



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

2/4

あらためて原爆は人々の命をうばい、たくさんの方が苦しんでいることを知りました。私は昔にどんなことがあったのかは見たことはありませんが、兵隊だった人、原爆をした場所に行っただけの話はあまり聞けないので、いいかげんでした。太陽の表面よりも熱く、大きく、重い物が空からおちて、残らず焼きつくす原爆は言葉で表せないくらいこわいです。原爆になってしまった人、体がこげってしまった人、どんなに痛かっただろう苦しかっただろうと思うと、とても自分になっちゃったらこわいですし、なっちゃった人はとてもいやだったと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

2/4(金)

原爆により、たくさんの方が苦しんでいたことが分かり、改めて戦争や原爆の恐ろしさを知りました。今日の話しを聞いて、兵隊の人たちがすごくがんばってくれて、いろいろな命を救ったことがすごいと思いました。また、原爆は太陽よりも表面温度が高いことを知り、そこにいた人々はこんなにもつらい思いをしたんだなとも、私がいかにいたら、何もできないと思うのですごいと思いました。原爆ドームがあることがいいと思いました。なぜなら、現在の若い人たちは原爆のことを忘れてしまいかもいけないので、このように残っていることはすごい事だし、広島県を訪れた方も分かると思うからです。また、池田さんの話しは、その場を想像できて、兵隊の人たちもつらい思いをしてきた気持ちがいかに少し分かる気がします。他にも、池田さんのお父さんが言った言葉は、その人形よりもひどかったんだろうな、と思いました。これからは、原爆の事を思い出して、二度とこのようなことがないように願います。私自身も気をつけ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

じゅこう

表

2/14

音がリアルでお話に完全に入りこんでいました。

原爆の温度や衝撃波の速さなどが分かりました。

原爆を落した飛行機などの教科書に書いていないことが多く分かりました。

原爆ブームの前のたて物や遺体の形が場所などに興味をもめました。

原爆投下の瞬間か人や投下直後の様子、おれぎのこと本などに書いてないからすごいと思いました。

体験して聞かないと分からないことが減っているからこれを広めていかなければいけないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回のことを通して私は教科書で読むよりも、すごく心にきました。原爆によつて、たくさんの物がこわされ、たくさんの人がまじいになつたことをあらためて実感しました。そして教科書には、の、ていなか、たリトルボーイ、エラ、グイのことなどたくさん知れました。この爆たんが、空からとつじょとしてふつてくるなんて考えただけでもきょうふが伝わってきます。ビデオも見させてもらいました。やはり、聞いただけでもふるえが止まりませんでした。途中ですごく泣いていて、思い出すだけでもなみだが止まらないんだなと思いました。助けてあげたのに、どうしようもできない...そんな苦しい思いが心に伝わってきました。聞いているうちに原爆のおそろしさ、苦しさと悲しみが、よりどんどん心に伝わっていきました。私は今回で、すごく原爆のことが知れました。そのことをかまえ、原爆のことはこれから一生忘れません。そして、今生きていること、今すごく平和なことを心のそこがありがたく思い、ちやんと前を向いて生きていきたいです。お忙しい中ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

2/4

自分は、受講してこんなに悲しかったんだと実感した。亡くな、た方は、最期までずっと熱かったと思った。原爆は一瞬にして、幸せだった時間をうばう物だと分かった。アメリカの人た死は、原爆をおとしてほしかなかった。原爆が太陽よりも熱く、今ここに、あちていたら、大変なことになっていた。原爆症によつて、今も苦しい思いをしている人たら、外にいることを忘れてはいけな。自分はこの事を聞いて、たくさん、の事がありすぎて、何を書けば、いいか分からな。けれど、これから、このことかあ、たと覚えてる人は、少なくな、てきだけれど、自分は、戦争の悲しみや、思いを忘れず、に生きていきたい。戦争で、亡くな、た方は、次の人生に、幸せに、生きてほしい。また、もう2度と世界で、悲しい思い、家族か、亡くなる苦しい思いを、体験しないでほしい。今回は、原爆の悲しみ、さだ、苦しさを、教えて、いた、た、さ、ありか、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

2/4

私は、この話(骨體験談)を聞き、その当時の広島の方
さんさをも、理解することできました。ふんがたれ下がり、
骨體験がはれる... こんなの、想像したくもない。被
災された方々が骨體験したつらさ、とても想像で
きない。それ程いぢれ以上大變だ、たのでしょ。原
子爆弾の怖しさを(戦争)伝えつづけねばならぬと
いました。人は同じ事をスリかえすから、あの最後の映
ぞうで、たれかの父が言っていた「きれいすぎる」この言葉は、当時
の実骨體験と比べた時に表現(?)がきれいすぎた
からこのような事を言たのかと、思った。

