



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

授業で、広島に原子爆弾が落ちたこと
や原爆ドームがあること自体は知って
いましたが、原爆の名前やエノラ・ゲイなど
新しいことが知れて、とても勉強になり
ました。特に興味深かったのが、原爆が
与えた影響と、原爆投下都市や候補になった
都市についてです。原爆が与えるものは、放
射線くらいが知りたかったが、先生の授業で、熱線
や、衝撃波についても知り、とてもおもしろか
たです。また、原爆投下都市の条件について、
まったく知らなかつたけれど、京都が強くおさ
れた理由も分かり、興味深いお話ばかり
でした。横浜や新潟などがなぜ候補から
はずれたのか、不思議でした。お話、どうも
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

121

私は先生の話しを聞いてすごくこわかったです。アメリカからおとされた爆弾があんなにすごいおんな先生の話はきくまでには知りませんでした。あと人が作ったのはくたんが大陽のような温度と同じくらいおんなに当にこわいと思いました。

私もそんなあんな人がやっていたことになった人としてどうもがっきません。

おし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/18

僕は原爆のことをそんな気がなかったけど、これを通して音はそんなことがおきていてびっくりしました。あの原爆の音のきいてしてもびっくりしました。それに原爆のいりななどをしてしてもつわかったです。それにマンツェンの下にいた人が消えたという話手がとけたリというのをきいてしてもこわがたしひこうきの音でもすこしおいてす僕は、これを通して、こんなことがあったかにならてほしいです。話をきかせてくださっ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^{じゅこウ}の特別授業を受講して

表

1/4

今回は、原爆先生の授業を受けさせていただき
まことにありがとうございました。

今回の授業を受け、原爆は、原爆を受けた人にか
分けることのできな、気持ちがあって、広島資料館に
ある人形は、きれいで、じつは、もともと、悲しい状態
だ、たと思います。ぼくたちに原爆のことなどを理
解することはできなけれど、原爆のことをつたてて、

け、して、しるべきことのようにしたり、原爆のような兵器が
二度と生み出さなようにして、できることがあるように
くまうにしたいです。いづ、します。

今回は、授業を受けさせていただきありがとうございました。

原爆が忘れないようにできることがあったら
や、ていくようにします。



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

「たずねびと」というお話しで原爆があったのは知っていたのですが、ここまで悲しいものだとは思いませんでした。牛舎に、太陽よりも熱かったことにおどろきました。宇宙にあるし、すごく熱い太陽よりも熱かったら、本当に全身がやけどをしてしまうことや、まっ黒になってしまうんだな……。怖いなと思いました。弟さんのお話しやトラックの話しも全て悲しいし、「あぁ……」と少しゾワッともしました。それに作り話しではなく、本当にあった話しなのもおどろきです。まるで作り話しのような悲しいお話しに何も言えなくなってしまうました。それに、原爆がどれほどおそろしいのが、どれほど人が少なくなってしまうのが、想像するだけでも、お話しをきいているだけでもこわくなってしまいました。そして、私たちはどんなにしあわせなのかも実感しました。この原爆のお話しも心に残して、これから生きていこうと思いました。



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

昨日はありがとうございました。

ぼくは、原爆の事はあまり分らなかったけど、原爆先生の話を聞いて
ものすごく分かりました。例えば、原子爆弾投下都子の候補になった
所が横兵、新潟、京都などが狙われていたこと、爆発は時の
温度が3000℃になるから知らなかったの、原爆の事を教入れてくれて
ありがとうございました。原爆先生の話し方は本当にそこへいるような
語り方をしていておもしろい。思うに語り方が、爆弾の
ドクン、という所もおもしろいからです。ぼくは原爆の事を
次の世代にも教入れてあげてほしいので、また回りに来て下さい。

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

原爆先生の話を聞いて印象に残ったものは、と中、と中でその時の音源を話している時にやっていたことがすごく印象に残りました。なぜなら、本当の音の大きさのような感じでびっくりしたし、間があいていた時「なんだろう?」と思ったときに大きな声を出してはくりやぐがあたかです。他にも、話をしているだけなのに言葉の表現でどういう場面だったかがすごく伝わりました。6年生では、「読まれたが手紙」という場をやったり、その時代についてたくさん調べたのでよく分かりました。でも、細かい所まではしなかったのでもたくさん聞いて良かったなと思いました。例えば、衝撃波の速さや、熱線が(きゅうたい)7000℃で太陽(6000℃)よりも熱が高く、とてもおどろきました。このようにまったく知らなかったことが原爆先生の話を聞いてその時代のことがよく分かりました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

昨日はお話ありがとうございました。

今まで、資料館に行ったときも、原子爆弾についての方が興味があり、実際に8月6日に広島市内で何があったか、あまり考えたり調べたりしたことがありませんでした。

昨日、お話を聞いて、原爆はどれだけこわく、悲惨なものなのか、初めて、分かりました。

また、お話を聞いて、キノコ雲がなぜできるのか、エノラ・ゲイがどこから原爆を投下したのか、など、新しくさましたことがわかりました。

昨日は、貴重なお話、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

先生の講義がすごく上手で楽しく聞かせてもらいました。また質問で
 エンジンにはなぜ4セキものリトルボーンをもてたんでしょうか？
 しょうきはの440m/秒、ていったいどれほどの力ですか？
 げんぱく4セキとはどうしてやねだけとけるんでしょう？
 やねがとけるならかみもとけるのでは？
 そして原爆でひる、かやけたたれたのに筋肉。て無白
 なのんでしょうか？又 ほうしゅせんは残ったりするんですよね？
 もしそうならおこした瞬間にいて大丈夫なのでは？

原爆のことがよくわかりました。たとえば原爆集のい力、ひがい
 者の様子、しょうきなどわかりました。次木幾会が来た
 ら長崎のちも知りたいたいでお



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、戦争の時の爆たんがどれほど危険なのか、わかりました。上空600mから7000℃の球体ができて、その下の温度は3000℃で、鉄がとける1500℃と比べると、ものすごいあついなと思いました。それに球体の温度は太陽のひょう面温度より1000℃たかいたかりて、すごいと思いました。それにばくたんの音を再現していたときに、さうにさけび声が聞こえてきたので、すごいびっくりしました。あらためて、ぼくはばくたんのおそろしさをまたひきました。ばくたんが落とされたことにより、原爆症での死亡率は40%とかなりたかいたかりました。それに爆たんが落とされたときの衝撃波のはやさは毎秒440mとすごいはやいので、びっくりしました。しかも、おつによって、ひょうか、ドロドロになって、よろめいている人を想像しただけで、さむけがしてききました。あらためて、こんなにきょうな話をきかせ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

わざわざ来てくれて、原爆のお話をしてくだ
さり、ありがとうございます。授業で原爆
のことを少しは知っていたけれどお話を
聞いてとても大変だったんだと思いました。
原爆が落ちてきて人々のけがのお話を
していましたが全身が赤くはれているなど
想像しただけで痛いけが、それほどにまで
原爆がすごかったんだと実感しました。
爆弾の音がとても大きくてリアルで自分
がまるでその場所にいるように感じ
ました。とても分かりやすいお話でした。
90分もしてくださり、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

