



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

原爆の話を聞いて原爆は怖くか思っていたより、何倍も危ないものなんだと思いました。被爆者の人たちを助けようとした時に皮がはかち落ちたところや、手を前に出してトラックに来る様子を話された時にとても怖いなと思いました。他にも原爆の範囲や温度、速度など知らなかったことをたくさん教えてもらいました。教えてもらったことを覚えて大人に子供に教えて覚えてもらいたいなと思いました。特別授業を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

私は 原爆先生の特別授業を受講して
原爆のおそろしさを感しました。
広島市内に原爆たんかいというか毛織
たばこの音がとても大きく、とても人だいた
ので、そのおそろしさを
ひびくした人たちの姿が赤くて音も
こめがたてです。
もう、原爆の音をききたくないです。



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、音よりも速く落ちてきたと述べられていたのて、落ちてきたあとからドーンと爆発音がなつたのだらうと思ひながらお話を聞いていました。原爆が投下され、イスに座っていた人がい、しゃんで消えて黒い影のシミだけが残つたことを聞き、原爆はどれほど爆風がすごかたのか思ひ知らされました。原爆ドーム(広島県産業奨励館)のようなかんじのうそんな建物でもこわれてしまふほどのものすごい力があるのだと知りしました。



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

原爆先生のお父さんがどんなにつらい事をしたのか分かりました。今生きている人には想像できないことだ"と思い、私先生のお父さんは、数少ない人の中の一人だ"と思い、私、その人の子とも話を聞いて良かった。で「兵隊さ」と声かけてきた人たちの姿は、分からな"いけど、自分そこにいた人にしか分かりません。水が蒸発、すごい高い温度で打たれ、兵隊さ"つらいと体のふる、かはか"れた人の音が何倍もつら"かった"と思います。私、原爆を"たく強"く早く、重い"に"すね、先生もその時"に"たわけでは"ないから、分かり"ませ"ぬ私"に"は"分かり"ませ"ぬ。そこにいた人たちの思"い"を持って"水"から生"き"ようか"と"思"い"持"つね。



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

自分はすごくめぐまれていると思いました。
その時にうまれてなくて戦争もしていな
いでご飯もたくさん食べれる時にうま
れてほんとうによかったです。
原爆は人の命を簡単にうばってしまう
ということもあらためてじかんしました。



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

特別授業で原爆先生の授業を受けて
知らなかったことや知っていたこと
について新しく知たり、ふり返りが出来て
よかったです。



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

原爆先生の特別授業をうけて原爆が
 どれほどの人を苦しめたかがわか
 りました。衝撃波の速さを毎分
 440mで（木村先生）がまじ
 ゃして広島市人口の死亡率が40%
 くらいに思いました。また、木村先生が
 70000人の少年を救ったことが
 思いました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆がおちた広島のこととはマンガ
でよんでそのひたんさをしって
たつもりだ、たけど、太陽と同じ
ような表面温度というよりはむしろ
本当にかげいと思った。



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

原爆先生の話を聞いて原爆はとても怖くて危ないもの
ということが改めてよくわかりました。原爆を経験し
て生きている人はとても少ないので、話を聞いてとても
よかったです。



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

2/21

2月20日月曜日には広島^の原爆について
教えてくれてありがとうございました。
広島に原爆が落ちてきたときは私は産まれて
なかったし、授業でしか知りませんでした。
広島に落ちてきた原爆が牛ももあり、
とてもこわいものだと知り、「この年に産れなく
てよかった」と思いました。しかし、この年に生きてい
く人はとてもこわかったんだと思います。
またこのような戦争がないように私は願
います。教え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

原爆先生の話を知って広島原爆
1-4 が見てみたいと思いましたが、
大変一は24が、あつた、てみるめたいと思いましたが。
原爆先生の話がよかったです。



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

Lined writing area for notes.