この爆弾が、爆発しわが数秒で大量の人が死に
被害を受け、14万人が亡くなった。何で怖ろしい。

私も一度は、原爆ドームに行、てみたいです。

本当に有難うございました。

太陽よりあついなくて、ナばいですね。



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

2/4

今日は原爆の特別授業に来てくださり、ありがとうございます。

今日の授業を通して言葉でしか知らなかった原爆についての知識が広がりました。

また、実体験を元にしたお話とは思えないほど悲惨な話を聞いて

戦争は本当にしてはいけないと思いました。

核保有国の数を調べて見ると9ヶ

国もあり、ロシアや中華人民共和国など

日本とあまり仲が良くない国も核兵器

を所持していたので怖くなりました。

その反面核兵器に対する法律などが出て

いたので世界から核が無くなるを

いいなと思いました。



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

ぼくはこの授業で思ったことは2つあります。

一つ目は…くさした人たちを運んでいた所です。

せくな、てしまい、せらにくさ、てしまった人たちをおぶるということは…と思うと背筋がゾッとします。

それをおぶることができるといふ感じがすごいと思いました。

ぼくはたまた逃げた方がおもしろい。

二つ目は、原爆ドームの事についてです。

ぼくは広島県に旅行をしたことがあり、そのついでに原爆ドームを

見に行って、そして思ったのが、「こんなに教えるべき人数がせくなっているのに、加えられているのは数十人しかいないのだろ」と思いました。

そして今回のお話を聞き、死者数が14万人もいると思うと自分が昔の時代に生きているならその中の一人、誰にも矢のつらさをかたと思つて、胸がはきりきりする。

それと今回ビデオで話してくれたおとうさんが言っていた「それと悲おんた」という言葉に深く共感しました。

今回このような大事なお話を聞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

表

2/4

原爆先生の特別授業をして
くださって、ありがとうございます。
原爆のことがくわしく知れたので
よかったです。特に、声や息で原爆
が落とされたときの様子を表現してい
たところが心に残りました。なぜなら、
そのとき、声だけでも私は怖かったので
原爆を体験した人はも、と怖い思いを
していたのだなと思ったからです。また、
上空600mでばくはつし、7000℃の
熱線が人々をおそったことで亡くな
った人がたくさんいて、原爆はとても
おそろしいものだということをおぼえて
思いました。放射線によってまた後
い症がある人がたくさんいることを
知って、おどろきました。2回も原爆が
落とされてしま、て、被害が大きくなり、
被爆者が増えてしまったことが怖い
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

2/4

今回の授業を通して、主人公・義三さんの出来事を聞いてみて、「悲しい」ではなく「えっ!!」という感情がこもりました。広島県に太陽の表面と同じ熱さ以上だと思えば、心がぞとします。あんな原子爆弾に絶えられることに大きな感動がこもります。また、リトルボーイの目的は何でしょうか。私は、落としても意味がないのなら遊びと同じものなんですかね。私は、原爆ドームを見たことがあるんですが、一つ残らず、消えさり、柱のみ残され、今、生きている自分、毎日楽しいと思える自分を見るのがつらくなり、もろ泣きをしてしまいました。炭の世界は何だったろうか。世界はざんこくだなと思えました。次に義三さんの動画の話を聞き、とても後悔している、苦しい思いをしているようなきがしました。「兵隊さん... 助けて、この言葉は助けを求める声ですが助けられなかった。このことを言うまでもがっさらかたと思います。今回は、この授業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

2/4

学校の授業(教科書や資料集など)で知ったことがごく一部のことだったんだなと感じました。その場を生きた人たちが一瞬でなくなってしまうほどのおそろしさ、残さくさを想像するだけで言葉では表せない感情になりました。その場を表現する言葉のリアルさがとても悲しくて色々なことを感じました。その場を生きた9日間には本当に怖くて苦しいものだったんだなと思いました。池田さんの話し方の工夫や声の強弱などがよりに、そうリアルに感じる事ができました。本当に多くのことを学びました。奇跡的に助かった命や被爆者の状態、原型をとどめていない建物など、普段の授業では知ることのできない話まで知れて、絶対に忘れることはいけません。



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

1ヶ月
表

2/4

今回の授業を通して最も痛感した事は、地震などの天災とは違って戦争は防げるのに、何故発生してしまうのだろう、ということだ。先生が挙げられた①衝撃波②熱線③放射線のうち放射線の説明をされた際、福島第一原子力発電所の事故について例として話されましたが、その時に「事故が起きてしまうのは仕方ないが、何も戦争にそこまで関係の無い人達を殺してしまうのはおかしいな」ともどかしさを感じました。そして、その思いが「戦争は二度と起こらないことを起こしてはいけない」という思いに変わっていきました。今回の授業でそれまで知らなかった原爆の恐ろしさを知ることができました。本当に有難うございました。



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

2/4

原爆先生の話を聞いてその場のみなさんさほどだけ辛い思いをしたの以外伝わって来ました。一度手をやけどしてしまっておこいた外、たけどそれ外顔全体におうとぬるとゾッともあります。原爆たんが落されるの外分存の状況を見る過すのゆすこくきんちゆうするだらうし、苦し外、たと思ひます。

キコ雲外できりしくお外インナーネットにまわりあていなくて原爆先生外分外りやすく説明してくれたお外け、でや、と理解すること外できました。

た、た1祭の原爆で30万人以上外原爆の被害を受けて、30万人用い、と想像できない叫びと「広島市、ほとんどの人が一しゆんて体に傷をおい、亡なってしまうのゆおぞしいです。広島に原爆外おち、何年たつけれど今でも原爆に苦しんでいいる人外いと聞いてすこくおどろきました。自分の住んでいいる場所外焼外れ、今でも苦しむのはすこくつらくて、辛いことだと思ひます。

今日、原爆先生の話を聞いて被害にあつた人口の苦しさを想像でき、原爆のおそろしさ外伝わって来ました。原爆病という言葉に興味をもつたので調べてみたいと思ひます。



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

2/4

教科書で知れなかった原爆のことを知れました。
その雲の仕組みが知れました。真空地帯とその雲が関係していたなんて、まったく分かっていませんでした。
ご質問に思ったんですが、3000℃の温度でいう、はと30℃
になりますか、心臓はとけないのであか？というところが
ご質問に思いました。
原爆の名前が「リトルボーイ」、だから「7000℃のボーイ」
17000℃の少年になるということだと分かりました。
今は30才の父が、兄弟で「行けないうちが、広島原爆
資料館に行ってみたいです。
原爆の熱線が「大やけど」をあげ、そして衝撃波で
人が「黒みになる... 考えただけであつらいです。
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

2/4

- 。よしぞうさんの苦しみがとても伝わってきました。でも、私が感じたよしぞうさんの苦しみよりももっと大きな苦しみをよしぞうさんは体験しているからよしぞうさんがこのことをはなせたのは本当にすごいと思いました。
- 。4さいもはやく兵隊になったよしぞうさんのロードマップを見るといろんなところに移動していて私が言える立場ではないけど、本当にがんばっているいろいろな苦しみにたえていたのだなと感じました。
- 。たった1発でたくさんのお被爆者、死者をだす原爆は本当におそろしいことをあらためて知れて良かったです。
- 。原爆の表面温度が7000℃でそれだけで本当に熱いことが分かるけど、太陽の表面温度が6000℃だと知ってさらに原爆のあつさを知れました。