僕は特別授業を受講して、
 た事は、原爆先生の知人の義三が体験した話が、そのままではなく、映像も見て、戦争・原爆の悲惨さがよく分かってきました。そして、島・長崎には空襲がなかったんですか？そして、なぜ大阪には原爆も投下しなかったんですか？そして、そのB29がネーロ一位と、そのB29は今はどうなっているんですか？また、僕は原爆が4年前は、違う名前だったことが学べて良かったです。そして、その時広島駅はどのくらい大規模だったんですか？その時に原爆の恐ろしさや戦争の恐ろしさや、原爆先生に知ってもらって、私たちが戦争の怖さを学べたと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことがよく知れました。聞きやすかったです。僕が心に残ったのは原爆ドームが「広島県産業奨励館」だったということですね。原爆でこわごわ原爆ドームになったというのを初めて知りました。あと、原爆での死亡率が40%だとおどろきました。40%のくりっつてくとなると知って本当のおそろしさに気づきました。「原爆症」についてもっと詳しく知りたかったです。原爆の熱さは7000℃鉄がとける以上の熱さと知って嬉しかったです。真ん中は100万と聞いておどろきました。7000℃なのに中になると100万℃なのですぐに人がとけると分かりました。爆弾はパラシュートにはつけないと初めて知りました。



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

自分は少し原爆に関して興味があったので授業の前に少しかじってみました。投下したB29は「エノラガイ」、原爆の弟前は「リトルボーイ」といいます。しかし、今回の授業では、原爆を体験したよしぞうさんから聞いた話を話してくれました。原爆は思った以上にひどい状態をクツクツさせたのだというところが今回の授業で分かりました。そして二度と原爆や水爆を使つてはいけないうちと意思しました。それといつか広島に行くことがあったらよしぞうさんが行った場所を訪ねて当時の様子を思い浮かべてみたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/8

私は原爆先生の特別授業を受講して原爆先生が声で原爆の原はっ音をさっげんしていますすごいと思いました。私は初めて原爆先生の声で原はっ音を表しているドキドキしました。原爆先生の声よりも原爆の音は大きいのだと思います。そしていつどこで原爆が落とされるのかわからないというじょうきょうで昔の人は大変だったと思います。私は最後の5分間のビデオがりんしょうにのこりました。原爆先生のお父さんが直接話していました。原爆先生のお父さんがなみたをながして戦争が終わっても思い出してしまうぐらいつらくてたいへんな思いをしたことに気がつきました。私はこれから原爆先生に教えていただいたことを忘れずに原爆のことをひろめていきたいです。今日は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

私は原爆の話を通して色々考えさせられました。元々原爆があることは知っていたけどここまでとは思っていませんでした。そしてあらためて生きる大切さを知りました。話を聞いて本当にたくさんの人の命が原爆によっていっしょに消えてしまったと考えると苦しいです。また、最後の動画で泣かずに済みました。話を聞いてもつらかったけどその場に行った火のほうがつらかったと思います。今回原爆の話を聞いてよかったです。もし聞けなかったらかえりきれないと思います。そして昔の日本でおこったこと、原爆のこと戦争のことは絶対に忘れません。今回話を聞かせてくれてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは改めて原爆のおそろしさを痛感しま
した。原爆は太陽以上の音響にやぶとまいてく
まっています。人たちはきっと最後まで苦しみ痛
いをしていた。たろくなとも思いました。また、この授
業で2発目の原爆はどのようなひかりか、たの
か、今もおそろしいときが来るのかなど、きもんをま
つこともできました。きょうは体験をありがたじに
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

1/8

僕は今回原爆先生の話を聞きおどろいたことが
2つあります。

1つ目は原子爆弾のい力です。なぜなら爆
発したら中心温度は100万°だし表面温度は
7000°で太陽の表面温度の6000°より高いし、
うげきは音速より速いからです。また放射
線のすごさにもおどろきました。かにも原爆
症も怖いと思ったからです。

2つ目は、よしろうさんが原爆で被爆した
人のアマチュアがきれいすぎる。といっ
たことです。アマチュアでもけっこうきれい
なのに被爆した人はもっと皮膚が垂たれ
ているなんてびっくりしたからです。



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

B/9

ぼくは原爆のおそろしさをだいいい知っていましたが、
 死亡率40%と5人に2人が死んだことにとっても
 おどろきました。被爆者のひらがはがれ、肉が見えて
 しまうほどの被害が何万人も受けていること、長さ30cm
 しかない爆弾が24万人の被害者を出していることに、
 悲しくなっていました。

原爆の熱線が7000℃と太陽よりも熱いと聞
 いた人が死んでしまうわけだと思いました。

今はこのようなことはなれけれど、昔は1秒で多くの
 人の命がうばわれてしまったことが2回あり、
 平和な今を大切にしていきたいです。



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

じゅこう

表

原爆の落ちるところや、原爆でけがをおこした人のところで、とりはたかたちました。顔から血が流れていた兵士さんもいたのに、命令がたされるなど、今では考えられないことが多くあり、今は平和な世だなとあらためて感じました。雲のしょうたいが、どんなことがあいているのか、今ならわかることが、落ちた直後や、落ちてきたときにはわからなかった。たろうし、命令とはいえ、爆心地に入るのは、すこしこわいなと思いました。原爆でけがをおこした人、多くの画像がでてきたとき、一人一人がたくさんいたんだとおどろきました。それでも「きれいすぎる」というので、とてもおどろきました。私たちは、これからこんなことは二度とくりかえさないように、広島になにかあつたのかを、知り伝えていかなければならないんだなと思いました。来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。



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

昨日はありがとうございました。今まで回数を
 多かった原爆先生と色々な物があり
 ました。何かこと以外に人々でい
 ました。この際、表面温度が
 人々でもあつた物に、どこどこに
 無くて遠くにも爆風で、とけさ
 何人も亡くなつた。一人一人が
 るくらいおどろきました。当事者
 たくもなかつたと思ひますが、
 しても感謝しています。本当に
 いただき、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業をうけて、原爆はこわい
ものだ"と 思、て、話を聞いて、やはり原爆
はこわいものだ"と、思った印象に残った所は
14万人の死者のうち2万人がなにか、てきたとい
所がほとんどは印象に残った。そしてぼくは、
まだ、原爆のことを知らない人も多くいると思
うので、その人たちに原爆のおそろしさを伝えて
いきたいと思った。



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

原爆についてなにも知らなかったのて、
どうい話か分からなかったけど
話を聞いた時原爆のおそろしさが分かり
ました。多くの方が被害を受けて、体が熱くて
川に飛びこんだり、町がなくなり、
かきだけが残ったり、色々なおそろしい
事を教えてくださいました。マイクを使って
声を出していた時、そのきんちょう感から、
自分がそこにいるかのように引きこまれました。
一番心に残ったのは、荷台にのせた人間の体
が、とけていき七くなる話と原爆の最大
温度が100万℃、地上にも鉄がとける温度
の倍の3000℃の熱が届くという話です。
原爆のおそろしさを知るいいきっかけ
ありがとうございました。ほくが大人になつた
時も、まだ原爆のおそろしさのむごさを
知らない子とともに伝えていきたいと思ひます。
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

先生の話を聞いてとてもびっくりしました。原爆という物は知ってはいけとて
 れだけ(力)が強いかは知らなかった。先生の話を聞いてとてもびく
 りした。表面^温度が7000℃と聞いて7000℃ってどのくらいあつはんだろうと
 思っていると、先生が「太陽の表面温度は6000℃」といっていてとてもおどろいた。
^鉄鉄も1500℃でとけちゃうと先生がいて、原爆というのは本当におそろしんだな
 とあらためて思った。本当に自分が過この世界にいるよなとまたおそろし
 原爆のおそろしさをよりがたくした。



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

原火暴先生の授業を受けてみて、当時の事をくわしく
おしえてくださってありがとうございます。この言葉を聞いた
時すごく悲しかったです。特に人を救いたいのにながれ取
れ死んでしまうとや戸片がざんこくで悲しかったです。川に入
ても蒸発して死んでしまうからもう手のほどこし用が無い
たすけられないので心が痛いと思います。建て物に入っ
ても上からこうげきをされ天上がこわれせくなってしまいか
もしれないしので悲いです。



