



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

授業を受けて分かったことはこの原子
 爆弾の名前やどこに落とされたのかなど
 と分かりました。空中にあるきゅうたいの温度、
 このきゅうたいの外がわは7000°太陽より
 もあついねっふいうなどさまさまなことを
 教えてくれてありがたうございました。
 知らなかったことがたくさんありましたが、
 この授業で知らないことをまなこ
 ことができました。



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

私は原爆について、授業でならった
けど、もっと細かく知れて、原爆のひさ
んさがよく伝わってきました。

原爆のい力を知ってとてもおどろきま
した太陽の表面温度よりあつくて、衝
けき波が音速より速いとは思
いませんでした。放射線など原爆が
こわいのを改めて、実感しました。

原爆での死亡率が40%でたくさん
の人が死亡しておそろしいと思
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

12/6

私は、今日、原爆先生の話を聞いて、戦争はこんなにもひさんなんだ”と思いました。今まで”社会や総合などで”戦争の話を聞いたことはありましたが、今日、糸田かいことまでくわしく聞かせてもらって、戦争のひさんさをもと知ることができました。話のとちゅうで”ひふのかわが”べろ、とはがれたり、やけど”で”体中が赤くなったり、私が苦手な言葉などがたくさんで”きました。それでも、戦争で苦しんだ人々がたくさんいると思つと今日話を聞けてよかったです。太陽よりも熱いものが近くで爆発したと思つと、とてもこわいです。今まで”今日の話をふくめて、戦争は本当にやめてほしい”と思いました。今日、話を聞かせてくれて、本当にありがとうございます。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、
私は、原爆のおそろしさをじっかんしました。
ひょうめん温度が7000℃で、想像できないほど
のあつさでとてもおそろしかった。原子
爆弾のいりやくが"とても高いこと"が"とても
おそろしい"。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の中心が100万℃もあるのがびっくりでした。皮がドロドロときいてたがいできもちわるいと思いました。京都が一番たくさん落されたとは知りませんでした。原爆に名前があることがわかった。そうぞうしただけでとりはたかすごかったです。40%の人がしんでしまったのがこわい。5人に2人の人がくりつでしんでしまうとは知らなかった。原爆の時速が300km/hのがびっくり。



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

戦争のことを社会や総合で調べて、
また原爆先生の話しを聞き、戦争の
悲しさ、怖さなどがあらためて分かり
ました。他にも原爆での被害や、どこ
に落とされたのかをとてもくわしく
教えてくれたり、分かりやすくするため
に別のものに例え伝えてくれたので
すごく考えやすかったです。原爆で、
たくさんの方が死んでしまったり、けがを
したりする人がいるというのも分かり
ました。けがをした人を助けたいという
気持ちがあり、とてもすてきななと
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

まず「最初に、私は、「きれいすぎる。」という言葉
が心にのこっています。画ぞうを見なくても、ど
のような様子かが分かることができました
。そうぞうもしたくないような、残こくな時代
で、原子爆弾のおそろしさが、とてもよく分
かりました、川がじょう発するほどの、体のあ
つさで、被爆者の方は、とても苦しんでい
たのだと思います。被爆者の方への、
思いを胸に生きていきたいと思
いました。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

原火暴先生が話していた「エノラ・ゲイ」の名前の由来を聞いて、なんで「チベット」のお母さんの名前をつけたのかをもっと調べたいくなりました。

トイレに入っていて、たすかた人は被害にあわないです人ですこいなーと思いましたトイレが命をたすけたのかなと思ってそのたすかた理由をしりたくくなりました

原火暴先生のお父さんは17さいで軍に入って、原爆までたえて、似ても多くの命をたすけようとするがたにとても感動しました。お父さんのおかげでたすかた1人の女性からの手紙をきになりました。手紙までもらえるなんてすごい感謝がされていて、原爆の被害者の「ヒーロー」と私は思いました。

今日1日ほんとう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

学校でおであったことよりおがやすく原爆にたいしての
考えがかわりました。

原爆はとてつなく大変で多くの死者がでて5人に2人
が死んでしまうほどの大変さを感じてをあらためてじ
かんできました。

また原爆の名前のいひをしれたらよかったことがな
かったと思います。

7000をこえることのできる原爆を作ったり
とないう考えなければいけないと思いました。

人のはたがはがれるほどのあつた水がいらきに
しょうがうるほどのあつた原爆はとてつもないせい
りよくだと思ひ二枚になりました。

このことから戦争は多くの人の命をうばい人々に大き
な苦しめをおおせしてしまうやうなことはいけないことだと
自分と思ひ戦争がなくないうに考えようと思ひ
ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆について、
太陽と同じくらいあつく
て、それでも地上で3000
°でもあるなんて想像でき
ませんでした。そして、
ねらわれていた所が小
倉という。聞いたこと
もないのにアメリカは、
ものずきだなと思いました。
でも、京都をね
らわなかったアメリカ
が、ちゃんと将来の事
を考えていたんだなと
思いました。今、ぼく
たちはなに不自由なく
くらしてはいますが、戦
争のときは、本当にた
いへんなったんだなと
考えました。



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

池田 真徳さんのお父さんの池田 義三
 が17歳で自衛隊に入って、原子爆弾に遭遇
 して、被爆者を右側のようにしてそれ、被爆さ
 れた人の痛みがくずれおちるといのがとても
 こわいなと僕は思いました。ゆでダコとかいいふ
 がないといて、いれががとても苦んで死んでいった
 というのを、そう思うだけでとてもこわいです。
 原子爆弾がものすごくあつくて、川などがいっ
 しんにしてしょうはつして、ものすごくあつ。おゆにいっ
 しんになってしまふような物が戦争でつかは
 れていてとてもこわいなと思いました。
 この話をしてくれて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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆の温度が100万℃もあるのにす
ごくおどろいた。太陽でさえも6000℃
なのにすごく熱いと思った。それと原爆
のおそろしさ、ひんぱんなどもたくさん分けた
国言葉で原爆のことをすこしたげか
たけど、またそれとはちがうことをいはい
しれた。でももしアメリカが日本に原爆
を落していなければ、まだ戦争をしてい
たかもしれない。ほくは日本がもう少し
はやく降伏していれば...と思う。ほく
はあらためて戦争をもう二度と絶対
していけないと思う。