今回、特別授業をしていただいたおかげで
苦しみ、おそろしさをあらためて感じました。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

原爆をおとす場所にもまりのようなものがあることやもとから原爆をおとす場所がまっていたことおどろきました。原爆「リトルボーイ」の前はまけんをうてはたのいのにものすごい力でのめがけ者をだしていた。たようよりあついでし衝撃波の速さもとても早い。なぜ広島県産業奨励館はもとほとこもこあれたそつたのみに自分の見たところだと半分ぐらしかのこ。ていまいように見えた。広島市の人口35万人のうちほとんどが被爆者や死者がいるのたとてもおどろきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/4

この授業を受けて117もの歴史の授業では習わなかったことなどを知れたし、原爆についてすこしくわしくなれた。原爆が爆発したときの表面温度が太陽の表面温度より高いと知ってびっくりしました。

また、アメリカの原爆をどこにおとすかの会議で京都が押されていたのに京都に人間にとって大切な物が多々ことや日本人の感情をどうやらしてるところがなごかたじさを感じた。(おとすことは悪いことだよね)

11トンボーンが3.12m.もあって重さが4tもありことにびっくりした。

自分はマンガで原爆について読んでたことがあって、そのときに原爆がパラシュートで投下されていたから原爆はパラシュートで投下された物だと思ってたけど今日の授業で原爆についてのくわしい情報や正しい情報を知れてよかったです。

これからも原爆について勉強するきっかけがあるといい進んで勉強したいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/9

原爆のニュースをきいてホッとしたか、ではいたつもりたつたか
 重たさから。防火用水の水も中には死人がいたのはかなりこわかったが
 あの川全体に死体があるのを想像したから、それとまた
 そして原爆を投下する所は、てきとりに降ると思っていたが、
 ③つの地点があつたのは、大いかに以外たつた。
 そして原爆のねつ量は中心でも5000°Cくらいだと思
 っていたが、100万°Cをいれていたから中心では100万°Cくらい
 いて、もつていける。原爆雲ははくばつしたとき
 チリがはいりか、てつたと思っていたが、あの短時間で
 7つのこつていをやしてしまつたのは、むづかしいと思つた。
 たつた、最後の部分で、たつてられた人をたすけられた
 かなしみか、し、かりたもり泣きはじめた。



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

2/4

今回原火暴先生の特別授業を受けて思った事は原火暴がどれだけ怖くて恐ろしいものかと思い知らされました。最初原火暴先生を知る前はどうして一発の原火暴で一気に十万人以上の方が死んでしまっのかか気がなって授業を受けてみました。でも授業の内容を知れば知る程、原火暴についてよく分かりどれだけ恐ろしいものかがよく分かりました。心に残ったのは原火暴のあとの様子について話さされていたときです。話では広島の被爆地は辺り一面火焼け原野になり且かけを求める声がずっと聞こえていたと話されていました。今回の原火暴先生の授業を受けて思った事があります。それは戦争を二度としてはいけない。戦争があった事を茶色文才に忘れてはいけないの二つです。



今日は、原爆の怖さや、おそろしさを教え
てください、すごく理解が深まりました。
原爆が落とされた後、人間が人間の姿
じゃないというのが、本当にひどいんだなと
分かりました。実際は、もと悲さんでひどい
ものだから、けれど、文章で表せないくらい
のことだ、ただと感ずることができました。今まで
原爆について、わかるきかひがなく、全
然知らなくて、今までひどいものではない
んじゃないかなと思っていたけれど、その感ずが
本当に甘かったんだなと考えられました。こん
な人間の所業じゃないようなことが昔は
あったのかと本当におどろきました。
実際に被害を受けたわけじゃないけれど、
こんな事二度と起こしちゃいけないし、この
事を知らないたちが、今後いたら、ただ
なと分かりました。絶対に戦争なんかして
はいけないという理由が理解できました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/4

資料や教科書にのっていない怖さや、本を読んだりするのではなく、実体験をした方の思いが伝わってきました。原爆は、私が思っている以上に怖く、重く、大変なものだと分かりました。私が想像するととてもひどい姿が思いうかびますが、き、と現実には、も、とおそろいものだと思います。私が原爆を体験し、今も生きていたら、き、と早く死にたいと思うと思います。ですが、次の人たちにのこそうと考えられるのは、とてもすごいと思います。被爆者の方々の事を考えると心がいたいです。今も、原爆症で苦しんでいる方もいると思うと、かになりたいてすし、原爆のおそろしさを思い知らされます。そして、人間が人間の姿をしていないということ、想像してみましたか、おそろしく、頭がおいつかないような、体がきよひしているような感じでした。とちゅうから、話の続きを聞くのもこゆくなりました。心が痛く、苦しくなりました。ですが、今日聞いた話は、とても学べることが多く、勉強になりました。今日はありがとうございました。「7000℃の少年」の本も読んでみようと思います。



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

表

2/4

原爆のしゅ人間の音がとてもこおかったです。

そこはいた人たちもびくりにしてきょうふで且けてもら

のにひしたたと思ひました。どれだけわいのかが

体験をできたけど実際はもっと大きい音では

なかつたかなと思ひました。

死者数が14万人 被爆者数が24万人合計で

38万人の人たちが被害にあっているのに原爆を落

した人たちは何を思っているのでしょうかそれを知りたい

なと思ひました。

今回原爆について教えていただきありがとうございます

ございました。池田義三さんのビデオを見て

私も感動をしました。

原爆の件で戦争などがなくなるとよくわな

い人ですけれどももう地球にもう被害などが無いので

それは少しいいことだと思ひました。

原爆先生今回江原小に特別授業をして

いただきありがとうございます。社会の教科書

とかにのっていないより深く原爆のことが知れてよ

かったです。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

2/4

原爆のい力のすごさがよく知れました。

太陽の温度や、鉄がとける温度を教えて、原爆と比べることで被爆者のつらさが分かりました。死体がそこら中に転がっていると想像をするだけでおそろしい。原子爆弾投下都市の条件で一番よい候補であった京都にアメリカが原爆を投下しなかったのは不意中のさいわいだったと思いました。

