



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

表

原爆先生の話を聞くのが最初は2時間と長いから
やだなと思ってたけど実際話を聞いた分短かった。

授業でも一度や。た事があ。たけを 実際話を聞くの
とては全然違ってびっくりした。原爆が落とした所は

広島から広島や広島に近い人は被害が大きいの

東北などにはいる人被害が少たいと思っから広島にすんで

いる人たちがかわいそうに思っ。爆弾は熱そうだし音

はうるさそうだし自分た。たか何もできずに早く死んで

いさそう。実際場所には原爆先生のお父さんはす="い

と思っ。みんながみんな自分の事を優先してると"あうけと

目かけようという気持ちがあ。す="いと思っ。原爆が太陽

と同じく"さうの熱さって聞いてびっくりした。この授業

2時間だけ"また"話すことがあると思っから自主学習

して"言聞たりした"と思っ。



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

今回原爆先生に特別授業をしてもらいました。自分は昔に日本が戦争をして広島に原爆がおとさせたことをしていたけどあまりよくしらなかったのてこういう授業をうけてとてもうれしかったです。この話でしゅけきをうけたのが原爆のせいで広島の人ほとんどがけがしてのことです。けど14万人の人が死んでしまったことをしゅとしてしゅけきを受けました。広島ドームは爆発する前はとてもキレイな建物だったのに原爆のせいで広島ドームはボロボロになってしまいました。コンクリートまでもふきはされていました。もうこんなひどいことがおきないように自分より小さい子たちに昔こんなことがあったことをおしえてくれからは外国などと争いをしほくないと思しました。後原爆先生のお女さんが手紙をよんでいた時とても悲しい気持ちになりました。



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

原爆先生のお父さんが行って行ってしまうなんて、かわいそうだなと思いました。原爆の表面が太陽より熱いなんてびっくりしました。原爆が真上にあるだけですみになっちゃうなんて、原爆はすごいにわいなと思いました。そしてすごいなとも思いました。真空地帯ができてそこに空気が流れこむって、すごい勢いだーたんたーらうなと思いました。流れこんだ空気が上昇気流となって、すごい上まで上がっていくなんて、そうとう熱いーたんたーなと思いました。ドラムかんがたてになるなんて、運がいいなと思いました。それに良かったとも思いました。原爆先生の話を聞いて、戦争は二度とやってはいけないことだとおしくわかりました。原爆先生の話を聞いていて、息を止めた声を出してびっくりしたけど、お物はもうとてつたのがさと思っ



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

ぼくは原爆先生の授業を受
構して原爆のような悲しい事はもう二
度とやてはいけないな〜と思
いました。原爆先生や義三さんの話を
きいて原爆くひかいしゃ一人一人の
苦しい悲しい痛いの気持ちと深く
かんじられました。義三さんの話が
たくてびくびくしました。手を前にが
らんと歩くのかおきかこすれていたい
のを知ってかわいそうだな〜と思
いました。ぼくは何もできないけれど、は
もうやらないようにと原爆することほ
きます。もうこんなにあくくて大変なことは
もう絶対おてはいけないと思
うし、今
日本が平和ですごくよかったですな〜と思
えるし
この思いをだれかできるような世界に
できるようにしたいです。



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

原爆先生の授業で、私が特に心に残ったのは兵隊さんの話です。
突然の出来事に 周りがどんどん歪んでいって、とても
動揺している主人公の身になって考えると、一
瞬で悲しくなりました。 兵隊さんの、いともたらの
言動を聞くたび、自分だったらどうするだろう、と
考えたけど 想像した、あまりに悲惨な
状況には、絶望したような気持ちになりました。
戦時中の人々の暮らしと比べて、現在はより
充実し、幸せだという事を改めて実感したうえ、
決して忘れてはいけないと思います。
授業の最後で体験した本人の話を聞いて
思った事が「あります。 「あの日」の出来事が
まるで昨日の事のように思い出される」という言葉に私は、
それくらい、一は消えることのない傷なのだなと感じました。
戦争の話を知って、その時犠牲にされた何万人の人の
ために私は最後まで生き続けたと強く思いました。