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

/

僕は、今回の原爆先生の授業を受けて、自分が勉強したことよりも、詳しいことを知り、原爆のおそろしさを改めて感じました。「義三さん」のエピソードの中で、「手をななめ前にして歩いてくる人」や、「人間の形ではない人」などが出てきた時に、今の自分には想像すらできないくらい悲惨なことだなと思いました。7000℃の物体が東京スカイツリーくらいの高さから爆発したというのを聞いて、とても怖いなと思いました。原爆投下都市の説明をしていた時に、「京都」も候補に入っていたということを聞いて、もし京都に爆弾が落とされていたら日本はえらいことになっていたんだろうなと思いました。原爆先生の話を聞いて、原爆によって多くの人の命が失われてしまったことを知って、これからは、原子爆弾が二度と使われず、このような悲しい出来事が二度と起こらないようになってほしいと思いました。今回は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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

お話を聞いて私は、主人公の池田義三さんは、思い出しただけで、泣いてしまうほど、つらい思いをしたのだと思いました。お話がこわくて、でも池田さんのほうが自分よりも、もっとこわい思いをしているというのを考えたか、自分は、ち、ほけな事でこわがっていると思いました。



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

話を聞いて、原爆の他の恐しさやよく分からなかった所が
 ぐわしく分りました。特に、恐しさがよく伝わりました。自分が分かって
 いたことは、皮ふがとけることやほうしで病気になることな
 りです。しかし、風が強くて、いろいろ飛ばされることや、特に何かが落ち
 ていることなどは、知れませんでした。これを聞いて本当にこわい
 なと思いました。また、どれだけのほかの力があ
 ったことがすごいなと思いました。急い所来てくわてあ
 りがとうございしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆が日本におとされた事や、広島、長崎に
落とされた事ぐらいしか知りませんでした。が、「ひら」が焼けただ
れと「な」など、その場の状態がすごく分かりやすく、約90分
間あきずに、聞く事ができました。

また、資料があり、分かりやすかったです。

特に、候補になた都市の中には自分にも関係があり
そうな場所があったという事を知って、びっくりしました。

それに、原爆は、適うに投げているのかと思、ていまし
たが、条件があった事を知って、それだけ戦争にアメリカが勝つ
たが、たのだけ。という事が伝わってきました。

ほかにも、言い方の所で、間をあけてから「ピカッ」と言て
いたのが、本当に急にあった事だったという事を、実感しました。

約90分の授業をありがとうございました！



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回のことは原爆のこといろいろ
が読んでくれてほんとうにありがとうござい
ましたぼくは先生のはなしで原爆がまじかた
うの1000倍とはいじめていましたほんとうにあり
がとうございましたすぎの年にもたし
来てあげてください。
がんは、てくださいいおうえんしてします。



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

先生の話を読み、原爆のこわさについて
知りました。人間の形でないような人のことや
耳かき、と求める人の数などについて知り、
原爆について分かったし、本当に体験した
人の話などをきくことができて良かったと思います
それに、黒くなった人や赤くはれあがった人を見て
その人たちの姿、水に飛びこむ人たちについて
知ることができました。少年と少女の話、昔に生きていた
人は苦しみなどを多くかまっていた人々がいたこと
を知り、今は自由に生きていけている私たちにとって
原爆のこわさや、原爆じたいを知らなかった人もいます。
この今を生きている私は戦争もなく生きていけること
を、あたり前では無いということを忘れずに、
私たちは生きていこうと考えます。
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業聞いて、原爆のおそろしさをした。
また、熱すぎて焼け死ぬと聞いてとても怖い
と思った。そんなことは、今はないが、原爆に巻きま
れると考えると、とても怖く感じる。また、今は
そんなことがないのが幸せた。

また、2万人がそく死したと聞き、原爆は、それ
ほどおそろしいものなのかと思った。

また、体中やけどをおって、原爆で24万人も
被爆して、14万人も死んでしまって原爆は、
おそろしいと思った。

原爆の話を聞いて、原爆は、おそろしいものだと知った。
なので、今は原爆や戦争のない生活に感謝する。



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

原爆のことはところどころ知っていたけど、こんな歴史があると
 思わなかったのびびっくりしました。一度マンガではだしの
 ゲンというマンガを見たくらいしか原爆のこと知ら
 なかったのび、お話を聞いてよかったです。とてもわか
 りやすい説明で、聞きやすかったです。でも、広島長崎
 は知っていたけど、京都がねらわれ、てとてもおどろきま
 した。だって自分は、京都しゅしんなので、そんな歴史もあつ
 おどろきました。でも、人の大切な物があるからおどろ
 いたたら、戦争しなければいいのびと思ひました。
 この話を聞いて、私は、色々、ショッキングなことが
 いっぱいありました。原爆ドームでみた、やけたた
 れているのをみて、「きれい」とのこした所はとても、悲し
 かったし、本当に原子爆弾、てこわいんだと改ためて
 思ひました。めっちゃ大きな声で、「ドーン」といった時、
 とてもびっくりしたけど、本当におどされた時は、もつ
 音が大きいいんだと思ひました。ばくはつした時の
 私中の熱は、100万とていうのはとてもびっくりして
 めっちゃあつちいと思ひました。話をおしえてください
 本当に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

原爆のすごさがわかるような受講でいいです。また人間のような物という表現があるのがびっくりしました。それから、 7000°C が大陽と同じ温度なのに生きてる人がいたのは、本当にさせきたなと思いました。

また、水戸や京都、横浜、新潟から候補になっていたのは知ることがしたので本当におどろきました。

またこの話をきいて、この世界から原爆などがなくなってほしいなと思いました。



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 原爆についてたくさん教えてくださりありがとうございました。すこし
 いました。私の兄も、四小について、台けたことがあるので、すこし
 気になっていたので、良い機会でした。私たちは即読劇でも
 読まなかった年が明を演じたので、戦争についてよく調べました。
 しかし、原爆のことは、あまり深くは知っていませんでした。そこで自分
 自身が学んで良かったことは3つあります。1つ目は、原爆をうけた
 人々の痛みです。約6000℃といったら、とけても良いくらいのもので
 あらうというのには、想像もつかないくらい、痛々しいことです。『たそ
 のけん』を讀んでいて、皮膚がたれさがる、やけどをおして赤くなる
 といったことは見ていたので、心が痛くなりました。原爆がどのくらい
 大変なものかを、よく知りました。2つ目は、原爆が地面に付いた
 ときの音です。原爆先生のお父さんが体験した音は、耳がさびれる
 くらい、ものすごい音だったと思います。原爆先生が、マイクでその音を
 出していて、それもすこし、耳にさびくくらい音なのに、それよりも...と考
 ると、すこしこわし感があります。また、兄が争っているため、急に音(声)出す
 と聞いていたため、おかしなところだと思っていました。しかし、原爆とい
 うのは、いつ、どこで、どの時刻に、というものは、正確に分か
 っていないのか、とおびえていたと思います。しかも急なところ、
 が悪かっただけで、さくなることばかりあります。そのような原爆を^いて



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

表

昨日は僕たちに原爆の特別授業をして下さり、ありがとうございました。僕が印象に残っている話は、原爆の温度についての話です。僕は、これまで原爆のことを知る機会はなかったので、原爆の爆発したときの表面温度が7000℃あり、太陽の表面よりも1000℃高いことを知って、おどろきました。僕たちが立っているような地面にも3000℃の熱が伝わってくると言っていたので、原爆は怖いものなんだなあ、と改めて思いました。また、京都が爆破されていたがもしもないという話でもおどろきました。なぜなら、今の京都には、色々な世界遺産があるので、もし爆破されていたら、日本の世界遺産が少なくなっていたり、京都の自然が大きく破壊されていたからです。