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

私は、原爆について国語や社会の授業で、原爆はおそろしいものであることしか知識がありませんでした。そのため、原爆の熱は7000℃で太陽よりも熱いことを知ったときはおどろきました。

8月6日に広島で行われる原爆の式典はテレビで見たことがあり、平和のちがいをする行事であるのは分かっていました。しかし受講を受けて、なぜ、長年も式典を続けたり、原爆ドームを残して、世界文化遺産にするのか改めて分かりました。

私は、今度機会があったら、原爆ドームを見に行きたいと思っています。

この度は、受講をし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

原爆によって広島市はどのような
 のか、原爆によって人にはどのような
 被害がおよんだのか、歴史資料集などを
 読んだだけでは分からないところ
 まで伝わった。東京スカイツリーほどの
 高さに、太陽よりも熱いものがあったと
 いうことや、ほう撃波が音よりも速かった
 ことをはじめに知って、とてもおどろいた。
 爆心地に近づけば「近づくとほど、
 人が人らしくなくなってきたこと、
 皮膚のただれでうでをななめ筋に
 向けていたことなど」、原爆の悲しさ
 が「謀やえでは表現できないほどの
 ものだ」と命が、二度とおきてはならない
 ことだと改めて思った。



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

私は、原爆先生の授業を聞いてせんそうはもうしてはいけぬことだと分かった。今のウクライナとロシアのせんそうを先生の話を聞くまでいかなるちかっせんせんきにしてなかったけれど、ウクライナとロシアのせんそうは、いいことはないなと思った。今私達が生きているのはおかしな人たちのどりよくあってこそ、今私達なんたいなと思いました。



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

原爆先生の話を聞いて教科書で
教わることが全然じゃないことをし
話を聞いた自分以上に体験した
人の方が何十倍も何百倍もよくて
苦しい思いをしたということが分
かった。



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

元々広島での原爆を受けた人のお話などは知って
 いましたが、義三さんの軍目線での体験談はとても貴重
 な物と感じられました。また、光線の影響は液体が満杯
 に入ったドラム缶で防ぐことかできるという事を今回で
 初めて知りました。前半に出てきた第二次世界大戦の映像
 や、米軍が立てていた日本への原爆を落とす計画を
 聞いた上でお話を聞くと、原爆を落としたアメリカの
 事がより残こくな国と思えました。直近で橋での灰体
 運搬作業を行っている時のお話は、「ゆでタコ」の様で
 あたという比喩表現によってより悪くなった方々の
 状態の悲惨さがむしろと伝わってきました。
 そしてあのキノコ雲はどのようにして出来たのか
 分からないでしたが、爆発時の気圧で上昇気流
 が起き、真空状態になる事で起こっていたのだな
 と分かり、よかったです。人が一瞬で白骨や炭化してしま
 う原爆の威力はおそろしい物だなと思い、また被爆当時の絵によく
 描写されている赤や紫色の雲もキノコ雲の影響であたと分かりました。
 起こった瞬間に一時無音になるのは、音が波が先に来るからだ
 と理解
 しました。そして、リトルボーイの前にラジオコンデという物
 が落ちていた事を知りました。



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

原爆はとても恐いとこの特別授業を受講して改めて感じました。そしてこの時代に生まれなくてよかったなとも思いました。原爆ドームが広島県産業奨励館という建物だという事も初めて知ったしこんなに大きい建物だなんて資料を見てびっくりしました。最初私はこの授業のタイトルの「7000°の少年」というタイトルに「なんで7000°の少年というタイトルなんだろう」とふしぎに思いました。ですが知った時には「なるほど」と思えました。7000°の少年というのは原爆「リトルボーイ」の事だったので。7000°というのは原爆の表面温度が7000°だからで少年というのは「リトルボーイ」という名前の原爆だからとわかりました。その時私はこんな考えが浮かびました。あのリトルボーイを投下した飛行機の名前は「エノラ・ゲイ」という名前です。それはティベッツ機長の母親の名前だ。ということはエノラ・ゲイが投下(生んだ)リトルボーイはティベッツ機長の事を表している自分や、たという事を世界に示したかったのではないかと思います。



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、授業で原爆について少し調べていたので、大まかなことは知っていましたが、原爆先生の特別授業で聞いたとてまこまかいことまではまったく知りませんでした。だからか、しょうげき的で悲しくて、とてもこわくなりました。原爆はこんなにも恐ろしく、ひどいものなんだなと。

私が印象に残るほどこわかったのはたくさんあります。1つ目は、進んでいくごとに人間の姿をしていなく、人のような何かが増えていっていたことです。2つ目はうでを前方斜めに垂らして歩いている人です。そのような人達に「兵隊さん、助けて」と言われて、助けたくても助けられなかったのはとても辛か、たんだなと思います。3つ目は、太陽の6000℃よりも高い原爆7000℃が地上600mにあったことです。被爆者の人達はとても熱く、私が想像できないほど苦しか、たのだなと思います。戦争、原爆は忘れてはいけないことだと改めて思いました。なので私たちの世代が後世に伝えていくことが大切だと思いました。