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

表

10
19

最初原爆先生が来たとき、一体どんな授業をするのだろうとドキドキしていました。前半の兵隊さんの話でずいぶん衝撃を受けて、まるで自分が原爆後の広島にいらるような感じでした。途中先生が原爆が投下される 間の地鳴り音のようなものを声で表現していたとき、心臓をぎゅとつかまれるよう感じるほどにわかったです。広島にいた人は何が起きたのか分からないまま死んでいったと考えるととてもつらかったです。後半の広島に落とされた原爆についての授業で、原爆「リトルボーイ」や原爆が落とされた時どれほどの被害だったのか知りました。原爆の中心が100メートルと知って人間はとんでもないものをつくってしまったんだと思いました。広島の人々の間に2人が死んでしまうほどの力を持つ原爆は、もうあてはならないものだとして深く実感しました。最後の動画の義三さんのなみだがとれほどつらいことだったのか物語っていたと思います。私たちも原爆先生で学んだ原爆のおそろしさを忘れず、もう一度と戦争をしてはならないことを次の世代の子どもに



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

10/9 (金)

原爆先生の話を聞いて、教科書とかより詳しいから、こんな事もあったかと思
 いました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」。その重さが約4tというだけで重い重
 さだった事も分かりました。大きさも、3.12mとかなりの大きさがあり、びっくりしました。「リ
 トルボーイ」は、パラシュートで投下されたと言われてたけど、パラシュートで投下されたのは「ラジ
 オゾンデ」という物だった事も分かりました。「ラジオゾンデ」が「リトルボーイ」とかんちが
 11されたと言
 っていました。原爆が投下されたのは、広島県と、長崎県。でもそれ以外に、候補というものがあ
 ったのも分かりました。第1候補が広島。第2が小倉。第3が長崎で、他にも横浜新
 潟、京都と候補がありました。候補の中に京都が入っていたけど、貴重文化材が沢
 山あるから原爆を落とさなかった、と言説もあるらしいです。「原爆ドーム」の元の名前
 は「広島県産業奨励館」で、その一部が残ったのが「原爆ドーム」だったのだからです。
 爆心地の近くにあげと希跡的に少し残ったのです。リトルボーイは、地上から、
 約600m上で爆^飛つたらしいです。ずっと地面について、ちよど爆発したと思ってたから、
 聞けなかったと思います。リトルボーイが地上で爆^飛した時の熱さでも分
 15 かる。真ん中が、約100万℃で、外側でも7000℃と、かなり熱いなと思いました。
 鉄が溶ける温度が1500℃~2000℃で、太陽の温度でも、6000℃で、それをうめまわ
 っている温度で、原爆を体験した人がどんなに大変だったかを良く勉強させていたか
 11の機会だったのか絶対忘れたらだめだなと思いました。最後の、池田さんの父の
 5分程の動画。涙をこらえていないとあふれちゃうかと思いました。ゼンゼン等語で色
 々調下りと思いました。自分の父でもおこりやうな話してくれていたのか、苦しがる



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

じゅこう

表

10/11

私は、広島に原爆がおとされたのは知っていましたが、それについてくわしくは知りませんでした。今回初めて知って、想像以上にひどかたと思いました。その中でも、ひどかたのが、階段に居た人が、焼け、影のようになっていたことです。とても、おそろしかたです。あと、太陽の表面と同じ温度のものが、地面から500mのところまで来たと聞いて、ゾッとしました。それで、皮ふがただれる、ということも知り、考えただけで、とても怖かたです。しかし、私たちがふつりに生活している中で、人が一瞬間で、後かたもなく、死に影だけが残るということを想像ができないのが、正直な感想です。

戦争とは、おそろしいことだとは、知っていましたが、今回の話を聞いて、改めて戦争は、おそろしく、いけないことだと、強く思いました。私は、どうして戦争をするのだろうと不思議に思いました。もしかしたらそれで、家族や友達が死んでしまいがもじれないのに、どうして、こんなことをするのだろうと思いました。私的には、戦争をして得はないし、人の命より大切なものはあるのかなと、悲しい気持ちになりました。大人になっても、この気持ちをもち続けたいと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/10