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

2/6

マンがなどで原爆のことは少し知っていたけど、
こんなにひどいものとは思わなかった。
今の時代に戦争がなくてよかったです。
原爆がどう下された所からはなれていても、被害が大
きくびっくりした。
原爆ドームに行ってみたいと思った。



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

単身で来た人かたがた
 はつてス三にたがやけを
 単身で来た人かたがた
 するしみもあたり今日この
 単身で来た人かたがた
 たしてりる人たちが二に
 いるに色だしてへたの
 してはをたしてまだげん
 へたりせもなにもせも
 単身で来た人かたがた
 かがし人もいる。



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

原爆のしくみなどがよく分かりました。
お父さんの実体験のお話を聞いて
とても悲しくなりました。助けたいのに
助けられない。はやくこんなところからにげ
たしたい。など戦争原爆の苦しさがよく
伝わりました。継ぐこのようなことが日本
で起こらないと祈っています。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

社会でなら、たときより、現実みか
あって、改めて、おそろしいと思いました。
皮ふかはかかれてしまったりしている
遺体を思いうかべると、本当に、
自分の体が健康であることに、
恵まれているなと思います。
最初は川が死体でうめつくされたと
いう言葉に、うたがいをもちました。
けど、話を聞いてたくさんの方が、せく
なるととても悲しいことだったと
いうことが伝わってきました。
こうやって、ひやく者の方の思いも
これからの方に伝えていかなきゃい
けないと、原爆先生を見ていて、思い、
家へ帰ったら、まず一番に母に今日の
ことを話したいと思います。今度
広島の実験ドームに行くけれど、
その前にこの話を聞いてよかったです。
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

授業を受けて

授業を受けて、元々キレイだった川も、
暮らしていた人も、1つの原爆によって、
汚さ水痛い思いをした人、川が赤色に染ま
た事、そんなのを元にもとづためにくろ
うした人たちが、たくさんいるというのを、
あらためて感じました。

そして、初めて知った事もありました。広島
に落とされた原爆の名前がリトル・ボーイ
ということ、エノラ・ゲイという名は原爆
を落としたチベットの母親の名前という事、
原爆ドームの中の電話室の地下について
目撃者がいたという事など、他にも
たくさんありました。私は、たった1つの原爆
で、30万人以上が亡くなった事、そして、もう
二度とこんな事が絶対に起こらダメなん
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

じゅこウ

表

原爆先生の特別授業を受講して、原爆のひさんさが分かりました。原爆のこわさなども強く感じました。

知らなかったことも色々知れました。

心に残ったことは、原爆の熱さは、太陽の表面温度6000℃より熱いということです。

2つ目は、原爆で死亡率40%。5人に2人が死んでしまうということです。

原爆は1発でもものすごい威力があって、すごくおそろしいと思いました。



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

昔の人々は苦しい思いをしている中、今の日本はとても平和なんだなと思いました。人々が黒こげになるまでのひどい原爆だったんだなと改めて思いました。びっくりしたのは太陽よりも爆発の温度の方が高かったので熱く苦しんだ人は本当にかわいそうと感じました。あとは死亡率が40%という大きな数字におどろきました。空気がなくなったり、今も家に帰れない人がいるのはとてもひどい原爆だと思いました。広島に投下された原爆の名前がリトルボーイというのを初めて知りました。もうこのような事が起こってほしくないと思いました。戦争の事を知れて昔の人々の辛さがよく分かりました。



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

私はこの原爆先生のお話を聞いて
原爆戦争がもっとこわくなりました
た。例えば皮ふがはがれおちて
狂ったように泣きわめく人、顔の粉
がやけどをしていたり、体じゅうま
かだったり、皮ふがすべておちて
肉がみえていたりいろいろな
ことがなんの関係もない人達に
被害があったのです。一番ゾッとした
お話しは女の人の中のうじ虫が
たくさんいたこととです。考えるとゾッと
します。特にすごいなあと思ったのが
池田よしぞうさんたちの応救処置の
判断がすばやくできていたことです。
よしぞうさんが広島にまた行くことが
できたのが60年以上かかたいうこと
です。なので私はこの原爆戦争をせった
いに忘れてはいけないうちまた思うこと
ができてとてもよかったです。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

私ははじめて爆発の表面温度や、皮ふがはがれおちてしまふ人がいたという事を知りました。爆発の表面温度が、太陽の温度より高いのにおどろきました。100万度と聞いておどろきました。が、下(道路や地面)にいても、3000度というのにおどろきました。次に私がおどろいた事は、人の指の皮ふや、顔が赤はれあがっている人がいるという事です。ふつうに歩いただけでも、わきがすれて痛い、手をもちあげただけで皮ふがとれてしまふなど、すごく痛い。たんだらうと思ひました。あとは、コンクリートに座っていた人がいっしょんにして、消えてしまいくらいにけげのしびれだけが残るといふところに、まをんをうかへました。今後、核兵器が落ちても、今日なら、た事を思ひだして、いこうと思ひました。広島、原爆ドームの名前を知らなかつたので、今日知れて良かったです。



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

原爆先生、私は今回この授業を受講してみても、より太平洋戦争の原爆のいかがよりよく分かりました。それにして、原子爆弾の表面は太陽の表面温度よりも1000℃高いという事実は、僕も思わずぎょろ天してしまいました。他にもエノラ・ゲイという爆撃機は時速300kmの速さで移動するということも分かったのも、とてもおびえてしまいました。これらのことから戦争というのはいかに怖いという気持ちになりました。それに、被爆者や死者たちのことも、しかりいそうに思えてきました。最後に僕も大人になって、原爆先生みたいに、原子爆弾というものをしっかりと強いのかというものを語りかけていきたいと思いました。



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

先生のお父さんが、資料みたいなものがおいてあったとき、
「きれいすぎる」といって、もうすぐでひどいのに。
これよりもひどかったのかと思うととても怖くなりました。
太陽がとてもはなれていても、こんなにあついのにも、
とあついのものが、東京タワーぐらいまでちかちかして
とてもあつく暑いと思わなくなるとほしいじゃなくて、なくさなま
いけなしいと思いました。原爆の重さが4トンもあるたん
で怖いと思いました。あと、「助けて」といわれて、手をつかん
で車にのせようとしたら、その人の手の皮らがはがれて
ころんでしまった。たいていのをきいて、自分の手がそうなった
とても怖いと思、たし、自分の手をず、と見てしまいました。
原爆をおとす条件が効果が分かる所におとすとい
うのが怖かった。兵隊さんたちは、助か、たけど10mも、
飛ばされてはたのはびっくりしました。しかし、5人に2人は、
亡くなってしまふなんて、いやだなと思いました。放射線を
あびてしまふと、原爆しょうにな、てしまふなんて、
二度とおこしてほしくな、と思いました。こんなにつらいことを
おしえてくれて、自分も原爆についての怖さがより分、か
つて、伝えるのもたいへんでうらやまのに教えてもら、た、よかったです。



