



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

原爆先生のおかげでわからなかったところなど教科書などでのってないことがしれました。ありがとうございました。

原爆先生の話しはとてもわかりやすく、きりかすかっただので勉強になりました。

原爆先生には、きょうな体験や話をしてもらいました。ありがとうございました。

原爆先生の話をきいて悲しい気持ちになったけどいい経験になりました。

地下のトイレなどのもとても小さなところでも1人の命はたずかるんだなと思いました。

こんかい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

ぼくは今までもう少しやさしい物だ  
と書いていました。けれど今日原爆先  
生の話を聞いて、今までの考えよりも  
はるかにおそろしい物だと知りました。  
原爆先生のお話の中で特におどろい  
たのは、原爆のい力です。3mしかない  
原爆から太陽よりも熱い7000℃の熱線  
と音よりもはやい衝撃波がおそってきて  
大量の人が全身をやけどするなんて本当  
に考えられません。しかもその死者が14万人  
もいて広島の人口の40%もいると聞いた時  
はすごく悲しかったです。3.12mで4セの  
広島に投下された原爆リトルボーイの  
せいでこんなに多くの死者を出してしまうの  
はすごいことだなと思いました。  
すごくためになる原爆の特別授業を  
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

原爆の音にびっくりしたけど当時の人はもっとすごい音があると分かりました。

原爆先生のおかたでいろいろなことがわかりました。

1つめは、こう補はなれた都市です。最初は、京都におとすか、京都はお寺などがあつたかとおとさなかつたこといふ。

2つめは、きょうの母の名前がエリカ・ライということが分かりました。

3つめは、よしとうせんが自と身をかしてたホースが訓練されてやつたことと分かりました。

あと、ほしが想像したよりもすごかつた。いかにいたそうに見えました。

今日は特別授業をしていただきありがとうございました。すこしばに残り免の強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日の特別授業をして原子爆弾が  
どのくらいきつんで人をくるしめるもの  
かが分かりました。

原爆を受けた人がどのくらい  
思いをしたかも分かりました。

原爆先がおしえてくれたおま  
げでなぜ、広島などがおらおれたの  
かが分かりました。

それにけんぱくがどのくらいにお  
とされたのかも分かりました。

原爆がおとされた熱線などがお  
おと、太陽が近くにあるかという  
おつさにあつて人が苦しんでつらいお  
もたせるものだということも分かり  
ました。

その原爆で広島の人か14万人もし  
んで被害者が24万人になるたん  
てほとと、ひどいことだと思ひました  
今日は特別授業をしていただきありがとうございました。

うごさい  
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

原子爆弾投下都市の条件がわかりました。①は直径5kmを超える大きい都市、②は平野であること、③は空襲がなかったこと。この3つをふまえて、3つの都市がありました。第一は広島、第二は小倉、第三は長崎です。広島に投下された原爆はリトルボーイです。リトルボーイはラジオゾンデをつけ、気圧、高さなどをはかることができます。飛行機は投下目標地から約4kmの距離から原爆を放下します。原爆の表面温度は7000℃です。中心温度は100万℃です。爆心直下の温度は3~4000℃がわかりました。原爆が爆発するときの衝撃波が速さがわかりました。衝撃波の速さは毎秒440mです。広島市の人口は35万人です。被爆者数は24万人です。死者数は14万人のことがわかりました。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆がとてこわいことがわかりました  
被爆者の姿を想像してとてこわいそう  
と思いました。7000との少年の意味はリ  
トルボーが爆発した時の温度が7000。  
だからたしと思いました。原爆ドムの元  
の姿を見たらとてこわい原爆のい力が強  
いことがわかりました。太陽よりも熱い爆発  
が起きたので、巻きこまれた人たちはとて辛  
かった人だらけなと思いました。  
衝撃波の速さは速すぎて追いつけな  
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

本日は私達に原爆についておしえてくださり、ありがとうございました。

義三さんが、今、どのようなふうきょうで、どのようににいるのかが、とてもわかりやすかったです。とくに、印象に残っているのが、原爆が落とされた時に、それを大きな声であらわしてくれました。かなり大きな声で、すごくびっくりしました。そこに、じっさいにいた人達は、もともと大きな音を聞き、それに「しゃげき」「熱風」「ほうしのう」がくわわったと考えると…本当に、苦しかったんだな。こわかったんだな。と思います。

