



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

原爆先生へ

この前は原爆について教えてくださりありがとうございました。先生のはなしを聞く前は昔、広島、長崎に原爆をおとされ、多くの犠牲者がでたということだけしか知らず、興味もありませんでした。しかし先生の授業を受けて、原爆を落とされ、どれだけの被害があったか、どのような被害があったかといふとても悲しく、ひさんな事実を知りました。授業では、原爆先生のお父さんが体験したことを教えてくれました。とても危険な場所で、体験した人にしか分からない事を知れました。原爆のはなしを聞いて、今友達とケンカをしてしまった、友達がケンカをしていた、今日はきれいな食べ物か、でた、ならい事がある、大変、あまりねむれなかった、今日は最悪だな。そんなことを感じ、家族、友達、いろいろな人とそんな事をしゃべっている。現在は、昔とくらべてたら、くらべものにならないほどの、平和だと感じました。もし今原爆が落ちてきたらと考えるとこわくてしかたありません。昔の広島ではそんな事を考えるひまもなく命がなくなってしまうことを想像すると、とてもこわいです。最後に、広島平和記念資料館に行、たときお父さんが「きれいすぎる」と言ったこと、写真を見せたか見た人にしかわからないひさんさがとてもわかりました。授業でおしえてもらったことを忘れず、このようなことがあったことを後につないで忘れないでいけたらと思います。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、あらためて人々の争いは限度をこえるとこわいんだなと感じました。当時、日本人が考えていなかった物が外国から日本に来るのは今としてでも同じ事があるかも知れない、とてもこわいなと思いました。また、原子爆のあつは太陽よりもあついという事にびっくりしました。亡くなる直前の人々の「あつ」の声は、私達が生活していて感じるあつさの何百倍で、それでも生きていた人達は苦しうたと思いました。広島では、今でも帰れないという人が居ておどろきました。そこまで「りよくが強いんだ」と。今でも世界各地で争いが多いため不安である。中には各へいさをもっている国もあつたり、日本もまきまされる争いがあつたりしていてこわいです。でも、この授業を通して、改めて命を大切にしなければと感じました。命を大切にしていこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、特別授業を受けて、戦争は絶対にしては、いけないことだと、改めて、強く思いました。

私の祖父(父方)は、10才の時に長崎で被爆しました。祖父の話によると、原爆が投下された、8月9日、祖父は、友達の家で算数の勉強をしていたときに、飛行機の音が聞こえたあとも、すごい光りが走り、今度はトカーンとも、すごい音になったそうです。祖父はそのとき、自分も部屋の物やガラスのかけらなどが部屋一面に飛び散り、裸足で家へ帰ったそうです。

また、そう祖父(母方)は、20才の兵隊だったときに、被爆者を救援するために、広島に入り、被爆者になりました。(8才でなくなるまで、おと病気の戦いでした。)

原爆先生の授業を受けるまでは、「原爆」という言葉の意味もあまり知らなかったし、「原爆」というものがこんな、人を苦しめるものだと知りませんでした。なので原爆先生の授業を受けたときは、ものすごくおどろき、戦争は、なにがあっても、絶対にやっては、いけないことだと思いました。



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

9/16

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆は、とてもおそろしいものだと、あらためて思いました。もし、目の前で、そのような事があつたら、とても、こわいと思いました。

一瞬で、人が亡くなってしまうのは、とても怖いと思えます。原爆をおとし、人を殺してしまうというのは、とても怖いし、ひどいと思えました。

原爆先生のお父さんは、それを目の前にしているのでも、怖いです。

そのような事が、現実におこることは、とても危ないし、こわいと思えます。

原爆をおとしている人は、どういう気持ちで、おとしているのかなあと思えました。

たとえ、原爆をおとしても、何にも、ならないと思、たからです。

私は、原爆で、人が亡くなるのは、絶対にいけないと思えました。



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、原爆先生の特別授業を受けて、最初は原爆とかには、きょうみはなかつたけど、原爆先生の授業を聞いて少しきょうみが持てました。衝撃波の速さ毎秒440mや音速は340mなど、日の玉の温度が6000℃など知れました。この前理科の授業で月と太陽、と言う授業を受けた時、太陽の表面温度は、約6000℃、と教科書に書いてあって、太陽との温度は同じくらいなんだなと思いました。原爆が落ちるしゃんかんの動画を見てけむりのいかりであんなに家とか建物がかんたんにこわれるんだなとあらためて思いました。死者数が14万人もいるなんておどろきました。しかも死亡率40%もおどろきました。最後の原爆先生のお父さんの話を聞いてちょっとうるさくなりました。原爆の事を知れてよかったです。と中で笑いかこらえられませんでした。おもしろかったです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生のお話を聞いて、「戦争の恐さ」というものを知りました。お話を聞いているだけで、その様子が浮かんできて恐くなりました。「もしも、私が1945年8月6日に広島にいたら、どうなっているのだろうか。」と考えると、鳥肌が立ちます。また、原爆先生はたくさん「問」を利用していため、突然大きな声を出した時は、びっくりしました。

私は、3年生の時に、原爆ドームに行きました。原爆ドームに行ったついでに、原爆資料館へも行きました。原爆資料館では、原爆の熱によってかきこんだ皮膚が展示されていたり、被爆者の衣服が展示されていました。原爆資料館を出た後の昼食でも、ショウリであまり、食べられなかったり、夜も眠れませんでした。しかし、原爆先生のお父さんである義三さんがお話していたビデオを見たときは、被爆者の方口に申し訳ない気持ちになりました。被爆者の方口は、実際に体験しているため、私も、もっと恐くて、つらい思いをしているのではないかと思直したからです。

他に、原爆投下の原理についても教えて下さったので、怖いと思っていた原爆に少し興味を持ちました。これから、原爆について、もっと知りたいと思います。



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

今日は原爆について教えてくれてありがたうございました。
僕は正直、原爆に興味はありませんでした。でも、今日の授業を受けて、原爆に興味を持ちました。
今日、見せてくれた画像の中で、原爆のこゝについていろいろ知れました。
皮膚がずりずり、と、はがれるとか、17~18才の女の子が黒くなったり、きずの中にもうじ虫がたまっていたりするのはちょっと気持ち悪かったけど、原爆のせいであんな風になっちゃった人もいるってことなので原爆はとても恐ろしいと思いました。でも、いろいろなことがしる、病気や原爆でせくな、た人はかわいそうだと思います。今日は90分間とても長い間詳しく話してくれてありがたうございました。原爆について、もっと知りたいと思いました。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

9/13

私は今回先生の話聞いて心に残った事が沢山ありました。

1つ目は、前半の時先生が「とつせんうわあ」と大声で叫んだ時めちゃくちゃでびっくりしました。でも本当の原爆はその何百倍もびっくりするし、怖いと思います。2日目か3日目が忘れてしまいましたが、

「11時に原爆が落ちる」という情報があったとき兵隊さんほどでもなく怖かったと思います。私たちが絶対にたえられません。

太陽よりもあつい物が落ちてくるのを想像するだけで体がソクソクします。当時の兵隊さんは本当にすごいと思います。

2つ目は、左足をけがしているお姉さんと弟さんの話です。

弟さんは本当に心優しい人で残念なからたくなってしまったようですが、弟さんはお姉さんの命の恩人です。義三さんは本当に大変だったと思うし、本当に怖かったと思います。やけどだらけで倒れている人を見るのも本当に辛かったと思います。

この機会にもう少し原爆について勉強したいと思ったり、また、いつか原爆資料館に行ってみたいなと思いました。

できれば先生が書いた「ヒロシマの九日間」も欲しいくらいです。

先生のおかげでこんなに原爆について詳しく調べようと思えました。

分かりやすい説明資料をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこう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、今はこんなに平和なのに、昔は苦しんでなくなくてくる人がたくさんいて、数秒に何万人にも消えていくなんで、ありえないとはじめ思いました。