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、二度とこの授業をやりたくないと思いました。
なぜなら、人の皮ふが落ちるや、人が真っ赤になるなどの言葉
がとても気持ち悪かったからです。でも、それだけ原爆が大変だった
ということは、よく分かりました。でも、あの原爆があったから今
の日本があるんじゃないかと思えます。

私は、原爆や、戦争などを体験したことはないけれど、これから
絶対に戦争をやりたくないと思いました。



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

学校でも、原爆について少し学習したけど、授業ではやらなかった原爆でやけどして全身が赤くなったり人などの、その時のくわしい様子がよくわかりました。

原爆先生が、感情をこめながら読んでいたから、人々や町の様子が頭の中でうかんできてすごくおそろしかたです。だけど、「がんばって生きてえようとしてる人」が沢山いたというのを聞いて、原爆がおきた時に生きていた人々はすごいなとも思いました。

そして、義三さんがトラックに乗っていた時、助けをもとめてくる人達を、ただみていることしかできなかつた」というのが印象に残りました。今の時代では救急車があるから助けることができるけど、昔じゃそれは簡単じゃなかつた事が、改めてよくわかりました。

原爆を経験した義三さんからの言葉や動画、手紙などを聞ける事なんて中々ないのに、それを聞かせてくれたり、教え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

表

名前は裏面に記入してください

原爆は社会の戦争の授業で少し習っていましたが、詳しく原爆のことを聞いていなかったため、原爆先生の特別授業を受講しようと思ったのです。

原爆先生のお話しを聞いて、原爆はとてもおそろしいものだと思いました。そして、戦争はとても残酷だと思いました。

今も世界中で戦争をしている国々があります。その戦争も終わるように強く思いました。今回の授業で原爆のことを詳しく知り、勉強になったので、原爆を知らない人にも原爆ドームなどを知ってもらいたいとも思いました。



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

今日は原爆の恐ろしさ、二度と使ってはいけないということを与めて感じました。

授業では、あまりこのようなことが実際にあったという実感がゆきませんでした。しかし、実際に体験した人のお話を聞いたり、映像をみて本当にあったんだなと感じました。

原爆でたくさんの方が亡くなったこと、原爆のことたくさんおしえてもらいましたが、私が一番心に残った所は最後の映像です。泣きながら一生懸命伝えてくれたことに感動しました。とてもつらかったんだろうな。と感じ、この問題は放ってはいけないことだ、と思いました。少しでも後世に伝えていきたいと思いました。

戦争は二度としないそう強く感じました。



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

広島、長崎の人々や、それを見た人
がかあいそうだと思った。

本の、7000歳の少年とは、リトルボー
イのことだと考えた。

原爆先生の特別授業を受講
して、戦争は二度とやりたくないと思
った。

原爆ドームはそのひさんさを表して
いて、後生に伝えていきたい。

この時代、日本はあばれていて、
原爆落されてもしかたないと思、て
いたけど、はなしを聞いたが、平和的
かいけつは無かったのかな と考えた。



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

・教科書で学習したことをもう一度学習できる
のがとてもいい機会だと思いました。

今、戦争を体験した方のお話しを
きけるのはいい体験になりました。

原爆先生のお話をきいて今後の学習が
未来に生かしたいと思いました。

今回の学習でとてもいい経験を得るこ
とができました。

基重なお話し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

原爆先生の授業を受けてとてもざんこくな
話だった。皮、や肉がはがれることは想像
ができないほどざんこくだった。
実体験の話を聞いてはもう二度と争
いをしてほしくなれないと思った。原爆ドーム
を残した理由は未来の人に原爆のまじろしさを
伝えるためだと思った。



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

原爆の様子や名前などたくさんのご
をくわしく教えてくれてありがとうご
がいました。私も原爆の悲慘さはある
程度学校の授業で学んでいましたが、
実際は私の予想をはるかにこえてい
て、大変驚きました。特に原子爆弾
に因って死亡する確率が40%と異
常に高いことに衝撃を受けました。



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

前年のポツダム宣言が神風特攻隊の話が
本当にしょうげき的だった。何も思っ
て負け戦をつづけたのか。

原爆って炎とかサビと思っただけで
熱線がやばかったということもはじめて知
った。3000°とか/100万
とかよくわからない。

殺人兵器に自分の母親の名前をつけるのは
どうかと思う。

あと、爆心地が真空になつたとい
うのがまた謎めいている。酸素がその
レベルのものすら重たがるものだから
そういう事があったんだとおもった。

知らないことが多かった。



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

ぼくは原火暴先生の特別授業を受けて
原火暴はぜ、たしにつかあない
ほうかいしいとあらためて
思いました。

原火暴が爆発したときには生きて
はいなかったのてぼくにはかみ
けいがないと思っていきましたけ
ど、二のことを聞いて、たごと
せいろんた人に教えていこう
と思いました。