僕は、今まで原爆の怖いところは「威力がすごいことと熱いことだけだ」と思っていたので、先生が話して下さった、「放射線を浴び、後遺症が残ってしまう」ということを聞いて、原爆のせいで、長い間被害にあってしまうんだ、と思いました。最後に、資料館に行った時に、義三さんが「綺麗すぎる...」と言っていたことも「あれでキレイなんて想像が



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

私は広島とか長崎とかの地方の事を知る機会がなかったので、

良い機会だったんじゃないかと思いました。

話を聞いてる時急に大きな声を上げていてびっくりしたけど今思

うと、その声は半分にも行っていないんじゃないか...と思ったりもしました。

それに「ひるかはかれるなんて今転んでも早くかまぶたをか

出来るけどはかれるほどなんだからそうとう熱かったんだと

改めて原爆の事について知りました。

学校の授業で少しだけ広島、長崎の原爆の事を知っていたけど

もっとも、と大きな事だったんだなと思いました。

今回は良い機会を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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日お話しを聞いて心に残ったことがたくさんありました。

1つ目は衝撃波の速さと温度です。衝撃波は私達がいつも感じて
いる音速よりも100mも速く、外がわの温度が太陽よりも
1000度も高いことで、爆心地では真上からまともにくらい一しゅ
んで2万人の命があとかたもなく消えさったと言うことを知まし
た。被爆者は何もしていないのになぜこんなめにあわないといけな
かったのかと思いました。2つ目は2回の衝撃波です。私はこんな
ことがあるとも思わなかったし考えていませんでした。それだけ強か
ったのだと思いました。鉄管コンクリートまでもこわれてしまうものだ
たら、生き物もひどいめにあってしまうなど自分だったらと考えると
泣きそうになるし実際、あつた人の苦痛は想像できないものだ
と感じました。3つ目は11Hレボイの重さと日本に来るキャリなどです。
アメリカは4七もするリトルボイを4時間もかけて日本までもってき
ててんこうが震かったら「やめるまで考えていてそこまでリトルボイ
で日本に被害を当たえたかたんた」と思いました。そして場所ま
で委員会を作り決めていてその地に任んでいたことを知ってそ
うしたほうがいいと思ひます。理由などがしっかりしていても、「日本をう
らんでいたんだ」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

12/8

今回授業を受講して分かった事や思ったことが1つあります。それは原爆のこわさです。今まで「原爆」という名前を聞いたことはありましたが、「それはどれくらいのくらいこわいものなのか」「そんなおそろしいものなのか?」とおっとおもんぱかれました。そして不思議でした。でも、今回色々教員でいくときにそのこわさが分かりました。例えば表面温度です。「表面温度が7000℃で太陽の表面温度より1000℃高い」と聞いたときにどのくらいの温度が高いのかが分かりました。さらに「地上でも3000℃とどこをたけ危険でこわいのかが分かりました。また、放射線をあびてしまった「原爆症」になってしまったかもしらないしそれで今も苦しんでいる人がいる」と聞いて胸が痛みました。そして死亡率が40%、5人に2人が死んでしまったということ。どのくらいおそろしいのかが分かりました。また、今で「原爆」が禁止されているのかも分かりました。たしかに



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/8

それだけの石皮がいかがあったらだめだな
と思いました。

このようにぼくは今回の授業を受ける前は
「原爆」という言葉しか知りませんでした
そして「ももんが」はいりました。でも
ぼくは今回の授業を受けて「原爆」
に対する考えが変わりました。それまで
ぼくは「原爆はこわいだけでしょ?」と
思っていたし、「そもそもなんで原爆は禁
止されているの?」とも思っていたけど「原爆
の石皮がいかに死者の数、被爆者の想
いを考え、そして今でも苦しんでいる「原爆症」
の人々などのことを知って「原爆のこわさ
や「原爆」のおそろしさ、「原爆」への
敵愾心」が生まれました。また、ぼくはこの
ようにものがこの世に生まれ、投下されて
はいけないうち「絶対に語り継ぐこと
をわめてはいけなう」と思いました。ぼくは
これ以上原爆での被害を起こしては



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

12/8

いろいろと思い、「ぼくも語り継ぎがな
 とも思いました。ぼくは今回の授業がな
 かったら原爆^{トモ}に対する考えが変わ
 なかったし、「原爆を語り継ぎよう」とも思
 いませんでした。また「原爆」に対してい
 てなく被爆者に対しても今回の授業
 がなかったらずっと失礼なことをしてしま
 っていたらうし、兵隊の人にも失礼なことを
 してしまっていたと思ひます。ありがとうご
 ざいました。また、今まで失礼なことを思
 っていたら本当にすみませんでした。そし
 て、このおかげでぼくは今回原爆先生の
 授業のおかげで考えや想ひをあらためる
 ことができました。そして、自分がやる
 べきことも見つけました。今回は本当に
 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

12/8

私は、原爆先生の授業を通して、すごく大変で苦しかった
んたなと言話を聞いてなんともそう思いました。
そして、その話を聴くために聴いていくのがたん
たんつらくなっていきました。実際にも何度が単身争などの
話を聞いたりしていたけど、今日初めてした出来事
などがあって、またさらに色々なことが知れて、その一つ一つ
を大事にしていきたいと思いました。それと原爆先生
の話と義三さんが話してくれた内容は、ほほいっしょなの
のに、ぜんぜんちがうように感じててもそれは、実際に
体験している人とそれと原爆先生の話方がちがって
それも一人一人の大切な思い、んたなと思いました。
そして今日原爆先生の話を聞いてすごく感動的
だったけど、実際に体験している義三さんの話は、また
さらにちがう感重かて、思あむなみたが出るほど、すごく
豆貝に残るくらい伝あてきました。
今日は広島での実際の話を聴かせてくださり、
ありがとうございます。



①

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

私はお話を聞いて色々なことを考えさせられました。特に心に残った所が4つあります。1つ目は広島の水がたまっている物の数々の中に人がいたことです。川も同じです。水に飛びこむほどあつくなり、水に入っても水は蒸発してしまふ。水にまけてしまふほどのとてつもないあつさに体全体がな、てしまふと考えただけでもとても怖いです。水に飛びこんでも助からないという言葉では表わせないほど悲しいことです。2つ目は、助けて...とトラックに被爆者の人々が乗るところです。手をしのべて助けようと思たら被爆者の人の手の皮膚がはがれてしまった、という文がありました。ふつうに手をにぎって助けただけでは皮膚ははがれないため、この時の人達の体がどれだけ辛い状態かが分かりました。それでも動き助けを求め続けた人は本当にすごいなと思います。料理中のわけがであついと感じる体感のあつさの何倍もあつしい。毎年夏にとてもあついと感じるあの太陽がせまってくるとなると本当におそろしいです。体験をしていない私には簡単な想像しかできませんが想像しただけでも本当におそろしいなと感じます。

3つ目は、実際にお話を聞いた動画です。その動画の中でも特にグッときたのは、はなしていた方が泣いてしまて



②

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

いた所です。はなしていて泣いてしまうというのは 当時を思い出したからかなと思います。はなしていて 当時を思い出して泣いてしまうのは 鮮明に今でも覚えているからだと思いました。

覚えているのはとても怖く、おそろしかたため、忘れようがない出来事だからだと思います。それほどおそろしかたことが動画で本当に分かりました。

最後は「きれいすぎる」です。原爆資料館で被爆者の人形を見て「きれいすぎる」というのは体験者の方しか思えないことだと思います。その人形を見て「きれいすぎる」と言ったことから当時見た被爆者の方々の様子が少し見えてきます。最初の方でも言ったように水にまけてしまうほどにあつい体。その姿は言葉では表すことができないほど、想像できないほどなんだな。と、とても感じました。詩を聞く前と聞いたあとでは考え方が変わり、想像の幅も広がりました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/8 (水)