原爆先生の話を聞いていくと、幸さがとんとん伝ちて来ました。あともう一つ、思った事があります。人は思い知らないと変あることができないんだなと思いました。社会でやっている歴史の授業や家族の話を聞いて、日本は昔、戦争をたくさんしていることを知りました。こんなにたくさん戦争をしていたのに約70年間今もこうして平和で暮らせているのは、広島に原爆が落とされ、多くの犠牲者を出した戦争のひさんさと平和のとうとさを思いしり「もう二度と戦争を起こさない、そう思うこと」ができたのだと思います。私は今、平和な日本で暮らしていることが幸せ だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は原爆についておしえてくださって
ありがとうございます。

ぼくは原爆が地面にぶつかって
ばくはつするのかと思っていて本当は
空中でばくはつをするのをはじめて
知りました。

原爆がおちた時の温度は7000℃と聞き
最初は分からなかったけどその後「太陽
は6000℃だから太陽が地球に
近づいたくらい」と聞いて「太陽が遠くにあっても
こんなにあつからぬっちゃあつ」と思い
びっくりしました。

原爆は1個でも10以上するので
「どうやって作っているのかな」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

原爆先生の授業を受けてからは戦争は小布いと思いましたが理由はいつ原爆がおちてくるかおからないもした。すかたとして病気にかかて死ぬかもしれないからです。

もし将来戦争がおきたら原爆先生の話をのりになるかもしれまん。

そしたら海外は広島原爆を東京におとすかもしれないので"逃げる準備してこの方がいいと思いました。

原爆先生から教わったことは太陽が6000°たけれど原爆は7000°で1000°太陽より高い事です。

太陽は6000°を自然で作ってるけど太陽より1000°高い7000°の原爆を作るのはおどろけと小布いと思しました。



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

ぼくはこの授業を受けて4万人が死んでしまったのはしょうげきでした。原爆が7000℃という事にびっくりしました。原爆先生のお父さんのきおくでドラム缶のおかげで助かった。でも助からなかった人は全身に大けがをおい手をうかんでトラックの荷台にのせようとしてもひらがとれてズル。となりおちてしまったのは聞いた時原爆のいかにじんたけ強いのかおどろきました。そして放射線が線のもりで生き残った人も放射線が線がみのもがぬけ弱って死んでしまうのはショックです。そして原爆はぜったい落としてはいけない。そして戦争が二度とおこらない平和な世界になってほしいです。なのでみんなにも戦争をやる考えにならしてほしいです。



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

ぼくは原爆先生の授業を受講して、いままであまり
 深く考えたことのなかった。広島原爆について詳しく知ることが
 できました。まず、ぼくは原爆の熱さだけでもおどろきました
 それで人間が14万人なくな、たのにショックを受けました
 なによりショックだったのは、たくさんの人が死んだこと
 あと全身が真黒になりまた生きている人が、何人もいたということでした
 先生の話を聞いてその情景がうかび、ぼく自身も泣きました
 そのような人達を目撃しようとしたら、死体まで働かぬ命のある人
 たちはすわいと思われました。また、当時の写真や、実際に原爆先生
 のお父さんが話しているビデオなどを見て生きている原爆により
 長いこととてつらい思いをしているのを感じました。
 ぼくは、今日の授業で原爆に興味を持ちました
 原爆先生の出片及した本見て見たいです。
 そしてこのような悲しい出来事はもう二度と起らないと
 いいなと思いました。世界でこのような戦争がなくな、
 平和な世の中になつていくといいです。
 とても貴重な本を読んでみて本当によかったです。
 これから未来に生かすことができるといいな
 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

ぼくはこの特別授業を受講してみても何万人もの人が一瞬でなくなってしまう事はとてもこわい事だと思いました。熱で体がとけてしま、た人や放射線による被害にあつた人を想像してみるととても痛々しいです。もうこのような事がおこらないように平和が続いてほしいと思います。

先生の話し方はとても当時の状況がよく伝わってきます。話の内容もとても分かりやすかったです。原爆の事を知れてとても良い体験ができました。

大きな被害にあつた広島だけど今では当時では考えられないくらい栄えていて先生のお父さんもうれしかったと思います。お父さんが広島平和記念資料館を訪れた時人形を見てきれすぎると言つた事がぼくは心に残りました。



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

1

ぼくは、原爆先生の言葉を聞いてふるふるあ
 がりました。从从の夢や行動が一瞬のう
 ちに、きえて、なくなったことにこわい気持ち
 持ちました。そして、原爆を落とした人は
 どんな思いで落としたのかかきしりたいた
 この広島や長崎のこのころ景を見た、声か
 出ないほど失望すると思います。ぼくは、この
 授業をうけた時に、夢や、あと4か月まじか
 の授業のこともわすれて、こわさにふるふるし
 できませんでした。ぼくは、この授業はほんと
 うに貴重な体験だったと思いました。
 ほくは、この授業で一番のこわいのは、
 重た画の音で、爆弾が落とされた時の音が
 こわかったのと、おちた時の音がこわくてしかた
 ありませんでした。もうこの世界では原爆暴
 弾を作るとはやめてほしい、と思いました。
 こわくは、自分の子どもに原爆の時の話を
 言ひついであげたいと思います。この悪い体験
 をかたずけ持ちながら、どうどうと生きていこうと思
 いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今回の授業を受けて原爆はとてもおそろしい物だ
なと思いました。たった1回の原爆で^{だけ}大ぜいの
人の命がいっしょんで亡くなっていると思うととてもこ
わいです。こんな大ぜいの人^が亡くなっている中で
兵隊さんはかるい傷ですんで良かったと思います。

兵隊さんは、亡くなった方を運んだり、ボロボロにな
ってしまった人々をトラックに引き上げたりなどの私には
とてもできないような事は^がかりをし、かり行っていて
本当にすごいなと思いました。

原爆はとてもおそろしいしこれから絶対におこっ
てはいけない事だ^だと思います。だからこそ原爆先生に
なら、た原爆の事をしっかりと覚えておかなくちゃいけ
ないなと思いました。

や、は^り今こうして生きていられる事が^ができるのは
本当に本当に幸せな事だ^だなと思いました。

これからもず^と平和な世の中が^が続いてほしい
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

金曜は、原爆についてくわしくおしえてくれてありがたうございました。私は原爆にはあまり興味がなか、たけど原爆先生の池田さんに原爆についてくわしくおしえてもらい原爆のこわさやどんなものかをしめてちょっと興味をもたというか広島などこんなかないにとおそろしいことがあつたよ、いろいろな人にしらせ原爆のことが広島であったことをしてほしいなと思ひました。

むずかしいこととかもあつたしよくわからなしいことともあつたけどとても集中に聞けたと思ひます。

でも一つだけ疑問に思つたことがあります。

なんのために原爆を落したりなんかするのかなと思つてしまいました。

でも本当にあつたことと考えるととてもこわくてたまりません。

もし自分がその場にいたらと想像しただけでがたがたとふるえるほどこわいなと思ひその場にいた人たちも私たちのようにまだ子供の人もいたと思ひとてもこわいです本当にありがたうございました。



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、
 ぼくは、原爆ドームに行つたことがな
 く、原爆について、あまり知りなくて、い
 るいゝ、びっくりすることかとても多
 くてとてもびっくりになりました。
 いちばんびっくりしたことは、原爆の
 たいほうよりも、温度がひくかたこと
 がいちばんびっくりしました。
 次にびっくりしたことは、ひがし(井)の
 がとても広くて、びっくりしました。
 それに東京スカイツリーひとつぶんと
 高さから爆発しているのに人間なとが
 いっしょにどとけるほどのあつたか
 くるかんで、どあだけいがかつよか
 たのかを感じてきます。
 これから社会でやるのでそこでこの
 べきょうを任かしたいです



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

ぼくは、原火暴先生の授業を受けて
原火暴を落とすのがどんなにいけない
ことが知ることかできました。

ぼくは、いままで「マンガなど」でし
か原火暴のことを知らなかつたけど、
原火暴先生のおかげで「原火暴かど」れ
ただけ悲しい出来事だったかを知りま
した。

ぼくが、この授業で一番悲しかった
ことは、池田義三さんが泣きなが
ら原火暴について説明してくれ
たところです。ぼくは、それを聞いて
自分まで泣きそうになりました。