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

原爆先生のお話を聞いて戦争のおそろしさ、
苦しさなどが良く分かりました。

被爆を受けた大体の方が、皮ふがはがれ落ち
たり、体全体に大やけどをされていて、とても辛い
そうだなと思いました。

子どもからお年よりの方まで被害を受けて、
苦しさや悲しさが良く分かりました。

原爆が太陽の表面より温度が高いことや、
原爆を落とす位置を決めているのにもおどろき
ました。

広島に投下された原爆「トルボーム」や
「ラジオソング」は、とてもおそろしいと思いました。

原爆ドームの元は、広島県産業奨励館という所でしたが、
しょうき波というのでこわれてしまいました。中の人はいらぬ
にして亡くなってしまいましたか。電話局の地下のトイレに
いた人は生きのびたというのを聞いて、奇跡だなと思いました。
原爆先生には、戦争のおそろしさを改めておしえて頂き
ました。戦争は世の中から無くならし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

ぼくは本島大行き原ぼくド一女原ぼく
くし)おかんをみたりしました。原ぼくし)お
かんにし)おぼく者の写真をみたりして
かく共きはつかたりしてはいけなれと思
ました。原ぼくド一女をみてすごいはく
きかんしました。当時せんろのくらしは
このまじくくらしいとぞく思いました。せん
ろうは之度とおきてまじくないと思
ました。あとおぼくはつのおん度は太おの表面
のおん度よりたかしのはしかなうまてす
たにたかくていきははいせうオでたど
ぼくは思います。ほんとうに皮膚がたれ
さかて人のをみたらすごくてあいと思
ま。今日はじ)生)をなまてくたてま
とにありがとてました。



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

私は原爆先生のお話を聞いて思った事があります。それは「戦争はあってはいけない」という事です。私は総合で第二次世界大戦について調べていたので、戦争のひどさを認識していると思っていました。しかし私は原爆を軽くみていました。なぜなら今日来ていただいた先生のお父さんのビデオで「60年間も広島にいけなかったと言っていたからです。そんなにも長い時間いけなかったという事は、色々な事に苛まれていたのでしょう。本当の原爆のこわさは体験した人にしか分かりませんが、その人たちの思いや原爆のこわさを伝えていく事はできるので私も伝えていきたいです。そして私はこんなひどい事がもう二度起きてほしくないと思いました。それは日本だけでなく世界中です。この原爆の事を伝え、教えてください本当にありがとうございました。これからも体に気をつけて



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆がおそろしいこととは知っていましたが特別授業を受けて、もとおそろしいことだと分かりました。

広島の人口が35万人に対し、死者数が14万人。約5人に2人が亡くなっている聞いて、鳥はたがたまりました。市民はなにも悪いことをしてしないのに。と気持ちが強くなりました。また、皮肉がはかばか落来りしていて、とても辛いと思いました。

池田義三さんが終戦後、原爆資料館をおとすれました。そこには皮肉がたれさがた、女の人のもけいがおいてありました。その時義三さんが「きれいすぎる」と言いました。ぼくはその言葉はきれいすぎるはもとひどい様子だったのかと考えました。3Xリカ軍は何も考えずに原爆投下。おかしい！こんなひどいこと二度としてはいけない！と教えた。

原爆先生、本日にありがとうございました。ぼくは授業を受けて戦争は絶対にだめという意識が高まりました。ぼくはもと戦争のことを知って、戦争はだめというのを

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

いでも多くの人に伝えたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を聞いて、爆発は本当に
こわいことなんだなとあらためて感じました。
爆発が起こると、皮ふ、かばがれたり、いっしょ
んで死んでしまったりすると言っていて、とてもこわ
くなりました。一番こわいと思ったことは、爆発
が起きてコンクリートに人間の黒いかけのしみ、
それだけが残ったということです。その話を聞
いて、おどろきました。あと、太陽の温度は6000°
で、とても高いけど、爆発の表面温度は、それよ
りも高いということにも、おどろきました。亡く
なされた方は、本当にかわいそうだと思います。
大きなしょうけきを受けたことで、1回目は、爆
発で、2回目は1回目の爆発が地面に当た
てはね返ってきて、大ぜいの人がかなくなったこ
とがかわいそうだと思います。そんなことは
だれも予想をしないので、びっくりしたと思い
ました。今日、爆発のこわさを知ってこんなこと
はもう二度と起こらないでほしいと思いまし
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

戦争というのは本当にひどいものだなと思いました。自分や自分の家族だったらと考えるとおそろしいと思いました。

お話の中で一番こわいと感じたのは、自分の顔や遺品や生きていたしょうこが全てなくなってしまうことです。後世に、自分のことが受けつがれることがなくなってしまうからです。

戦争というのは、人と人とのぶつかり合いで、人や兵力が多くの方が勝ってしまうので、弱い者いじめのように感じます。

これからは、戦争をなくすようなことをしなくてはいけません。例えば、産業を~~発展~~させて、他の国に攻めこまなくても、経済的に成り立つようにしたいです。

僕は、今日のお話を聞いてとてもショックが強かったです。人の皮ふがぼろりととれるところを想像したら本当にこわかったです。

今日、お話を聞いて、いろんなことを考えました。お話を聞いてよかったです。ありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆について聞いて、戦争で原爆を受けて、
 皮膚がたれ下がり、体中が熱くて、痛くて、
 すごくこわいと思いました。ドラム缶で肩かた、
 でも被害を受けた人たちがトラックの荷台に、
 乗ってきて、乗れない人たちの手伝いを、手を引、
 張ったら、皮膚が取れて、ぶきみは感しうだけが残り、
 亡くして、おそろしかたです。