最後に義三さんが、泣きながら原爆について語ってくさっているビデオを見て、かなり強い印象を受けました。

義三さんが「きれいなまゝ」と言っていた人形は、あるお母様が「教育が悪い」「子供が泣いた。」というクレームをいれて、今はなくなってしまったみたいです。でも、「こわい」と思うからこそ、「戦争は良くないんだ」と思えるんだと思います。

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

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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆・戦争のこわさや、原爆で起こる被害に  
ついて詳しく知ることが出来ました。

私が特に印象に残ったのは、「兵隊さん…  
且かけて…」とトランクに登ろうとしていた場面  
です。手をさしのべて引き上げようとしたら、皮ひ  
かばかばれて引き上げられなかったという所が  
原爆での被害の強さなどが伝わってきたか  
らです。

最後のビデオで、原爆の時の言葉をしていた  
時に、泣きながらお話をしていたのを見て、ど  
れに「ケッコウな事なのか」より伝わりました。  
原爆先生のお話の中のクイズで「太陽の表面温  
度よりも熱いと知ってとてもおどろきました。

川の水が、こうしてしまうくらい熱いとい  
うのは、その場所に行ったらとても苦しいだろう  
なと思いました。

原爆先生、特別授業を受講していたとき、  
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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾のいかは私の想像していた物よりもはるかに危険で、ぞんじくな物でした。1つの原爆で外周が7000℃にもなり、近くの人々がい、しめんにして消えてしまうと聞きますごくこわかったです。

原爆投下都市の条件がすごくぞんじだと思いました。平野である場所などが条件なのは、爆風で色々な所が破かできるからと聞いて本当にびっくりしました。私は今日受けた原爆先生の授業を今後にも、また、似たような事などが起きないように大人になっても忘れないで、社会でいかしていきたいです。

とくに、しょうげきを受けたのは、助けを求めらる人々の皮膚がはがれてしまった事でした。

今日は、私達に特別な授業をしていただきありがとうございます。



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

原爆先生のお言葉を聞いて思ったことや  
びっくりしたところがありました。

1つ目は原爆が落とされてたくさん  
の人がきせいになってしまて、生きる人は、助け  
て...兵隊さん」と助けを求めて、死んでる人  
は、真黒になっていたり、やけどで体が  
赤くはれてしまっていると聞いて、戦争をして  
はいけないと思いました。

2つ目は、原爆のひょう面が7000℃もあると  
聞いてびっくりしました。さらに太陽のひょう面の温  
度より、1000℃も高いということを知って、本当にび  
っくりしました。

3つ目は、原爆が落とされた音を原爆先  
生がマイクで再現してくれて、とても分かり  
やすかったです。

4つ目は最後に流してくれた池田さんのビデオ  
で、池田さんが泣いていたことから、原爆のつら  
さが感じました。

皆様のために色々なことを教へ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

今日は、原爆について授業していただきありがとうございました。

私は、原爆を社会の授業で勉強して、こわいなと思っていたけど、今日の原爆先生の授業を受講して、へい隊さんは本当にすごいなと思いました。また、改めて、原爆、戦争はこわいなと思いました。

その中で、一番おどろいたのが、ばくだんのはくはった中心が100万とということです。太陽の表面の温度が6000℃で、すごいあついののにその100倍以上で考えられなかったです。

しかも、そのしょうげきはの速さが毎秒440mで音速より100mも速くてびっくりしました。

音より速いことがあるんだなと思いました。

また、ばくだんのはくはったところの真下の地面の温度が3000℃でびっくりしました。

鉄のとける温度が1500℃で2倍だから、ふもすぐとけちゃうんだなと思いました。

もう二度と戦争が起きないでほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

3/9

今日は、特別授業をしてくださり、ありがとうございます。今日、話を聞いて原爆がすごくおそろしいものだ、あらためて思いました。

太陽よりもあつい、7000℃もある原爆をおとされ、全身にやけどをおたときいて、すごくこわれたです。きず、口からうじ虫などがでてきたと聞いた時はすごくゾクッと思いました。