ぼくも、もうこんな悲しいことが
おきないように少しでも努力しま
す。今回は特別授業をしていた
だい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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

色々な事を教えていただきありがとうございます
ました。

ぼくは、そんな事をいっけんしてないのでわからな
かったのて原爆先生といっしよに勉強できて
とてもおもしろかったです。

1個だけびっくりした事があるてよかったです。

原爆先生は、昔の事をどうかで見せてくれたり
昔に合った事を写真などがあってとしてし
分かりやすかったです。

ぼくたちはこれから原爆先生に教えてもらった事
を授業などにいかしてがんばろうと
思います。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

先生へ

原爆のことについて教えていただき

ありがとうございました。

原爆のえいきょうや被害についても分かりました。

いかがとくにすごかったです。

今の自分と照らしあわせると、全然違うなと

思いました。原爆は怖いけれど、もう、

おこってしまったことだし、いつおきても

たいさくできるようにしたいな

と思いました。

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

原爆先生へ。

ほくは先生の講話を聞いて、原爆のおそろしさを分かりました。原爆は7000℃のあついで、太陽よりあついと分がると、こおくなりました。

と中で、静になつたと、大きな音を出したのもおつたのですが、本物はもとこおいと

思いました。お講話の途中で、あつたあつた

動画をながして、よも原爆はおそろしい

と分かり、このよなことはあつてはいけな

い思いました。お講話の中で一番しつがきた

たのは、人びになくあつたという話して、重

いあつた人がたたくさつて、自分もまきこま

たらと想像して、こおくなりました。

先生のおかげで原爆のおそろしさを分かりました。ありがと

うございばした。



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

ぼくが原爆先生の授業を受講して、
とても悲しかったことが2つあります。

一つ目は原子爆弾のいかに強い
ことです。その力は、「ばらばら放射線等
があるので万一落されたら人体にえい
きょうがありひどい場合は死ぬこと
があるのでとてもこわい原子爆弾だ
と思いました。

二つ目原子爆弾の温度についてです。
温度は原子爆弾の中心温度が七千度
で太陽の温度よりも高いです。その位置は
地上から630m(東京スカイツリー)ぐらいの高さです。
もし近くに人がいたら中心温度が七千度な
ので大やけどしたり死ぬことあり大変です。ぼ
くはその原子爆弾で多くの人々が死んでいて
とても苦しい思いをしていると思いました。



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

9/13

今回、原爆について話していただき、ありがとうございました。

私は、池田さんから義三さんの話を聞いて、戦争によって、たくさん
人の命が、いきにはわかれてしまったことを、あらためて思い知らされ

ました。約3000km先にある、マリアナ諸島テニアン島から飛んできた、

たった1個の原爆「リトルボーイ」は、大きな太陽の様な姿になって、広島の人々の命をうばっていた。全長3.12m、重さは、約4tの固体が「空から

いきおいよくぶってきたのだ。私は、この場面にそうくうした時、どんなふう

になってしまうのか、想像もつきません。話を聞いている時被害にあい、

心臓の人たちに、必死に助けを求めていた人たちが「どんな気持ちで

いたか、何をその時考えていたか」と思うと、とてもがなしい気持ちになっ

てきます。きっとその時、言葉では表せないくらい、痛みや、がなしみ、

そして、なんといつても、苦しみをかかえていたのだ」と思っています。

私は、一枚の写真を見ました。それは、人がすわっていたかげ「たけか」のこった

写真です。その写真を見て、しやうげきを受けました。まさに人が「とけ」は、

姿が想像で「きました。それは、本当におそろしいことです。その場から

と、さにはげることまでできない、地獄のような「たんじやないか」と思います。

このようなむげきは、二度と絶対におきてはならないと思います。

もし、広島原爆記念館に行けるようなことがあれば、ぜひ、

行って原爆のひさんさを、ほたて、感じ、次の代に伝えていきたいと思ひます。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて、なぜ広島と長崎に落ちたのか、その時どんな様だったのかがとてもよく分かりました。特に印象に残ったのは、その原子爆だんのい力です。

1つの爆だんで7000度の高熱を出し、たくさんの放射能をまきちらしたという事にとってもびっくりしました。また、その放射能で、後から病気になる人がいて、今もそれに苦しんでいる人がいる事にも、しつこく受けました。ぼくは、たくさんの人が亡くなって、みんなが悲しむ戦争は、絶対にかってはいけなない事だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受講して、原爆先生が最初に言っていた「7000°の少年の意味が分からなかったけど、ちゃんと聞いていれば、意味は全然分かる」と言っていました。

この受講を受けて気になった事は、原爆を落とした後に、2回衝撃がきた所です。1回目の衝撃は、原爆が爆発した時の衝撃で、2回目は、原爆での衝撃波が地面にはねかえってきた時の衝撃でした。またこれ、思った事は、衝撃波は、地面にはねかえるのだと知りました。

そしてみんながきになっていた「7000°の少年の意味は、広島におちた原爆の名前が、「リトルボーイ」と言い、その「リトルボーイ」は、日本語で言うと男の子、少年という意味があり、7000°は、原爆の表面温度が7000°だったため7000°の少年になったそうです。また表面温度の7000°は、太陽の表面温度が6000°なので、原爆の表面温度の方が太陽より1000°高かったです。でも原爆はもう二度と起きてほしくないから、この受講は、とても大切な物です。



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

原爆先生へ

原爆先生のじゅぎょうはそのままひじゅくや学校でなら
た時よりも、ぜんぜんちがひ糸田かいところや被災し
た人の苦しみなどがすごく伝わりました。

一番心に残った話は、ある女の子を原爆先生のお
父さんとその仲間で見にい。た時に、その女の子
がけがをしていて、おうきゅうしょちに入ろうとして、包帯
をとった時、きずぐちから大量のうじむしがでてきたのが、
びっくりして心に残りました。また、その包帯をとろ
うとしている時に何度もさけび声を出しながら
でもなおしてもらうために、ひしになっていたところ
が感動しました。

そして分かりやすくその広島に原爆がおとさ
れた時の動画もみせてくれたのでよりい、そう、
原爆のつらさや原爆の悲しさが分かりました。

そのような人々を見ていた原爆先生のお父さんはも、
とざんこくな人たちをみていると思いました。

これからはもっと原爆について知りたいです。
今日は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

9/13

原爆の話を知り、自分は経験した事はないけど、
経験した人の話を私たちに聞き、この話をあとの
世代に伝えていければいいから原爆は使って
はいけないということが伝わっていきと思えました。

そして、その中でもリトルボーイの落下のしかたが印象
に残りました。投せたら時速300kmで爆発したら
10000℃の火が落ちてくると考えると本当に

凄惨な感じが印象に残りました。こんな体験

め、下はないのでとてもいい体験だと思えました。

また、次の世代にもつたえるためにもっとたくさん
の人に伝えてほしいと思えました。



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、この話しを聞いてまず最初に思ったことは、あたりまえに生きている自分があたりまえではない、ということに気づかされました。苦しんで亡くなっていた人たちのぶんまで生きていこうと、思いました。この人たちのようにいつ死ぬか分からないので今を楽しく生きようと思えます。いつ死んでもくいののこらないように、したいです。最後にこの原爆の話聞いて、思ったのは、戦争や争い、などは二度と行、てはいけり、ということを原爆で亡くな、た人たちが世界にしらせることができたと思、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

今日は原爆のことについて教えてくれて
ありがとうございました。
私はテレビなどを通じて原爆がひどいものだ
と知りました。但し今日お話をきいたら思ってたより
おそろいものだと思いました。
死者率が高かったこと被害者がとても多いこと。
聞いた話の中でもいちばんびっくりした
のは原爆が投下された直後に一瞬間で
人がなくなることです。表面温度が太陽
より高い温度のものかもし自分の頭上から
降ってきたらと考えるとぞわぞわします。どれだけの人が
こわい鬼いをしたのか分かりました。今回の
お話で原爆についてたくさん学ぶことができました。
また原爆をもつ国は今すぐ核兵器を
除け、もう二度とこんなことがおきないようにして
ほしいです。