候補とは、大都市で、京都は古い文化がたくさんある
 から、候補からはずされたことにおどろきました。

爆発が頭上600mで起こって、その爆発の中心温度
 が100万℃もあり、表面温度が7000℃で、

太陽よりも1000℃も高くおどろきました。

建物をこなごなににして、座っていた人のかけのシミ
 だけが残り、亡くしたのは初めて知りました。



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

私は、原爆先生の話を聞いてとてもおどろきました。皮がはがれ落ちたりすることや、全身やけどの人などの話をきいたり、爆発の表面温度が太陽の温度より高いことを聞いて被爆者たちがとてもつらい苦しさを感じていたんだと思いました。

あと、池田義三さんが原爆ドームへ行った時『きれいすぎる』と言った言葉にとても表われない大きな被害だったんだとあらためて感じました。NPO法人の人たちが私たちに伝えたのは、二度と起きてはいけないう事だからだと思います。NPO法人が伝えてくれたことをこれから私たちがいろいろな人に伝えていかなければいけないと思いました。

最後に、この話をしてくれて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

けらばくばあになつたほう
 かいとおもつたすけけん
 かくへいきがあましじふ
 へかしいちはんだとおもう
 人かいいるさう

ほんのいちばんにも
 ためは人のかみスクリーン
 のほすてむしかをになつ
 ているとあるです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、戦争の怖さを改めて感じました。周りには焼けている人などがたくさんいて、助けを求められても救うことの出来なかった命もあって、それを間近で見た人にとっては、きっと辛いし、すごく悔しいと思っただろうなと思いました。ひるがなくなっていたり、目の前で人が亡くなっていたり、すごくびっくりするしおそろしいなと思いました。爆発の表面温度が太陽よりも高いのは初めて知ったし、とてもおどろきました。たくさんの方の命をうばった戦争は、やはり絶対によくないと思うし、義三さんは終戦から六十年経ってやっと広島を訪れたのは、すごく勇気がいることだったと思うし、きっとそれまでの六十年は戦争当時のことを思い出して辛かったし、悔しかったんだと思います。私は本当に戦争を経験した方の子どもの方から話を聞いて本当に知っておくべきことだと思ったし、今の時代にもこの話をつなげてくれていて、すごくありがたいと思いました。本当にありがとうございます。



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

今回、ぼくは原火暴先生の授業を受けて思ったことは、
 けして戦争はしてはいけないなせならこの戦争で広島人口35万人にたいして、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%の人に2人が亡くなりました。
 亡くなった人は皆皮肉がはかれおち助かろうとしてでをひば
 るとうでの皮肉がはかれおち助かろうとする人もとてもつらい気
 持ちになると思います。その皮肉がはかれおちた人は直径
 200mの玉球体中心温度100万℃アリの温度7000℃
 です



原爆先生じゅこう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

原火暴先生の話を聞いて、こわいなどが、
 原火暴は太陽の表面の6000℃よりも1000℃あ
 ついごとにおどろいたり、色々な感じうをい
 たきました。やはり、戦争はしてはいけな
 いと思いました。B29火暴撃機せんげきの名前がお
 母さんの名前、エノラ・ゲイなのはひく
 りしました。原火暴名前が、リトルボーイ、て
 名前て、日本語にすると、少年という名前
 で、7000℃の少年の意味が分かりました。原
 火暴先生のおかげで、色々なことを知り、
 色々な事を学びました。色々なことをお
 してくたさう、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、今回原爆先生の授業を受けて、とても怖く、苦しくなりました。被爆者がとても多く、大きな被害があったのと、あらためて感じました。川の水は一しゅんでふ、とうしてとびこんだ人々をゆで、鉄を溶かす温度、1500度をはるかにこえる3000度で建物、人々など、ほとんどを焼いてしまった。そんなこと、二度としてはいけない。核兵器などこの世から消さなければならぬ、そう強く思いました。せくな、た方々は、なにもしてないのに、こんなつらいことはもう起こしてはいけない。そんなことはあたりまえです。むしろ、皆が協力し、皆が笑っている。そんな世界にしなければなりません。広島県原爆資料館に展示されている人形があります。その人形は、皮ふがはがれ落ちていたり、とてもひどい姿になっています。しかし、そんなものではない、もっとひどく、苦しい姿です。経験者は言っています、「きれいすぎる...。」と。もっと伝えたいです。本当の原爆の威力を、私たちが伝えなければなりません。そう思います。



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

原爆先生の話聞いて原爆がどういう物かよく分かりました。

まず原爆は時速300km以上でとんできて太陽よりも温度が高い7000°をもっていてびっくりしました。

爆心直下、熱線と衝撃波で3000°~4000°もあって原爆ドームは直上から熱線と衝撃波をほぼ同時にうけて、中にいた人は一しゅんで骨になるのを知ってすごくこわいと思いました。

この原子爆団で人口35万人にいて半分以上、5人に2人が死んでいて、

平安川は死体でうめつくされていたじょうたいをみている人達は、すごくこわかったんだろうな、と思いました。

今日話を聞いて原子爆団は大きいなかあ、てすごくこわいと感じたし、被害にあつた人は残こくた、未だ、と思いました。

今日はほんとう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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

多くの人がかたくなられて苦い思いをしてかゆいそうだなあと思いました。社会でならたことたけでなくいはいまなげました。単戦争で多くの人がかたくなて、大七かな物も家もせんが、爆発でかたなってしまうととてもかゆいそうでした。原爆先生のおかげで戦争のことをよく知れました。広島市人口 35万人 被爆者数24万人 死者数14万人 死亡率40% (2万人がしんどして亡くなる) ことが私の心にのこりました。戦争は、二度とあまてほくないと思いました。



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

ぼくは原爆のことを聞いて戦争はして
 はならないとあらためて思いました。
 体全体がとけたリーマンにして真赤に
 やけどした。戦争は、ぼくたちには
 最悪なものといふことが分かりました。
 次にぼくがおどろいた事をいふか
 います。ぼくがおどろいたのは暴発の表面温度が
 太陽より高いことです。ぼくは、それを
 聞いてびっくりしました。太陽は6000℃
 爆発の表面温度7000℃と1000℃も高い
 といふことにたどたどしいと思つた。ただでさえ
 熱い太陽より温度が高いのにそれを眼前
 で感じた人はどう思つていたのかしら
 と思つた。