みんなの目線が合っていないと話すのをやめ、注意するのではなく、
 話すのをやめることで、きちんと感があり、すごく集中でき授業でした。
 原爆くのはげしさ、つらさ、ひびく、すべりが良く伝わり自然と、
 見入ってしまいました。今の日本は原爆く資料館など歴史でも原爆く
 を聞く事もあります。原爆くの事を聞いても「へーそんな事があったんだ」とそんな一言感想が足りないことでおわけてしまいます。当時の人の
 お話、被爆者の方からのお話、その話を受けついでた人のお話を、
 聞くきっかけは、めったにありません。そんな中、原爆先生のお話を、
 聞いて良かったです。私がビックリしたのは、^{原爆の}表面の気温が7000°
 太陽が6000°で太陽よりもあつい事におどろきました。
 そんなのが600mの上空に落ちて来たなんて信じられないくらい、
 悲惨です。長崎でも落されてしまいましたが、全体的に広島の方が
 良く耳に入ります。広島の方が被害が大きかったんでしょうか？
 もう一つビックリしたのは、最後の原爆くドームへ行って、ひびがたれた3
 人のちげいを見た時に「まじで」その言葉が心に響きました。
 私たちの想像では、当事の人が見た悲惨を想像できなかった。と、
 あらためて実感しました。原爆先生のお話を一回でも聞いて良かったです。
 もう昔だからと言って、忘れてはいけないと思いました。もう二度と
 命を落とす人がいなくなればいいと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

表

原爆の威力の怖さを改めて痛感
しました。ほぼ爆心地では人が
一瞬で消えたり、一瞬で炭化すると
聞いてゾッとしました。川が蒸発
する熱線なんて想像もできませ
んでした。特に怖かったのは、元安
川の惨状です。自分がその状況
を見たら一瞬で卒倒するたろ
うなと思いました。ここでの作業
は一番大変だ。たんたろうなと思
いました。75年前の技術でこの状
態になるなら現代で核戦争
が起きたら地球上が手の施し
ようがなくなってしまうと思
います。そもそも人類が滅亡してしま
うのではないかと思います。こ
ういったことが起きないよ
うにと、原爆の語りべ
の人が頑張っているんだと思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

はじめは、7000℃の少年からはじまり、池田よしぞうさんの体験したことがよく分かりました。原爆が投下される時に、こうほになった都市が思っていたより多くておどろきました。京都に原爆が投下されながら理由も知れました。広島に投下された原爆

「リトルボーイ」は小さな子、少年、という意味があると聞いて

どうして、リトルボーイという名前にしたのかなと思いました。原子爆弾投下都市の条件は、3つあることを知りました。衝撃波の速さは、毎秒440mと聞いて、とても印象に残っています。

原爆が投下された近くにいた人は、骨も残らずに、黒いかげのしみだけがコンクリートにのこっていたと知って、悲しい気持ちになりました。

宇品三丁目では、よしぞうさんは、車両の中を確認し、

車両には、大勢の被爆者が救援を待っていて、悲惨な体験をたくさんしたんだなと改めて思いました。広島の人口は35万人、

被爆者数は24万人、死者数は14万人と、広島の人口は、

一気に減ってしまっ、原爆が投下されながらたら豊かに

くらせたのかなと思います。原爆について、一度調べたことはあったけど細かいことも知らなかったです。



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

原爆先生が講義に初めて知ったことがいっぱいあり
ました。つはまんがなしで原爆がパラシュートで落ち
てくる表現があるけど、お水ほうそだということでは。パ
ラシュートで落ちたのはラジオゾンテという気圧
や気温を測定する物です。もう一つは原爆を投下するのに
必要な条件と候補都市を知ること。原爆が落ちた広島
と長崎の事は知っていたけど、他にも候補があることを
初めて知りました。しかも白鷺もあって長崎と広島の間
京都とかもあって重要な文化財があったからやめる
とか言われて投下したんだって思いました。話を聞く前は原
爆が強いとは知っていたけど、実際に自分が原爆を
経験したらと考えると本当に経験した人たちに申しわけ
ないと思います。7000℃の少年という本があるん
ですがその本を読んだらやっぱり原爆が辛い物になると
思います。また今度川と川を読んでみたいですね。