原火暴先生の話をきけて良かったです
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

せんそうのことをお話していただきありがとうございます。私にはせんそうの物語が大好きです。お話しのとちゅうの大きな声はとてもびっくりして、とてもこわかったです。私の席は一番前であまりわるいいんしょうをもたれたくない、話にきょうみがあることとして、とてもしんけんに聞きました。私はこれからいろいろなせんそうの話をしていけたらいいとおもっています。



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

私の祖父も、そのころは幼かったですが戦争を体験していました。しかし、そこまで細かく覚えておらず、くゆしく想像することができませんでした。ですが、今回、広島^{ヒロシマ}の原爆^{ヒロシマ}について教えていただける場を設けていただき、原爆による被害の悲しさ、さみけさを知り、このような大きなまちがいには二度とおかしてはいけないうことを学びました。難しく、完全に理解することはやはり実体験者しかできないようなお話でしたが、私たちはこのような機会があり、そこで学んだ「原爆」というあやまちがおかされてしまったということを胸にとどめ、後世に伝えなければならぬと痛感しました。貴重なお話、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

2月2日原爆のことについて教えてくださり、ありがとうございます
ございました。広島の人は大変な思いをしたんだな
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

原爆先生の話をして原子爆弾が
あつたわけの物語を分けてみました。
二度と原爆が起らないように



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、原爆先生の話を聞いて、己文めて、命の大七かさや戦争のおそろしさ、を知りました。ぼくはこれから人が人をきずつけ合ったりするよなことをしたくもなしいしさ本たぐもなしいと思しいました。あと原爆の熱さだったり大きさを知りました。広島市の人口の40%の人が亡くってしまったのもおどろいた。いろいろな人が川にとびこんだのもおどろきました。



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

原爆がこわいなって思いました。とくに、ひ爆して
やけどしたり、まるこけになってしまったひとがすごくかわい
いそうでした。原爆先生の話をきいてすごくよかったです。



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

太陽より1000℃も高い玉が上にひろがって
いたらどうなるんだらうって思いました。
井戸からひらひらあげようとしたら人の
ひらひらはがれおちて、そのかんしゃくが
どうなっているのかまじになった。

人かもえてて手を前に出してるのは
ワキがこすれていたかららしいです。
たからソングも手を前に出してるん
たなと思いました。せんそうのどうかいで
歩いてる人たちが次々にうたれてたおれると
ころがはしはうたのる。生きたまま人のひらひら
はがれたって話をきいて、どんぐりい痛かったらだらう
と思っただです。ドラムカンのかけのおかけで月かおれた
のかすこいとおまいました。とにかく話がすて
くろておくでした。途中で話をしている人が
急と声でよくはのさつがんとしました。
びっくりしました。急にグッ—————て
いてびっくりしました。そのくるとの場にはいた
人たちはびっくりしてんだな、って思いました。



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

ごさいだは特別授業をしていただき
 ありがとうございます。
 今回の記事などがあつたため
 だと感じました。
 話がとてもこわかったです。
 この授業のおかげで、戦争
 は、この世界に必要ないとあつ
 たためと思いました。



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

2/21

この前は、原爆について授業をしていた
たき、ありがとうございます。
いろいろな映像や資料を使いとても、
わかりやすかったです。私は、爆たんが
地面に着いてから爆はつすると思ってい
たので、しょうげきを受けました。
広島に原爆をおとした理由や
広島に投下された原爆までおしえて
いただけて、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

僕は、7000歳の少年についての
の話が"とても悲しい話だ"と思
いました。その戦争が原子爆した"ん"
P 昔、その少年の話の重カ画を聞
て"とても悲しい話で"ほ"くもい
なみた"をた"したくなる気持ちでした。
昨日の授業は"とても良かったです。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