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

ぼくは、この原爆先生の特別
授業を受講して、原爆のおそ
ろしさと残こくさを改めて実
感し、もう二度とこのようなこ
しがあつてはいけなうと思ひほ
した。アメリカは、どのような気
持ちで日本の広島と長崎に原爆
をおとしたのか、気になりました。
原爆の熱線、衝撃波、放射線におそ
おれ、一人のうちに命をおとし、
その姿を消した人々がたくさんい
たことにおどろき、えしてしても
死の毒に思ひました。今も核、
強力な爆弾の実験を行っている
国にも、同じ事をおこさないで
ほしいと感じました。今後も、い
ろいろな人に原爆かのこした
ものを語りついでいくください。



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

原爆はたくさんの方の命をうば、てしまうきけんな物だということは知っていたけど、600mの高さでも7000℃ということもあつたということは知りませんでした。そして広島市の人口は35万人でたくさんおんでいる人はいたのに、14万人もの人たちかその原爆で命をおとしてしまうのはとても残酷だと思いました。

原爆にやられずに生きのびた人もその空気をまて急に病気にかかてしまったり、病気にならずにすんでもその人の子どもに病気にかかてしまったりと、それか今でもくるしんでいる人かたくさんいてとてもかわいそうだと思いました。

原爆は広島だけではなく長崎にもあつていて、長崎でもくるしんでいる人たちがいるしなせこんなひどいばくたんを2回もおとしてくるのだらうとすごく思いました。

私は二度と戦争はおきてはいけな、原爆をおしてはいけな、そして必用としない、あつたのな、平和な時代かいつかるといいな、と原爆先生の特別授業を受けてあらためて思いました。



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

この原爆先生の特別授業を受けて、その原爆の
恐ろしさと… ありさまむごたらしさを知りました。

炎と化する町、そして一瞬にしてそこにいた人
は消えてしまう。ぜんぜん知りませんでした。

そんなことがあ、たと思うと、とても恐い
です。そして、ぼくは戦争の一部ではあるけど、一つの
爆弾で何万人もの人が死に、苦しんでいた
時代に生まれなくてよかったと、ほっとしたけれど、
本当にその当時の被爆者は何もしていなく、
無実なのに命を落とすとても可哀想です。

でもこのことを一つの歴史としてうけとめ、
心に刻んでいこうと思いました。

戦争というものは、とても恐いので、二度と
ないように願うだけです。後世に伝えていくの
はとても大切なことだと思いました。

原爆ドームに、行ってみようと思います。
そして、どんなことがあ、たのかを自分の目で見て、
確かめてみます。

特別授業、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

9/16

私は、原爆先生の授業を受けて、とてもショックを受けたし、こわかったです。昔、日本に原爆がおちたのは知っていたけれど、そこまで深く考えていませんでした。けれど、今回の授業で原爆のことについて学べたので、とても良い経験ができたと思います。私が一番心に残った場面は、原爆が落とされた後、影だけになった写真を見た時です。人間、でーしゅんてこんな人になっちゃうんだなーと思います。すぐこわくなりました。あとは防火用水の中で死んだ人の話です。水がすぐに蒸発してしまうほどの温度と聞いた時、さうとうさごい熱だったんだろうな〜と思いました。今回の学習で原爆がどれほどひどい物か思い知らされたし、昔の日本はすごい被害にあつたんだなと思いました。これからの未来で二度とこのようなことはあつたらいいかなと思います。そして私達にできることはなにかかなと思います。





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

わたしは、この授業をして、前まで原爆はふつうの爆だ
んよりすごくこわいものという事しか分かっていなかったけれど、
ひばくした人たちが何もしていないのにたくさんの人
が死んでしまったので、その人たちの事を思ってあげ
ないといけないと思いました。最初の話では、原爆がど
つぜん落ちてくる再現で、自分もそうなっているような
気がして、原爆が落ちた後、「兵隊さん助けて」の所や、
水をためる所で死んでいた人の場面を見て、自分自身に
ふるえが走って、ゾクッとした感じがあまり、すごく死んで
しまった人がかわいそうでした。原爆先生の原爆につい
ての説明で、特におどろいたのは、原爆の熱の温度
が7000度で太陽より1000度も熱いということを知っておど
ろいたし、太陽が東京スカイツリーくらいの高さにあるたけ
でもおそろしいことだし、それよりも温度が高いのは本当
におどろきました。そして、3分間の動画では、たくさんの人
がいっしょんで消えてしまうのは考えられないことで
、なので、私は二度と戦争が起こり、原爆が落ち
ることはないように、日本中、世界中の人がそうしてい
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

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の授業をうけて、思ったことは原子火暴弾はこわいそして危ないものだとなりました。たった1つの火暴弾でたくさんの人々が死んでしまうことはかたしいことだし、いまでも被火暴したひとで病気がまだなおらなかったりすることを知りました。感想
エノラ・ゲイはお母さんの名前ではじめてしりびっくりしました。あと教えてもらったことを知らないひとに教えたいと思いました。



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

ぼくは広島に原爆が落とされたことは知っていたけれど、つらさというのはあまり知りませんでした。

でも、原爆先生の授業によって、原爆がたくさんの人の命をうばったことが分かりました。

原爆ドームは、これからの平和をしようとする建物でも、あると思うから、行く機会があれば、行ってみたいですね。

この授業によって原爆のことがたくさん分かったので、もし、自分の所に原爆が落とされたら、嫌だから、平和が一番いいことを改めて感じました。



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

9/13

原爆先生へ

この前は、原爆のおはなしをしてくださって、
ありがとうございました。

私は、原爆はただ怖くて、人が亡くなるものだと思っ
ていたけど今回原爆先生のおはなしを聞いて
色々な事を知ることができました。

「なぜ広島と長崎に原爆をおとしたのだろう。」とか、
「他にも候補になった都市はあったのだろう。」と思っ
いたので、今回その事をくわしく知れて良かったと思
いました。原爆をおとした都市には条件が
あったのも知らなかつたし、候補地だった京都に
原爆がおちたら、今の日本の世界遺産などは
どうなっていたんだろうと思いました。

「死亡率40%」と聞くと、そんなに亡くなった人は少ない
のかなと思つたけど、それでも14万人の方が亡なっ
ているので、原爆は本当に怖いなと思いました。

今回は、原爆のおはなしをしてくださって本当に
ありがとうございました。これからも原爆の怖さを
知らない子供達に原爆の怖さを教えてあげてください。



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

ぼくは国語の授業を受け教科書の
 の「平和のついでを築く」を読んだ時、原
 子爆たゞが落とされたから人々、原はく
 のいたみ、苦しみを知って、原はくがもう落と
 されてほくないと思つた。たゞ
 原はくが原はくにいんを
 持っている国に
 落ちてほしいと思つた。それから原はく先生の
 話を聞いて、ぼくにとって原はくは
 おそろしいものになつた。もう二度と原はく
 を作ってほくない。日本には今、原はくを
 いっか持っていると聞いている。その原はくたゞ
 をほくはくさせなくて、捨ててほしいと改
 めて思つた。そして、何よりも原はく、ほくはく
 なのは、原はく先生のお話の中の人、男の
 人の区別がつかない。つまり、おそろしい
 ところなど、ではあるか。それと、原はくも、
 原はくを作ることはしない。その思い
 ます。他の国々に伝えてほしい。思つても、
 も、原はくという言葉に会いたくないと思つた。