手の皮がはがれたと聞いたときはすごくびっくりしました。しかも、手に残る感しゃくた」と言われ、すごくこわれたです。

こんな体験はしたことはないけれど、すごく悲しい事だ、たんだな」と思いました。私は早く戦争などがなくなってほしいです。少しでも多くの人を助けられるように。

もしかしたら私もそのようなことがこれからおこるかもしれない。だからこの話で聞いた事でやくになることをしたいです。

今日は本当に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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

3/19

今日は、原爆の話を聞かせてくれて、ありがとうございました。

今日話を聞いてみて、自分では知らなかったことが知っていたことでも、もっとくわしく知れてよかったです。原爆が太陽よりも1000℃以上で温度が高いとは知らなく、とてもおそろしかったです。

原爆の「リトルボーイ」の名前の意味が、少年や小さな子なのに、4万人を亡くしてしまうのを知って、あんなにためて、おそろしいなと思いました。

最後の池田さんの話の中で、原爆資料館へ行く、石井の講話がとても心に響いていました。たまたま、資料館へある、まけいを見た時、知はさ...痛むぞろなな、な...と思、たけ水と池田さんが「まけい...おまる」と言った言葉か、思、ててみない言葉が、たか...Sです。

これから、広島原爆のことだけでなく、長崎の原爆や、戦争のことを言、ててみたこと思、ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

この度は貴重なお時間ありがとうございました。

私は原爆の事は社会で少しわかっただけでした。しかし原爆先生のお話を聞いたとしてもわかりません。でも一番わかったのはその場に居た人達でしょう。苦痛で力を振りしほり助けを求めた。死体を運んだ。した時はどのようなだったか...。私ならできません。それにひ爆者・死者は合計30万人。広島は35万人と3万人もの多くの人々が亡くなっています。広島は焼け野原。家の片断さえありません。そして兵隊の命令は休む間もなく命令に従わなくてはなりません。お話を聞いた女の人の話。10才の男の子はすごいです。お姉さんのそばを離れず助けを求めに来てその女の人には目撃者になりましたからです。私はコロサがあさまたが広島に行ってみたいです。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

今回原爆先生の話を聞いて、思ったことは原爆はやっぱり、こわいし、いたいし、いいことなんてないのでやらない方がいいと思いました。

1回軽く落とすだけで何万人も死んじゃうなんてこわいなと思いました。

あと、原爆でやられた人々はもちろんとてもかわいそうだけど、それを助けようとしたり、処理したりする軍隊の人々もとてもこわかったと思うし、トラウマになってしまったんじゃないかなーと思います。そして、話の後半にでてきた、弟と姉の話なんですけど、私がその場のじょうたいを見たらその場でうごけなくなってずっと泣いているだけだ”と思うので、弟さんはすごく勇気があるし、道も覚えていてすごいな”と思いました。私は原爆のいろんな物が”てんじ”されているビデオで男性が話していた所についてみたいなと思いました。

今回は本当にありがとうございました。

ずっと原爆の話をみんなにわすれないでいてほしい



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

今日は「広島原爆」の授業をしていただき  
ありがとうございました。

ぼくは原爆を体験してないけれど、これほど  
の人々が亡くなったこととこれだけの人が「害」  
を受けたかと思うと心が痛みます。

原爆の大きさは、3.12m 重さは、47という  
広島におとされた物で、これだけ小さいのに  
広島一面に火、死者がゴロゴロ道路に  
転がっているのがとてもきつさを感じました。

死亡率が40%ということかとてつくり  
しました。

己方ので戦争は、せつたいにおしたくないと思ひました。





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

表

このたびは、原火暴のおそろしさについて教えてくださりありがとうございました。

こんなに原火暴の被害が大きくなったおそろしかったです。

これについて自分は被火暴者の方たちがかわいそうでした。

池田義三さんは17さいで軍に入隊して数々の仕事をこなして、やっと江田島にもどれるときのうれしさは、自分にもつたわってきました。

この原火暴で大勢の人が亡くなったことで、これが原火暴のおそろしさなんだ、と思いました。

今日は原火暴のことについて教えていただきまし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

3/9

原爆による被害は熱線、衝撃波、放射線であり、広島県の住民の被爆者数は70%、死者数40%であることを知り、驚きました。そして、死者のおもな死因が焼死であることにあまり想像が付きませんでした。原爆先生の原爆への爆発音、音読などにより想像が付き、そして、原爆への恐怖を体験しました。