また、なぜ天気がよいつきに原爆を投下すると決めたのかを疑問に思いました。

広島市内の10人のうち7人が、被爆をし、10人に4人が亡くなってしまっただけの大きな爆発だから、復旧にはたくさんの時間がかかったと思う。実際にどのくらいかかっていたのかを調べてみたい。長崎ではどういう被害がでたのかなど、も言調べてみたいのです。



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

2/4

今まで自分が思っていた原爆とはちがってあつくなってしうげきはかゝるとは思わなかった。あと原爆がおとされるときの音がものすごくリアルで少づあつた。人のひびきがどろどろにとけてしまった。みんなとはしていたけどあのドームにある人形でのせんせんちがうというところがあどろしい。そんな人形がなくなっってしまったことにおどろき。きのこ形になる理由がそんなことだったとはおもわなかった。こんどこのような原爆がせんそうがおこらないとはかぎらないのでせんそうがたぬたというのをあつねいしていただきます。今回はほんとうにあつたという感じがします。



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

2/4

教科書 だけでは分からない ところをし
て すぐ きょうふ を かんじました。これか
ら 世界で 広島、長崎で おきたことが
もう二度 おきない ように ぼくもでき
る ような ことを しなくては と思いま
した。また、なぜ 原爆は きのこ 形の く
もなのか、被爆者は 手を 前に しているのか
など ぼくが 思っていた 疑問に つい
てを くわしく おしえて くれた おかげ
で 知ることが できました。そして 原爆
の 温度が 太陽より 1000度 も 高い
ことにも おどろき、ふるえました。さ
らに 川が 人で うめつく されていたとい
うことにも おどろきました。そして 原爆
で なくなった 人達は 何も 悪くないの
に いつもとは ちがう ひどい やりがた で や
かれて しまう ことば かなしく なりました。い
つか 期会が あったら 小説を 読んで
もっと 原爆の ことを 知りたい 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

原爆のおそろしさをあらためて実感しました。

こわかったです。

原爆一つで何万人もの人が亡くなってしまふんだなと思いました。

生々しいからほんとにその場にいるような感じがしてとてもこわかったです

原爆ドームに1度行ってみたいなと思いました。

もう二度と戦争をしないでほしいなと思いました。

戦争のこわさをあらためて実感しました

原爆は太陽より熱いんだなとはじめて知りました。

原爆はあんがい軽いと思っていたけど47もあることを知ってびっくりしました。

ラジオゾンテなど色々な物があったんだなと思いました。

助けたくても助けられないのはとても苦しく、やしいことだなと思いました。今回の授業で原爆のおそろしさやこわさを知れました。



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、教科書でしか原子爆弾のことについて知る機会はなく、今回のように詳しくお話を聞かせていただくのは初めてでした。原子爆弾を落したアメリカも様々な計算をした上で広島と長崎に落下したのだと思うととても恐しく感じられました。また、今回は被爆直後の広島のことについて生に聞き、今考えると想像もできないような悲々なことだと思いは。しかし、このような悲しい真実を知るということは、「平和」について考える際には必要でこれからも、そのことを頭の中に入れておきたいです。今も、世界には戦争や紛争が起っています。その中で原子爆弾の被害を受けた日本は、語りついできかなければならないし、外国にも真実を発信していかなければいけないのだと強く感じました。私は、自分にできることとして、さらにくわしく原子爆弾のことについて知りたいです。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆は、とてもおそろしいなと思った。

原爆は、物をはかりするだけでなく、病気にでもなしてしまう。ということ
を初めて知り、とてもおどろいた。

原爆先生の話にでていた、手をひぼり、助けようとした時
燃えてただれた皮膚がズル、とおちた。それを聞いて、想像すらも
できないほど、とてもこわくなった。もし、想像できたとして、本当
は想像の何十倍も痛く、苦しいものなんだろうな、と思った。

こんなにおそろしいことが起きた。ということは今でも信
じられない。

熱風や放射線などの被害は数枚しかみていなくても、どれか
けすごかたのかかわりました。実際に自分の目でみていたら、
も、と、どれだけの被害が出たのかも、わかっていてのかもしれない。
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

広島に原ばくが落とされたことは知っていたけど、自分が想像していた以上にひどいことになっていておどろきました。当時の人のことはあまり知らなかったから、話を聞いて、とてもつらい思いをしていたんだなと思いました。また5人に2人が原ばくによって亡くなってしまう。聞いて原ばくは想像していた以上に怖いものだなと思いました。今後原ばくのようにたくさんの方が亡くなるようなものが一切開発されなければいいなと思いました。私は当時のことを全然知らないから、広島で原ばくの様子が見られる資料館に行き、その当時のことをもっと知りたいなと思いました。もし私が原ばくが落とされて、けがをしている人たちを助ける側だったら、きっとこわくて何もできないと思うから、けがをした人たちを助けた人たちはすごいなと思いました。

これからの生活で広島で原ばくのようにたくさんの方が亡くなる、怖い思いをするような出来事がおきなかったらいいなと思いました。



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

原爆が落とされた時にたくさんの方が亡くなって、残った人たちもけがや病気に苦しんでいたと聞いて、亡くなった人たちも、けがなどに苦しめられている人たちもかわいそうだなと思った。

