



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

私は、原爆先生の授業を受講するまで、原爆にあまり興味・関心がありませんでした。しかし、この特別授業を受けて、以前よりも関心を持ちました。この原爆先生の特別授業(7000の少年)について、ヒロシマの被爆物語(前半45分)では、当時17歳であった少年兵(主人公)の手記を元に、主人公がヒロシマの爆心地に人類として初めて足を踏み入れ、そこで遭遇した様々な出来事を物語として、話して頂きました。私は、主人公の目線に立って原爆の恐怖と惨状を知りました。物語からは主義主張を徹底的に排除して、客観的な事実の伝達に徹していて、私達、受講者の想像の障害となる写真や動画の使用を極力省いていました。これらによって、私は、命や心について自分なりの考えを巡らせました。原子爆弾の科学的解説(後半45分)では、広島が原爆投下目標地に決定した経緯や、原爆を投下したエノラ・ゲイの軌跡、原爆の具体的な威力と被爆地の状況などと、科学的に解説してくださりとても分かりやすかったです。私は、原爆に対して酷い・怖いという感情だけでなく、論理的に物事を捉えることを体験しました。



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

/

「7000℃の少年」を受けて、思った以上の原子爆弾のいかにおどろきました。「戦争はいけない」ということは分かっていましたが、今、「戦争はいけない」ことの理由が初めて分かった気分です。原子爆弾は私たちの体をこわすだけでなく、心にきずをうつけたと思います。リトルボーイを落としたアメリカ軍も、一生その広島ゆ光景は忘れられないはずで

す。しかし、人の命をうばうものなのに、かく入いきは世界にたくさんあります。日本は、日本国憲法や非核三原則でかく入いきを持たない平和な国にするとされています。しかし、いつ利益などでそれがこわされるかは分かりません。かく入いきのない、平和な世界は財産であるということをいつまでも胸にきざんでおきたいです。



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

今日は原爆の特別授業を受講
していただき本当にありがとうございます
ございました。

これまで、ひいおじいちゃん(100歳でせ
なっ)からも聞いたし、テレビでも何回も
見ましたが、今日学んだ事はとても良
いものでした。

これからは全国が、地球が核
を物たない、平和な星になればいい
と思います。

本当に、今日は特別授業をしていた
だきありがとうございます。これか
らはこのことを忘れずして生活しよう
と思います。ありがとうございます
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、私が原子爆弾の特別授業を受講して、あらためて原子爆弾のやさを知りました。普通の爆弾とは大きな差があるなと実感しました。私は実際にあの時、たいけんしてはいないので、爆弾によってひぶかひけてしまったら、顔面に大きなやけどをおってしまったり、原子爆弾により、とみくにとばされてしまったりしたの痛は分かりませんが、ひかいて受けた人の家族や友人のバの痛は、私もお話しを聞いたり、ビデオを見てとても分かりました。原子爆弾が広島と長崎県におろして、たくさんのおせい者か出ました。そのため、広島や長崎は、しゅん下なにもなくなってしまうので、あの広い広島や長崎の面せきをしゅんで消せるほどのほかいりかがある原子爆弾をおとされてしまったり、あのころと同じふうにならないふうにかくへんきなどを使って戦争をおこさないふうにしたいであ。



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

原爆先生の特別授業を聞いてほくはいろいろな事を学びました。ありがとうございました。

原爆は最初爆発するだけのものと思っていたけど他にもいろいろなことがあったと知りました。

最初に揺れがき波がき次に熱線がきて東京におとされていたとんでもないことになっていったなと思いました。

原爆が空中で爆発すると空中に球形ができて中々の温度が約1万度で太陽より高い温度になると書いてびっくりしました。ほくがふだん浴びている日差しでもあついののに水の何倍ものあつさを書いて浴びたとき生肌残らないなと思いました。

原爆の元、ウランは広島に落とされた原爆に60kg入っていました。でもその中でまた1kgも爆発していなくて、60kg全倍爆発していたら広島は完全になくなって

て思いました。



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

社会で原爆のことを学習しましたが、
こんなにもおそろしいことだと知りました。
17才という若さで軍隊に入り、原爆で
苦しんでいる人を助けたことが優しく
とてもいい方だなと思いました。
ウラコ1kgがいっしゅんにして、広島
の命や夢をうばってしまったと聞いておどろ
きました。5人に1人が亡なったり、
全身大やけどをしてしまったり、放射線
で何十年間も苦しんでいる人がいて本
当に原爆のおそろしさを体験はしてい
ないけど、聞いただけでも感じました。
またけがをしていなくても、家族が亡
なったり、家がなくなるという心の傷
をつけられた方だってたくさんいると
思います。
そう考えると私達が今あたりまえ
のように生きていけるのも日本が平
和だからだと思います。これからも
平和に幸せ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