後、一番に驚いたことは太陽の表面温度より原爆の表面温度の方が高く、鉄のとける温度は1500℃にもものほろるので、原爆の7000℃は、なんでもとけてしまう! と思いました。けど、コンクリートでかまぼくのようにしてある建物にいる人々は助かると聞き良かったと安心し、コンクリートはとけないということにびっくりしました。



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

じゅこう

表

3/9

原爆を近くで受けた人の苦しさを、大変さが強く伝わる講演でした。文章と写真などから原爆のおそろしさや、原爆のあとなどが強く想像でき、写真で原爆ドームを見た時には原爆の被害の大きさを、原爆のいかがよくわかりました。原爆の被害を受けた人の傷の深さ、肉がはがれ落ちるなどを想像すると今でも鳥はだか立ちます。私達は戦争を経験したことがないので、このようなお話を聞けたのでとてもよい経験ができましたと思います。大谷用小でこのような講演を聞い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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

本当に今、平和にすごせているのはこの原爆の悲劇のおかげでもあることを考えて、胸が痛くなるような気持ちになりました。

原爆資料館の人形が「きれいすぎる」と思うほど、現実には悲さんなんだなということを感じました。

こんなに強い勢力を持つ武器が世界にまだ何個かあると思うと、これから先、また落されたらどうしようとも思いました。

人の影が転写されるほどの強い光も同時に光っていたことも、心に残りました。

このことを忘れないように後世に継いでいくのは大切なことが分かりました。



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

原爆による被害は聞いていましたか"ここまで"  
糸田かりこことを知るのは初めてでした。

一つの兵器であんなにたくさんの方が"死  
ぬなんて、思いませんでした。

あんなしょうけき波をあびて生きていた  
ことが、すごかったと思います。

様々な事を教壇し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<sup>じゅこう</sup>

表

ぼくは原爆先生の授業を聞いて、その時、どんな事がある、どんなじょうきょうだったのか、わかりました。

その時代に自分はいなか、たけれど、話を聞いていても、こわかったです。

第二次世界大戦中というだけでも、こわいのに、広島に原爆が落とされて、そのひかいを受けた人は、人口35万人の内、24万人、亡くなった人が14万人もいる、ということも聞いて、とても悲しかったです。

原爆は、表面温度が太陽の表面温度より1000°高く、落ちた時の衝撃波の速さ、毎秒440mで、とても熱いのも聞いて、原爆のおそろしさがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは、この貴重な話をしてくださり、感謝の気持ちと、原爆のおそろしさを学びました。さうして、原爆く  
 投下の音にびり、しりしました。それに皮膚が  
 ほかにおちるやまじ、ドロドロになつたとか、体が  
 けけるなど、言葉の表現の仕方から、これか、たけれど、その  
 分、分かりやすい部分もたくさんありました。前から知り  
 たが、原爆ドームの本当の名前が「広島県産業  
 奨励館」ということが失われてました。あとよしろう  
 さんの話は感動しました。見かけたのに助けられない  
 助けほしい人からみるとなせ兵隊さんは見かけ  
 てもらえないのかと思うと思うけれど、しかたのな  
 いことだと思ひました。ぼくは、原爆で放射線のこと  
 ことはし、ていたけれど、2回も衝撃がき波がくること  
 はしりませんで、した。最後のよしろうさんの  
 話では心をうたえました。本人の話だと話してい  
 る時の感情が伝わってきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆ドームと原爆資料館に行ったことがあります。それを見ても、すごくひさんだ。たの  
に、本当はも、とひさんだと知り、あとろき  
ました。私が一番知ってひ、くりしたことは、原爆投下候補になった都市が横浜、新  
潟、京都もあったことです。一番推された京  
都がすごくたくさんの日本の文化があり、日  
本人の感情をこうりよして京都が候補から  
はずされました。私はそれだったら、広島や  
長崎も象々うになる建物や文化はないけ  
れど、県に住んでいる人々にとっては大切な  
文化があると思います。だから私はそういう  
理由で京都を除外するのはいいのかと思  
いました。でもまず、原爆を落とすことがよ  
くないと思います。私も原爆のあぶなさ、  
平和の大切さを未来に伝えていきたいと  
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