この授業で戦争はこわいというのを改めて実感しました。最近では、他の国で戦争がありますが、日本にはないので、そこまでこわくならなかったのです。なので、全身が火傷して皮がはがれたり、骨まで見えるような人がいたのを知ってすごくこわくなりました。また、核が太陽の温度より高かったのを知ってびっくりしました。この時代に生まれてよかったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆のばくはつで広島の人で死亡率40%
だったことが知らなかったです。私は、候ネ南に
なった都市が広島、小倉、長崎だけだと思っ
ていました。横浜、新潟、京都も
候ネ南になったのではありませんでした。なれた
人も14万人、被爆者数が24万人だときいたとき
にあの原爆がどれだけまけたかか
わかりました。今もウクライナとロシアがせんそう
しているのを見ているとまたせんそうの時代
に入ってきた感じがします。ウクライナにいる人たちを
見ると原爆がおとされた日の人たちみた
いになってきてくるしんでいるようすがあかてま
しました。このか世界でせんそうがかんせん
になくなってほしいです。原爆のば
くはつについて話してくれてありがと
うござります。



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

原爆先生の話を聞いて私はこの
時代に生まれて良かったと思いました。
大やけどや丸こげになっている人
とてもかわいそうでした。絵がなくても
言葉でつらさが伝わってきました。



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

うるそかった



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

原爆先生は、来て「東京大いしや」
 たいいんが、を多々しうて
 きて、いんが、かちえりまいた。
 東京大いしやで「人がたど」をまうた
 人が、は、いしてまうた。いしやの
 かりました。±也にも原爆のいりも
 かりました。原爆のこゝも、は、か
 ちえりまうて、原爆のいしや
 かりました。±也にも原爆のかりました。
 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

私は原爆先生の特別授業を受講する前から原爆の存在自体や理由など少しは知っていました。しかしこの特別授業を受講し原爆は今まで私が想像していたものよりもずっと恐ろしいものだと知りました。原爆先生が話している最中にスクリーンにうつった原爆投下時の人々の悲惨な姿の絵を見て改めて原爆の恐ろしさを知りました。最初、題名の「7000°の少年」とは、たいていどういう意味なのかとよくわからなかったけれど原爆の温度が外側が7000°はあったことや暗号名をリトルボーイということから原爆のことをあらわしたものだともわかりました。これからは原爆先生の特別授業で知ったことをなるべく覚えていようと思えました。



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

原爆がどのくらいに落ちたか、なんで
アメリカが落したか、原爆が落ちた時刻
がわかって広島にいる人、長崎の人の
かなしい気持ちがよくわかりました。
こういう体験ができてうれしかったです。
少しだけしんちがでまな、かたけと、~~おはし~~
うち)してできた。
原爆のじっさいの写真がみたかたけと、
すこいはくよくていえ、ぞう見てみんがかな。
そなたと思った。



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

原爆の授業を受講してほくは、原爆のおそ
ろしさを新ためて分かった。ほくか、とくに
おどろいた所は、皮膚がとけて肉がはか
れるとまいてほくはものすごく気分が悪く
なりました。

原爆を落とすにも条件があったなんてはじめ
で知ってしびるくりした。あと、候補が三つもあ
たのもはじめで知った。二番目の候補の小倉はなせ
~~て~~はこれなかったのは、天候が悪かったからたといっ
いたけど原爆にも天候が必要なのははじめで知
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、この話を聞いて、この先絶対に戦争が起きてほしくないと感じました。また、原爆、水爆などのみさんさが分かりました。善良な一ぱん市民も被害を受け、助かった人々も重症、後遺症などで苦しんでいると聞き、原爆は本当に非人道的だと思いました。

そして、初めて知ったことは、太陽の表面より原爆の方が約1000度高いという事です。あの太陽の表面より1000度高いと知ったときは衝撃を受けました。

2. 出題内容



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

授業を受ける前から、原爆のことは怖い
と思っていたけど、授業を受けた後により
一層怖く感じた。

戦争で罪のない人達の命が多くうばわ
れているにも関わらず、原爆をおとして
も、たたくさんの人の命がなくなっ
ていると、言葉も出ないくらいに怖か
った。

でも、怖くてもこうして原爆のこと、
今まであったこと等を知っておく
からこそ、これからの未来でそういう
ことが(戦争等)おきないようにできる
のだと思ったから、「知る」ことの大事
さを改めて知った気がした。

先生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、原子爆弾のお話しを聞いてびっくりしたのには原子爆弾を投下する時の条件があるということを知りました。広島に投下された原爆がすごく大きくてびっくりしました！むようげき波の速度が440mと聞いてびっくりしたし、音速も340mで本当にびっくりしました。