今日話を聞いて戦争はむくくでいいものだ
 はないとあらためて思つた。
 今日本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生のお話を聞いてあらためて原爆のおそろしさを知りました。原爆はばくはつするだけでなく3000℃という金矢もとけるほどの熱線もありました。また外にいた人は黒いカゲのしみを残して、いっしゅんで消えました。原爆は毎秒440mで音速よりも速い衝撃波もだしました。その衝撃波はたてものかいろんなものをごなごなにふんさいしました。衝撃波は地面にぶつかってはねかえたので衝撃波はまたおこりました。また原爆はたくさんの放射線をまきちらしました。その放射線を体にあびた人たちは原爆病という病気にかかりました。広島市人口は35万人ほどでした。しかし原爆1発でなんと被爆者数は24万人死者数14万人もあり死亡率は40%という高い数字がでました。また原爆は真空がじょうようきゅうなどをおこしました。ぼくはこの原爆の話を聞いて戦争が核兵器はなくさないといけないと思いました。このお話を聞かせてくれてありがとうございました。

ごさいました。



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

私は原爆先生のお話を聞いて、原爆はとくも怖く、悲さんなものだと分かり、とても苦しくなりました。特に被爆者の様子が怖かったです。広島にある原爆資料館にはいろいろなものがあることは分かったけど、実際に行ってみないと分からないので行ってみたいです。原爆は、7000℃という太陽よりも温度が高いと知り、おどろきました。鉄が溶けるのは1500℃なので、鉄も溶かしてしまうということにすごくおどろいたし、怖くなりました。被爆者は、何も悪いことをしていないのに、天候で自分の運命を変えてしまうなんて、ぞっとします。広島市の人口は35万人、被爆者数は24万人で死者数は14万人、これよりも多くの方々が亡くなったり今も苦しんでいる。それが苦しいです。原爆ドームや資料館をみても、実体験者には、本当の姿は分からぬ。それを頭に入れておきます。これを伝える力がほしい。今日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

私は、原はく先生に原はくドームのことを
教えてもらって、原はくは、大量の死亡者
をだして、小さい子から大人(おじちゃん・
おばちゃん)までまきこまれて、何でこ
んなことがおきたんだろうと原はく
先生の最初の方を聞いてたら、
思っていたけれど、だんだん話を聞いて
いるうちに分かってきて、なるほどそういう
ことがあったのかと思いました。
原はく先生は、おとうさんが戦争
にあったから、その話を聞いておどろ
いたと、黙下あけて、それでも本を出し
たり、教えにきてくれたりして、私たちに
教えてくれてありがとうございます。
た、これからも、がんばってください。
応援しています。



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

1/1

私はこの原爆先生のお話をきき、とてもきょうふと苦しみを感しました。お父さんがいつおこるか分からない想像もできないようなとつぜんの悲劇を苦しみにたえながら人々を助け、すごいなと思いました。苦しみをもちながらも人々の苦しみを目で見、そのことをこれから体験するかもしれない私たちに伝えてくれました。戦争は二度とおきてほしくないと思いました。心のない人々に大切なものをたくさんうばわれてしまい、傷つけられた人々がいると思います。VTRでお父さんが私たちに伝えるため、苦しみを思いながら泣いていた姿が私にとって心にのこりました。

これから私が体験をした時に人々を助けられるようにしたいです。そして、戦争でなくても人を傷つけることはしないと思いました。原爆先生、お父さん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

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、やはり戦争はおそろしいもの
だと感じました。そして、そのおそろしさを伝えていかなければ
戦争ははくならないとも思いました。原爆で亡くなられた
方がたくさんいる中で、今でも核兵器についての問題や
困りごとなどあり核兵器はなくすべきだとも思いました。
高熱で焼きこがされ、「熱線・衝撃波・放射線」と
いう3つの きょうふでおそろわれーしゃんのうちに亡くた
方々が正直にわいせうという言葉でしか表現してません
でした。表面の温度7000度。太陽の表面の温度が
6000度と比べ、1000度も違う温度差。けれどその中でも
生きぬいた人がいらしゃり、としもおどろきました。
これからもたくさん色々な場所で戦争の問題がでし
くると思いますが、しかし本当に戦争ははくさなければなら
ないと伝えていきたいし、核兵器のおそろしさを伝えたい
とも思いました。そして、私達に教えてくださりありがとうございました。
私達は具体的に何かどの方法に起こったのか
知らないけれど、その機会をあたえていただいたことは
とてもありがたいことでした。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

戦争時の話を聞いて昔の人はとても苦しかったな
と思いました。午前8時15分の原爆が落とされた音
におどろきました。ラジオには時速300km以上
でとぶと聞いてびっくりしました。

原爆の温度が7000℃で太陽の表面より
熱いことを知っておどろきました。

戦争でなくなった人苦しんでいた人をもとてもかわいそ
うだと思いました。ひろがたれさかっている写真を見
てそれほどの大きさは原爆が落とされたんだなと思
いました。爆心地の空は外へにけて空気がなくな
るほど強いからだを知りおどろきました。

広島の人2万人が一瞬でなくなっているのを
聞いてかわいそうだと思いました。

この話を聞いて今の日本はとても平和なんだと
思いました。これからは戦争が起きてほしくない
と思います。戦争の話を聞いてたくさんの人々のつらさ
が分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いてやはり原爆はこわいなと、感じました。体のひふがたれとがったり、体中がやけてしまったりと、今の子どもには考えられないような出来事が実際にあって本当にこわいなと思いました。また、原爆資料館で見た原爆の被害者を再現したのを見てぼくは、手のひふがたれとがっていて、すいよく再現できているなと思ったのですが、原爆先生のお父さんがそれを見たら「きおいすまゐる。」と言ったと聞いてこわいもよるかにひどい姿なのを知りました。今回原爆先生がお話してくれたおかげで、戦争や原爆に対する意識が高まりました。今日、お話をしてくれて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

原爆先生はそのときのつらさやこおさを写真をおしえてもらっておどろきました。コンクリートにすわっていた人がいざどきにそのコンクリートに黒くあとかのこっていてむくこわかったしおどろきました。どうしてあんな黒くなったんだろうとすごく思いました。他にもあそここわかったのが「ほうかマス」に火をけすためのたぐさんの水がはいっていて。そこにやけどをした人などあつてがまのできない人がはいりすすんだり、ひやそうとしたが水はまわりのおんどがあつてきつてる、どうしてしまいあつあつの中にはいたのでやけどをぜんしんにおいしんでしまいました。そんな人がたくさんいてかおいそうでかおいそうでしかたなかったです。こんなことがいように私たちに原爆のことをたくさんおしえてくれて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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、
思ったことは戦争が怖くて、絶対にやらない
方がいいと思いました。前から広島島の原爆
について知っていましたが今日この授業を受
けてもっと戦争が怖いと思いました。