原爆が落とされて空気がなくなった所で建物のはげんなどがじょうしゅうきりゅうではげんが雲になったのを聞いて、はげんが雲になるなんて想像もしてなかったと思った。

またこんなことが起きない日本になればいいなと思った。



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

原爆の話を知って、あらためて原爆はとておそろしいものだと感じました。また、学校で受ける授業とは、ちがった原爆を本当に体験した方の話を聞きながら想像すると、本当にこわくて、とりはたかたりました。助けを求めている人の話を聞いた時は、想像が出来ないくらい衝撃的で、体がブルッとしました。原爆症は、名前は聞いたことはあつたけど、大量の放射線が理由とは知らなかつたので、知れてよかつたなと思いました。また、今でも原爆症で苦しんでいる人がたくさんいるので、原爆症が治ってほしいなと思いました。原爆雲がどう出来ているか知らなくて、疑問に思つていたので、教えてもらった時、すごく納得しました。原爆のことを知り、世界からはなつてほしいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、今回の特別授業を通し、原爆は想像の何倍もおそろしいものであるということを知りました。以前、私は学校の授業で「原爆」について知り、これをきっかけとして原爆について調べたことがあります。このため、今回の授業を受講するまでは「自分は原爆についてよく知っている方である」と思っていました。しかし、実体験をした方の話を聞き、今までの自分はとんだ思いちがいをしていたと実感しました。話の最中には、当時のことを想像すると胸がしめつけられるような、苦しいような思いになり鳥肌が止まりませんでした。特に印象に残ったのは、最後に資料館にて義三さんが言っていた「きれいすぎる」という言葉です。画面に被爆をした女性の人形が映し出された時、私自身は十分に痛々しく、生々しいものであると思いましたがこの状態でなお「きれいすぎる」ということにおどろきと原爆のおそろしさを感じました。私自身、今回感じた原爆のおそろしさについて忘れないようにしていこうと改めて思います。今回は、私たちに特別授業をしてくださり、本当にありがとうございました。今回の授業の原作についても、ぜひ読んでみたいと思います。



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

原爆が危険なことは知っていたけど自分が
が思う危険が生ぬるいと感じるほど、悲惨な
現場だ、たんだなと思った。

表現がとにかくリアルでまるで自分がそこにいる
かのように感じた。

またアメリカが徹底的に日本を調べ、的確に
原爆を落とすことになったことから圧倒されていた
んだなと思った。

最初の方の話でよ、かかっていたドラムから10m
以上もとはばされていたなんて原爆の威力が
うかがえた。

そして被爆者数が当時の広島県人口の24%で
死者数が14万人、5人に2人が死んでいることから
威力や範囲の大きさが想像できた。

一瞬で消え、土人や粉々になった建物の
想像がつかなくて怖くなった。

原爆の怖さやおそろしさがよく伝わった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

今回の授業で原爆のせいさんや小布さについて知れました。原爆は3つの危険なものがあり、中でも熱線が小布か、たてず、全身がしびれ熱の炎にさらされるのは、この世の物とは思えない苦痛に感じたからです。また、自分は目の前に助けを求めているのに助けられない悔しさというのは、ものすごくもどかしい物だなと思い、もし仮に無傷でその土場にいたら、絶対自分は自分の無力さをこれまでかき痛感するだろうなと思いました。自分はよしぞうさんは、当時目の前に広がっていた景色を見た、一体どのようなことを思い、そしてすぐ受け入れることができたのか気になりました。今回自分は話を聞いていて、原爆はたった一つだけで一つの都市を破かいし、また多くの命を失ってしまう程の兵器ということも改めて体感することができ、これから先使おれないといいなと思いました。今回は、原爆について詳しく話を聞かせていただき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

原爆が落とされたということははして
いたけど、具体的な数値をして原爆の
おそろしさを感じた。また、原爆は爆発し
た時よりその後の放射線によるえいまの
方が大きいということが意外だった。

3m弱しかない原爆であそこまで被害
がでたということは、もともと大きく、重い原爆
だったらと考えるとゾッとする。

本当に現実であんなに凄惨なできごと
が起きていたなんて、想像もつかない。

原爆が爆発したときにきのこ型の雲ができ
るということは知っていたけど、これ以上雲が
上に上がれなくなって頂上が平らになっている
ということが意外だった。

アメリカがこんなに日本のことを調べて細かい
情報まで知っているなんて、こわいなと思った。

これからは二度とこんなことがおきない
ように、世界中の国と仲良くしていきたい
と思った。



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

僕は義三さんの原爆ドームでの「きれいすぎる」という言葉が印象に残りました。ぼろぼろの体を見て「きれいすぎる」と言ったということは、先生や義三さんの言葉で表しきれないような想像を糸色する光景だったのだろうと思いました。また、孝文科書や学校で習う原爆と本物の原爆には意タトにも大きなギャップがあると思い、学校で被外を数値で見るとも、生々しい光景を感じとることによって原爆に対する意識が変わり、平和の尊さを改めて感じました。また、日本はまだ核兵器禁止条約に調印してあらず、これは国民の核兵器に対する感覚がだんだんうすれてきているからだと、僕も授業を受ける前まではその状態だったと思いました。これからは、先生のようにまじなれなくても、自分の力で自分や周囲の人々の原爆に対する意識を今日聞いた話を伝えることで変えて、あなよくば後世に伝えていきたいと思います。今日は特別授業をわざわざおこしになていただき、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^{じゅこう}受講して

表

歴史の授業では、原爆が具体的にどれほどのいかにどのような行動をしていたのかは、くわしくならなかったが、受講を通して、知ることができた。そのことにより、これから、広島におこったような被害がどこと出ないように世の中にならしてほしいと改めて思った。今は、科学技術も発達してきているので、原子爆弾のような、おそろしい兵器が開発されないてほしいと思う。

原爆により、広島の人々は、5人に2人が亡くなってしまて自分で想像していたより、はるかに多く、おどろいた。

原爆の様子などが見える資料館に行った。先生のお父さんは、きれい過ぎると言っていたけれど、僕は写真で見た時に、こんなにひどかったのかと思ったから、もし原爆の直後に自分かいたら、ものすごく、おびえていて、人を助けようとも思わなかったと思うから、人を助けようとした。原爆先生のお父さんは、いい人だと思った。