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

じゅこう

表

話を聞く前は、原爆は地面に落ちたら、爆発すると思っていました。

でも話を聞いてみたら、空中で爆発すると分かっておどろきました。

また、人間が一瞬のうちに消えちゃうなんて最初は信じられませんでした。

消えさると言っても灰がとんとんはがれていくのだと思っていました。

でも本当に7秒もせず消えるんですね、悲しきも感じないほど。

今の夏で約35度ほどでもものすごく暑いのに、7000度の物体が頭の上になんか来たら暑いなんてものじゃないと思いました。

池田義三さんが原爆資料館に行かれて、言われた「キレイすぎる」という言葉が頭からはなれません。

どうして戦争が生まれたのかも理解できないし、こんな酷いことしなくても、

みんなの心はまとめられたのではないかと思います。

もう少しじっくり考えれば、もっと平和に解決できる方法が浮かんだがもしれないのに

今、自分が生きていることも、日本が今平和なのも、きせきなんだと思います。

もう二度と戦争なんて起こってほしくないし、これからも今の平和な日本を保ってほしいと思いました。

先生のお話、すごく感重かしました。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

ぼくは、原爆先生の話をきいて一番おどろいたり、びくとしたのは、ワトルボーイがおとされたときのけないきのあとのはくはフおんです。また、はくはつしたときの熱せんの中心が、10.0万℃そして表面温度が7000℃という太陽より高い熱だったというのが、とてもおどろきました。

改めて戦争のおそろしさをしりました。原爆をおとさなくても、もっとほかの方法があつたんじゃないかなと思います。またもう二度と戦争をしてほしくないし、したくないです。

原爆資料館で「ホッ」といったときおぼろしさを家に帰って考えてみたら結果資料館の人数が実に見た本物よりおおいすぎた。もっとひどかった。ということをおぼろしかなと思います。



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

表

ぼくは、原爆が残こくで、この世にあってはなれない
ものということは知っていました。

でも、原爆一発でたくさんの人の命が一瞬にして
うばわれてしまい、大きなきずをつけることが
わかり、改めて、原爆の怖さ、恐ろしさ、が
実感できました。

日本は世界で唯一、原爆を落とされた国として、
戦争のことや原爆のことをこれからも
伝えていってほしいです。

本で読むのとは違、て、実際に
体験した人から聞いたことで、より
現実のこととして、感じました。

今日は原爆のことをくわしく、わかりやすく
教え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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今回は原爆についてくわしく話していただきありがとうございます。

私は「原爆」という言葉をニュースか何かで聞いた事があるぐらいで、こんなにおそろしい物だとは思いました。おそろしすぎて怖すぎてふるえ上がりました。

こんなおそろしいかく兵器を作ったアメリカはいけないと思うし、戦争はあってはいけないと思います。日本はもう戦争はしなけれど、外国は戦争をしているのでも、と他の国同士、仲良くなり、戦争の無い平和な世の中になってほしいと思います。



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

原爆ドームでいろんな人がなくなったり、
いろんな人が原爆ドームでくるしんだりしている人
がいっぱいいて、本当に原爆ドームは、いやだな
と思いました。

その中でも、建て物にいる人たちも、
その中で、なくなっただから、本当にかわいそう
だなと思いました。

原爆がおちてきた時も、人は、それをしらす、
かけだけのこしてなくなてしまいました。

もうにとと、こんな事は、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

おじいちゃんが長崎に住んで2歳の時に被爆したときいていましたが、具体的にどんなことがあったのかを知らなかったけれど今日の授業で自分のおじいちゃんの家の近くでたくさんの人たちが亡くなったと思うと原爆は怖いものだと思いました。今おじいちゃんはまだ体調をくずしているのでもそれが被爆したことが原因ではないのかと思いました。どんな種類があり、治し方があるのかどうかを気になります。日本は世界でゆいいつの被爆国ですが、広島と長崎でたくさんの人たちが亡くなったり苦しんだのだからこれからの世界に原子爆弾がつかあれないために世界が平和であってほしいと思います。



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

兵隊で実際に原爆を経験した人の
身近の人に話がきけて原爆のこわさや
被爆者の思いを知ることができました。
原爆なんて、今は平和なのでものすごく
遠いできごとのように感じていました。だ
から私は、どれくらい悲惨なものかも
わかりませんでした。でも、本当にその場
にいた人の話を原爆先生にきいてからは
もう二度とおまてはいけないうことだ、
と思いました。話をきいているとき、完全
には言えないけれど、残酷な爆心地が
目の前にあるようでとてもつらい気持ち
になりました。実際に原爆の悲惨さを
残すものがないかたとしても、次の世代の
人たちに原爆のこわさ、そして今、とても平
和だということを知ってほしいと思
いました。私は、こうやって授業としてお話を
きき、分かったこと考えたことなどを、何かに
いかしていきたいと思います。



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

今日は、特別授業をしてくれてありがとうございました。写真
を使って説明したりして、声も聞きやすかったのが戦争がど
うゆうのだったのが分かりました。前半の原爆がきた時
の声はびっくりしちゃいました。最初は「最後の方あきち
うかな」と思ってたけど、「もう時間か」と思うぐらい夢中にな
てしまいました。皮がはがれおちると言う言葉が何度かでてきて、
最後の方で皮がはがれおちてる人形を見てゾクとしました。
原爆先生のお父さんの動画は、すごく感動しました。原子爆弾
のこわさもよく分かりました。ふつうのばくだんじゃないことは分か
っていたけど、あそこまでひがひがあるとは知らなかったです。90分間で
たくさん学びました。2回目だけど、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

私は原爆でたくさん亡くなった方がいることなどから、怖くて原爆の話を知りたがりすることは避けてきました。しかし、今回原爆先生の話を知り、たくさんの方を知ることができました。原爆の事を私たちが知ることによって実際に体験してつらい思いをした人たちに、それは知られていくため、良いこととなるのかと思いました。私は原爆の被害などはほとんど知りませんでした。原爆先生の話で実際には見ていなくても、イメージができて亡くなった人たちがとてもかわいそうに、そして、自衛隊としてそれをずっと見続けなければいけなかった原爆先生のお父さんもとてもつらい思いをしたのだろうと思いました。今、原爆について知らない人が日本にはたくさんいると思います。だから、そのような人たちに私は今回の授業で知ったこと、わかったことから少しでも伝えていけたら良いと思いました。そして、全員が二度とこのようなことがおきてほしくないというふうに考えるようになると良いと思いました。



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

今回の授業を通して、原爆というのは人々を苦しめさせる強兵器であり、この出来事を2度とくり返してはいけないと思いました。この原爆下、今も日本中のどこかで原爆症に苦しめられている人がいると知ると、とても胸が痛みました。また、広島県内の死亡率が40%となったため、5人に2人が死ぬということだから、ぞろぞろとしました。こうやって、原爆を体験した人が子などに受けつかわれ、原爆という悲しみと多くの人々に伝えることはとても大切なことだと実感しました。ちなみに、私の祖母も戦争を体験したことがあって、そかいしたと言っていました。そかい場所は、佐賀県で、原爆が落ちたときに見えるまの雲を実際に見て、とてもぞろぞろとしたと私に教えてくれました。祖母は、6人きょうだいで、一番上の姉が長崎で被爆して亡くなったと言っています。

今日は原爆のことが良く分かりました。来てくれたことで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

私は、原爆を、ただの強かなばくだんかと思って
いました。でも、原爆先生の話を聞き原爆の
おそろしさや、こおさを知ることができました。
そして、今、この時代を生きている私たちの幸せを
実感しました。今私たちが住んでいる東京も、いつ、
どのように無くなるかは、分からないし、自分だって、
明日、いや一時間後にも、何かが起こり、死ぬかも
しれないし、家族や、友だちが死ぬのかも分からない。
誰もしらない私たちの未来を決めるのは私であり、
今でもあります。なので、今を楽しみ、死んだとしても、
「楽しかった」と思えるようにしようと思いました。
原爆を受けて、亡くなってしまった人には、心から、
おごいなあと思います。つい、一秒前までは、笑っていた
のに、原爆で、みんなに目かけをもとめ、死んでゆく。
死の近さをあらためて感じる事ができました。
そんなことがあったからこそ、今の平和を楽しまないで、
楽しむことが私たちにできることなのかなと
思います。これからも一日一日を大切に、死ぬまで
笑顔で生きていこうと思いました。