原爆の温度が太陽の6000℃よりも高いと
知ってビックリしました。炭によって火を焼く死んだ人が
もう人ではないほどに変わっているときいて原爆が
それほど強く怖い物だと知りました。全身が
やけどになり川にとびこんでもその川も熱
くなり、すごいやけどをおっていたのが、すごい苦
しかったなと思いました。助けてと言ってい
る手をとりあうと、皮がとれ、すごい胸が苦
しくなりました。

今日広島島の原爆のことを話してくださって、
いろんなことを学びました。

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

まず最初に思ったことは戦争で本当にこわいということ
をちゃんと分かっておくべきだなと思いました。今までは
ただ悪いことだと思っていただけで、体験した人の
気持ちだったり、つらさなどを考えてみると本当にこて
つもなくこわいことだなと思いました。今の私達がい
もし戦争を体験していたら、どんなにつらくて、なんと
もいえない心のいたみを感じていたことが...。そん
なことが絶対にあってはいけないとあらためて思いま
す。現在も、この先の未来も、戦争という言葉すらも、
使われなくなるような平和な未来であってほしいと
思います。でも、今の社会では戦争をなくすこと
が少しむずかしいかと思います。それをなくすため
には、私達が社会全体をかえていってほしいと思いま
す。今日の原爆先生におしえてもらったように、少しづ
つ戦争をなくそうとする意識が増えているように
思えます。こういう機会をひとつひとつ増やしていって
ほしいなと思いました。今日は戦争のことを
たくさんおし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生がたいはよりも表面の温度が高くてびっくりしておそろしさをすごく感じました。ふつりにかんがえると太陽がすごく近づいている感じでもびっくりあついで30秒か1にも感じました。しゅげきは1秒の速さも秒速440mで約15秒ぐらいでスカイツリーの一番高いところまでとどくぐらいなので本当におそろしいなと思いました。その温度も3000~4000℃ぐらいもあるので、体の中の水分なくなるほどでびっくりあついでことをすごく感じました。さらにラジオゾンデというきょうじょうたふ風をこで感知するものがついているので本当におそろしくして死に方もびっくりひんんで見られたいほどだといひ、そして、原爆先生が「教文をてくれてこのなにはやばいとは思ってなかったの」で原爆先生に教文をてもらって本当にありがたく思ひました。そして、人が進化しいくと便利にもなるけど同時に兵器もおそろしくなると思ひ、でもそれを正しく使う

のが 特定非営利活動法人原爆先生

<http://hiroshima9.com>

post@hiroshima9.com

人間の明るい未来への第一歩だとも思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この原爆先生の授業を受けて思った
ことがあります。

一つ目は、原爆が爆発したときの表面温
度が太陽より高いことです。僕は太陽と
同じくらいの温度は出せないと思っていまし
た。なのに、簡単に実現できるのに、とてもお
どろきました。

二つ目は、原爆爆発後の町の様子です。
町が全て灰色になっているのを見ると、まるで写
真のように思えました。道路各には、まっ
黒くこげた人がものすごくたくさんいるのです。

最後に、あらためて戦争はいやだと考え、原
子爆弾はとてもこわく、残こくだと思いまし
た。僕は戦争をおこすと、灰色 になる
と思います。

原爆、いろいろおしえてくださってどうもありが
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

げん爆の怖さがすごくわかった。死への道が開こうとしている。目かけて、へいたいさんなどの声があがる子どもづれのお母さんもいる中でおじいさんおばあさんもいたと思う。まだ若い人もたくさんいると思う。はだかツ焼けさげて皮ふがむけてもう死者への道が開こうとする人もいるだろう。その中でけがをしているけど、死者への道がまだ開こうとはしない人もいるだろう。私はこう思った。
 「なぜこんなひどいことをこんなにもしたいのだろう。」
 「なぜ人を苦しませたいの。」
 「なぜ人を殺すの。」私は、すごく疑問に思っ、悲しくなった。私は実際に粉々の原爆ドームに行ってみた。悲しさがす
 神、世、私、私は、これから1日1日を感謝して生きる。



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

僕は原爆資料館にある被爆も再現させた人形が「きれいすぎる」と言葉に心を打たれました。義三さんが被爆して亡くなった方を処理していた事は、映像や写真で分かりました。なので「きれいだ」よりも「きれいすぎる」と言葉は、被爆して亡くなった姿があまりにもみにくかった事がよく分かりました。



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

17才で兵隊になって、はん長さんになってすごい責任だなと思
った。たくさんの人々の亡くなったすがたを見てきて、助けた
くても助けられない。とても辛かったんだなと思った。ひふが
たれ下がってるなんて想えうしただけでうわあってなる。
原爆のせいで広島市の14万人が亡くなって5人に2人
が亡くなったなんて、思っていたより確りっが多くて、かなしか
た。とてもあつい太陽並にあついものに自分の体が
のみこまれるなんてたえ切れな。い。10才でしっかりと
自分のおねえちゃんがけがしてる、て伝えられて、す
ごいななと思ったし、自分だ、てせったいこわいのに、ちゅんこ
言えて、とてもゆう気のある子だななと思った。自分のあしが
血でいっぱい、しっかもおもしろいうじうじなななななななな
すごいとりはだが立った。ほうた、を交える時に、すごい
いたくても泣かかななななな、自分ではせったいむりだか
ら心の底からすごいななななな、思、た。60年後その人から
手紙が、どどいたななななな、とてもかんどうした。今自分
がけんこうで、何も大きなことがおきず平和に生きられ
てることに感、じ、した、ななななな、思、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

私は資料館の女性の人形を見ただけでも怖くておそろしかったです。ですが、義三さんは人形ではなく本当に焼きこげた人などを自分の目で見て助けるとてもすごいと思いました。ひがいにあった広島の中民の方々はすごく痛くてつらかったと思いました。最後の方に聞いた義三さんが助けた足にひどいやけどをおった女性は、なみだを出さずにたえた所がすごくかこ良く思いました。原爆先生の話を聞いて、原爆がどれだけおそろしい物かを知ることができました。そして義三さんもたくさんの人を救助してとてもすごい方だと思いました。私も将来は自分だけではなくまわりの人を助けながら生きたいと思いました。相は大和田小学校に来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