これからの世の中で、自分たちも協力し、平和にしていこうと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが、原火暴先生の特別授業を受講して心に残ったのは、原火暴
を体験した人にしか分からない気持ちです。なぜ、心に残ったかとい
うと、ぼくは、最後に見させてもらった、池田義三さんのビデオ
を見て、今では、自分がもし原火暴にまきまわたらどうしようなど
の心配を考えたことがなかったからです。だから、ぼくは、原火暴先生の話を
聞いて、そして池田義三さんのビデオを見てものすごく、原火暴
を体験した人にしか分からない気持ちで、心に残りました。
おさおさ 江原小学校まで来て特別授業をしてくださり
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

原爆の話を知った時、危険な爆弾、だとして
考えていなかったけど、原爆が7千度もある
とてもやばい爆弾だということが分かりました。

自分が思っているよりとても強かな爆弾で、とても
なく、被害があって、とてもおどろいたし、きょうふをかじた。
そして、広島の人には、5人に2人は死んでしまうということを知
ったとき、自分には想像できなかったし、今では
ない事なので、悲しくなった。人間が、人間では、
なくなるというのが、すごくこわいと思いました。

自分は体験したことがないけど、それでも、原爆のこわさ、
きょうふを感じる事ができました。今の日本は、平和に
なりましたが、昔は、とてもさんくだと思いました。

原爆先生は、原爆のことを、とても知っていて、
それをくわしく、色々な人に教えにいらっているところが、とても
すごい事だと思いました。原爆のこわさを知ったので、
原爆をばかにしないで生きようと思いました。

国と国との争いも、減らして全ての国が武器を持たない
平和の世界をのぞきたいと思います。



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

24

今日の牛寺別授業を聞いて、原はくで亡くなった人たちはとても悲しい、原はくはとてもこわいけれど、このことを知って自分も次の後世に受けついでいきたい。なぜなら、35万人もの人たちのなかから14万人もの人たち(40%の人たち)が亡くなってしまった。また、町が1秒も足らずでなくなってしまった。だからこそ、この悲しい事実を言吾り糸売けないとまた、同じことがおこってしまう。そうならないためにも、自分も次の後世に受けつぎたいと思った。そうするためにはまず、原はくのことについても、と知ることから始めます。でも、今日のことを思い出すのはすごく悲しい。今日の授業をもう一度振り返ってみると、まず人間が原はくで人間らしい人になってしまった。そのことはとてもびっくりしました。また、防空用水の中にも人がいて、でも、その時には亡くなっていて、とても悲しいです。このように普通の日常だったものが原子はくで、その日常が+変して、その日常がこわさねてしまい大切なものを失ってしまった。これから何十年、何百年...とたとうが、世界遺産である原爆ドームによって受けつがれる。そしてこの悲しい言吾りも人々が事実とみとめ、どんなに悲しくても受けつがないといけな



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

原火災は、心どい火災だんとは、知っていたけど、ここまで、心どいとは、思っていなかったのでもぐくりしました。また5人に2人が死んでしまうと聞いて、こわいな、かないなと思いました。原火災ドームも見たことがないので今後、広島に行ってみたいな、と思いました。また二度とこのようなひどいことが起きないように戦争やあそびのない世の中にしたいなと思いました。そのために自分達一人一人が変えていこうと思いました。よしろうさんが1こと言った、キレイすぎるは、王見実とはほどとおい、もつさんこくだ。という意味ではないかと思います。思い出したくないものを思い出してくれまたほぐりにどんなでき事だったかを教えてくれありがとうございます。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^{じゅこう}

表

原爆の話を知り、原爆のおそろしさをくわしく知ることができたのでこれからはもう二度と同じようなことがおきてほしくないと強く思えるようになりました。

また「きれいすぎる」という言葉に残りました。義三さんの映像を見てすごく悲しい出来事なのだとということがしかりと分かりました。今の人には想像のつかないぐらいのものすごいことだ、たのだろうと思いました。原爆症もおそろしいということを知って原爆には怖いところがすごく多いなと思いました。

原爆一回で広島市の人口の40%が亡くなってしまうということにすごくおどろきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

今日は原爆の事について授業してくださって
ありがとうございました。

原爆のおそろしさがわかりました。

原爆はいろいろな物をこわしてしまふのだなと
思いました。そして多くの方が亡くな。てしま。てす
ごくかなしくなりました。原爆は太陽よりも
熱くおどろきました。爆発のたいきょうで皮膚
がただれてしま。た大を想像するだけでものずくが
わいそうだ。なと思。い。ま。し。た。そして道路に被
爆者たちが目かけたあげようと、手を持ち上げ
ようとすると皮膚がとれてしま。い。こ。ん。で。痛。い
痛。い。目。か。す。け。て。く。れ。と。言。っ。て。い。る。姿。を。見。る。事。し。か。で
き。な。い。の。は。ず。く。胸。が。苦。い。だ。ら。う。な。と。思。い
ま。た。な。の。で。こ。れ。か。ら。は。こ。の。よ。う。な。か。な。し。く。て
お。そ。い。原。爆。が。落。と。さ。れ。な。い。よ。う。に。世。界。中。が
仲。良。く。し。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

表

名前は裏面に記入してください

一発の原爆で広島が荒地になってしまったり、700
0%もの熱線、毎秒440mの速さの衝撃波などで、
多くの人々が亡くなってしまっていて、原爆は
思っていたよりも恐ろしい物だと知って、とても怖く
な。だから、もう、と戦争が起こらない、平和な
世界にできたらいいなと思いました。そのた
めは、戦争や原爆の恐ろしさを少しでも多く
の人に伝えていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の特別授業してくださって本当にありがとうございました。

原爆はおそろしさがいろいろあって被害もおそろしかたということがおかにあらためて原爆のおそろしさを知れました。広島に投下されたリトルボーイはこんなに大きく爆発した表面が太陽以上の温度というのはとてもおどろきました。被害が大きい真空地帯になって雲ができて原爆雲ができるというのはとても怖いなと思いました。