私は、原爆先生のお話を聞いて、とても悲しかったです
と感じました。社会で広島のことを原子爆
弾のことを少し習ったのですが、実際には体
験された人の話の方が伝わります。
最後の動画で、途中、池田義三さんは泣い
ていました。それは、実際に残った人間の
姿を見ていたからだと思います。私たちは、
その時の様子を見ることはできませんが、
今日聞いたことを次の世代へとして、また次
の世代へとつなげていきます。

私が、とてもおどろいた所は、原爆を落とされ
た所は、広島と長崎なので、京都が1
番の候補だったということです。とても、び
くりしてしまいました。

今日習った原爆先生のお話をこれからも
大切にしていきたいです。



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

今日は、いそがしい中原爆の特別
授業のことを教えていただきありがた
うございます。

池田先生のお父さんは、17さいという
年で自衛隊に入っても本当は、21さいで
入ると言うことだからたぶんすごい人だな
と思いました。自分の声で爆弾の音を表
現してくれて、すごくおかりだす、他のこと
も体で表現するのがすごいと思いました。
すごい動画を見て先生のお父さんが
博物館にお父さんがいらした言葉もおしえて
くれて正しいことをいってほしいと思いま
す。候補になった都市は、一つだけと思っ
ていたけど、あと小倉と長崎と横浜と新潟
湯と京府もあつたとは思いませんでした。
その中で京都が一番原子爆弾の1番の
候補だとは思いませんでした。
この度は、いそがしい所へまことにありが
たうございました。



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

原ばく先生の「7000°の少年」について話を聞いて、社会の時に広島県と長崎県におちたと聞いたはずがとけました。広島県の人口は、35万人で、そのうちの40%、14万人がせくなってしまったということを知り、とてもびっくりしました。後に原ばくドームになる、広島県産業奨励館が原ばくによって焼け残った鉄骨の写真をテレビで見えたとき、資料にのっている、広島県産業奨励館の写真と見比べてみて、全然ちがったので、とてもおどろきました。たった原ばく一つで、14万人の人がきせいになって、原ばくはやっぱりこわいなあと思いました。今後、戦争や原子ばくだんの投下がないような世の中になればいいなと思いました。私は原ばくのことを何も知らなかったけど、原ばく先生の授業をうけて、たくさん知ることができました。



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

今日の原爆先生の特別授業を受講してみてもいい経験になりました。

最初は、原子爆弾が危険なことしか分からず「いなかたけね」と、今日の授業を受けていろいろなこと分かりました。

原爆の爆発では、熱線、衝撃波、放射線が人間をこうげきして、炭にたまって、衝撃波でその炭がバラバラにたまって、空中にまわってしまったりすることなど分かりました。

今日の授業を受けてみることもいい体験になりました。

また、このような授業をうけて、勉強したいです。



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。

原爆先生へ

今日は授業をしに来てくれて
ありがとうございました。

私は、原爆について社会で少し知っただけ
だったので全然知らなかったけど、

今日の授業を受けて、ゾッとしました。

太陽より熱いとは思ってなかったの
で、おどろきました。

私はなぜ日本は核兵器を持たないのか
ずっと謎でしたが、今日の授業を受けて
意味が分かりました。けれど、アメリカは核兵器を
持っているのだから、捨ててほしいと思いました。

そういった平和のためにできることがあれば
取り組んでいきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は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。
広島に原子爆弾が落とされた事は
社会科の授業で習ったので知っていたけ
れど、くわしい事はあまり知らなかったの
で、この授業を受けられて良かったと思
います。

先生がお話のときに、大きな声を出さ
れてとてもおどろいたのですが、実際の
広島でも同じような音が出たと思
うとすごくこわくなりました。

特におどろいたことは、リトルボーイが
燃やしたウラこの量です。

最初1kgと聞いて、どれくらいの大
きなかな？と思ったり、ゴルフボール
くらいだと知り、こんなに小さいも
ので広島市を破かいしてしまんだと
原子爆弾のおそろしさを知り、今の
日本は戦争もなく、平和で良かった
と心から思いました。