今日原爆先生の言をきいて考えたこと、思ったことは4つありました。

1つ目は、原子爆弾の温度です。太陽よりも熱く外側の表面でも7000℃で地上におちると3000℃になり600mで4000℃低くなれば金鉄がとける2倍の温度がし、その熱や火暴風などは上空へはねかえるほどの風と熱が強かったということを知りました。

2つ目は、1つの爆弾で広島にいた99人の人の命が失われ、やけどをしたりしたことです。5人中2人は亡くなりその中でも一瞬で消え去る人もなく、土煙や炭になってしまった人などいて、被害者も多くの所にやけどをおおい焼けて...と、っているので被害者のけがは、自分たちがころんで血が出るというけがと比べられないほど、すごいひどいけがということが分かりました。

そして最後に聞いた女の人の言では虫がまかり、傷口の中まで虫がわいた状態までおれかを見かけてくれなければ亡くなってしまったかもしれない命。その子をおんぶして歩いている感じは、亡くしている人には、冷めた温かい生きているというかんかくがまたちがう感じで、その主人の人は命を見つけてくれたまでのこの苦しきものに入りかえと私は感じました。

3つ目は、主人行の方がどておでないうてもものすごいきおくにのこるということを知りました。

今でも思い出されるほどものすごいきおくにのこり、なくほどなのでものすごく苦しい日々を送りかえと感じました。そして、後には死なうほど大変で心に残るほどの原爆ということを知りました。

4つ目は、爆弾をおとされる都市には条件があったということ、大都市で人が多くいる所などをわけて、いま京都は変化、という事で、熊本からはずかして身の回りのまともなところは、人などに関係しとちのたい戸分にわらわれたということを知り、いろんな所にもばくせんがあつたことを、おと、かえりました。



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

私は今日の特別授業を授けて思ったことが3つあります。一つ目は私がまだまだ戦争について知らなかつたということです。自分では少しは知っていると思っていました。四小フェスティバルという劇で「読まれなかつた手紙」という物語をしました。この話は戦争の話で劇をやる前もクラスで戦争のことについて学びました。でも先生の話聞いてふりかえってみるとあらためて二度と戦争はくりかえしてはいけないと思いました。二つ目は先生のお父さんつまりじいさんに戦争を体験した人の話を聞いた時です。先生のお父さんが戦争について話している時になきながら話してくれていました。そのビデオをとっている時にすでにもう戦争は60年くらい前のことなのに、まるで昨日のことのように話してくれていました。その様子から戦争がどれだけつらかつたのかは私がそう思うよりも、もっとつらくて苦かつた人だと思いました。そして先生がお父さんと広島原爆ドーム(広島県産業奨励館)に行つたとき先生のお父さんが原爆でけがをした人形をみて「きれい転ると言つたと聞いてとてもびっくりしました。それだけ本当の戦争がどれだけ人の心を傷つけた人だつたかと思いました。

三つ目は先生のお父さんがたすけた女の人からの手紙です。先生のお父さんは、60年近くたつてたすけてくれた女の人から手紙がきてとても安心したと思います。なぜなら自分がたすけた人が元気で60年近く生きられたからです。私だったら自分がたすけた人が長生きしてくれたらとてもうれしいです。

今日は本当に先生の特別授業がうけられよかつたです。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

表

名前は裏面に記入してください

12/8

今日の授業で心に残ったところは、ひ火暴した町のあとがたずけをする所です。ひ火暴した町の暑さがこちらにも伝わってきました。かれぎだけの世界も今までは写真で見ただけで無かったけど、説明を聞いているうちに温度などどれだけひさんだ、たか が分かりました。2つ目は原火暴のい力です。火球の表面温度など今まで知らなかった小情報でした。もし、原子爆弾が今投下されたらと思うとゾッとします。たった1発で広島があのようになるくらい、のい力だということが分かりました。3つ目は資料館の人形がきれすぎる事です。私は今まで資料館の人形を見て原爆はそんなにおそろしいものなのかと思、ていましたが、きれすぎるという言葉で現実はこのようなものではないことが分かりました。

今日は私が知らなかったことを色々勉強させていただきました。勉強の内容は終生忘、れませ人。貴重なことを教えていただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて
にのこったことがあります。それは、原爆のまぶら
い。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回原爆先生から話を聞いて、すごく心に残りました。特にお父さんの話で、お父さんが言った「きれいすぎる」という言葉などが、心に残りました。お父さんが、原爆について、語っている時お父さんが泣きながら話していて、当時のことを思い出さただけで、泣いてしまうほど、つらかったな、と思いました。当時の見たものを語るのも、そうとうつらいし、その心の傷は一生消えないな、とすごく思いました。それと原爆で、大けしをした人の再現したのを見て、「きれいすぎる」といったのも、すごく心に残りました。自分は再現したのを見ただけで、たいぶゾワッとしたけど、それなのに、「きれいすぎる」ということは、当時の人の状態を見た本人は、この再現したものとはいくぐぐものにならないくぐぐ、もっとあそろしからたんだと思います。今回原爆先生の話を聞いて、自分もこの原爆について、これからも語りつきたいと思いました。



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

12/8

私は今日授業を受けて、改めて原爆のおそろしさが伝わってきました。特に、手を取ってトラックに引き上げようとして、皮膚が取れてしまったことが心に残っています。今で考えると、皮膚が取れてしまうのは相当なやけどを負ってないと思うはならないので、原爆の「熱線」のおそろしさを感じました。また「放射線」についてもおそろしさを感じました。放射線などによって、近年でも後遺症がある方々がてくなってしまうこともよく聞きます。原爆が起こったその当日だけでなく、後も苦しんでいる人がいることに対して、おそろしさを感じました。さらに最後の方に、原爆ドームなどにおとされて、皮膚がだらりと垂れ下がっている画像に対して、「きれいすぎる」という言葉もとても心に残っています。私はあの画像を見ただけでも、背骨がゾク、とするような感覚がありました。それでも「きれいすぎる」と言っていたので、本当なのならこれよりもっとひどいのだ」と初めて知りました。これから自分も原爆について少し知っていると、思っていたけれど、本当のことについてはまだ実感できていないのだと考えます。インタビューをしている動画を見てても、思い出すと涙が出てくるような苦痛だったのに、私たちはそこまで重度には考えていませんでした。そのような体験をした人からどんな語りについていかなければ、原爆に対



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

12/8

しての気持ちや苦痛さが薄れていってしまい、また同じようなこと
 がくり返されてしまうかもしれないと、よく実感しました。また、この原
 爆のことを自分が今日の授業でよく学ぶことができたので、こ
 れを無駄にしないようにすることも必要だと思います。涙を流
 しながら苦痛だった原爆の経験を語ってくれた方々が世の中に
 たくさんいて、同じようなことになりませんが、その語ってくれた方々の
 時間を無駄にさせないために、このことを忘れずにはなく、心
 に留めておくことが必要になるのだなと感じました。これ
 からは、私はこのことを忘れず、心に留めておきながらさらに、この
 今のあたり前に過ごせていることに感謝して、生活していきたい
 と思います。今日は特別授業を行って下さって、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、心に残ったことが、3つあります。1つ目は、原爆たった1つでこんなに亡くなってしまった人がいたり、原爆から少しは離れたところでも被害が大きかったことが心に残りました。

なぜなら100mくらいトラックで行った時は、まだ人間の姿をしていたのに、300mほど行ったところでひふかきかかれていたり、人間の姿ではなかったという、今じゃ見たことない事でおどろきました。被害というのは、150mは離れた所で電話局にいて助かったのも、おどろいたけど、そんなに遠くまで来るとは、思いませんでした。

