90分という短い時間で、原爆について話していただき、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

ぼくは原爆先生のはなしをきいて
3つのことを学びました。

一つ目は原爆にふるまがいかどあはどか
をしりました。いままでいんくなど原爆はとて
も大きなまがいを出して日本を終戦にしたと
はきいていきましたがこれほど大きなまがいとはいは
せんでした。

二つ目は原爆の温度です。

原爆はとて温度がたかいことわしていま
したが、またか太陽よりあついとはおもって
もなくはなしをきいてとてもびっくりしました

三つ目はここにいたひとのきょうふです

話の中で二つ目がくると仲間にいれたとき
のきょうふははかりしれないと思ひました。



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

戦争の事は、テレビなどで見た事がありましたか
 原爆の事はあまり知らなかったのて話を聞いて
 良かったです。原爆先生が話してくれた事は、
 とても心に響きました。聞いているだけでも心が苦しく
 なりました。想像するだけで、今でもとても心が
 感じます。原爆先生が言ってくれた本を私も読
 んでみようと思いましたが、そして原爆のイメージが
 一変に変わり、とてもおそろしいものだと思いはした。
 最後、映像を見たとき、義三さんが言葉では
 表せないくらい、と言っていて、私は戦争は
 二度とやってはいけないととても強く思いま
 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

原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾の色んなことを知れました。たとえば、原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市、投下した位置、はかい力の高さなど、2時間だけの短い時間でこんなに色々なことを知れてとてもうれしかったです。家でも、色々なことを調べました。原子爆弾の仕組みや被害のくわしい情報などを調べました。こういう原爆の特別授業はもうないと思います。これからもしろんなところで特別授業もすると思います。いろんなところで原子爆弾のこねさを知って、こんなことがあったのかと、いろんなところで知ってほしいと思いました。原子爆弾の特別授業をしていただきありがとうございます。これからもしろんなところでいろんなことを教えてください。



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

表

きょうな お話しを 約2時間も 本当に
 ありがとうございます。私は原爆の事について
 少し知っていたけど、くわしくは知らなかったので、
 原爆の本当の怖さを知ることができました。
 当時のことを考えただけで自分も怖くなりました。
 兵隊さんの活やくがどんなに苦しくて辛かったもの
 のなのかを知れたことが心にとっても残りました。
 原爆にあつた人たちの様子など、当時の状況を
 聞いて思わず涙が出てきました。私かもし、
 原爆の被害にあつていたら... 私かもし、兵隊たつたら...
 そんなことばかり考えてしまいました。自分が被害者
 だつたとき生きては帰れないと思います。きっと、パニック
 になつてその場から動くことができないと思つてました。
 また、兵隊たつたら、人々を助けることなんて私には
 できません。恐怖に陥つて自分も死んでしまおうと
 考えると思います。当時の本当の怖さを今の人々に
 伝えることは、正直無理だと思つてますが、多くの人
 が少しでも原爆について知つてくれたらいいなと思つて
 原爆のことを教えている池田先生が本当にすばらしい方
 だと尊敬しました。これからの世界が平和になることを
 願つて私も少しずつ原爆について、調べて広めて

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

いきたいと思います。きょうな お話し、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^{じゅこう}受講して

表

原爆先生の話を書いて、原爆についていろいろ知れました。一っはくだんがおちるだけでもたくさんの方が死んでしまうし、たくさんの方が苦しんでいたと思います。原爆先生の話では、たえきれないようなあつい風がきて、人々は水の中にとびこんでいたことを知りました。原爆は太陽の表面温度よりもあついことも知って、太陽は人が近くにに行くことはできないほどあついと知っていたので、原爆がおちてきたときは、そうとうあつかったのではないかと思います。原爆の近くにいた人はみんながま、赤になっていたともきいたので、その人たちはとてもいたかったと思うし、つらかったと思います。原爆は2つの場所におとされたことも知っていたので、原爆をもうおとさないでほしいと思います。こんなにたくさんの方が苦ししい思いをするのはいやだからです。きっと日本は、こんなつらい思いをしているから他の国に原爆をおとすことはないと思うし、他の国も、原爆を他の国におとさないでほしいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