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

10/10

原爆先生の特別授業を受講して、あらためて原子爆だんの恐しさを知りました。この授業を受けて原はくのはかりかきを感じました。とくに、インクリートの皆だんにあわせた人が原はくのはく発で炭のあとしかのこ、ていながったことがよくわかりました。もしも、横兵や京都に原はくが落とされていたら、今学習している歴史の授業がなくなっていたと思いました。原はくがはく発したときに高さ600mにもう一つ太陽ができたように思っています。そのとき、その温度や、その近くの温度をどうおぼやしたのか、疑問に思いました。そして、資料にも見て、「どうしてアメリカはこんなにむかひが正格な人だろう」と思いました。最後に、原子爆だんという、空中ではなく、地上ではく発すると思っていたけれども、空中ではく発することを知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

表

原爆先生の広島県と長崎県に原爆が投下された話を聞いて広島県と長崎県に住んでいる人がかかれそうかと思いました。広島市の死亡率が40%で多いと思いました。原爆投下の候補の広島小倉と長崎に落とせなかったら中止だったから中止になれば良かったなと思いました。原爆投下者隊の条件が直径5kmを超える平野であること、空襲がなかったの三つでも多いのかと思いました。広島に投下された原爆は目標の約4km前から高さが9632mの場所で目標の近くに落ちてたのかと思いました。爆発した時の中心が100万℃で外側が7000℃で高さが600mで地面が3000℃で高くても地面も高くなるんだなと思いました。広島に原爆が投下されてから日本は戦争をしなくて良かったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先生にごくくりと教えてもらったことはあ
るのですが、原爆先生の特別授業を受け
て、「そうなんだ、や、「そうだったのから」という気づきか
たくさんありました。一番心に残ったの
は原爆の爆発音と、爆発時の温
度です。原爆の爆発音は、八月蔵が
とまるという程大きく、僕達は原爆の授業
だから、「来たんだらうな」と予想できますが、現場に
いた人は何も知らないのて、こまはやぶれなか
たのかと気になりました。爆発時の温度は、
太陽を起える7000℃もあることにおどろきま
した。爆発時の中心の熱さは、10000℃
に達する熱さです。でも、このあつさをどうド
ってばか、たのかと気になりました。
90分も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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆は広島県と長崎県に落ちたこく
かわかりました。原爆の熱(衝撃波)
で人間は炭のかたまり(骨)だけになら
ということを知って原爆はともしも危険
な物だと思いました。広島県に投下
された原爆(リトルボーイ)は、とて
も重く(重さ約4t)ラジオゾンデ
にぶらさげて飛ばされていなかったこと
を知りました。原爆を飛ばすのに
条件があった

①直径5kmを超える

②平野であること

③空襲がなかったことということがあ

って簡単に飛ばせないんだなと思いました。

広島県と長崎県の人には悪くないのにどうし

てアメリカ軍は原爆を飛ばしたのかな？

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

原爆先生の授業を受けて風の音とかも
ちかんと聞こえたりしてびっくりな
と思いました。B29爆撃機は、戦時
エノラ・ゲイの名前はナベツト人
佐のお母さんの名前をどうして
お母さんの名前を爆撃機お母さんの
名前にしたのかなと疑問に思いました。
大きなしょうけ"きが"二回も来て
二回目は地面からはねかえってき
たしょうけ"き"と見ただけ強い人だ
ろうと思いました。爆撃機も上空に
あった爆撃機を約74kmもはな
れとあるところに落とすと計算
して11人たまたま思いました。
空から600mもはなれて11200mに
地面には3000℃もするんだと
思いました。もう二度と戦争
をしないようにしてほしいと
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回の話をきいてあらためて原爆のこおさか^カがよくわかりました。なのでせ^カたいに同じあやまちをくりかえしてほしくないと思いました。原爆のいしよくは^カは^カい^カと思いました。なぜ^カか^カと言うと真空地たい^カできてしまうの^カすこ^カい^カと思いました。なぜ^カか^カという^カと人間に真空地たい^カが作れると思^カてい^カな^カか^カた^カから^カて^カす^カしか^カも^カ作^カった^カの^カ昔^カな^カので^カすこ^カい^カと思^カいました。しかし^カも^カと^カすこ^カい^カ水^カ素^カけ^カくだ^カん^カは^カもう^カ作^カら^カれ^カて^カほ^カし^カく^カな^カい^カで^カす。なぜ^カか^カと言うと原爆の何百倍のいしよく^カがある^カから^カです。もうこ^カんな^カこと^カお^カき^カて^カほ^カし^カく^カな^カい^カで^カす。