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

とても分かりやすく説明してくれたので
勉強になりました。

とくに、立って、手を使って説明してくれた所、
が良かったです。私は、池田義三さんが
17さいで実さいの人を見たりした所や、
原爆ドームを見たのがすごいと思うし、
まだ10代なのに、しかも目の前でなにがおこ
たのかわからないのに人をたすけたい
気持が聞いていてよくつたわって
きました。

原爆のしくみや、こわさは、私の想像
以上だと思うけど、改めて、原爆の
こわさをしれました。

写真が、文を考える事はとてもたいへん
だったと思います。ありがとうございました
した、今回は、広島のことだったけど、
次は、長崎の原爆も調べていき、
平和記念公園などにもいってみ
たいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生じゅこうの授業を受けて原爆への考え方が
 がラッと変わりました。被害のひどさなどは本やまんがを読
 んだりしていたので、ある程度わかっているつもりでした。原爆
 先生のお話を聞いて、本当の被害はとてつもないということ
 がわかりました。先生のお話も、原爆が落とされたときに近くに
 いたが助かった兵隊の視点で、とてもわかりやすかったです。また、
 原爆といっしょに落とされたラジオゾンテの言葉や、落とされた
 日本のことばかりではなく、アメリカがどう重かったのかなどの細か
 いことも教えてくれたのでより理解が深まりました。とても強い衝
 撃波が起きたメカニズムやキノコ雲の形の理由なども自分
 が思っていたところよりもさらに上を行っていました。そして、
 広島市の死亡率の高さにはとてもおどろき、もう絶対的にこんなこと
 をしてはいけないと思いました。日本は唯一の被爆国で、その
 ひどさを一番良くわかっていると思います。今、地球には地球を何百
 回も破壊できるような数の原爆があります。日本はもていませんか
 被爆国として核保有国に呼びかけをしていき、この世から全ての原爆
 が無くなって、もう二度とこのようなことが起こらないようにしてい
 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

表

原爆先生の授業をうけてあつためて
原子爆だんのおそろしさを実感しました。

世界の中でも原子爆だんをおとされ、
被害をうけたのは日本だけだそうです。
その日本の国民として、原爆先生の授業を
胸にきざんでおきなから、そのおそろしさを
家族などにも伝えてゆきます。

授業のなかであつた、爆発したあと
にできる球体の外側の温度は
7000℃で、太陽の表面の温度6000℃を
1000℃も上回るという事実は、とてもおど
ろきました。また、その球体の内側の部分の
温度100000℃ということにも、おどろきまし
た。太陽よりもあついものが太陽より近くに
出現したと考えると、ぞろとしました。
授業内で見た映像の、すわっていた人が
きりみたいになつてきえていったところも、こわかつた
です。原子爆だんのおそろしさを、実際に話し
ていただき、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

ぼくは、この話を聞いて戦争のおそろしさを
 しました。今後、このような事がないように
 ねがいます。ぼくは、この話を聞いて、
 原爆は、ものすごーい力をもちているということ
 が、わかりました。人がきえるようにみえる
 ほどの熱は、ほとんどの物がとけてしまう
 温度ということをおしえてもらった時は、
 ものがのこっていることは、きせきなんだ、
 と思いました。他にも、太陽よりも、
 1000℃高い温度ということもおしえてもらい
 ました。そのことをして太陽は、すごーい
 高温なのに、それを上回る、7000℃なんて、
 あらためておそろしさを、知りました。
 こんなに、おそろしいものが、そろから
 ぶってきたら、大変な事になるのが
 そうでございませう。



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

ぼくが¹このい²きょうをとおして思³たことは
一つ目は原子はたゞ投下都市の条件
の所です。条件は、直径5mを走らせる。
・ 平野であること。空しうがなかつた。
という条件でした。それで京都が一番
のこゝろにたつた。だから京都には日本の
歴史などがたくさんあるという理由
でやめになった。京都には落とされ
ずにすんで良かった。ただ
2つ目は広島市人口の死者+ひが
い①の所です。広島市人口は35万人で
ひがいしは24万人、死者数は14万
で死亡率は40%でした。約半分の人か
死んでしまいました。二度とこんなこと
はおこってほしくないと思いました。
またこのような事件があつたことをた
える原はく先生の仕事はとても大切
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

自分は原爆先生の話を聞きおとりました特に父(よしろうさん)がへいたいで1だけ10代はすごくおとろいたし 勇気あるなと思いました。よしろうさんはへいたいで活やくしていてすごいと思いました。(1だけ10代だから)そして原爆先生はすごく話が分かりやすいし、音など入れていて工夫しているなと思いました。そしてビデオなども流して、その時の人の行動や様子などがよく分かったので良い勉強になりました。また原爆先生の声が大きく分かりやすかったです。(よく伝わりました)そして資料などもスクリーンに出し、何も知らない自分としてはよく分かったし、まとめ方がうまいと思いました。(約2時間)そして原爆のことがよく知れたのでどんどんTの子に話をしておきたいと思いました。そしてTの子だけではなく、他の人にも原爆の話をしてほしいと思いました。



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

ぼくは、先生の授業の1ヶ月ほど前に、「はだしのゲン」という原爆のマンガをよんで、原爆の恐ろしさを知りました。

ほういこのうのひばく、とけてしまった皮膚、飛び出した大腸、小腸などと、恐ろしさを知りました。

そして原爆先生の授業を受講して、さらに、原爆の悲しさを知りました。

「はだしのゲン」では出てこなかった事もたくさんあったので、新しく知ることがたくさんありました。

原爆が落とされた時の映像では画面にいた人がフープをしたかのようにたしぼんで消えてしまい、とてもこわかったです。

その他にも原爆が落とされた数日後の写真もみせてもらい、原爆の破かいカを知りました。

この授業をうけて、原爆はとても恐ろしいこと、このようなことがこの先、あってはいけないう改めて感じました。



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

今回の原爆先生の授業で、色々な広島
原爆についてのいふあたり、原爆で実際に
被害に合った父の小説などと、色々なことにつ
いて話してくれました。自分は特に気になったのが
原爆の温度です。自分は最初は5000くらいと
予想していましたが、8000度という太陽の表面
の温度を原爆の温度はそれを上回る7000
ということに初めて気づいてかなりおどろき
ました。また以前からも「はだしのゲン」やピカドン
というアニメが「この世界の片隅に」という映画などを
見てきたが、今回の授業とアニメなどを照らし
合わせてみたら、今回の授業のほうが細かく
よく分かりやすかったので良かったです。また、今回
の原爆先生のおかげで、色々なことにつ
いて、授業をしてくださり、ありがとうございました。
今後ともこの授業で教えてもらうことは、
胸にしっかりと刻んでおきます。今回は本当に
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

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、おどろいたり、かなしくなったり、こわくなったり、色々な気持ちになりました。

特に おどろいた事は、爆発した時にできる球体のひょうめん温度が太陽のひょうめん温度よりも1000度もたかいことです。

話を聞いてみてからは、やっぱり一番多かった気持ちは、こわい気持ちでした。どうしても話を聞いていると、もし本当に自分がその場にいたら、どうなる、てしまうのだろうか、どんな気持ちなんだろう、と考えてしまい、こわくなりました。