11/4

私は、原爆先生の講話を聞いていた時にも、もし今原爆が落ちて来たらと思うとゾッとしました。どうにかというと原爆のせいで大切な家族を失ってしまったなと考えるだけでこわくなりました。先生の講話を聞いている時に、うてのかわや血など思いうかべるだけでこわかったです。この原爆が落ちたせいで生きていっている人たちはこわくないのかなと思います。原爆でなくなってしまった人たちの数を調べた時がありました。その数を見ておどろきました。また一つの原爆でこんなになくなってしまうと、思いもしなかったものでこわかったです。このおちなきちやなことを話して下さい。本当にありがとうございます。私、最初地獄や火事よりもこわくなさそうと思ったけど、講話聞いて地獄や火事よりもおとこわいことだと思いました。この話は絶対に忘れません。



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

私は、原爆について全く知らなくて、原爆の話で
思ったことがたくさんあります。原爆が落ちた時の
温度が3000℃で、3000℃の中に人がいるって、本当に
怖いんです。ひふがたれさからたり、全身やけどになったり
せくなったり、いっしょんの出来事で、被害にあった人々が
24万人もいて、今じゃ考えられないけど、本当にあった出来
事だと思えば、悲しいし、信じられない気持ちがあります。
先生が原爆の出来事を話して聞いてくれた時、義三さ
んがどんだけ辛い思いをしているのか、伝わってきました。
原爆の出来事は二度と忘れちゃいけないし、被害にあった
人達がどんだけ脳まされたか、こんな出来事は二度とあ
らねえだめだなと思いました。原爆についてもっとくわし
く知りたいなと思いました。



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

原爆先生、90分ぐらい特別授業をしてくれてありがとうございました。長い時間の間にたくさんの事をしました。特に印象に残っているのは、爆だんの“おんど”です。人間にあたった時には3000℃と太陽より熱いという事にすぐおどろきました。私は太陽がこの世で一番熱いと思っていました。それをほるかにこえるおんどでひ害がおこった事に想像しただけでもこわいです。しかもその当時はいつ何時に爆発が起きるか分がらなく、急にドカンとやて来て死亡してしまうという悲しいことがあったという事からもし私がその時に授業をしていたり、友達と外で遊んでいたりと日常をおくっていた時に急にひ害にあたりました。考えるとこわいし、その当時いた人はほんとにこわかった。うな思いました。

私は方にも爆心地ではかけがができません、豆頁上かやけてしまうという事や、原爆症という病気で今でも苦しんでいる人や、亡くなっている方が多い事とかいろいろな事をしました。

原爆があつた事は知っていたけど、こんなにもすさまじかった事は知りませんでした。

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

じゅこう

表

受講して、まず考えたことは、原爆というのは人類の
進歩を表わすものでもあるが、つくられてはいけな
いものというものであるということです。なぜなら、
原爆は人類の科学技術でつくられているということは
そこで進歩しているということですが、人間を殺めるため
につくられ、つかわれたので、つくられてはいけな
いものということと考えました。

次に思ったことは、原爆が広島や長崎以外にも落ちて
いたら今はどうなっていたかということで、他の所にも
落ちていたら復興にも時間がかかり今の様な都会
にもなっていないかもしれないと思いました。

今回の授業であまり知らなかった原爆のことをくわしく知
れました、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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して原爆に対する考え方が変わりました。

特別授業を受講するまでは、「原爆、てすい爆発で建物がこわれたり、人が亡くなったりしたんだよね。」としか知りませんでした。でもそれは自分が想像した以上に悲しいことでした。7000℃もの熱風で変わり果てた人の姿話を聞いて想像するだけでゾクッとするのに、祭にそのような人たちを助けようよし手をさしのべたのに、逆に苦しめてしまった。どんなにづらかったんだらうと考えただけで泣きそうになりました。本当に自分が考えていた以上に本当に、本当に原爆、て絶対たぬなものだ、と感じました。