たぶん原爆はもっと怖いです。

今原爆の話を聞いたけどそれは原爆の事の  
すべてじゃないと思います。

今日聞いただけでも怖いと思ったのに

じっさい体験するなどもっといるんな事を知らたら  
想像をこすすごい事があると思います。

私はあまり理解できませんでした。

それも理解できる人はいるのか？

それはじっさいに体験しないと理解できない  
ことだと思うからです。

戦争原爆は多くの人を命をうばいました。

私はもっとそのことについて知らないと思

いけません。

そしてもう二度と戦争がおきないで

ほしいと思いました



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今回の原爆の授業を受けて「原爆の恐しさ」について学びました。実際に体験したわけではないけれど、とてもおそろしかったです。特に「私」がトラックにいたときにトラックの荷台にあつまる人々のことを考えたときに「私」の気持ちがいさげられなかった感じがします。どうしても助けたいけれど助けることができない…。助けようと手をさしのべても車転んでしまった人に「なんてことだ!」と言われ…。とても悔しかったのだと思います。私にはそのような体験はないけれど、原爆先生の話を聞いてとても悔しい思いになりました。

また、原爆の真下にいた人はいっしょにいなくなり黒いシミになってしまったということにとてもおどろきました。熱線といううげき波によって消えてしまうということにとてとても怖いことだと思います。太陽の表面温度よりも原爆の温度が高いということもおどろきました。真下にいた人たちは鉄が溶ける温度の2倍の熱さを受けて本当に痛かったのだと思います。私には原爆を体験した人のことはあまり理解できません。それでも原爆について知り、平和な世界を築きたいです。今日は私たちのために授業をし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

表

今日は原爆先生の特別授業をうけさせていた  
ただきありがとうございます。

今回お話をきいて原爆の大変さとくるしさが  
わかりました。

しょうげき波の1回目はばくはつした時の  
しょうげきで2回目は1回目のしょうげ  
きが地面にはねかえってきて、あたったもの  
だったと聞いて原爆はそれほど大きな  
しょうげきがあたきけんな物だと  
わかりました。

今の原爆ドームが広島県産業奨励館  
という名前だということがわかりました。

広島県産業奨励館が熱線と衝撃けき波  
によって今の見た目になったと考えると  
ゾッとしました。

私は今回の授業を受けてもと原爆につ  
いて知りたくなるとし、資料の下にのって  
いる「7000の少年と原子爆弾の歴史」を  
読みたくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、  
原爆のおそろしさを知りました。

一瞬で、焼け死に、熱線、衝撃波、放射線  
すごく、こわいです。

広島人口、被爆者率 70% という数字、半分以上  
の人が巻きこまれて、こわいです。

高さによつては太陽と同じもしくはそれ以上  
の熱。死亡までにはいたらなくても、病気、や  
手、足を失ったり、皮が、かじとけとドロドロに  
なり、とても苦しんでいます。

ぼくは、この話を聞いて、このようなことが  
おきてはいけない、不幸しかないと思います。  
戦争はしてはいけないと思いました。

二度とおこらないように、国が協力して  
いけたら、ぼくはいいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して思ったことはとにかくこわい  
 ということです。何がこわいのか、ますますいきなり、急に投下  
 されることです。ほかには、100万度で焼け野原に  
 なるということと人間の死体がたたく音がしている  
 ということです。ぼくは原爆のことをもともと、と音調  
 べてみたいと思いました。ぼくは、前に原爆史料館  
 に行ったことがあって人形を見たときに義三さんと同様  
 手足がふるえその場にたおれこむかと思うくらい  
 悲しい音がたになつていたんだなと感じてお  
 きました。ぼくは原爆ドームは広島県産業奨励館  
 という建築物というのを知りびっくりしました。  
 ほかに、100万度をこえる球体かできるといふことと  
 びっくりしました。なんと衝撃波の速さは毎秒440m  
 というきついなスピードで音速をこえ衝撃波で  
 飛ばされたあとに音がくるというのをもびっくりし  
 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