今回の特別授業で、色々な事を知ることができました。この授業を受けれて良かったです。



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

私は、9月13日の原爆先生の特別授業で、たくさんを知りました。例えば原爆の温度です。原爆がはくはつした時の表面温度が太陽の表面温度より、高い温度だと知り、とてもびっくりしたし、同時にそれが地面から、600mしかはなれていないと思うと、とてもおそろしいことだと思いました。そして、爆心±500m近いいたひ爆者たちのことを考えると、とても胸が苦しくなります。私は原爆先生の話を聞いてとても良かったと思います。理由は、原爆はどれほどおそろしい物なのかなどを知ることが出来たからです。私は、原爆先生の特別授業の学習補助テキストの中の最後のページのひばく者の姿をとった写真を見て、とても原爆はおそろしいものなのだと今までより思うようになりました。しかも、池田義三さんは、それを見たときに「辛い」とつぶやいたというのを聞いて私はとてもおどろきました。私は、写真を見ただけでも「え...」と思っただけで、それでも辛いのだと思うと、他の人たちはよっぽど、ひさんなしょうきょうなのだと感じました。それに、池田義三さんたちがひ爆者たちをたすけようとして、手をとったときにうでのひぶか「ズルッ」とはかかれて、つかめなかったと聞く、想像しただけでも胸がとてもいたくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けて思ったことが4つあります。1つ目は、戦争の凄さです。私も戦争の本などは読んだことがあるので、どのようなことがあったかは知っていましたが、あらためて話を聞いてよりくわしく伝わってきました。2つ目は、原子爆弾の仕組みについてです。私は原子爆弾の存在は知っていても、どのような名前かや、どのように目当ての所に発射されたのかなどは知らなかったもので、どのような被害があるのかなどを知れてよかったです。3つ目は、太陽の表面温度と原子爆弾の温度が同じくらいだということです。私は、もう少し温度が低いと思っていたので、とてもおどろきました。4つ目は、「エノラ・ガイ」という物が「チャット大佐のお母さん 名前」というので、お母さんのことが好きなんだなと思いました。これからも戦争のことは、忘れないようにしようと思いました。



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

先日は原爆についてのお話をしてくださり、ありがとうございました。

私は、前半の原爆が落ちたすぐ近くでは、あたり一面灰色だったというお話や、いつもたくさん水があるところに人が入っていて、水はこしくらいまでしかなかったというお話に、そこまで原爆の力は強いのかととてもおどろきました。

また、後半では原爆が落ちたときにどのようなことが起きていたのかという話で、初めてようげき波というものを知りました。また、原爆では温度が太陽よりも高いことも初めて知りました。

今回のお話では動画などでは知れないようげき的なことを聞くことができました。

私はこれからも平和であるために、もっと戦争のすごさについて知りたいなと思いました。



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

ぼくは原爆先生の言いで原爆のこわさや
 あつさも、はんいでこにおちたかなど分かりました。原爆の言
 を聞く前に、「わたしの言をしっかりと聞けば原爆について必ず
 分かりま、白々な事を言てましたよね？ 最初は原爆でそんな
 こわい物なの？」みたいに友達としゃべっていました。けどきいているうちに
 胸がドキドキして、こわくなってきました。とっくに原爆先生が口で
 いかうきのマスをしました。5〜8秒間くらい「ーン」となりその後
 『バン』と大きな音を出しました。ものすごくびっくりしました。けど
 原爆があつた時は、もっとうるさくて、こわくて音でビビってその時の
 何千倍も原爆がこわかったと思います。もし原爆があつた時
 その場所にいると確実に死んだと思います。外にいたらやけど
 消えているか、もえて全しゃやけどだったと思います。もし自分
 が全しゃやけどだ決らたたもがいて、もがいて生きるために
 必死にたて思っています。今は死ぬか、また分かるいけど決りに
 生きるのにがんばっていたと思います。今回、原爆のこわさが原爆
 あつたさんやその戦争さんか受けた人達ほどやありませんがこわさを
 知りました。池田さん、しっかりとお話し心にひびきました。もう半分こわくて
 心そうバクバクがした。さっこのえいぞう、原爆先生のあつたさん、聞いていま
 したし原爆資料館の人の形見て面白い、と言てましたよね？こわさが目と耳と心と身体と伝わった。



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

私が原爆先生の授業で学んだ事は、1つ目は原子カ
爆弾は、ふつうの爆弾とはちがひ、放射線もあるし、ふつう
の爆弾以上のいかにあることを知りました。

そして私は人間が大やけどをして、皮がはがれ
おちると聞いた時、とても「クゥ」としました。

また、池田義三さんの考え方や、言葉がとても
心にひびきました。

そして2つ目は原子カ爆弾は7000℃で、太陽は6
000℃なので、原子カ爆弾は太陽以上の高熱だとい
うことです。

最後に、もうこんなにごわい事は起こらないで
ほしいので、せんそうも起こらないでほしいです。

今回は原爆の事を教えに来ていただき、
ありがとうございました。



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

原火暴先生は、ぼくは先生の特別授業を聞いて、
戦争はどゆだけ怖けんかあぶないか、悲しいか
を知りました。

ぼくは友達にも家族にも戦争がどゆだけた
ぬな物かぜんぜんしりませんでした。

けど先生の話をきいては戦争がやっさい
事ではなとわかりました。

こゆからも自分で戦争がたぬなのかみんなに
伝えれる事があゆは伝えていきたいです。
ぼくが意^いしょうにのこしたのわ会社が開^{ひら}くのまて
いてなくなるといふ事です。

ぼくは原火暴が落^おちてあぐにげれるかと思つた
らもクーレ^くれで火^ひがゆろが^ろつてしまつてにげれた
なつてしまつてからしてもその画^えぞう。(動^{うご}画^え見た
しゅかんないがひら^{ひら}くりしました。

ほかに先生がいろんな事をおしえて
ゆるともゆかりやすかつたです。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

まずは、先生。原爆についての貴重なお話ありがとうございました。
原爆が2度日本だけに落とされたことや、はくたがいがいよかったことは聞いたことがあり、知っていました。ですが、原爆先生の授業を受講して、自分が全く知れていないことに気がつきました。現場にいたという原爆先生のお父さんのお話や言葉を聞き、それはとても生々しくてきいていてつらいものだったけれど、想像を絶するもので、自分では分かっていても、全然分かっていませんでした。原爆先生の話を書いているだけでも気分が悪くなってしまったのでそこで亡くなられたり負傷された方はもちろん、その光景を真のあたりにした方々は色々な感情がこみあげてきただろうと思います。私は「太陽よりも強カ」だというあつさや破解カにとってもおどろきました。太陽とはこんなにもはなれているのにあつく感じます。そんなものが頭上までせまってきたりしたら本当になにかあったか分からないだろうし焼けこけてしまうと思います。私は今回原爆先生の授業をきかせていたたたくことができて、本当によかったです。まだ知らないこと、分からないこともたくさんあると思いますが、当時者の気持ちなんて絶対分からないと思います。ですが今回、少しでも知れたので、今まで以上に改めて原爆なんてもう落としてはいけないと思いました。原爆先生、貴重なお話を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

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で原爆の話を聞いて原爆は想像以上に悲惨で大勢の人が被害を受けたことを知りました。広島島の住人35万人に対して被爆者が24万人死者数が14万人死亡率が40%ということに原爆はとてつもない惨事だと思いました。私は広島はと、明るいイメージがあるのでこんなに悲惨な事があったことに驚きました。それでもとても恐ろしい事件があったのにとても明るいイメージのある広島は凄いなと思いました。また広島に行く機会があったら原爆ドームや原爆資料館に行きたいと思いました。



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

今回、原爆先生の授業を受けて原爆への意識が変わりました。僕は元々原爆は危険なものくらいにしか思っていませんでした。でも授業を聞いて、原爆がどれだけ危険なのか被害はどれくらいのものなのかを学ぶことができました。心に残るのは気温が 3000°C でも暑く感じるのが原爆の場合、 3000°C が体に当たると火やけを負い、皮膚がぼろぼろになったということです。また、分かりやすい説明に加えて、ヒドイ被爆者の証言があったのでより分かりやすかったです。これから先になると原爆について知らない人どんどん増えていくと思います。原爆を知っているのが、知らないのかで世界平和がしっかり維持されるかが変わっていくと思います。なので、原爆先生の授業で教えたもらった原爆の恐ろしさを知らない人に自分で伝えて少しでも世界平和に努めていきたいと思いをしました。