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

学校の授業では少ししかおさなかつたので、しっかり分かりました。話を聞いて
いるだけで自分がその場所にいるような感じがしました。

自分たちのいる場所が3000°だからすごく熱いんだろうなと思いました。

そこにいた人がしゅんかんで黒いシミになっていたらすごく怖いなと思
いました。

もともと大分広島市の人口は35万人位いたのに14万人も死んでしまっ
ているので原爆の力はすごく伝えてきました。

5人に2人も原爆で死んでしまうととても怖いです。

1度大きなしょうけまがきてそれが地面にはね返りもう1度くるとまたただけ
で、すごくおそろしいです。

原爆ドームの もともとのすがた(広島県産業奨励館)を見たけど、今とは全然
ちがくて、すごくびくりました。あんなに大きな建物もあんなに小
さくなってしまふことが分かりました。でも、原爆ドームは残って
いるだけすごいと思いました。話を聞いていてすごく色々な気持ち
になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生特別授業ありがとうございました
 ございませぬのおかげで原爆の事がわ
 かりました。仮りにば、原爆が東京
 又カイツリと同じ高さでも3000。あるの
 がび、しりしました。それ、原爆の
 温度100万。だと本当にび、しりしま
 した。あとリトルボーイの時速は
 300km/hのわじおどりました。
 あとリトルボーイはラジオゾンデで
 はこぼれる事がわかりました。
 あと原爆が一番つよいのが京
 都府ですががいていさめた理由が
 び、しりしました。原爆が投下
 都市の条件はアメリカでできた
 事がわか、た今回特別授業あ
 りかた、) ございませぬ。



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

原爆先生が原爆の落ちた時の音を再現した時が、少しびっくりしました。それと原爆が落ちた時に、爆心地帯は、真空状態になって、上空気流が起きて、キノコ雲が出来て、それが、成層圏まで行くほどの高さになっていくのを、なにも思いません。最後の池田義三さんの言葉で、泣き声になりました。心爆した人達を再現した人形の姿が、痛々しかったが、爆心地帯周辺の人は、人形より痛々しい姿だったのかなとも思いました。原爆が爆発した時の衝撃波の速さは、毎秒440mで、音より速かったんだなとも思いました。



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

授業を受ける前から原爆は怖い物だと思っていたけど授業を受けて自分が思っていたより怖い物だということがわかりました。自分が生まれてきたのが戦争の時代(正確に言う時は付て良かった)としても思いました。授業で聞いた話の中で一番こわいと思っしたのは爆発したときの温度と太陽の表面の温度が同じくらいと聞いた時です。太陽の場所が近かったらと考えたらとてもこわくなりました。授業を受けて、原爆のこわさをよく知ることができました。日本が平和になってとてもよかったです。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

表

名前は裏面に記入してください

75年前にこんな悲しいことがあつたんだなと思いました。
原はくも知るまでばくたんはアニメなどでみても「ばくたんが」いらてきた。一々わーこわーいみたいな感じだ。たけど、原爆先生の特別授業を受けて、爆たんは本当にさかい兵器でその兵器のせいで5人に2人が亡くなるぐらいのい力で大勢の命が亡くなったんだなと思いました。広島の人には太陽よりも1000と熱いもの、しょうけきは、なごが頭の上から降ってきてはだがはかぬ落ちちゃったりして絶えずに私達が経験できないような「痛み」を授業を聞いて感じました。広島の人々には、とても苦痛だったんだなと感じました。