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月19日(月)に原爆先生の特別授業を受講して、いろいろなことが分かりました。

タイトルに7000℃の少年の7000℃とは最初よく分かりませんでした。何で7000なんだろう? キリのいい1万とかにすればいいのにおもってました。でも、授業を受けて、7000℃とは、爆弾が爆発したときのまわりの温度でした。また、世界遺産にもなっている原爆ドームの建物の名前も知りませんでした。原爆が落とされた広島や長崎は知っていましたが、候補に小倉や横浜や新潟も加わっていたことには知りませんでした。またその者市には3つの共通点がありました。その3つの条件を711としていてころではないと候補にならないそうです。衝撃波の速さはだいたい70m/秒ぐらいかなあーとおもっていましたが、440m/秒で音速よりも+100m/秒でめ、ちやくちや速いことが分かりました。この授業を受けて、たごよかつたてす!



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

/

今日、原爆先生の話を聞いて、
原爆の、残酷士が、ものすごくわ
かりました。

最初、原子の残酷士、が「あまり
あかていながらたけね」と、
原爆先生の話を聞いて、ものす
ごく残酷だ！と思いはした。
それと、生きるということが、すご
く幸、せだな〜と、思い、残り
の人生をもっと楽しみたいで
す。

本来に今日、この授業をしてく
れて、ありがとうございます。
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

一番心に残ったことは、温度が太陽の表面温度より1000度も高いということです。原爆は川の水や人間の水分を一瞬で蒸発させてしまうものだと知ってとてもびっくりしてこわくなりました。それから、今は、広島に落とされた原爆より強いものが世界にたくさんあると知っても、とこわくなりました。日本は原爆をもっていないのでこれからもずっともたないようにはしてしてほしいです。

最近では被爆者の方も少なくなっていると聞いているので、先生に教えていたことが大人になっても覚えていて子どもたちに教えてあげたいです。



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

私はあらためて原子爆弾のおそろしさを
学びました。1kgで広島をふきとばせる
ので60kg全部使ったら日本がふきと
びそうでした。かいたんにすわって
いた人がいっしょんではいになりか
いたんにまろいかけたけかのこ
いたところがいりよくがよくわか
てやはい)と思いました、とろしは1kg
しかはくはできなかつたけどい
まのまじゅうでは60kgずつはく
はできてしまうので二割)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、あいそがしいなかぼく
たちに、原子爆弾のことをおしえ
てください。ありがとうございます
でした。ぼくが、一番おどろいたのは
1kgという言葉です。最初は何んだろ
と思っていたけど、おしえてもらったとき、
すごくおどろきました。原子爆弾の中に
入っている、ウランの量です。1kgしかは
いってないのに、すごく強い風で吹くとお
どろきました。

原爆先生のほんとうの名前も、教えてく
れて、ありがとうございます。最後
の原爆先生のおじいさんのお話を聞いて、
とても、かおれそうだなと思いました。
もっと、原爆のことを知りたいです。



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

広島や長崎に原爆が落ちたことは知っていたけど、ほんとに人の命がうばわれることをよく分かりました。昨日までふつふつと過していたのにとつぜん人生が変わるなんて考えもしないでしょう。また、アメリカの人に私は言いたいです。実験のために日本に原子爆弾を落として同じ人間を殺すなんて心が痛まないのかと思いました。そして原子爆弾の恐ろしさをあらためて知りました。たった1kgの原子爆弾で皮膚がはがれたり、大やけどをおって川に飛びこんだ人、助けを求めて歩き回った人などたくさんの方が亡くなりました。また、生き残った人も、遺体の回収、消火活動とこの事件でたくさんの苦勞があったでしょう。そして、その時生きていられた人は奇跡だということも知りました。だって原子爆弾に直接はたり見たりなくても放射線が体に障害が残ることもある。そんな中で生きていられてよかったと私は思います。でも、池田義三さんは実際に原爆を体験して同じ人間が人間ではなくなる状態、また、生きたいと願って必死になる人たちを見て池田さんにしか分からない思いがあったのだと思います。池田さんはもう六十年もたったのに思い出して涙を流していました。その姿を見てもう一生戦争、原爆などはしないでほしい、してはいけないと感じました。そして、平和がどれだけ大事か、平和、生きていくとは奇跡の組み合わせなのだと思いました。