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

原爆先生の話しを聞いて、
あらためて原爆のおそろし
さをしりました。

原爆は広島にしがおちてない
と思ったけど長門奇湫にも
おちてることをはじめて
しりました。

原爆がすごいわけを聞いた
人たちの話しを聞いて今のかわ
りせなかのかわりがさあただけ
でほかにおちるのもはじめて
しりました。



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

ワロくて前半のときにすっしきもち悪
くなてしまいました。そして後半になると
原爆などの言究明になてほし
しました。私は原爆のばくはつの表面
温度が太陽とこえているのを知
てびっくりしました。また真空状態
の場所にいる人は死んでしまうの
だろうなど思いました。しゅげき波
が音速とこえるのはそんなにお
どろまま せんてした。それはせん
とせでせよ起えるからていす放射線
のことをあひちいけないうもの、という
ふうにししか思ていせんてしたか
お言舌をすいた後だとしてても
怖くなりました。このお授業で私
は放射線とはなんなのだろう
かという疑問がてきました。
もう二度戦争が起きてほしくな
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

先生の話を聞いて、

とても分がやわして、とても話がおもしろかったです。

このようなはなしを聞いて、

おた（おもしろい）もそのときに生まれてきたら...

と思うとおもしろかったです。

この話を聞いて、とてもせんそうのときは、

おもしろい。

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

はげしくの あいさしが ありがとう
とたのしみもあついでして
そなたとせうた、いりきられたい
と思った。
またそなたのものをイ作れてしまふのが
こわかった



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

義三さんは昭和19年に海軍に入隊して17歳という若さにおどろいた。日本とリアノ諸島ニアノ島は約3000kmはなれていて、先に日本が功げきをしたということを知った。また原爆をおとす場所の条件があり、その条件とは、
①直径5kmをこえる②平野であること③空襲がなかった、などのルールが決まっていることを知り、不思議に思った。なぜなら、自分ならどこでもよく、戦争している国のことを考えて条件をつくられたから。原爆がおとされる候補になった都市が京都が一番よく推されていて、広大な盆地などがあるからという理由で、京都がおとされているということを知った。原爆の長さ約3.12mあることや、約47mあるということをした。また原爆にあるラジオソングにパラシュートをつなげておとすことにより、標高9632mから重かによって約4kmのところまでとはされていくということを知った。原爆がとつかした後にあつされた放射線により、人が影になり残っているということが少し怖かった。これから、おとやかは都市が原爆により一瞬にして奪われたということを知ることだ。



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

とても衝撃的な内容でした。

戦争や原爆のことについては、授業やテレビなどで聞いたことはありましたが、詳しくはあまり聞いたことがなかったのも、とてもおどろきました。17歳という若さで兵隊に出されたのは、すごくかわいそうだと思います。私と5歳しかかわらないのに、ひさんな光景などを体験したのは、すごく怖かったです。

この授業を通して、改めて戦争は恐しいものだ、と分かりました。今、ロシアとウクライナが戦争をしていますが、このようなことがまた、起きていると思うと、とても悲しく思います。はやく、戦争が終わってほしいです。また、戦争が二度と起こらないことを願っています。



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

原子爆弾は、昭和20年(1945年)8月6日午前8時15分に、広島市に落とされ、8月9日午前11時02分に、長崎市に落とされました。

広島市の人口は、35万人です、被爆者数は、24万人です、死亡者は、14万人でした。

原爆ドームは、前、産業奨励館と言った名前でした、産業奨励館の中にいた人は、全員熱さで死亡してしまっただけです。

衝撃波の速さは落ちる速さよりも、音のほうがか速く聞こえます。

広島市に投下された原爆の名前は「リトルボーイ」と言います。

原爆を落とすときには、パラシュートを使いません、ラジオゾンデという機械を使っていたらしいです。

戦争は、とても怖いものだと思わなければわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

話をきくだけでもり、とするほど怖かた。

そのようなことが日本に、広島、長崎におこ、て
しま、た。な、ん、て、し、ん、じ、ら、れ、な、い、。

あとに、い、け、ば、い、く、ほ、ど、戦、争、を、け、い、け、ん
し、た、人、た、ち、が、い、て、。 戦、争、の、お、そ、ろ、し
さ、が、伝、わ、ら、な、く、な、。 て、い、て、い、る、。

この、じ、ゆ、き、ょう、は、ど、れ、た、け、大、切、か、い、つ、も
思、う、。

自、分、は、け、い、け、ん、し、て、い、な、い、か、ら、こ、わ、い、
と、い、う、感、情、で、す、ん、で、い、る、け、ど、。 け、い、け、
ん、し、た、人、は、二、度、と、し、た、く、な、い、と、思、て、
い、る、と、思、う、。