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講して、原爆の怖さ
がわかりました。原爆では人がたまた
ただけではなく、自衛隊の苦痛もあつた
こともわかることになりました。たといふことがわかりま
した。もしもその時自分が島にいたらと感
えただけで、今生きてよかったと心から
思います。原爆というものが今日日本になく
てとてもうれしいです。原爆先生のお父さん
の話では、手を取った時に、水が
はかみ落ちるのか想像しただけで、
気持ち悪くなりました。その水をイ本
島した原爆先生のお父さんは、
どんな風に思ったかわからない
水と、とても喜んでくれたことは、話
を聞いただけで想像しました。
とても素敵な話をしてくれて、とても
ありがたかったです。



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

この原爆先生の特別授業さうじょうに
 おかたことは原爆は、とうくに国から重た
 4七もあり長さ三、四mもある大きさのもの
 で、これをB29という飛行機が広島に
 落としたこと。実際に体験した話を
 聞いて原爆はどんなにかんじょうな建物
 で、一しゃんのうちにふきとばして
 しまししゃんのうちに見るかげもなく
 亡たつしまうようなものすごい力
 だとかたのと原爆の熱さは太陽
 熱さの熱さで、まるで太陽が上空に
 あるのかのまうた熱さだとかかりました。
 ぼくがいまの平和なこの時代にうまれてま
 かったなあと思いました。



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

ぼくは原爆先生の原爆の話を聞いて本当にその時代に生まれなくてよかったです。それは原爆で大ぜいの人々が亡くなって、生きている人もかたをして車の上にもたせようとして車が「おちたり」などのことがあったからです。あたいたいようが600mもの近所で亡くなった人は、炭で亡くなって原爆のばくはつで亡くなった人よりは痛みもなくていいほうだと思えます。右島に投下された名前より人にホーッと矢口りました。

今の人はあつないことを原爆先生は生きていて原爆のことをいろいろおしえてもらってつらいことなんだと分かりました。おし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

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私は原爆を使ったりして人の命をうばうのはよくないことだと思いました。原爆のおそろしさを分るたうえで今自分が体験しなくておかしとおもいました。原爆のおとされる修補や条件や温度や放射線など原爆について知るこがてきました。よしろうロードマップにある町のたてものの写真をみるといろいろなこと分かりました。池田義三さんのやったことガとてもかこよかった。原爆をあたらへてはたいと分らないときこの特別授業で原爆をしりました。さらにいろいろなことを調べてい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

表

名前は裏面に記入してください

本島と長崎に投下された原爆の下
降ったこと小坂でした。手を取られ、目が外
れたことがあったのは、しょうげき破と
敵と自分も同じ目撃しました。とても
勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくの原子爆弾のイメージは最初少し規模がでかい爆弾という感じでした。でも原子爆弾についての言話を聞いてただでかい爆弾というのではなく、おそろしいきょうさいの爆弾で人が作ってはいけない禁断の爆弾というイメージに変りました。とくに印象に残っていたことは原子爆弾の温度と衝撃波の速さが毎秒440mということや死亡率が40%ということでした。あと最後に見た映像で原子爆弾のおそろしさを自分の目で見てたしかめた人の話はすごく心に残りました。原子爆弾のこおろしさを深く言話し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

10/9

げんばくの時と書いて、二度とゲン
バクやせんそうをおこさず、空気がい
つて思いました。ゲンバクで広島
でげんばくで14万人がなくなっ
てとても悲しくなりました。35万人いて
14万人がしほうしたときいていっしん
でなくなっただ人もいたときいて、どう
どうにかって死んでしまったときいて、う
さかったらうなと思いつたときいて、う
さくなっただ人だと思いました。
-しんていきてかげたけかかてって
-しんていきてかかかかかかかか
る。おななだななと思いつ
んばく先生「お話をきいてとてもう
さかたんだな」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

10/8

もう二度と戦争は起きないことを
原爆先生が特別授業を受講して
真、先に感じたことでした。

原爆はたくさんの人を犠牲にする、怖い
こと、とても恐ろしく、戦争という歴史の理、
最初はそのくらいの知識でしたが、受講後は更に
自分が体験してこなくて良かったと思いました。