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

また、これからは戦争・原爆の恐しさ・悲しさを新しい世代の人へ伝えていって下さい。



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

2/19

今日は 授業をしてくださりありがとうございました。まず、もともとの原爆の印象はただ人や建物を焼いてしまうだけのものだと思、ていました。しかし、それだけでなく、後遺症であ、たり心の傷を負、てしまうということが分かりました。

もともと父のえいきょうで、原爆に関するドラマなどを見ていたのですが、広島に落とされたリトルボーイの中に入、っているウランの量など、知らないことが、タタかった ので、とても勉強になりました。

また、1kgが、たよにか、という質問に答えられたときも、自分の矢暗戯ではな、かったのも、と勉強しようと思、いました。

一番驚いたのは、原爆の温度です。太陽が6000℃というのに対し、原爆は7000℃と、きいて、とても驚、きました。

原爆は、いろんな人に傷をつけてしまうので、作、ってもいけないし、持、ってもいけないし、使、ってもいけないものだと、改めて思、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

/

今日、僕は原爆先生の授業を受講して
日本はこんなに悲しい歴史があるんだと
思いました、聞いていただけで心が
いたみました。

（悲しい歴史以外にも知識もつきました。
エノラ・ゲイは機長の母の名だとか
ねんしょうしたウランの重さは1kgだとか
か、原爆ドームの前は産業奨励館
だとか、原爆で小さいのは熱線・衝撃
波・放射線と3つもあるとか、様々
な知識がつかえました、最初は迷った7000℃
の少年も、聞いていたら、リトルボーイの
ことだとも分かりました、なぜリトルボーイ
は7000℃にもなり太陽よりもあついから
です、今日原爆について教えてくれたた
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

表

名前は裏面に記入してください

今日の原爆先生の授業で原爆のお
そろしさがよりわかりました。最初原
爆がこんなにおそろしいものとはしり
ませんでした。そして今も生きていること
がとても幸せだとあらためて思いま
した。あまりすくない人生をたの
しくすごしたいです。そしてここ
からまたこんなにもざんこくでおそ
ろしいことをなにとおこさない
ようにしたいです。
今日は本当にためになる話ありが
とうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の授業をうけて私はう、つうにくらして
いることがどんなに大切なのかかす
ごく分かりました。皮が、か、どろ、と落ちていく
のはとても想像だけで、ゾ、とするの
に見たりしたら、も、とするかもしれないけれど
皮が、か、どんなにはかかっている、にくか見え
ていても少しでもいいから生き残るようにトラン
クに乗ろうと揺籃を見て助けたいけれど、助け
られないのは本当に心かめつけらる感じ
かして泣きそうになりました。

私は、原爆におき興味があつたけれども
とても興味をもちました。本もとてもほしいと
思っています。60kgのウランがもし全部爆発
したら広島でころではないかと思いました。

今日本がなにもおこっていないことにと
ても感謝して、広島長崎でおこった原
爆のことを糸巻対に心に入れて命を大切
にして暮らしていきたいです。



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

僕は原爆先生の特別授業を受講して
原爆の恐しさを実感しました。
まず原爆のいカがはんはじゃない
と思いました。1kgのウランだけで
広島町が一瞬間にして消え
ました。町はホロホロ人や生き物
などはほぼ灰やすすみになってしま
いました。生き残ったとしても、もう人
は黒く焼きこげまるでゾンビみた
い姿になってしまいました。次に
その原爆の熱さです。太陽は表面およ
そ6000度ですがそれを越えて7000
度というとても高い温度です。そんな
上空600mの所にあるという地ごくの
町になりました。そして最後先生の父さん
の話は心にひびきました。最後らへんの話
で先生のお父さんが泣いてしまった所は
本当に悲しいなと心から思いました。
でもこの事を絶対に忘れずに生活してい

きたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、日本で原爆を落とされたのは、
知っていましたが、広島に落とされて、約
14万人の人が死んだのは知らなかつ
たです。原爆がどのように落とされ
たのは知らなかつたです。原爆には、
後ろのおびみだいたのがついていて
そこで方向をきめていたことをわかりま
した。原爆が落とされて、その被害者
をたすけていた兵隊さんの苦しみか
おもいがかぶるしかたよかつた。おぼ
くもこまっている人やケがしている人を
つれたら助けをおげたいです。原爆
が落とされても、人たちは助けあてか
んはってまたことを知るとその兵隊さん
の勢力がすごいと思いました。日本は原爆
が落とされても、そこから、すばく大規模
な都市になったとすごく感謝しています。
でも原爆のことがいえる忘れないでいき
て生きています。