もっとたくさんの人に伝えてほしいです。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生の特別授業で、原爆について、知らなかったことをたくさん知ることができました。私は、「はだしのゲン」を一度全て読んだことがあつて、戦争のおそろしさは知っているつもりでした。でも、やはりまんがと実際の体験では、こわさも、生々しさも、悲しさも、くやしさも、全くちがっていて、改めて、戦争のおそろしさをにんじきして、自分は体験したくないし、もうそんなことが二度とおきてほしくないと感じました。お話ししてくださいましたことで、私は戦争や原爆への意識が変わりました。一度、原爆資料館へ行ったり、インターネットでも、とくわしく調べてみたいと思つたし、私のように、原爆に関心をもってくれる人がもっと増えたらいいなと思つていました。私も、池田先生のように、自分のできるかぎり、まわりの人に、原爆や戦争のおそろしさを伝えていきたいです。もう二度と、義三さんと同じような体験をする人がいないことを願っています。池田先生、特別授業、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

表

原爆先生の原爆の授業を受けて
たくさんのお礼がきました。被害
者のことについての話も聞き頭の中にその光景がうかび
終 ちって少しの間無言になってしまいました。
これが昔にあったことが今でも信じ
られませんが、前までは原爆はただの爆だ
んだと思っていましたが、言葉を聞き爆だん以
上のいづくを知っておぼろぎました。特別授
業を受けさせ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



名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、私は、雲は上へ上へ
と行くほど、平になっていき、雲にも限界が
あるんだなって、思いました。(げんぱく雲)

衝撃波の速さ(440m)にめっちゃおどろきま
した。あたりを見回すと、見たことのない景色だっ
たんだなって、感じました。原爆って言うのは、
本当にあったことでも、怖いことなんだ
なって、思いました。2時間もお話し、
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おどろいたことがたくさんありました。そのなかでもとくにおどろいたことが二つあります。

一つ目は、死亡率です。原爆の死亡率は、40%です。ぼくは、はいめは少なりと思っていたのだけれど、40%でも14万人も死者がいてとてもおどろきました。

二つ目は、原爆のえいきょうです。まず起爆すると生じる球形のいようめんの温度が7000度と太陽のいようめんの温度よりたかく中の温度が100万とけたちかりな温度におどろきました。

原爆の話を聞いてぼくは、たまたたおそろしいと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、まず長い間原爆についての話がたく山出てきて、考えさせられる特別授業でした。助けてあげたくても、人々を助けられない場面があったり、少しびくりするような場面があったりと、色々な場面があり、少しうかれました。特にいん象に残った場面は、死体をおぶったり、人々の手を引こうとしたがズルッとすべってしまった。た時のゾク、とした感覚などを聞いた時は、自分もゾクゾクして、想像するだけでも原爆はこわいのにその話を次々に話をしている原爆先生は、どんな気持ちだったのだろうと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆がすごいんだなということと、原爆は、いらないものだなと思いました。

理由は、爆発のいりよくや、温度、しょうげきはなとの力がものすごかったからです。

2つ目の理由は、原爆は、物や生物の害になるため戦争などの大きな争いでは使うことがあるかもしれないですが、日本は憲法によつて、戦争をしないことになったからです。

あと、やはり日本に原爆を落とすのではなく、自分たちの場所を実験してくれないのかとも思いました。

自分たちが作ったやつを、自分たちのところではなく、なにも悪くないぼくたちのところに落として、死者が出ることにとも関わらず、実験のためにしたということが、むじいし理不慮に思ったからです。