3/19

原爆じゃないと戦争は止められなかったのかと思  
いました。広島、長崎に原爆がおとされたときに  
現地にはいた人は地獄よりひどい世界にいたと  
思います。とっぜんとしてあるお花たき木な機体  
から大きな爆弾がおとされてとっぜん大きな  
野が一瞬にして消えるという事を前にした  
人はどんな気持ちだったか考えると、どんな気持ちか  
考えられません。人は最初、おとされたかおとされ  
なかったか分からないおせんになっていることが  
わからず、汚染されてはいいかいそうです。  
心がただれ、あるうにかいたれている人は重くこ  
ろにすねて口ではむらげんかできたらしくしい  
痛みを感じていたと思います。それを覚えていた兵隊  
さんも心が痛んだと思います。それは原爆(火)の  
ことをおぼれずに生きていたいです。



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

今日は才受業をしていただきありがとうございます。  
受講してわかったことは原爆が「どまほど」の被害を出し「どまほど」の人を傷けたのかということ  
です。

そして京都に原火暴を落とさなかった理由が、いかに  
人理難いことか分りました。

そして兵たいさんたちがなぜ精神がまいってしまっ  
たのか不思議です。幸がただらうなと思います。

ほどはコロナが終るとして、そして木幾会が来た。

原火暴ドームに行ってみたいです。そして原火暴の怖さや  
怖ろしさや、いかに怖いのかを体験してみたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いてぼくがおどろいたことは原爆が広島に投下されたときの先生の声です。おまけにも大騒音だったので心臓が止まるかと思いました。

じゅこウ

表

原爆先生のお話を聞いてぼくがおどろいたことは原爆が広島に投下されたときの先生の声です。おまけにも大騒音だったので心臓が止まるかと思いました。

ぼくが心に残ったことは表面が7000以上の球体が地から60kmはなれた所にあるその球体の下にいる人間がしゃっくりにして姿がなくなってしまうことです。その話を聞いてぼくは、姿がなくなってしまう人間がかなり多かったと思いました。

その原爆の音もリカもすごいと思いました。ぼくも人を助けたしたいと思います。





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

原子爆弾と言われても今までは、8月6日に広島、9日に長崎ということくらいしか知りませんでした。

しかし、今日の特別授業を受講してたくさん新しいことを覚えました。まずアメリカ側がたくさんのごことを計画し広島、小倉、長崎に候補地がしぼられていたことや、しぼられる前はたくさん候補地があったことも知りました。そして、原子爆弾のいかにについても新しいことをたくさん知りました。太陽よりも大きないかの大きな爆弾が至近きょりで降りそそいでくるなんて考えられないです。今日はとても貴重な経験を話してくださりありがとうございました。また原子爆弾が落ちる世界にならないようにがんばります。



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

今日は、大谷田小学校に来てくださり、ありがとうございます。色々お話を伺ったのですが、まだまだ知らないことが多く、これからも積極的にいきまわりたいです。

もっと色々知りたかったので、これからもよろしくお願いします。

また大谷田小学校にきてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

ぼくは原爆の話をきいてとても原爆が  
おそろしいと思いました。

たくさんの方が「苦しみ、亡な」と聞くと  
原爆がより怖くなってきます。

広島にはリトルボーイという約4トンもある  
大きな原爆を落とされ、時速300kmで上空  
600mも上にあるのに地上の温度は3000度も  
あり原爆の表面温度が7000度もあるということ  
にとってもびっくりしました。

広島にいた人は熱線、衝撃波、放射線  
が「たくさんの方におそいかかり、1秒もしない間に  
亡な、しみだけが残、ているというおそろしさに  
胸がとても苦しくなりました。