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

2/19

原爆先生の特別授業を受講して
ほくは、太陽の中心の温度よりリトル
ボーイが爆発した中心の温度の方が
高いということが分かり、差は99
万4000°ということが分かり、すごい差だと思
いました。

人が熱線をあひ炭にたい衝撃波で
粉砕され、消えることが残こたと思
いました。

リトルボーイには、60kgのウランが埋ま
れていて1kgでも広島市を破かいするほど
なので60kg燃えたら本州を破かいす
るほどかな~と思いました。

あと、原爆チーム4が広島県産業奨
励賞と知りました。



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

先日は、原爆について教えていただき、
ありがとうございました。私は原爆につ
いてあまり身にしませんでしたが、原爆先
生のお話を聞いて、原爆は「怖い」と思
いました。なぜなら、広島に投下された原爆
「リトルボーイ」は、熱線 7000°C 、衝撃波
の速さ、毎秒 440m という速さで投下す
ると聞いてびっくりしました。とくにびっくり
したのが熱線 7000°C ということです。太陽
は 6000°C 、熱線と太陽では 1000°C
もちがいかあるというのがびっくり
しました。そしてなによりも建て物がた
おれてしまう、人が焼けてしまうこの二つ
はとてきまじなことです。今こうして生
きながらいることを大切に思ってい
たいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は原爆について教えてくださり、ありがとうございます
いました。最近では、近代化が進み、原爆の話もあ
まり聞かなくなっていました。私は実際に原子爆弾を
体験した池田義三さんの話を聞いて、戦争の時代に
生まれなくてよかったと思いました。私は被爆者の死亡
率が40%と聞いて、とてもおどろきました。それから、
ず、と死体をはこんでいたり、死体をさかしたり
して、つらい経験だったと思いました。川に死体が
たくさんあって、とてもぞんくたと思いました。

広島市の人口のほとんどが被爆者で、びっくりしました。
原子爆弾は7000℃で、太陽よりも熱くて、すごいと思
いました。それから、衝撃波で建物を全てとばして、すご
いと思いました。原子を1kgしか燃やしていないのに、
すごい力で、すごかたです。



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

私は、特別授業をして、
原子爆弾のことがいろいろ
分かりました。原子爆弾では、
たくさんの方がなくなり、ネ皮爆着も
出ました。私はとても悲しくなり
ました。爆弾の表面は、7000℃
もあることが分かりました。太陽より
もあついでびっくりしました。
原爆の候補になった都市は、広島
以外に、はいあるかとか知りま
した。私はまた原爆先生の授
業を受けたいです。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

2/20

原爆先生の特別授業を受講して
多くは原子爆弾といわはしても危険なもの
なんだなと思いました。広島長崎に落とされた
のは知っていたけど小倉という場所落とされた
ということを知りました。京都が原爆を
落とせる第一候補地と聞いておどろきました
た。でも重要な文化財があるから落とすのをやめた
ので「外国の人もし優しいな」と思いました。
ソノボーンが時速300kmで落ちてきて地上
600mで爆発したらとても危険なだろうと
思いました。原子爆弾が太陽にも約1000℃も
熱い聞いておどろきました。真夏が地暑いのに地上
600mにあたり暑いだろうてはぬいんただろうなと
思いました。音速は時速340mなのに衝撃波
は毎秒440m進むので「瞬で衝撃波をくら
うだろうな」と思いました。