ぼくは結局一言にすると、原爆とは関わりたくないと思いました。



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

この原爆先生の特別授業を聞いて
この原爆というものがものすごく
おそろしいものというものがとても
すごく伝わりました。
原爆のおそろしさをしてこわさが
の授業ではすごく伝わりほくは
二度と戦争というものがなくな
ってほしいと心から思いたくなされ
た人々に心から思いたいと思いま
した。
特別授業できちょうなお話ありがと
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

ぼくは話を聞いて、原爆のこわさを知って、原爆のいからあつさは自分が田つたのちがくて、あつさは太陽よりあつくて、原爆の火暴はのときは外があが7000℃で内があが100万℃もたして、原爆のこわさをしりました。原爆にあたった人は全身がやけどで引き上げようとしてもひら、がとれて、ひがいが多くて、おそろしくてこわくなりました。

原爆が火暴発したら、原爆ぐもがでさることは知りませんでした。

原爆がおとされた近くの人には原爆先生が話したことであらさや苦しさが分かりました。それを聞いて、原爆のこわさをしりました。



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

じゅこう

表

私は先生の話を聞いて思ったことが3つあります。

1つ目はばくだんの大きさとおもさにびっくりしました。

約200mの原爆がおとされたと言っておりました。

私はその半分くらいかと思っていきましたが、こんなに大きいとは思いませんでした。

2つ目は原爆のあつさです。太陽は6000°でおとされた原爆は7000°太陽よりあついたなんてびっくりしたし、近くにいた人がどんな風になったのかも想像できません。

3つ目は原爆にあつた人たちのことです。

ひがりにあつた人のことを考えるととてもつらそうでした。言葉にできないほどのいたみだと私は思います。

私はなぜこんなふうにはくだんを平気でおとせるのかがすごく不思議で戦争でもそんなのですが国と国があるのは人の命をなくすといっているようなものです。

なので私は世界の差別やあつらいをやめるべきだと思

この話しを聞いて
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

原爆についていろいろお話ししてくださりありがとうございました。とても勉強になりました。私は、一度原爆ドームに行きたことがあって、でも今回のお話しで知らなかったことがたくさんありました。原爆について深く知って、それからもう一度原爆ドームに行きたいと思いました。音とか仕草とかがあって分かりやすい授業でした。言っていることがとてもうげきできて、何度も心の中に出てきて小布くたたりして、知らなければ良かった、と思うくらいです。でもこれは本当にあったことで、話を聞いているよりも、もっとも、とぞんこて、だから今教えてもらったことは知ってよかったです。知らなければ良かったな、と思っておりました。新聞の記事にこの前、原爆のことを語ってかくへいきに文才して反文才していた人が亡くなったというものがありません。今は生きていてそのむごさを語ってくれているけれど、人間だからいつかは死んでしまう。だから教えてくれる今を大切にして、今度は私たちが原爆のおそろけ、戦争のおろかさを伝えていかなければいけないなと思いました。



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

ぼくはこの広島におちた原火暴はどれだけの命を
 たらしたか、と思うと、心が痛くなります。命はつ
 しかないのこの広島におちた原火暴がゆるせま
 せん。そして広島だけでなく長き、こうほになた
 所もところもきょうふの旧日でいらはおいだたので
 はないかなと思いました。この特別授業は
 ぼくにとって大七かな授業でした。この授
 業は何かあると覚えています。そのくらい
 大七かな授業でした。この授業をぼくの女未
 にも伝えようと思ひます。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

とてもすこいはないでした。これが本当にあった事なんてとてもかなしから
たてす原爆のおそろしさなどがよく分かりました。戦争がおきて
しまったからこのような物がかつかわるまで考えるにまず原爆も
そうだがその戦争というものしたいかととてもわるいこと
いくら国のためといえども戦っている国の人たろうと殺す事ができて
それで死亡した人にも家がある親が兄弟がかなしむこと分かる
そして前から原爆は落としてパラシュートで落とされたのがと
思っていてそのことをしてとてもおどろきました。しかしそれにしても
音が大きかった。たてす初め聞いたときはとてもびっくりはした