原爆のせいで14万人もの人が亡くなりとても  
悲しいと思いました。

他に長崎でも原爆が落とされました。

京都でも家がみしうしてるから「理由で」  
候補にな、たけど「落、れな、くてとてもよか、た」  
と思います。原爆先生のおかげで原爆のことがよく分か

ました。

ありがどうございしました。



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

／  
ぼくは今回、原爆先生の特別授業を受講  
させていただきました、すごく心にグッときました。

正直、ぼくは原爆をあまく見ていました。死者  
や建物の被害たくさんでることは知ってしま  
が、それ以上の苦痛、苦痛があることを知り  
ました。原爆により、いっしょにいなくなっ  
てほう者や、大やけどで、ひうがたくさんし  
れてしまう者、さらには足にうじ虫が増  
はくしてしまう者もいることを  
知りました。

いつどこで、どうやって原爆を落とせるの  
も分からないきょうふ、や、熱線、しょうけ  
きは、ほうせんによる苦しみなどは、聞  
いても分かることのできないほむだ  
と思います。ですが、そのような  
ものだからこそ、またこないように、争  
わないように、努力したいとこの90分  
間で、何度も思いました。

今回は、特別授業を受講していただき、  
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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業をして、分かったことがたくさんありました。

一つ目は、原爆のいかにです。原爆には熱線・衝撃波・放射線がありませんが衝撃波で建物はこわされ、次に熱線で建物や人が焼け、放射線は、人や建物に降りかかり原爆症などを引きおこします。

さらに熱線は爆心地で地上3000℃になるそうです。ぼくは、こんなにも熱があることは知りませんでした。

二つ目は、原爆を投下の候補になった都市のことです。候補となった都市は、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・緒陽の6都市だそうです。その中で一番おこれたのが京都でしたが京都には、重要文化財など歴史があった都市だったため、京都は候補からなくなりました。

そこで選ばれたのが、広島・小倉・長崎でした。その内、広島・長崎に投下されました。まず、候補に6個の都市があったなんて知らなかったです。

本当に授業をしていただき、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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆のおそろしさがよく分かりました。

原爆のいかがあからなかつたけれど原爆先生の話を聞いてくわしい事まで分かりました。

原爆が爆発して人が体全身の

肉がドロドロになった人がいると

聞いて原爆のこおろしさが分かりました

被爆者数24万人、死者数14万人、

原爆が爆発しただけでこんなにも

被爆者数や死者数が出たと

書いてあ、てびくりました。

広島県産業奨励館が原爆で

建物がすごくボロボロにな、ていて

おそろきました。

元安川が真赤にな、た死体で

埋め尽くされていたと聞いて

原爆の強さがあかりました。

原爆先生のおかげで原爆のおそろし

さがすごく分かりました。

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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて初めて原爆、こ  
こわいな. と思いました。そしてぼくは3月9日の  
初めて聞いた事が3つあります。まず一つ目は  
衝撃波の速さです。衝撃波の速さが  
音速よりも秒速100mも速い事を知りました。  
衝撃の後の爆音がくるというのもこわいな  
と思いました。二つ目は広島に投下された  
原爆のリトルボーイについてです。まずリトルボーイ  
の大きさです。直径3.12mもあるとても大きな  
と思いました。次に重さです。約4tも  
あるとても重いだろうな. と思いました。  
次に原爆のきどうについてです。広島から4km地上から  
9632mもはなれた場所からほぼ水平線をえ  
がいて330kmほどの速度をだしながら落ちて  
いる事をし. てそんなに速い速度で  
落ちていくんだー. と思いました。  
3月9日の原爆先生の事で多くの事をし  
ました。特別授業をしていただき、  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業で原子爆弾はとても危険だと思いました。原子爆弾投下都市の条件は直径5kmを超えていることと平野であることと空襲がながたところだと初めて知りました。200mの球体は、周りが7000℃で中心は100万℃もあるとは、知りませんでした。候補にな。た都市は広島、小倉、長崎の他にも横浜、新潟、京都で一番強く押されたのは京都だと知りました。広島に投下された原子爆弾の名前がリトルボーイと言うのは初めて聞きました。原爆先生が衝撃波や熱線などさまざまなことを教えてくれたサリ本当にありがとうございました。もと原子爆弾について調べてみたいで。