義三さんが被爆者救いを助けようとして、ひる、かどれしろうというのはすごく恐ろしくてとても想像だけでも悲しいなと思いました。

原爆の被害でのえいきょうは大きくたくさんの人を亡くし、原爆で5人2人が亡くなるのは胸が痛く原爆はとても怖いなと思いました。



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

今回の授業を受けて、あらためて原爆のおそろしさが分かりました。広島と長崎におちた原爆は、温度は暑く、一瞬で人間が消えるほどの強さを持っているこの原爆！特に自分は長崎におちた原爆はすぐおそろしいと思いました。なぜなら、この原爆は中心が100万°にもたつる温度で周りが17000°太陽よりも暑いもの真上にあるなんて想像しただけでゾッとしました。このような原爆が今現在おちてこないことをいのります。

今回の授業で原爆を経験していない自分にも原爆というのはどのようなこおさかがあるのかがよく伝わりました。また、原爆は大変おそろしい爆弾だと思いました。



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

原火暴が4セ以上あるのに、すぐおどろきました。それから、皮膚火暴された方々の事、体験が一番すごい印象に残りました。その中でも、燃然けて、その場にい、た人々を助けようとした、地田さんは、肉が見えたと言、ていて、想像しただけでも、すごいこわが、たと思います。自分たちがこれから原火暴について、資料館などへ、行って、勉強をしないと思、いました。

地田さん、が、広島へ行、た時の中、でも、りさいの男の子が、服を引、は、って、自分のお女市さんを助けを求、める事をした時、の言、舌は、すぐ、身は、だ、が、立、ち、ま、し、た。

そして、原火暴は、方、い、糸、線、が、す、ご、く、て、その、イ、後、も、大、変、な、こ、と、に、び、く、り、し、ま、し、た。

そして、原火暴は、糸、色、体、に、忘、れ、て、は、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。

今日は、原火暴のお話を、して、い、た、だ、ま、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

今日、わざわざ学校まで来ていただき貴重なお言葉ありがとうございました。

うございしました。授業では分からなかったことが良く分かりました。ぼくが一番印象に残っている部分があります。それは、ヤけどをしている所の皮膚がえぐれるということですね。せなら、うつつヤけどは水が濡れか、はれたりするだけ。ただヤけどヤけどという度をこして、3000°もの熱さでくらたら、皮膚もえぐれてしまうと知り、としても「ぞくぞく」としたから。

であまた、原爆の中心が100万°で表面が7000°で太陽より熱いということも知り、てさらに「ぞくぞく」としました。最後にビデオを見ましたが、よしろうさんが話している時、ふるえたり、泣いたりする場面があって、とてもこわかったんだなと思いました。

これからも、戦争をおこさないよう、自分が出来ることがあれば「やりた」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

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受けて広島に落ち
た原子爆弾のことがよく分かりました。広島
に落とされた原爆が原因でいろんな人
が亡くなったのかをいろいろだと思いました。
原爆のことをいろいろ聞いていろんなことがあつ
ておこったことをよく分かりました。家の人に
原爆先生の言っていたことをおしえようと思
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

2/4

実際に爆心地に行き、そこには何があったのかなどの証言や体験などをもとにした話を聞いて、原爆や戦争の悲惨さを学ぶことができた。また、資料を用いての説明と、迫力のある声などを聞いて、内容がよく分かった。その当時に生きていた人の思いや、苦しみそこにいた人の衝撃や心の傷などを感ずることができた。自分も一回原爆資料館に行ったことがあったが、その記憶を思い出させるとともに、それ以上の理解を深められた。当時と今を比較して、今はとても平和な世であり、しかし当時の苦しみを忘れつつあるなと思うことができた。僕たちは、このような悲惨な事がおこらぬよう、平和な世を自分たちの世代、そして次の世代を受けつぐ必要があると感じた。



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

じゅうこう

表

2/4

約90分間、お話を聞いて、当時の現場や状態を、少しは知ることができた。

平成時代に生まれた私としては、かなり痛々しい話であり、ほとんどの人がそう感じたと思う。想像するだけでも怖くなり、

実際に経験した人たちにとっては何十倍、何百倍の恐怖を味わったものだと感じる。しかし今では、

平等社会が生まれ、戦争が日本では起きていないこと、

ほとんどの人々が学校に通い、生きていることを、

誇りに思う。また、平和に暮らしている

ことを当然と思い、戦争や原爆による

被害の苦しみを知らない人々も増えていく。

そのような人々に、当時の苦しさ、悲しさをより

深く知ってもらえることを願う。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生の話を聞いて、より原爆について理解を深める事が出来ました。また、原爆投下の都市について広島市長崎市以外にも投下候補があり、実際に投下が決まったとき、実際投下された2つの都市以外にも、小倉という都市にもおとそうとしていた事を知り、小倉に住んでいた人は、悪天候に当たったのが本当に運が良かったんだなと思いました。また3m47という大玉の原爆(リトルボーイ)にも関心があり、これも大玉のかわりに、土地や物、何十万の人にまで落とされたという事から原爆のいりこを本当に想像出来ました。また、義三さんのエピソードについて、本当にびっくりな状態だったんだなとその時の様子を想像し、心に残る事が出来ました。義三さんが実際にその体験を語っているビデオの義三さんの様子からも、そのびっくりな様子が伝わってきました。



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

この授業を通して、原爆のことについて深く知ることができました。特に印象に残っていることは、物語の主人公が倒れている人を助ける場面です。手を取る時にひびく破れ落ちてしまうと聞いて場面を想像すると情景がうかび、大丈夫かなと心配した気持ちになりました。広島の人口の5人に2人が亡くなってしまっていることを知っておどろきました。また、最後の動画を見て、原爆のおそろしさについてあらためて感じました。

この話は、必ずわすれないようにしたいと思います。原爆のことについて知ることができとても勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