原爆先生の授業を受けて原爆のおそろしさを
改めて実感しました。



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

ぼくは原爆先生のお話を聞いて、改めて原爆のおそろしさを知りました。この原爆では、広島市人口35万人に文札、死者数14万人と、4人に7人が亡くなりました。ぼくは、このおそろしさを忘れることはないと思います。ぼくは今の原爆ドームが広島県産業奨励館だったことも知りました。広島に落とされた「リトルボーイ」の温度7000°太陽の温度より高い物が落ちて来ると生かぬがないと思いました。侯補になった者市 広島 小倉 長崎の住民の気持ちと考えると、ぼくも、とても苦しい気持ちや複雑な気持ちになりました。ぼくは、原爆先生のお話を聞いた後、戦争がない今、と幸せなんだと思いました。今、生きていくのに原爆のときめ苦しさを、おそろしさを戦争か、ない今は、どおだけ幸せなかを考えて生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
原爆で、こんなひどい事になる
とは、思いませんでした。原爆先生
の授業を受けて、ぼくはあまり原爆
の事を知らなくて、原爆先生の授
業を受けて原爆の事がよく分かり
ました。原爆で周りの建物は、粉吹
になつて、空は、いろいろな不気味な
色がついて、事が始つて知つたか
ら、木な事があつたとは思いません
でした。原爆先生の話を聞いて、
広島に投下されたリトルボーイに
60kgのウランが入つていて、当
時の技術では1kgしか燃えなかつたの
におどろきました。1kgしか燃えなかつた
のに、ひどい事になつてウランが60
kg燃えていたら、あつてひどい事になつて
たと思ひました。原爆先生の話を聞いて、
知らない事も、よく分かりました。



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

原爆特別授業もせてくださり、ありがとうございます。ぼくたちの知らないなかた、投下の条件や、原爆の名前「リトルボーイ」の大きさや重さをしりました。落した高度や、爆発がどの高さで爆発したのかが分かりました。リトルボーイは爆発したら、3つのとくちょうがあって、熱線、衝撃波、放射線があって、びっくりしました。熱線は、太陽の表面温度よりも1000°高い7000°の高熱と知ってびっくりしました。衝撃波は音速より速い、毎秒400mとびっくりしました。ウランの大きさは、ほんじんじ、ゴルフボールと同じぐらいの大きさなのに、1kgもあって、でも1つしか爆発してないのに、あなたにひがいがかくだいするとは、60個爆発したらあんなに悲しい思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けてとてもおどろくことが多かったです。

特におどろいたのが3つありました。

1つ目は人間は原爆のときにでた熱線が太陽の1.2倍弱多い7000°と聞き、想像もつかないびっくりしました。

2つ目は衝撃波の速さが毎秒400mということです。音速は340mで音よりも速くきたらびっくり(2にげたり)

よけたりすることが不可能になるのでとてもびっくりしました。

3つ目はあのアメリカの技術でもウラン600gの中で1gしかつかえなかったことであ

とても技術あるアメリカでも1gの当時使えていないとすると世界の技術のほとんはすごいなと思いました。

原爆はしても悲惨なものだなと思いました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて分かったことは原爆一つで広島をまわすほどのいかにあることが分かりました。社会の時間で原爆のことを学んだ時は、広島をまわす原爆一つではまわすとは思っていませんでした。原爆のおそろしさ分かりました。ぼくたちは実際に原爆は広島にはいなかったけど、原爆先生の話を聞いて、実際に広島にいたような感じがしました。今の時代に原爆がなく良かったと思います。最後のビデオで原爆先生のお父さんが泣いてるのを見て良かったです。原爆先生がいなかったら原爆のつらさが分からなかったと思います。この授業を下級生にも伝え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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、広島原爆ドームの事は知っていましたが、原爆をうけた人の気持ちや辛さは体験した事が無いのでよく分かりませんでした。けれど、授業がはじまり『7000°の少年』という題名を見て、「何か7000°何だろう？」と思いましたか、話を聞いているうちに7000°の意味が分かってきました。また、B29爆撃機「エラ・ゲイ」のエラ・ゲイが機長の母の名前と聞いてなぜ母親の名を爆撃機につけたのか不思議に思いました。それに、鼻息からのドッカーンはとてもおどろきました。

そして最後のビデオを見たときに、泣いてしまっていたときに、とても辛い事や悲しみを思い出してしまったりんだなと思いました。けれどその悲しみが辛いことは、体験した人しか分からない気持ちだなと思いました。



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

じゅこう

表

私は、原爆がこんなにもざんこく
たなんて、思っていませんでした。
だから先生のお話を聞いてその
時のことがよく分かりました。話で
は伝えきれないほど「良かったと
思っています。先生のお父さんは
困っている人を放っておけない
ような、とても優しい人なんだな。
」と思いました。最後のビデオ
では悲しみの感情が、とても
伝わってきて、涙がこぼれそう
になりました。とてもいい勉強会
になりました。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