今、私、た、ち、に、で、き、る、こ、と、は、あ、と、の、人、に
戦、争、の、お、そ、ろ、し、さ、を、伝、え、る、こ、と、が、い、
き、る、。

こ、れ、か、ら、も、世、界、中、が、平、和、で、い、ら、れ、る、よ、う
に、自、分、に、で、き、る、こ、と、は、す、ぐ、で、か、り、
た、い、と、思、う、。 き、ち、ょう、な、じ、か、ん、だ、ら、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

原爆というものがとてもこわいものだと
改めて思いました。原爆も力を使わ
ない平和な世界をしいきたい
です。広島市の人口の10%が被爆火
者で29万人中14万人が死者とい
う5人に2人が亡くなったことを知り
ました。京都に原爆が落とされたため、ま
寺などがあり、者尸のたつたカサといふのも
知った。



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

原子爆弾は、人々の命をうばう危険な物
だということが分かった。義三さん
によると、全身に火傷をしている
人や、「助けて、助けて、兵隊さん、
助けて」と言っている人などが
いたと説明していた。ぼくは、
原子爆弾は二度と使ってはならな
い物だと思った。



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

このお話をきいて、もう二度と戦争を
してほしくない、起きないでほしいと
思いました。

また、こんなにもひどい事件が
あったのにも関わらず、原爆ドームを
残したという、決断からは、
戦争の時代に生きていた人たちが
「二度と戦争をするな」と思っている
のが伝わりました。

そして、この話をきいて、戦争を
したくないという思いが
強まりました。

また、戦争の資料館の人形を見たとき
は、おどろきました。でも、それよりも、
おどろいたのは、「戦争はもっと
ひどかた、こんなにあまくなかった」
と言っていたことです。

それで、戦争のおそろしさやひどさが
伝わりました。昔の人たちがかわいそうだと



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

原爆先生の特別授業をやって
原爆のことや原爆ドームのことを知れて
よかったです。

原子爆弾をおとすこうぼつなど

投下都市の条件を知りなからた

「リトルボーイ」のように名前の意味を色々な
原爆を知りたくなりました。

時速300kmで飛んでいく原子爆弾は
おそろしいと思った。

地面3000℃ スカイツリーはあの高さに

200mの7000℃球体になるのがやばい

3000℃はすかしてさかすか書いてもとやばい
と思った。

広島県の産業奨励館より小さい

学校は、もっといやすかして(4分)こられると思う。

ミニタイムルの7000℃の少年がいみじかかった。

おもしろいといけん。授業がうけて

よかったです。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆についての授業を受けて改めて原爆のこわ
さがわかりました。原爆で5人に2人がとくなっている
ことを知り、おどろきました。今の日本は戦争はしないか
らいいけど昔の日本は戦争を起して、その時の人たちは
どういう気持ちだったのか知りた。原爆のビデオを
見てきんこくだなと思った。原爆の温
度が太陽の温度より高いということを知り、
おどろいた。原子力爆弾は原爆が
投下されたことを知り、アメリカの爆弾はすご
いことが分かった。広島や長崎以外にもこのほどの都道
府県があったことを初めて知った。東京はなぜねら
われなかったのか不思議に思った。



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

予、だん聞けないような事を教えてもらい
原爆を落とされた時の過酷さをあまりよく
分かっていなかったのでも原爆先生を機会に
知れて良かったです。原爆を落とされた時の
事で知らないような事も教えていただき、びく
りしたこともいっぱいありました。

戦争はあってはならない事だと思うけど
今でもウクライナで戦争がおこっていて、な
ん千人もの犠牲者が出ているので一刻りも
早く戦争を無くしたり、これ以上犠牲者を
出したくないと思いました。

教え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

見ていてとてもつらくなった。前半のお話を聞いていてそ
つらからたしなにより義三さんのお話が悲しかった。
「きれいすぎる」という一言が重かった。

どうして被爆者は死ななければいけないか、たのだ
ろう。どうして何年も苦しむなくてはいけないか、
たのだろう。どうしてか分からない。

義三さんも24年原爆症にならされたという。
どうしてだろう。分からない。

ただただ、またどこかに原爆が落とされないよう
願う。



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

私は、原子爆弾の話しを聞いてびっくりした
ことがあります。それは、原子爆弾が投下
する時の条件があったことを知って
おどろきました。それと、原爆でけがをしたり
ひかかるとけてしまって、ひかがくずれ
落ちてしまったという所かとてもいやな
気持ちになりました。私は、グロイのが
きらいなので思わず、耳をうさいでしま
いそうになりながら話を聞いていま
した。本当にそうゆうことがあったことが現実
になったらこわいです。戦争のことを教えて
いたなき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