それまでは、実際に日本に赴いたこと
なのにどこか人妻のよう感じていましたが
もしもまた日本が戦争を続けていたら自分も
同じようになっていたのかもしれないとわかれ、
被爆者の者、ほとんどを気持がだたたろうと
考えました。

怖かたが、いつどこに落とされるのか
わからない原爆に怯えていたため、きっと
死にたくないと思っていたと思います。

このような悲惨な出来事がもう二度と
起こらない為にも、平和な日本をこれから
も保ちながら、ずっと過ごしていくことが大切



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

実際に身の回りで起きたような感じがして、
 すごく、こわいものだと分かりました。ひんさんさ
 かにしみでて、とれだけ、げんはくがすごいもの
 だと分かりました。今、実際に起きていないか
 らこの時代に生まれて良かったと改めて命の尊さ
 について、考えるまででした。原爆の暑さ、とれ
 だけの人々が命を無くしたか、まだ軍たいさんたち
 がどの思いで、戦争かたり、命を求めあうとした
 いるんかなと、今、分かりました。大人になったら
 広島、原爆ドームに行きたいな、と思
 いました。自分は今の時代にいて、戦争に合わな
 たら、いいなというところが、心からとんとん喜
 びました。原爆先生の話、を聞いて、とても
 楽しかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業を受けて、今までは戦争の話を聞かされて
いるときも、「怖が、たんだね...」戦争の歴史には含まなくて、

よかったですねと、こんな風に考えました。

けど、原爆先生の話を聞いて、本当に自分の考えは、甘すぎるよと、

反省しました。原爆先生の授業の前に、あとほ、あの、時間目で、

何もなければいいかと思っていて、楽な気持ちでいました。

けど、原爆先生の話し方は、本当に、ビョウツするほど、その戦争の華

が、イメージで語るくらい、話し方が、上手くて、こんなに、感情が入って、

想像できるよと、思い、本当に、原爆先生の、授業を受けて、

本当に、良かったなと、思いました。

戦争が、どんなに、怖いものか、どんなに、おそろしいものか、と、

思いました。今、自分が、住んでいる、日本が、どんなに、平和で、どんなに、

幸せなものが、びくびく、考えさせられる、授業でした。

これから、どんどん、大人になって、もし、自分が、広島^県に行くと、時

系文可に、原爆ドームに行こうと、思いました。

これから、おととおと、平和な国でいたいなと、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

私は原爆く先生の授業を聞いて、こんなにかわい
とはもう二度としてはいけないなと思いました。理由
は二つあります。

一つ目は、たくさんの方が悲しむからです。原爆く
で「家族が」せくなったり、友達と会えなくなったり、ふ
つうに生活で「きなくなるのはとても悲しいことだ
な」と思います。

二つ目は、いいことが無いからです。原爆くを
おとして、も人が「死むた」けたし、その原爆くを
つくるのに、お金もかかると思うし、たくさんの方
が「悲しむた」けた、かいいことではないなと
思います。

戦争が昔あったのは知っていたけど、「どんなかんじ
なのか」は考えたことがなかったので、動画を見たし話を聞い
たりして、ものすごくびっくりしました。

私は原爆く先生の授業を聞き、戦争はとてもいやだし
こわくてやりたくないことなので、「これからせうたいにや
らなようにしたい」とあらためて思いました。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受講して
戦争をもうにとしてはならないとあら
ためて思いました。原爆はとても危ない
もの人をきずつけるものだと思いました。今ある
平和は昔の人たちの成果のようなものだと思いま
した。今のこの時代にうまれてよかったと思いま
した。原爆先生授業を聞いてとてもわから
なければ戦争についても、とくわしくしりたく
なったりしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の授業を受けたけど、すごく
原爆は大変だなと思いました。お父さんから、
原爆のことは少し聞いたけど今日授業を
受けたら、私の思っていた原爆のすごさの何倍
もすごかった。当時広島にいた人は、原爆が
落ちたと思わなかった。私もあのとき
広島にいたらとばかりに思っています。
あの日の犠牲者で亡くなった人、
たくさんの方が大勢になつたと考えると
とてもかわいそう。助けを求めようとする人、
手とり、助けをあげようとする。ひびきはかき
落ちていたと聞いて、原爆は本当にすごいんだと
思いました。たくさんの方の遺体を処理するのも、
自分からみれば、すごく悲しい気持ちになつて、
数千人の命がうばわれるのを思いました。
今私達が平和にくらせているのは、とてもありが
たいなことで、今を大切に生きないといけないと思
いました。もう二度と、このようなことがあまな
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