2つ目は、太陽よりも熱い温度が出たことです。原爆で、7000℃もして、そこで人が一しゅんできえ、そこにかげが移ってしまうほどすごいことだと新ためて思いました。

3つ目は、最後のビデオです。話していた人が、つい昨日のことに思えて、泣いてしまうほど、さんこくで一生心に残ってしまうものだと分かりました。

いやな思い出だけを伝えるということはそれほどの勇気が必要だと思えます。そこで伝えるのは、ふさげではなく本当に知ってほしいという気持ち伝わってきました。



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

12/8

目かすけたい気持ちがあるけど、目かすけ
 れない、かえっていたい思いを吐せる
 おたかか、悲しいことだ、と思ったし、
 また人が生きているうれしは自
 分までつたわ、うれし、運れいするの言
 葉はどれだ、けいさんだ、たかをものか
 た、てのてたいへんた、ただろうか
 というのも伝わってきた。でも、その中
 で、悲しみ、よろこび、をどか、あった
 し色々べんきょうにもあったのでよか
 たら、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

自分は今日のお話を聞いて、心に残ったことが2つあります。1つ目は、いっしょにやけてしまい、火暴弾はなぜこんなにあんなにかが"ひか"で"て"しまうんだろときもんに思いました。でもお話を聞いて火暴弾は7000°あって600Mくらいから落ちて、いめんにあつたときはもう3000°にな子ぐらいて"火暴弾は4七もあ子とは矢口りませんで"した。

2つ目は、こんなにかが"ひか"にあつてい子が"タタ"い"た"なで心に残りました。

火暴弾は、一回で"何"万人がかが"ひか"で"て"しまい、死者も何万人もさくたつてしまふほど、

火暴弾は、こんなに一回ですご"い"にかが"ひか"で"て"子とは、矢口りませんで"した。

今日原爆先生のお話をきいて、

自分が"矢口り"したことが"ひか"は"ひか"あつたけど今日きいてきまき"まな"ことを学びました。



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

今回原爆先生についての授業を受講して
 話を聴いているだけで、その皮ふが
 はか^かれ^れ落^れち^ちるという事がたが少し豆粒に^あら^わい^まし^た
 かもしれませんが本当の現場は自分の想^{おも}い^を
 はるかに上回^こわ^っていて本当の事はどのよ^うに
 しても伝えられ^ないほどだったのだ^らう^と
 と思いましたまた最後^に父^が甲^い杖^づと
 言^って^いるのを聴^きるものす^ごくよ^きま^した、あの少し写真^でみただ^けでも
 ゴ^ろと^するのにあれでもキレイと
 聴^きくと原子爆弾^がど^れほど
 恐^ろしく、ど^れほど^に人^の命^をう^ばっ^た
 か、とても考えさせ^られ^た原爆^の事^を
 必ず^にか^らい^があ^っても語^りつ^くの^を
 糸^を売^けて^いか^らい^があ^らない^よう^にと^も
 感じ^まし^た、そして原爆^地が^今の^り帯^の
 一人^の女^小生^を支^えた^話を聴^いて
 主人公^の義^三太^はこのときど^れを^け
 っ^から^たの^かた^どが^すご^く伝^わっ^てき^て、



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

原爆先生のこれまでにいろいろのことを学び考え
させられました、本日は本当に
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

12/8

今日の授業で心に残った所は二つあります。一つ目は、皮がずるむけになっている人達が、且かけを求めてきた所です。なぜなら、まずトラックの荷台に乗せようとして手を差し伸べたのいうで、かちぎれた所で、その主人公の義三さんの恐怖布が現れていて印象に残ったからです。

二つ目は、インタビューで泣いていた所です。なぜなら、原爆暴のことを語るだけでもつらいということ、相当じごくのような体験だったということが伝わってくるからです。

だからほぐはこの二つの印象などが理由でこの二つが心に残りました。



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

被爆者の方の被害の様子を詳しく教わってこんなひどいこと、自分たちが
されても自分たちがしてもいけないと気づいた。どうしてこんなことになってしまったん
がろう。こんなことを起こしてしまったんがろうそんなことを考えても過去は変えれ
ない、だから、これからはこんなことを二度と起こしてはいけない、こんなこと
をさせてもいけないと思う。そのためにこのことを後に、後に受け
ついでいきたい。そして原爆のおそろしさを知って、もうこんなこと
をおこしてはいけないんだということを覚えてほしいと思います。
そして自分たちもしてはいけないんだと覚悟しておきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

今日、広島原爆について言を聴いていて、トラックへ被爆者を
 をあげようとした時のこと、原爆の大きな力、「王が狂う」という言が
 が、心に残りました。自分は父が広島出身で、今100歳をこえろ
 ひいはあともいます。そのため今までも何度も広島へ行、たことが
 あり原爆のことも、ある程度知っていました。ですが今日の話、特に、
 その言が、軍の人の言で、より本来の言を知り、し、し、「王が狂う
 いう一語も、心に大きく残りました。最後の本人の言している時に義三
 さんが泣きながら、声もふるお世ながら、か一語一語に重みを持って言っている
 姿も、それだけひとりで、苦しい出来事であったことが分かりました。原爆
 による熱線は表面で7000度に達し、たれもがーしゃんで消え、して
 した。放射線は、今も苦しむ人がいることなど、そのおそろし
 さも知り、ました。この特別授業は、たれ知識をたくおえる、という
 ためのことではなく、原爆や、大きく言、戦争について、再考
 させてお、けな、という、想、を持ってもらうためのもの、だと思、
 います。自分は、これを受講した、一として、後の世代へ、伝、て、お、
 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

ぼくは、原爆のときの軍隊さんはとてもつらかったと思う。
 人では全いような姿 男女もわからない、そのようすを見るのは
 苦しか、ただろうし、何も自分かてきないと思うと、とても
 くやしいと思う。そして 原爆の被害にあつた人は、痛いなんて
 ものではなくて、言葉であらわせかかたんだとしても、かわいそうだな
 という気持ちになつた。そして体験した人は、今でも わずれられない
 つらい過去になつていながら、思ひだしたら、悲しくなつてしまう。そして
 あの、太陽よりも熱い物をくらつたら、死んでしまふところではなく、
 ただの灰になつてしまふ。最後の5分間のビデオで、地獄という言葉が
 何回もでていて、あの地獄は思ひだしたくない。では全いかと、そう
 感じた。やはり、原爆は、多くの命を消してしまふ。この世にあつては
 全かないものだと、この、原爆の特別授業で、学んだ。今では、
 戦争や争いはないけど、昔の、おそろい話を、わすれては、だめだと
 感じた。



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

12 / 18

最後のビデオで話していたお父さん(義三さん)は話している内に泣いてしまっていました。原爆がどんなに悲しくて、そこで泣いたけ恐ろしい、思いをしたのが分かるような気がします。

あと資料館に展示されていた人形に「生き死ね」と言ったのは60年たってもその恐ろしさか脳裏に焼きついてそのことを今でも鮮明に思いだせるかと感じます。

僕も「はだしのケツ」を読んだことがあります。私も当時三年生だった僕にもかなり生々しく映ったのを覚えています。

正直僕はこれまで原爆の恐ろしさは、「身内の人/身内の人を死んだこと」から来ると思っていました。しかし、義三さんは別に身内の方が亡くなってしまったあけても無いのに泣いてしまうほど恐怖を感じたのにも関わらず、逃げ遅れを悔いた。確かに、ヒョカスルズル溶けた。大勢の死体を運ぶのが僕には出来ないと感じ、そんな状況で生き残った義三さんを羨ましいと思います。