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

ぼくが原爆先生の話を聞いて思、た
事は原爆が落ちた所にいくほとん人が
焼けていたりひんがはか木ていた
りしてりたていう事です。

焼ていた人がとれたけいたい
かかあがるような話し方でやけて
しま、たははいたいたるうという
事が伝わ、てきました。

ぼくのお父さんは広島に住んで、
ておはあちゃんが原爆にあ、たので
おはあちゃんもこんなさうけい
を見たんだと思、たし大いふうか
なと思、いきました。

原爆先生の話を聞いて原爆のこあさ
が分が、たのでお母さんやいもるてに
こあさをったえたりてた。



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

原爆先生へ

原爆先生の授業で、あらためて原爆のこわさと
おそろしさを知ることが出来ました。

原爆の怖さは、太田陽介(あ)といひ言葉に
おどろきました。あと、先生がと中で何を言わなくな、と

急に「ドーン」と言った時は、びっくりしました。

それから、先生の言葉の中で、人間なにかほとんど分か
らない人間が歩いていたと言っていたときは

こわくなりました。もう地球に原子爆を落と
す物は無くなしてほしいと思いました。

原爆というものはこわいし、おそろしいし、
かなしいのでも、とよい世の中を作って、おそろしい
ないも、と平和な世の中を作りたい思いま

した。原爆先生、原爆のことをおしえて
くださりまして、本当にありがとうございます

ございました。



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

9/13

私は原爆先生の授業を通して2つのことを学びました。

1つ目は放射線の恐しさと同爆の恐しさです。3.11東日本震災の時に起こった原発の事故の時も放射線により汚染しました。また汚染した水や土などが処分できずに困っているとニュースでやっていました。さらに放射線による原爆症でくるしんでいる人がいるので、放射線は怖いと思いました。また原爆により、広島では24万人ものひばく者14万人もの死亡者がでているので怖いと思いました。

2つ目は苦しい思いを未来につなげていかなければならないということです。

原爆ドームが世界文化遺産に指定され、戦争体験者も少なくなっているので、戦争の苦しみをわすれてはいけなうと感じました。



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
受けて、学んだ事は、広島県の
原爆ドームの近くに、ばくだんを
おとして、直径5kmを超える人達が
焼け死んだ人が、広島市人口の
35万人、被爆者数 24万人
死者数 14万人 死亡率 40%
という、ばくだんを1回おとした
だけで、こんなに死亡率が高い
事に、ビックリしました。
2回目にはばくだんおとす所は、
小倉の所だ、たけど天気が悪か、た
ので長崎に移動しました。
そしてまた、1回目みたいに、死んでしまう人が
おえて、本当になんとも言えない
気持ちでした。
もうせんそうが起きないように、
色々なたいさくをしてほしいです。



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

私は、原爆というものがあって辛く、二度あってはならないことだとは思っていたけど、授業を受けてから、想像していたのよりすごくておどろきました。一番おどろいたのは、エリザベスという名前が、大さの母親の名前だということです。広島に落とされた原爆の名前が「リトルホーン」で、エリザベスが母親の名前ということは、リトルホーンは大さの事だったのかなと私は思いました。もう一つおどろいたことがあります。それは、原爆が爆発した時の中心温度が百万度で、周りの温度が七千度で、600mはなれた地面の温度でも三千度ということがおどろきました。太陽表面温度が六千度なのに、当時のアメリカの技術で、こんなにもすごい爆弾で人間を一瞬で灰にすることができたのだって思いました。

私は、原爆を落とされた近くにはいたけど、井戸に入ったり、川に入ったりするのは、燃えている身体を水で冷やせば燃えなくなるんじゃないかなと思って川とかに入ったと思います。でも蒸発しちゃったから、また生きられた人も少なくなっちゃったのではないかなと私は思いました。

この原爆の事は一生忘れてはいけないことだし、いつかお母さんになった時に、子供にこんな事があったんだよって教えようと思います。

絶対に忘れてはいけないことだし、もう二度とあってはならないことだとも思いました。



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

私は最初原爆について何も知らなかったけど原爆先生に教えてもらって原子爆弾は人の命をいっしょにどうばうということが分かりました。はくたんに名前がついていることや、温度、大きさ、重さなど悲しかったり怖かったけど、勉強になりました。私は、温度についてとてもびっくりしました。太陽よりも暑い物が600mくらい近くにあると人が炭のようになるということは、とても怖いです。なぜどうして原子爆弾が広島に落とされたのか分かったけど、人殺しをするような生き物は人間だけで、自分が体験したらどのようなことになるか考えていないと思います。その時、そこにいた人は、5才でも1才でも殺されてしまっても意味などないと思います。人がやけどででかいぶつのようになって目かけを求め、うめき、叫ぶなんてなんてそうぞうしたくないほどさんこくたて思います。殺された人の命は何にもかえられないし、殺しても良いことは、自分達が安全になるだけだから殺して手に入れられる物はないと思います。



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

始めは、広島と長崎に大まかにおとされて、多くの人々がなくなったということしか知りませんでした。

でも、原爆先生の授業を聞いて、原爆がおとされる音など、原爆の温度など聞いたときは、とてもおそろしい思いをしたのは覚えています。

原爆先生の授業は、90分もあったけど、ついしんけんになってしっかりと聞いていました。

また、原爆先生のお父さんの話を聞くと、本当の様子がとても想像でき、とてもかなしくなりました。

90分間ずっと話を聞かせてくださり、本当にありがとうございました。

とても分かりやすく、ていねいでした。

また、このようなまかいかがあれば、ぜひまた話を聞きたいです。



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

表

原爆先生の特別授業を受講して

原爆はとてもおそろしいものだと思います。全身が焼きこがれて、皮ふはただれてしまい、数秒で死んでしまったり、想像するととても怖くて悲しい出来事だったと思います。

今の日本はとても平和で何十年前に原爆が落とされたように、想像もつきません。たくさんの方が死んでいき、その中には、生まれたばかりの赤ちゃんもいれば、お父さん、お母さん、そして、子供たち、おいいちゃん、おはあちゃんなどたくさんの方がなくなっていました。生き残ったとしても、自分の子供が死んだり、お母さん、お父さんが死んで自分一人になったり考えるとほめたが出てきました。これからもたくさんの方たちに、原爆のおそろしさを伝えていってほしいと思います。原爆先生の話を聞いてとても勉強になりました。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

表

名前は裏面に記入してください

おかしはすこくかんほうでなくなつて
 しまった人もいらっしゃるんだかと思
 いました。

このことせまいてすこしをたれ
 ねがかった人もいらっしゃるんだ
 と思つてこれからはすこしをたれ
 とたすかと思つました。

せかいてすまている人もいらっしゃる
 んだかと思つてほいせかを
 これからしようと思つました。



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

私がこの授業を受けて思ったこと。
私のおばあちゃんの兄弟は10人いて、そのうち上の4人の人たちは、上からアメリカ軍のひこうきから、ばくたんをおとされたそうです。でも家にぼうくうごうかほってあったのでみんなはそこににけたそうです。また小学生だったそうで、とても苦しい生活とっていました。今日のベンキョウでせんそうやテロなどは2度としてはいけないと思いました。全てが理由たけとくに私がかわいそうと思ったことは、ばくたんがおとされて、にけた人か、小さな声で「助けて...助けて、お願いさん助けて...」といて、お願いさんがトラックにのせようとして、自力でのれない人の手をひっぱったとき、全身やけどして、皮？肉かいはかれて、とてもいたそうなかんじがったわってきた。といていたときです。本来の私なら、たとえばごはんをつくらせて、油や水分かいはねただけでも、「あつ」や「いた」などの声をあげてしまうのによくてえることができたなあとも思いました。ほかにもあふけない

と、思って井戸？みたいな戸所に入った人の
気持ちが伝わってきました。

私は、なせせんそうをおこしたのかきもんに思いまあ。
だって、もしおたかいにいやなことをされたらあやまりあって
こんごどうしていくかをかんかえてやくそくすれはまよからた
と思いまあ。

その後に日本はせんそうをやらなおといったから、日本は正解だと
思いまあ。日本はひかいにあって、なんもとくなっているから
私も日本人の人として、こんごせんそうはぜったいからは
いかないと思いまあ。