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

原爆先生へ

先日は2時間も原爆のお話をして下さい
ありがとうございました。

私は原爆先生のお話を聞いてたくさん事
を知り感じました。

まず1つ目は爆発の音を聞いた時です。

とても大きな音で「ブウッンコォン」と鳴って
いて、想像していた以上にすごく重い音である
本物の音を聞いたような気持ちになりました。

2つ目は「オセ観水時」を見た時です。なせなら男性
が話しながら涙を流しているところを見て

して苦しい中だったんだなと思いました。そして、
原爆の資料館を私は一度見た事があるの

ですが、それを見た時はそれだけでとてもお
どろいたのに「そんな苦しいものじゃ」とい
言葉も聞いてとりはたがたつほどおどろ
きました。

今日の特別授業はとても原爆の事を知
りました。ですが自分で原爆に
ついて調べて次の世代まで原爆の大切
さを伝えていきたいと思いました。



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

まずは授業ありがとうございました。
とてもベネキウになりました。

授業を受けたときなみだを流している子がいました。
自分もとてもしゅうげき的な話でなみだが出そうになりました。

戦争の話はとてもきょうな体験はかりで、こわいけど
もっとしらべたい。そう思いました。

原爆先生の話は実際にどのような体せいか、
なごを实演してもらえたのでとてもわかりやすかったです。
あらためて、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

表

名前は裏面に記入してください

感想 授業 をうけて ありがとうございます

はこわいし 本当にこわいことだと思いました
 太陽より暑いおんこが体に当たったらひとたまりも
 ありません だからこそ世をほするのみかぬ
 国どうしながよくまぬのかし、考えてほしいですね

原火暴の火暴は音がすごくうるさいしこわいのがたい
 した音でした。このいっしょにきょうをうけて
 こわいのかしたいですありがとうございます
 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

私は太平洋戦争のことはよく調べていたが原爆について勉強したことはあまりなかった。なのでとても勉強になりました。ありがとうございます。特にこの間の授業で興味深かったのは「助けて」といってトラックに乗りこもうとしていた人です。皮膚がはがれてしまったりしても、どうしても生きたかた達のことを考えたらずとも悲しくなりました。きっとトラックに乗っていた兵隊も同じ気持ちだ。たはすだし、原爆のこねを知らずして同じことをくり返してはいけないということがよく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

まず、授業をしに来てくれてありがとうございます原爆があった
というのは知っていたのですが、色紙、書いたわけではなかったの
あまり気にしていなかったけれど今回の授業で考え方が
変わりました。

どんな内容なのかな〜?と思っていたら考えていた以上に
思わす「うわあ」と色に出そうなくらいの内容でびっくり
したと同時に本当にあった話だ、というのが信じられませんでした。

7000°とかすごすぎてそうそうがっかなすぎました。
こういった授業がないと知れることじゃなかったのとお話聞け
てよかったです。

この授業ではひろしまの原爆についてを主にお話をしてくれ
ましたが他の所にもおちた、という話だったので自分で
調べてみようかなと思いました。



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

原爆先生の話を聞いてぼくは
 いたいたしいそうそうしてるだけでもいたいた
 しかたです。7000°は太陽の1000°またかいこと
 にび、くりして3000°とはいえと太陽のほんぶん
 ちかくあついのてすかかそれはすごいあつさ
 でしょう先生のはなしをしっかりとそうそう
 しやうかたです。何よりこわらたのは
 人間のひらいてす。やさただれてそうそう
 するだけでこわらたです。トラックの二台
 へのせそうとしてころかたあちて人は
 ぼくたちおつうのひさ、でまいたりえい
 やさただれたひさ、でころんたかいたいて
 はなしではないと思います。
 原爆先生のはなしをきいてリトルボーイ
 のこわさやさただれたひさのいたさや
 そのほかいろいろこわらたです。