ぼくは原爆先生の授業を受講して池田義三さんはだいたい思いました。池田さんたちは原爆の被害が少なかつたため原爆の被害を強く学んだ人たちの死体を背中におぶり燃やすという作業を1週間もできるのはだいたい思いました。もしぼくがその場にいたら、気持ち悪くなりなにもできないと思いました。なのですぐにその作業ができる池田さんたちを尊敬します。電話局の地下のトイレにいた人もかわいそうだと思います。なぜならトイレにいくまではみんな笑っていたのに、トイレからでたら大火焼けどをしている人や死んでいる人、建物もこぼれているのを見たときはうらかったでしょう。原爆資料館にある人形がなくなると聞きました。もう作れないからという理由もあるそうですが「なぜこんな人ラウマになるようなものを置くのだ」という考えもあるそうです。しかし僕は祈りになるほどに体験したことを忘れたいためにも当時のことをいげ人できるのは多分そういうものを残していったほうがいいと思います。そして原爆のおそろしさを多くの人に伝えていかなければならないと思いました。



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

7000℃の少年はとてもかなしい話だ
と思います。広島に原爆がおとされた
とき、人々はもえつくし、のこるのは黒い
あと、とやけど、ひ皮が「ドロドロ」とおちる
けが人。それはとても、ざんげな話だ
と思います。けれどいい話ではありません。
でも、それを受けて生きていくのが人間で、
二度とおこさないように、原爆ドームを
のこしている。「リトルボニー」はとてもすごい原爆
だと思います。重さ約4tで長さ3.12m、広島
にあとまで約4kmのところからあとして
時速300kmと、いうスピードで、
おちっていくのはすごいと思います。津田義
三さんは9日間、死体をはこんでいて
とてもつらかったと思います。におい
に、血、ドロドロとおちるひが、それに休み
もなく、その死体をはこんでいたのは
とてもすごいと思います。原爆先生、
おしえてくれ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

先日は、原爆について教えてくれてありがとうございました。最近では、近代化が進み、原爆の話も、あまり耳にしませんでした。しかし、先日の原爆の授業で、あらためて知ることができました。社会の教科書にはのっていない事が、いっぱいありました。もし、原子が1kgではなく、60kgすべて、使われていたら...。西日本は全滅だったと思います。そうしたら、広島市で被害にあった人より、もっと多くの被爆者が出ていたと思います。今まで、原爆をそこまで怖いものだと思わなかったけど、授業を通して、原爆は、い、しゃんで人の命をうはう、おそろしいものだと、知りました。もうこのような、悲劇がおきないように、今を生きる私たちが、かんはるべきだと思いました。



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

私は、最初「70002の少年」と聞いて、よく意味が分かりませんでした。でも、原火暴先生の話を聞いていて、よく意味が分かりました。原火暴は、中心温度が100万度もあり、さらにまわりの温度は太陽よりも熱いということが分かりました。そして、地上の温度は約3000℃で、原火暴が爆発した真下では、人の姿はいっしゅんになくなってしまふようない力があることが分かりました。人の姿がいっしゅんになつてしまふのは、実際にはいっしゅんすみに変わつてしまふことだと分かりました。義三さんの原爆体験談を聞いているときに、先生が静かになり、急に大声をは、せられたときは、正直びっくりしました。でも、実際は、私たちがびっくりした以上に義三さんたちもびっくりしたんだと思います。さらに、様々な幸運がまわりにまわつて義三さんたちは目かかたんだと思いました。

原爆につめられていたウランが1kgしか火然しようしなかつたのに、広島市内を絶望へ追いやるい力があったことが分かりました。今は、核爆弾で、原火暴の何千倍、何万倍ものい力があることを知りました。投下されない平和な世の中に



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、きのう原爆先生のお話を聞いて
原爆はとてもおそろしいものなんだとあ
らためて思いました。

1回の爆発で14万人も死者が出る
ことがびっくりしました。広島市におとされた
リトルボーイの中に入っているウランは60kgの
うちの1kgだけでもやけどして広島あつてもこ
おしたのでウランはとてもおそろしいものなん
だと思いました。そして原爆がおとされた後は
直径200m 中心温度100万と表面温度1000℃
にもなるとも大きな玉が形かできていし、
のうちにやけどになってしまうのかいふはんこ
おれ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

原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、原爆の恐しさです。たった1枚のウランだけで、広島長崎の町はメチャクチャになり、あしかたもなくビルや家などがくずれておれきの山となっていました。原爆が落とされた時の中心温度は10000000℃、外の温度は7000℃!! 本当に太陽にいるみたいだと思いました。こんなに暑い温度は味わった事はないので、どれだけ痛かったか、どれだけ暑かったか、その苦しさを感しました。遺体は皮ふかはおかれ落ち、真黒になり炭や灰になっていて、ぼくはその姿を見たら泣いてしまいました。日本は今、戦争はしていませんが、原爆のひそさを学びました。戦争はすればすればほど、日本の町はメチャクチャになってしまいます。ぼくは戦争はやめなければいけないと思いました。原爆の恐しさを知らない限り戦争はしては行けません!! 憲法9条を守りぬいてほしいと思います。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