もし自分がその場面に行くと
考えると、生まれてなくてよか
ったけど、原爆先生の話しを
聞いてみるかはかづけたり、原
爆があたった人から川に落と
さることで、水が蒸発してそ
れが燃えてなくなるとい
ることが分かったし、原爆先生
のお父さんも、目かけたいけど、
目かけられない人がいて、聞いて
る自分も少し泣きそうになっ
たけど、やっぱり原爆の力は、
話を聞いててすごかったんた
なと思います。図書室に
にも広島原爆のことを書いて
いる本があるけど、読むだけじゃ
なくて、話を聞いて、やっぱり
すごく大変なことだったんだと
思うと、あらためて感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

エノラ・ゲイ

ぼくは原爆先生の話を聞いて、今の時代に
 生まれてよかったこと、命の大切さかわか
 りました。ぼくが原爆の時代に生まれてきて
 いたらえらいなと思いました。エノラ・ゲイ
 の話を聞いてびっくりしました。ただ、正しいあつ
 い太陽をこえるあつさ100万から7000から30000
 になるとしてあつさあつさたるとびっくりし
 ました。そのエノラ・ゲイのはくははいていたた
 けでもいります。エノラ・ゲイのはくはしたと
 きの大きさを聞いて、もうびっくりしては
 りました。たしようにあつさのものか、空からぶ
 ってくる考えた。家で、家から書いた。した
 なるくらいです。いまそうゆうの外、あつまで
 ほくかといぼくは思っています。この原爆
 のこと、むかしの人たちばかり、命か
 かんたんな。まあ、でも、あつさ、いせ
 いにきいていて、そのうと、あつさ、あつさ
 むかしたの、さうに、あつさ、あつさ、あつさ
 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聞いた人
 々が原爆で死んでしまったこと
 ねだり悲しくなりました。
 原爆は「は経路おつとかな」
 半知南世界から「外和」分世
 の生来に来よつたと思いは
 7/11ボ一が3.12の、紙4と書か
 ておりました。3.12の4世のもの
 が「投下」と想像したら島に
 入か「ものた」とか「つた」と思
 ました。「もしおれ苦しみ」から死
 んで「死まな」しんて「11」と死
 んで「ほらほら」か「また」ま
 したの「かな」
 とぼくは思いました。



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

私はこの原爆先生の授業を受けて、原爆って本当にさわるんだなと感じました。原爆先生が原爆が落ちてきて9日間のことをくわしくおしえてくれたのでとても分かりやすかったです。この原爆が落ちてきて、広島県民が14人も死んでしまったのがとても悲しく感じました。写真なども使って説明してくれたので分かりやすかったです。原爆が落ちてきたときの音も声で表現していて突さりに体験しているような気持ちになりました。また、被爆者がしていたことや感じた気持ちなども表現していてすごいなと思いました。私は階だんにあわっていた人が原爆が落ちてきて1秒間で消えて黒いかけだけが残った、という話が一番心に残りました。原爆痛についても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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して体験したことがないけど、
 とてくるように感じました。一瞬で3000
 の熱さと音がとあ、とすくたしんでしま
 った人ややけどで苦しんだ人や家族がいる
 人も母さん父さん、兄さん、姉さん、弟、妹
 がなくなりました。ほんの一瞬で多くの
 の命、家族の命がなくなり、原爆で苦し
 んだ人に失礼かもしれないけど、自分が体験
 したてよかったです。原爆のおそろしさ
 をして、自分だったら自分のできつがこも
 燃えていくのをたてなかがめるとけになります
 けど、だからこそ、そのききをのがれて生きの
 びてくれたおじいちゃん、おばあちゃん、ひいおばあ
 ちゃん、ひいおじいちゃんのおかげでいまはよくは
 生きています。せんそう、原爆を生きのびてくれた人に
 本当に感謝です