この義三の実際体験したことについて聞き、爆心地はどこなのか、エノラ・ゲイはどこから、どのようにして原爆を落としたのか原爆の爆発による原爆付近の温度やどのようにして原爆雲はどのようにしてできているものなのかをよく知ることができた。また、大切なところは強ちやうして言っていたのですぐ分かりやすく伝わった。そして、自分が前から知っていた原爆ドームはどのような建物だったのか、どのくらいの人がこの原爆により亡くなったのかを知ることができたけど、ひひかたぐらぐらと水下がっていたり、肉が取れてしまったりする人がいたということを知ると、ものすごく苦しかったのだらうなと思ったし、本当に助かった人は幸せだなと思った。ほくほ、この授業を通して改めて本当にわらいごとではないなと実感した。



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

この授業をして、社会科の授業で知れなかった事を知れたから良かった。原子爆弾の実際の体験した人の話しを聞いて嬉しかった。私も原爆ドームに行った事がある、被爆者のさいけんをした人形を見て、「こんなに原爆の被害がすごかったんだな」と思った。だけど、今日の話を聞いて、現実ほもっとひどかったんだな、と実感した。私も有名なまんがを見て、リトルボーイは、パラシュートをつけて、落ちたのとわかっていたけど、この授業で本当の事を知れて良かったと思う。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

約90分間原はく先生の話を聞いて、

私は原はくは、とてもこわいものだと想ぞうして思っていました。

けれど、この原はく先生の話を聞いて、私が想ぞうしていた以上に、おそろしくて、こわいと思いました。

自分がこの話しを聞いたただけでもとてもおそろしくて、こわかったのて、

その原はくを体験した人たちは、もっと話を聞いた何倍も、何倍も、おそろしくこわかったんだということが分かりました。

私は、原はくが、広島に落ちて、広島人口の35万人のうち、被ばく者24万人、死者14万人、死亡率40%。5人に2人という、大変なことが起きていたのに、今の人は、知らない人がいるかもしれない。だから私は広島に行ってもっとたくさんの方のことを知りたくてです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の話しを聞いて、原爆はとてもこわいし、原爆で亡くなった人や、被爆者の話も聞いて、すごくゾッとしたし、聞いているだけでもきょうふ、がありました。とくに、被爆者のみためや、声などの話しを聞いた時には、頭の中が、そのことで、いっぱいでした。また、原爆「リトルボーイ」の都市への被害、亡くなった多くの人。改めて、原爆がこわいと思いました。太陽よりも熱い原爆。いっしょに亡くなってしまった人。どれだけの熱いのか想像できません。このような話しを聞くと、「何で戦争するんだろう」と毎回思ってしまう。でも、こんなこわいことがあったという、原爆先生の話しが聞けて、本当によかったです。



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

ぼくは、教科書やアイパットでしか

歴史の勉強をしたことがなくて、今日
原爆先生から分からなかった原爆の
ことをたくさん教えてくれて、自分が思
っていた以上に戦争はしてはいけない
ものだと改めて感じました。

ぼくが1番おどろいたことは、原爆の
表面の熱さが7000℃あって、太陽より
熱いということです。原爆が熱いなん
て思ってもいませんでした。

義三さんは8日間くらい体を運ん
だりして、何度もなみたをながして
いて義三さんのつらい気持ちがすこく
伝わりました。義三さんの動画を
見てぼくもなみたをだしそうになり
ました。

90分以上、ぼくたちに戦争のおそ
ろしさについて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

今回原爆の話を聞いて、2度と戦争を
しては、いけないと改めて気づくことがで
きた。そして広島市の人口35万人のうち
14万人が死亡したと聞いて原爆の
おそろしさを知り、そして被爆した人
たちのほとんどが体の肉をたらしながら
歩いていたと聞き想像しただけでも
トラウマになりそうなのに本当に体験し
た人たちは、もとおそろしく感じたんだな
と思い戦争のことや原爆について興味を
もった。



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

ぼくは原爆はとても強く危険なものだとい
うことは知っていましたが、原爆は自分の想像
していた以上に危険なものでおどろきまし
た。特におどろいているのは原爆の表面は
100万度でその近くは7000°で太陽は6000°なので
原爆のほうが太陽よりも温度が高いのが
とてもおどろき原爆はやはり危険なもの
なんだなと改めて思いました。そして
義三さんが被爆後に初めて広島に行って
資料館のあの人形を見ていたときに「人を
きれいじゃない」と言っていたのがとても心に残
りました。あれでもきれいではないのにあ
れよりきれいじゃないのは自分には想像できま
せん。今回の授業で改めて原爆のおそろ
しさを知ることができました。



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

2/4 (金)

- ・今回の授業は、学べたことがとてもたくさんあった。
- ・黒い煙になっっていたり、形が分からなくなっていたことがとてもこわくおそろしかった。
- ・原火暴が 7000°C という太陽よりも高い温度というのでもこわかった。
- ・原火暴の「しょうかい」は原火暴がどれほど「おそろしく」高く、おそろしいものかが分かった。
- ・トイレにいた人の話では、人が生き残ってよかったと感じた。
- ・これから、原火暴のことを忘れずに生きていきたい。



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

私は、原爆先生の話聞いて戦争、てこわ
いものだと分かりました。原爆先生が読んで
いた本が戦争、てすごくおそろしくもの
というのに気づかせられました。せ、たい日
本には、戦争をしてもらいたくないです。
私が、1945年8月6日に広島に行き私た
多分死んでいると思います。7000°のばくだんが
投下されたことにおどろきました。7000°、て
太陽より熱い、てそういうことだと思いま
す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の話しを聞いて、原爆のこわさを、私は知らなかつたことが知れました。原爆が三番おどろいたのは、原爆が太陽よりもあつく、7000°もあるということです。

あと、原爆も落すころほか大量にありその中で、広島、長崎になったことにもおどろきました。

そして、被爆者や、元安川を怒うぞうした時にむねが苦しくなりました。

最後のビデオをみたとき、資料館で見た写真よりも本当に傷ましい惨状だったんたと思いました。



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

今日は、原爆のことについて、分かったことを知ることが出来ました。自分たちが持っている社会の教書に書いていない事もあり、おどろく事もありました。とくに、おどろいたのは、今は、原爆ドームだけじゃなく、元々広島県産業奨励会官だったことです。