私は、原爆についてあまり知っている事がなかった
ので、今日、原爆について、学べる事ができてよか
たと思いました。特におどろいた事が「大きな
やけどをしてしまった人々が両手を前にやり、こすれない
ように歩いていた」ということを聞いて、原爆が落とされた
時の、おそろしさについて、あらためて、知ることができま
した。そして、原爆が落とされる候補になつたのが、
広島、長崎だけではなく、小倉、横浜、新潟、京都
なども、候補になっていたという事を始めて、知りました。
広島の人口が、35万人だというのに、24万人の人が「被
爆者」でおどろきました。死者が14万人のうち、2万人が
いっしょんで、この世をさつたというのを聞いて、原爆のおそろしい所
だと思いました。17才で、陸軍に入るという事は、すこし
だと思いました。今日の話を聞いて、原爆のおそろしさ
こわさを、あらためて、感じる事ができ、もう、今日の話
のような事は、おきてほしくないと思いました。



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

戦争のいたさや悲しさがよくしれたので
戦争は二度とおこしたくないと思いました。
原爆先生の父親がぐんたいに17才で入る
なんてびっくりしました。21才で入ることも初め
てしりました。昔の日本の人ほど礼だけくるし
やられていたのかをしりとてもがなしい気持
ちになりました。今の日本はやぐまれている
のでうれいけです。人がらしゆんにしてなく
なるというていたのでもとでもがなしかたで
す。どう落とされたのからっ落とされたのかなどを
知れてとても怖い気持ちになりました。
原爆が有島に落ちて人やたてものがすぐに
なくなるのを知って悲しくなりました。戦争は
とても悲しく怖くてせった17におこし
てはならないともものすごく思ってい
ます。戦争のことについてよくしれて
よかたです。



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

ぼくは原爆についていろいろしらべたりしてきていた
 いどういものかは分かっていました。しかし実体験者の
 話を聞くとい封できてきた恐しさが一番つた
 わかりました。ぼくが話をきいて特におどろいたのは
 ぼくがこの世で一番あつい物は太陽だと思ってい
 たので村が原爆の方があつというのを聞くと太
 陽が自分の上、600先にあると思うとぞくぞくします。
 また熱線をあびた人の皮膚がちぎれたりする心
 たみは想像もつきません。そして鉄をとかす温度
 の2倍の熱線や音より速り衝撃波がふって
 くるのを想像するととてもにおいでです。それ原爆
 の放射線をくらうとしてもたいへんな病気にな
 りるので原爆のおそろしさはその被爆した時たけ
 じゃなく後からも苦しめるのでほんとうにひさんな物
 だなと思ひました。ぼくは戦争と言うものがなけ
 はこんな恐しい爆弾をくらしてたひさんな人が苦し
 めたことなかつたと思ひます。ぼくは原爆先生
 の話をききあうため戦争のない未来を自分たちで
 作りたいと思ひました。



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

実際に先生の父さんの体験を聞いて改めて
原子爆弾の恐ろしさがわかりました。「皮がはがれ
て」、「肉が見えて」、「人間ではない」と聞い
てるうちに、ゾクゾクしてきて、怖かったです。
それから3日間経った真夏の死体をあぶり
臭くて何度もあつしたことを聞き、平和がどん
なに素晴らしいとかがよくわかりました。
原爆を落とす飛行機まで詳しく説明してもら
い、うれしかったです。どうして社会の授業だ
と、ここまで教えてもらうことはできないので。
最後の先生と先生の父さんの広島旅行。あの時
お父さんは何を思ったのか。本当に今日は長い時
間、私たちのためにお話をしてくださり、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

今日、初めて原爆先生の話を聞いて、原子爆弾が自分思、ていふことは

おそろしい兵器なんだと思いました。

このころの名前がサマ、トトはのお母さんの名前トトと知ると、なんでお母

さんの名前にしたのがお母さんかと思いました。

爆弾が太陽と同じあつさだど知って、お母さん死んだ人は、とて

あつくて、いたくて、苦しんだんだと思いました。

5人に2人の人が死んでしまったのは、とていふことだと思いました。

原爆資料館にあって、お母さんの名前を原爆先生のお父さん、お母さん

と知ると、お母さんお母さん安さには、お母さんお母さんお母さんお母さん

と思いました。

お母さん、お母さんお母さんお母さんお母さんお母さんお母さん

広島のお母さんお母さんお母さんお母さんお母さんお母さんお母さん



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

原爆の被害を受けた皮膚爆者もトラックにのせて運ぼうとした時、皮膚がはがれてこれが落ちると聞いて、心ガジッとしてました。

6000度の太陽を越える原爆の温度は100万度と聞いて原爆は本当におそろしい物だとおためて思いました。

リバージの広島の実業館に行った時のお父さんが皮膚被害を受けた人の人形を見てきれいすぎると言っておためてました。ほくは、本当に怪しい人に見えたらとてお父さんが事だと思っておました。

原爆の事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

原子爆弾の威力で、地面から600m上で太陽の6000℃よりあつい7000℃の物がはくはつすると聞いてビックリした。少しむかししかたけど、わかりやすかったです。



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

分かった事は原子爆弾の中心部は100万度で外周は7000度で太陽と変わらない熱さだと分かりました。原爆を受けた方は黒いシミにな、てしまう程、とてつもなくすごい威力だと分かりました。日本はいろんな国に戦争を仕掛けたり、ずるいやり方で国を功めたりしなければ人の汚みを買ったり、原爆を落とされたりは嫌かたのびほと考えます。その前に原爆を破き止る方がいいたい思いました。原爆を落とすと、人体にどの様なことが起こるのか、しくみについて教え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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の授業をして、原爆のおそろしさをあらためて知りました。まさか7000℃もおろかがあり、太陽より1000℃上だとは思わなかった。また最初には京都をねらって11日天気によって決めていたことなどを知りました。そして、その原爆によって24万人の人が被爆者になったこと、死者が14万人に達したことなどがおおくの人から聞いたことにはすごいことかたし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