僕は今回で原爆に少し興味がわいてきました。このように原爆のことを知る人がふえるといいと思います。

今回の特別授業をしていただき、原爆先生、どうも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

僕は今日の授業を受けて感じたこと、心に残った
 ことは3つあります。一つ目は原爆が9632mから起
 きた、4kmもの速さを、300kmほど上へ飛ぶ。
 100kmの1つだけスピードでおと。爆発した瞬間の音速は
 270m/s、音速が音速は100m/sで4.0m/s
 2"ほどかかること。また、4kmは3000m以上、2700m
 以上、87kmの音速が音速の速さは、一つ目は死傷率
 が40%以上、2700m。これは、人口35万人、被害
 者24万人、死者14万人以上、ことをさしおいて
 した。人口の40%が死んでいて、一瞬でその瞬間
 に40%の人が亡くなってしまった。原爆の威力は、
 7000m以上、2700m。僕が心に残ったのは、
 100m/s以上、全部大勢が死んで、全部の瞬間に
 100m/s以上、全部大勢が死んで、全部の瞬間に



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は原爆先生の話を聞いて考えたことが3つあります。1つ目は、爆発直後の人々の姿が人間ではないように見えたことです。口や耳、鼻の見分けもつかず、男女も区別できないと義三さんは語っていました。また、水が蒸発するほどの温度に人間がなってしまうことにおどろきました。

2つ目は、爆発した近くの空気が7000℃にもなることです。6000℃で太陽なのだから、太陽よりも危険なものが上空600mにきていたということです。そんな目にあった人々はものすごく苦かったと思います。原子爆弾の名前は「リトルボーイ」でした。日本語に訳すと少年。その後、7000℃ということを知ったとき、題名の意味が分かりました。「7000℃の少年」とは原爆のことだったので。3つ目は、原爆症という病気にかかるとのことです。苦しい目に合い、助かたと思えば病気にかかるといふ原爆はものすごく恐ろしいものなんだと実感しました。今の日常がものすごく幸せであると思いました。今日はいろいろなことを教えてくださり、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日先生の授業を聞いていて話の途中に思いました。広島がどれだけ被害にあつたというのを夏休みにやるとその時はあまり感情などもたず「へ〜」と思つて書いていけたけれど実際に本当の話を知ると今までもたつた感、感情ができて「信じすぎる」の戸所ではぼくはそれほどひどかったらと思う。長時間立ちつたこの戸所ではぼくはその時のことを覚えている。悲しんだらと思う。どれほど小布かたか、どれほどおそろしかたかそんなことが今でもわかりません。そして話を知るとその時の恐怖がわかった。きかします。ぼくはこれから戦争はいけなしいと思つて、これから未来の小学生に伝えていきます。池田先生受講していただきありがとうございます。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

今回の特別授業を通して、僕は改めて戦争のな、平和のなのおかたみを感じました。僕らが読まれた紙、という本を行ったので、それは立川の山中坂での話でしたが、今回はもっと激しい、広島での戦いということでも、戦争のくらしは、おかしさ、おかしさを常に感じてきました。さらに原爆(戦争)にあつて、生きて、いたとして、心のズレ(被爆者の苦しみ)は、また、残ること、だから、僕たちは、その被爆者の苦しい想いをしっかりと引き継ぐなければならなくて、強く感じさせられました。あまり、きくことのできな、戦争のはなしを、90分という長い時間を、僕たちに、伝えて、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

表

私は、この特別授業を受講し、思、た、考、え、た、こ、と、が、あ、り、ま、す。

① 私は、原爆での死亡率が40%ということにおどろきました。40%
もの人(14万人)は、とても数えきることができない数で、しかも、その内の
2万人ほどの人がいきなり、い、っ、し、ゅ、ん、に、亡、く、な、っ、て、い、て、何、の、こ、と
が分からず、すぐに亡くなったとききました。広島に住んでいる人は、ほとん
ど被害にあ、て、私は、このような体験をしたことないから、よく
分からないけれど、話をきいた限り、すぐく体の痛みが、心の
痛みが大きくな、て、い、た、と、思、っ、て、い、ま、す。原爆の後に生き残、
て、い、た、と、し、て、も、原爆病が、発、生、し、て、私、が、考、え、ら、れ、な、ら、ほ、ど
の体の痛みが、精神的なダメージがあ、た、と、思、い、ま、す。

② 後半の方の、原爆を体験した人が、原爆の被害について話を
したときに、なみだを流しながら、「言葉では表わせないくらい...」と言、
て、い、た、所、も、心、に、残、り、ま、し、た。じ、も、な、み、だ、を、流、し、な、が、ら、も、昔
の、こ、と、に、つ、い、て、話、し、て、く、れ、て、い、る、か、ら、私、た、ち、は、こ、の、出、来、事、を
知、る、こ、と、が、で、き、引、き、つ、ぐ、こ、と、が、で、き、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

今まで学習していた中で原爆についてなんとなくしか知っていませんでした。予想よりはるかにおそろしかったものだと思います。特に話の中、広島その当時のことでも今もなお続いていること、昔も今も苦しんでいる人たちは数えきれないほど問題はまだ残っている。でもそのようなことを話しにくる人がいたら、語りついでいたらたれも原爆で苦しむことはなくなるのかもしれないと思いました。きいてまぎるという言葉には説明をさねなくても重言葉でその場にいた人たちがどんな思いだったのか少しもわかりました。今はまた体験した方たちが残っているけどそれを語りつぐには人を通してつないでいかなければいけない。だから話をしてくれる人たちにはたかく感謝をしなければいけない。そしてそのことがおだにならないよう今度はほしたちがたれかに語りついでいかなければいけないと思いました。



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

ぼくはこの言古を耳で聞いてきれいすぎる。という
言葉が一番心に残った。ずっとあの言葉を見
て実際にはもっとやさしい姿だっただけだと思
う。糸井氏の中に昨日のようにとかれてあつたけど
あ木は心から木がいくらい魚を毎日食べてい
たからだと思う。そのくらいに見場にいた人が
ついに人は想像できないほうきょうだつた。ぼく
がもしあの場にいってもきっと何もできなかった。
だから今日言古を耳で聞いてそれを語り糸井氏とい
くという役目を持ったんだと思う。義三さんと原
爆先生貴重な言古を耳で聞かせてくれてありが
とうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の原爆の話聞いて、最後のほうのビデオが心にのこりました。ひふがやきただれて、歩くときにも脇がこすれて痛いといっていたから、資料館にいったときに「きれいすぎる」といっていたんだと感じました。原爆は知っていたけれどその原爆の中身までは知らなかったのだから、被爆者の人をつらいし、被爆者のつらい姿を見るほうもつらいから、ビデオで泣くほど悲しかったんだなと思いました。そして、原爆のあつさにもおどろきました。太陽が近くにあるような感覚と考えただけであついなと思うのに爆発した後の衝撃波や放射線をあびたら、さらに苦しいと思いました。実際に体験していない人達からすればどうでもいいことかもしれないけど、原爆先生のように語りついでくれている人達の想いを大七刀にしたいです。最後のビデオの話のときに泣いていて、それほどつらくて思い出したくない人のおもいきを忘れるんじゃないで、つないでいける忘れない人になりたいです。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今回の原爆先生のことで学んだことは、3つある。1つ目は、町の人たちがどのようにしているかです。きはくがきてやけどで体がドロドロになってしまったら(ゾーン)という話がありました。そこで、はくが思ったことは、人は手やうでをかきながらあるくのにやけどをしている人は手とうでを前にして歩くというのが1つにのこった1つです。2つ目は、たまた自分たちも見たいよのこた原爆がきてかたたいせが自の前まできて、約7000℃～100万℃とゆうすぐあつすぎて死んでしまうレベルのあつさというたいんんさというこもわがりました。3つ目は、手紙というので、さいごに小さい子が手をつかんできておできたというゆきということその女生のほつたいをおんてあげるやせしさいというのモにがらうたゆてきました。今回の原爆先生のじやうで、はくべたこはらはいああると思ひました。