原爆先生、昨日はありがとうございました。

義三さんが体験した9日間も、とても詳しく知るこ
とができ、こわいところもあ、たけれど良いけい
けんができたと思いました。

私がつくに心に残、たのは、一言ですが

エーラ・ゲイがお母さんの名前だということ、
人を殺すための兵器にお母さんの名前をつ
けられるなんて、同じ人間ではないなと思いました。
たくさん死者がいた中で、義三さんらと、足を
痛めた女性が生きのびて、元気に過ごせたこ
とができ、しかも伝えてくれて、よか、たと心から
思いました。

あんなにいいかもしれないけど、義三さんがせくな、た
原因がひはくが原因ではなくて、よか、たです。

天国でせくな、た人達と楽しくくらししてほしいと
思いました。真徳さんも元気でいて下さい。そして

私は広島にいたことがないけれど、授業
をうけて、いっか、おとすれたらと思いました。
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

私は、とても聞いていて怖く悲しいと思いました。
原爆先生のお父さんが実際に体験したのが
寺らか、たと思います。何にも、悪いことをしてない
かーしんでこの世をさるなんて... かんがえられません
私は、この授業で今原爆がおちていないことが
どんなに大切か分かりました。

リトルボーイは、約3mもあります。でかい。と思いました。
47.7... そのリトルボーイが、時速300kmの速さ
でおちてくるなんて、たてものの中に入っても
にげても、怖いです。

ひぶかがはかにおちてぶつに手がつかえなくなったら
なと考えるととてもきょうびです。

美術館で、ひぶかがはかているてんらんを見て、
「きれいだ」といっていたそうです。

も、とひぶかがおちていたのでしょうか、
そう思うととても怖いです。

苦しか、たと思います。手がぶ、れれは"どんどん"
おちていくのかと思うときょうびがありません。
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

/

私は原爆の授業を歴史の勉強で学んでも原爆って怖いなと思うだけで、特に何も感じませんでした。しかし、原爆先生の特別授業を受けて、原爆について興味を持ちました。原爆先生のお話の中で特に驚いたのが、ウラン60kgの中で燃焼した重さは、1kgだったということです。1kgだけでも広島をほとんど焼け野原にしてしまうのに、その60倍のいかの原爆が広島に落ちたら、広島だけではなく、近くの県も、さらに日本全国も焼け野原になってしまうだろうなと思ったからです。中学や高校などで、広島に行く機会があったら、今回の授業を思い出しながら広島に行きたいなと思いました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、原子爆弾
人について、いろいろ学びました。広島に投下さ
れた原爆の「トルボーイ」の大きさが3.12m、重さ
が約4tということが分かりました。エノラ・ゲイとは、
機長の母の名前だということが分かり
ました。原子爆弾を投下する都市で京都
が一番強くおされたということも分かりまし
た。けれど、人間にとって重要な文化財が
あるので、原爆を落とさなかったことや、広島は、
天気が良かったので、原爆を落とさなかったとい
うことを知りました。原爆によって、今人に2人
が亡くなったということも知りました。60kgの
ウランの中から1kgしか燃焼しなかった
ということを知り、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

名前は裏面に記入してください

表

今日は来てくれてありがとうございます。
 ぼくのパパは広島の人で、ひろおじいちゃん
 原火暴でせくな。あやうました。でもパパは
 1本、原爆はおそろしい物だよと
 教えてくれたけど、まじで怖かった。お
 のかじんとまじで。でも今日の特別授
 業を受けてほんとうに原火暴はおそろしい
 物だと分かりました。
 今はパパにはまだしの元をす
 すめらねてよんでいきます。
 ぼくは今の中心地にはほとんどの人
 が帰るよになつた。いったと、このか
 ものすごしに怖かったです。
 さいごうへんに原火暴資料館のひろかボロ
 ボロになつたのを見て、まじで怖がるもいって
 いうことは、まじで怖がらなかつたんだと
 思った。
 今日こそが、いいのに来てくれてあ
 ります。