私は、爆弾のことをあまり知りませんでした。
ですが、原爆先生が教えてくださったおかげで、
知ることができました。たとえば、東京スカイツリー
の高さくらいまで爆弾が落ち、200mにも広がり
多くの人々がなくなると聞き、とてもびっくりしまし
た。それに、爆弾より太陽の方が温度が
高いと思っていたら全然ちがくてびっくりしました。
ものすごく熱く、苦しみがなくなると
想像すると、悲しい気持ちでいっぱいです。
今でも自分の家になかなか帰れない人たちも、
みんなが協力して、自分の家に帰れたらなと思っ
ました。改めて、戦争のこわさ、おそろしさを知りました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講してとてもいろいろなことを知りました。原子爆弾を投下する候補になった都市があつてびっくりしました。

原爆はたまたまそこに落としたと思つていたらどねらつてそこに落としたことは知りませんでした。

ぼくは広島に投下された原爆「トルボーン」という名前は初めて聞きました。エノラ・ゲイという名前は聞いたことがありましたが、お母さんの名前というのでびっくりしました。

原爆での死亡率が40%（5人に2人）も亡くなつてとても悲しく思いました。

一番おどろいたことは原爆の表面温度が太陽よりも1000度も高かつたことです。

この授業をきっかけに原爆のことをもっとくわしく知つたと思つました。



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

私は総合で戦争による被害について調べました。原爆先生の話を聞くまでは「戦争による被害について知っていることが多い」と思っていました。しかし話を聞いていると私が知っているのはごく一部だと。戦争の時の写真を見たときショックを受けました。こんなにもなにもなかつたのかと。エ/ラ/ゲイが落した原子爆弾はこんなにも罪のない人たちをせき人にしたのかと。私は戦争が起こることがこんなにも苦しいものなのか今日見たり聞いただけで伝わってきました。たくさんの方が大変な思いをしているのがよく分かりました。特別授業を受けていろいろなことを考えて被害についてもっと調べようと思いました。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生の話をきいて広島^の原爆ドームのごとが非常にわかりやすい説明で原爆のいろいろなことがわかりました。

社会や総合のべん強とはちがうことが知れたり、感じようもちがう意味でこんなに多くの人になくなったりけがをしたりしてかわいそうだと思いました。

本当にごまかい部分まで①～⑦⑧まで教えて下さってありがとうございます。原はくのおそろしさやかなしみが伝わってきました。

私はこれからも原はくドームについて学んでいきたいし原爆先生が教えてくれたことを思い出してべんきょうしていきます。



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

原爆のことについてよく分かりました。爆発した瞬間の温度や原爆のこわさなど色々なことが分かりました。この中で一番すごいと思ったことは、原爆の威力についてです。爆心地では温度が100万℃まで上がるころや、キノコ雲のでき方のところがすごかったです。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いてこわい
こしやビックリしたこしなど色々なこと
をおもいました。もともと原爆のことを
少しは知っていたけどあまりくわしくは
ありませんでした。ある本の中ではミサイルボー
イというミサイルをパラシュートをミサイルに
つけてどうかさせたといっている本がありました。
でもそれはまちがいでパラシュートを付ける
風でどかにしんどっちゃうからです。なぜその本
はちがうことを書いたのかが分かりませんでした。
あと爆発したしゅんがんの温度が太陽より
あついということにビックリしました。爆発した
時の中の温度が100万℃で外の温度が
7000℃でした。爆発したすぐに家や住民がいらしゅ
んととけたらしいです。その外にも、あまりのあ
つさに皮膚がとけてしまったり七なっていました。4万人
の内2万人がいらしゅんととけたらしいです。一番キ
セキだとおもったことは爆発の中1人だけ生き残
たことがすごいと思いました。



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

爆発した時たまたまでん中局の中の地下
のトイレの中にいた事です。本当にすごいと思
いました。ぼくはこのことから予想以上にこわ
いとおもいました。



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

1/1

私が原爆先生の話を聞いて、心に残ったことは5つあります。1つ目は、原爆の音の大きさです。原爆先生がいなり「バーン！」といたので、とてもセックワリしました。でも本当は、これよりもぜんぜん大きい音だったんだらうなと思うと、とても怖かったです。2つ目は、被爆者の体です。これは前まで身事がありましたが、手の皮が下から、人間ではないような姿をしていき、その肉がすか沁落ちてしまっていたり、知っていた事だけと、すこい怖かったです。痛いだろうなと思っていました。3つ目は、原爆を落す都市の候補です。あんなかたで決められた人たなと思つて、すこい最悪たなと思つていました。4つ目は、原爆の温度です。太陽よりも温度が高いなんて、予想もしませんでした。落ちてこなくても、スカイツリーの高さくらいにあつても、下は3000℃で、人間は、溶けてしまうなんて、すこい原爆だと思つていました。7000℃の原爆があるため、そこには空気が無くなつて、真空地帯になつたといつて、それだけ温度が高かつた人たなと思つていました。5つ目は、24万人の被爆者がいたこと、死者数14万人のうち



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

2万人は、いっしょくたにして、この世から消えてしま
たことです。おおぜいの人がいたのに、2万人もの人
がいなくなりこの世から消えてしま、T-のがとても
怖かったです。最後にこの授業をして学んだことは
これからは戦争はしてほしくないことなと思います。
今日は、9時間、広島原爆について、自分のお
父さんについて、話してくれてありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

初めは、戦争はあまり怖くないと感じたけれど、今回の授業で、怖さが増え、二度とまこしてほしくないと感じた。

戦争で、大やけどをした人が皮が剥がれていく様子や、爆発により、一瞬間にして命をうばわれた人など、たくさんいたことが分かった。

爆たんは、太陽よりも熱く、中心は100万とで外周でも7000ともあり地上でも3000とといった高温で人が苦しんでいる様子が分かった。

上空600mはスカイツリーの第2天ほう台ぐらゐの高さで、爆発した。

衝撃波で、ほとんどかけがができない。

建物の中にいた人も、いっ瞬間のうちに、消えてほう恐れ。

広島県産業奨励館も、はくはつにより、屋根が全てなくなってしまう、原爆慰問人



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/

なっていたことも分かった。

しかし、助かっている人がいると聞いてびっくりした。その人は、かんしほうな建物の土や下のトイレのところまでくまっていたと矢口だった。

人口の(広島)40%は亡くなってびっくりした。

ぼくは、戦争をやめていけなうと感じた。