名前は表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、今日の授業を受講して考えたことが2つあります。1つ目は、特に心に残った所で、私は最後の義三さんへのインタビューが心に残りました。なぜなら、義三さんは、「広島に行つて、〇〇と〜」でも、これから命を感じて、亡くなった人たちに感謝する、などと言っていて「本当に、原爆はその人にとってしゅけき白勺なものだったんだ」と感じ、さらに「本当に戦争はいけないもので、平和はこれほど大切なんだ」と思いました。2つ目は、学んだことで私は、最初、「原爆とは、爆^{だん}みたいなもの、特にたいしたことにはなかつたんだ」と思っていました。しかし、被爆者の方のお話が、五人に三人が被害にあつていたが「ひふが服とくついで、人々はしゅくでいなくなり、かけがが残つた」と聞いて、「原爆は、火爆とは全くちがつていて、さらに悲^{かな}なもの」と分かり、「平和のありがたさ」が、「語りついでくことの大切さ」を学び、若い人たちが、戦争をどうつて次の世代に教へていくか?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

じゅごう

表

12/8

今回原爆先生の話をきいて、心に残ったことが3つある。1つ目は「きれいさぎ子」だ。僕もまだ資料館にいたことはないが、スライドに乗っていた人形の姿を見ただけでもゾクゾクするのは、それこそきれいさぎ子という子という事は「体験者はどなたも非人間的な物を見たのだ」とそう考えたとして恐ろしくなってきた。2つ目は、昨日のことのように覚えていることだ。

その姉の人を連れ去ったこと、被害者の様子を心で話しているうちに、部屋が揺れるということは、どなたも魚肝油に覚えているのか、あつたあつた。それと同時に、揺れるほどの悲しみが伝わってきた。3つ目は原爆の強さだ。中心温度100万度、表面温度7000度、太陽の表面温度をもこえり熱さ。真下は鉄が蒸発する温度の2倍ほど。そのどろい上昇気流、死亡率40%など、この火暴が人のいかに前のはたかんとおにんづかあをいしてきいたというのを、たつた+7で、行ってしまうはかいか。このように、出乗車を二度とおこしたために、お伝いといふ、大事だ」と改めて思いほめた。



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

僕はこの特別授業を受講して、考えた事、思った事が3つあります。1つ目は、戦争の時にコンクリートで固められた井戸の中に死体が入っていたという事について考えました。たぶんマンガなどでは「熱い」「水をくれ」などと言っているのに、熱くて井戸の中に入っただけで、水が蒸発して、そのまま蒸されて亡くなったのだと思います。僕はこのことについてすごく残った物だと思いました。また、長崎の原爆は、最初の目的地は、長崎ではなく、小倉だったのですが、視念不良のため、だんねんし、長崎に行ったのだと本、ネットで読みました。2つ目はトラックの所です。(これは心に残っているのですが)兵隊の連は助けようとして、うでを所持の所ですがズルズル、とはがれ落ちてしまったという事が心に残っています。僕は説明でもあったのですが、改めて原爆のおそろしい事を学びました。3つ目は、最後のメッセージの所です。僕達の授業などで戦争の事を話すのがどれだけつらいか、それがこのメッセージのように思えました。原爆先生のお父さんは泣かれていたの下、そのように思えました。僕は原爆や戦争は、絶対にいけないものだと思います。原爆先生、お父様本日も話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

僕は授業に参加して、原爆に対する考え
が変わったなと思った。僕は原爆についてのことは知っていたが、この授業を受けたことにより新
たな知識が土増えたなと思う。もともと持っている知識と新しく増えた知識を混ぜ合わせながら、考えを深めていきたいと考える。

特に印象に残ったのは、広島原爆ドーム（空に落ちた）

ドーム。火薬の音の響きで、被害を受けた状態に陥っている時と、復興した後の広島原爆ドームでは形が変わっていたと思う。室内もそうだが、中は全く変わったと考える。火薬の響き音は轟音のようだろう。どこに変わったものか。



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

原爆先生の授業を聞いて、思ったことが4つある。

1つ目は、人の皮がはがれおちたりすることだ。ぼくは、そこまでひどいとは思っていなかったけれど、その話を聞いて、すごくおどろいた。

2つ目は、原爆の温度が、7000℃ということだ。理由は、7000℃で、太陽よりあついことは矢張りよくて、今日初めて知り、そのあつさで被害にあつたら大変だと思った。

3つ目は、最後の方に、「きれいすぎる」といっていたことだ。ぼくは、その画を見たら正直ひどい姿だと思ったが、「きれいすぎる」といっていて、実際にとんでもないひどい姿だったのか、伝わりおどろいた。

4つ目は、死亡率が40%（5人に2人）だということだ。ぼくは、広島で40%も死ぬとは思ってなかったけれど、40%も死ぬということを知りおどろいた。今日は、原爆のことについていろいろなことを教えてください、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

ほくは、今日の授業を受けて、心に残ったことが
3つあります。一つ目は、本人のきれすぎるというこ
とが、心に残りました。きれすぎるということは、本当はもと、
悲^ひさんが姿^{すがた}だったと思^{おも}い、原爆^{げんばく}を受けた人をつくら^{つく}た人も、とて、
悲^ひさんが姿^{すがた}にしているけれど、それともたりないくらい、ひどかったとい
うことが伝わってきました。二つ目は、最後の方に出てきた。動画
で、この動画の中で、涙ぐんでいた姿がとて心に残っていて、
それくらい、強いしよげきを受けて、頭に残る出来事だったと分
かった。また、思^{おも}いだしたくな^くなり、いやな実^{じつ}体験^{たいけん}だったということが
分かった。三つ目は、川の水がほとんどなくなっていたということで、
小川でもないので、水がなくなるとしよ^しり。たくさん^{たくさん}の遺^い体^{たい}があった
ということにしよげきを受けた。そして、それがすべて、あ^あられたのでは
なく、人の温^ぬ度^どで、すべて蒸^{じょう}発^{はつ}してしま^{しま}ったとい^いうことは、す^すご^ごい^い高^{こう}温^んの
熱^{ねつ}線^{せん}をう^うけ^けくるし^しん^んだ^だ人^{にん}た^たち^ちが^がい^いた^たとい^いうこと^{こと}で、いまでは、こんなこ
とありえないのに、本当にあ^あた^たこと^{こと}だと分^わか^かって、今、生^いきて^ていることを、
改^かめて、感^{かん}謝^{しゃ}し^して^て思^{おも}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

いよいよに次の世代に「へつこなことになってしま
うから戦争はしてはいけない」ということを伝え
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

ぼくはきれいすぎるといっしゅんで炭にな
てしま。た人の言舌が心にのこっています。
1つ目のきれいすぎるが心にのこ。た理由は
はきれいではないからです。ぼくは想像
をしなから言舌を徳っていました。そしてそ
の様子を考えると急にはきそうになてき
ました。それまぼくが考えたのは言い方は
悪いですが、あまりにもおぞましく、または
恐ろすらも感じてしまうほどのものでま
してや「きれい」とは言えないようなもの
だったからです。なのに体馬炙した人は、
「きれいすぎる」と言ったので、これ以上かと思
うと想像がつきません。2つ目の理由は
原火暴のおそろしさが最伝あ。てきたから
です。原火暴の周りは7000と教えたく
れました。金鉄がとけるのは1500とから
と教えたくれたので金鉄をとがすほどの、
熱が自分の体にも来たらと思うとゾッとします。
ぼくはこの二つのようなことが二度と、おそらな