原爆先生の話を聞いておもしろいこと

原爆がおきた広島県が何町十万人のひとが亡くなった画像を見ました。広島がこんなにこくなおもしろいとおもしろい。僕がこんなめにあったら悲しい。暑さが死んでしまうかもしれない。だから戦争をしないなにもいいことがない。人々が悲しくしてしまう。もう戦争はおきないでほしいと思いました。きょうな話をし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^{じゅこう}

表

私は原爆先生の原子爆弾の話を聞いておどろきばかりの内容だったので少し怖かったです。でも勉強にはなったのでよかったです。

昔の原爆ドームの名前が広島県産業奨励館という名前だったのでついでに知れてよかったです。

昔の人はあんなに苦しい思いをしたんだな。でも今、そんな苦しいことをしなくても平和な世界だから今を生きている私たちは幸せなんだなということが分かりました。

原爆先生色々教え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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回の授業で原爆の恐しさ
悲惨さが威力、平和の大切さ
が、すごくわかりやすく勉強
になりました。もう二度と
この事が絶対に起きないと思
いました。現在、原爆
を体験された方々が、これ
ばかりになり、伝えているので
自分たちが後世に、
原爆の恐しさ、悲惨さ、平和の大切
さを伝えることが大事だと思
いました。自分は今度、ぜひ
広島市の原爆ドームに行き
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

1

原爆のい力の大きさにおどろいた。表面温度が7000℃で太陽の表面温度よりも高い温度を人間がつかれることにおどろいた。衝撃波が音速の340m/sよりも速い440m/sであることにおどろいた。きのこ雲ができる理由がきちんとあった。アメリカは京都に落とされたけれど、京都に重要な文化財があることや、アメリカが日本を世人令負したときのことを考えて京都に原爆を落とさなかったと原爆先生はおっしゃっていた。このことからアメリカは戦時時代はいえ、意外と冷静だったんだなと思った。先生は、ひばくした人は皮ふがはがれ落ちたり真赤になったりしていたとおっしゃっていた。そんなことは考えるだけでもお



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

原爆先生の話を聞いて、原爆のはかり
りよくを知らずかためてかじりました。町がく
ろけりになり、人は、すぐにやられてしま、た
放射線などをあひ：ようがいをお
こすなど、あんなはやくの、はかりりよく
かは、またいいものたこと、思ひ
てしまいました。が、原爆先生の話しに、よ
うがいがのころときいて、びっくりしま
した。原爆は、つらにやられていて、その
ちのつが、太陽(6000°)より、熱線
(7000°)のよが、熱いといひや
りしまして。最後、ハイパーだ
らたときのお話の話を聞いて、としも悲しく人の心さうは
い、思ひ出さなくてなくような気持ちにあ
うなものだと思ひました。にと、原
爆なごをおとしてほしくな
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

自分達は8月6日に広島で8月9日に長崎で原爆が落とされたこと分かっていて、あまり怖いと思わないが、戦争に巻き込まれてしまった人は、何も知らない状況で原爆が落とされたのは、とてもかわいいて、衝撃を受けたと思うのがかわいそう。

原爆先生が伝えた「エノラ・ゲイ」が落とされたリアルななどの原爆や戦争の怖さがよく伝わりました。いままでは画像や教科書の文などを「けて」学んでいたけれど、今回は原爆先生の父である池田義三さんの体験をもとに、話をしたり、本人の話を聞くことで、だいたい体験をしたと思ったとともに、もっと戦争が身近に感じる事ができました。原爆先生はもと戦争や原爆の怖さを伝えていって下さいね。



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

表

広島と長崎の原爆されたときの実際の様子をたくさん知れたし、知らなかったことを知れて、面白かったです。

原爆が落とされたら、周辺の物などが飛ばされたり、人は全身がやけどを負ったり、皮がはかれ落ちたりしていたというのを原爆でつた人にも被害が出ていた人などが実感しました。原爆後に起きる放射線などが起きる理由などを聞いて、放射能でやけどを負うのを初めて知りました。

原爆が起きる直前に石やカマなどで隠れても、防げないのが怖かったです。