



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

10/2

私は、原はく先生の話を聞いてよかったです、
思いました。こんな話をぜひ聞いて
... 本当にそんなことがあこりうるかも
しれないと私は、思いました。私は、その時
こう思いました。がんは「チームがはくはつした
エピソードを見た時、疼くな、他人のことも
考えないといけないな」と思いました。

私は、その時からもうむねが苦しくなりました
この授業がどれだけ大切なのかわかり
ました。この資料の中で池田まさのりさんのエ
ピソードを見て思いました。まさのりさんの事は、
本当に見て苦しかったです。でも、まさのりさんは
理の中の人を思う気持ちが強いと思いました。
このことは、ぜ、たいにわすれては、いけ
ないと思いました。これからも社会
にいかしていきたいと思いました。
今日は、本当にありがとうございます。と
私達は、思いました。

この話を聞いてよかったです、思っています。



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

表

今日の原爆先生の特別授業を受講して
いまでも知らなかったことがこんなに
悲しい事だったとは思わなくて。
びっくりしました。

私は東京都に住んでいるので、今日まで
広島の前爆の事はぜんぜん知らな
かたです。

いつものせけいよりもはるか
いたそらで、とても聞いていただけ
せんてした。

太陽よりもあついリトルボーイが
東京スカイツリーの高さとはほぼ同じ。
すごくあついと思ひ。想像するだけで
でも苦しくなってきました。



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

ほくは原爆先生の特別授業を受講して戦争は
怖いと改めて感じました。黒く赤い肉
が飛び出すのが目も赤くなると苦しそうな人が
たくさん居たのがあつた。他にもほくが興味
を引かれたのは、一つは原爆には種類が
あること。一つは原爆には熱線衝撃波放射
線など色々な種類のものにあつた。それ
で、熱線は熱くて死んでしまうそうです。
それと放射線にあつた人は白血病という病になつた。
この日は死者が14万人でたということです。
原爆で死者が14万人でました。その内、2万人ほど
は原爆が落ちた瞬間に死んでしまつた
そうです。その時の広島市の人口は35万人
で、被爆者数は24万人だつたそうです。
ほくは今回の授業で原爆のおそろしさ
と広島市の人口のことが原爆の種類のこと
が原爆先生のお父さんの話を聞いたり学んだり
しました。今回勉強したことはすこくためにな
つたしおもしろくて、たのしいと思ひました。



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

私は、原爆の授業をうけていろんなことを思いました。
リトルボーイの事です。

長さは、3.12mで重さは47でびっくりしました。

これが落ちてきたらこわいなと思ったし4kmぐら
いこのわでそのことをしれてよかったです。

球7といは、100万Cなのかわかっています。

球7といは、200mで中心の方が100Cで外の方が7000C
の事をしてここのわがきたらこわいなと思いました。

衝撃波の速さは毎秒は440m 音速は340m/秒で

あらゆる建物はこなこなになつて爆心は3m4000万C
建物がこなこなになるのはそんな衝撃波だった
ことがわかりました。

広島県産業奨励館もその衝撃波で黒こけになつたと言っ
ています。この事だつたことがわかってよかったです。

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%そのことを聞いてるこわいことだつたことがわかってし

池田真徳さんのおかげで助かた人もいっぱいいると思うし

この話を聞いて池田さんがこわいこともわかってし原爆の事こ
もわかってたのでよかったです。



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

今日、原爆先生の授業を受けて、原爆について、
初めて知ったこと、そして色々と興味を持つこと
ができました。原爆先生のおかげで、言葉にすることが
出来たのでよかったです。はじめに知るのは、リトルボー
イの熱さで、熱い太陽よりも熱くて、1000000度、
7000度、3000度で想像が出来なかつたけど、それくら
い、その場にいた人たちは辛かった、ううなと思いました。
そして、ウラン60kgのうち1kgが燃焼しただけで、広島のは
んどがほうかいたのだ、もし、60kg全部燃焼していたら、
本当にやばかったなと思いました。
そして、最後のビデオを見て、実際に経験をした人なので、
うらさかだったけれど、本当の原爆で何かをした人を見て、
それがかさねてきて、E. 実際のもには比でものにならな
い、それだけかたくなと思うので、言葉を聞いて、心と胸が痛くだ
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

今日、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のこおさをしりました。

原爆は太陽が約6000度なのに、原爆は約7000度もあるときいて、体にあたりただけで、いふかは、かえってのすごいわけなど、とてしまると言わなくてもこおったです。

原爆先生のお父さんはとても、あつかうだと思ました。

ぼくが、そのはにいたらこおくと、あるくことすらもできなくなると、思います。

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

原爆の本とかは前に少し読んだことがあるので、話を聞いている時にイメージがよくうかびました。話を聞いている時のケガの表現が想像をふくらませます。聞いていていい表現ではなかつたですけど原爆のこわさが分かって勉強面では良かったです。

ぼくは言葉を聞くだけなので実際の原爆のいかなどがしっかり分かるわけではないです。ですが原爆の授業、90分間話を聞くことにより原爆のこと授業を受ける前に比べると、だいぶ知ることができました。特によく分かったところは、原爆の爆発時の温度の話です。理科でやった太陽の温度約6000度と今日の授業の原爆、太陽の温度と比較すると約1000度の違いがあるということなので、だから原爆を受けた人達は全身まるげなんだなと思います。同時に今日本が影響を受けている北朝鮮のミサイルが少しおくなりました。このまま科学が発展していくと、原爆によって人類が恐竜同様、滅びてしまっているのではないかなと思えてきてしまう自分が怖いです。

この授業を受けて、ぼくは原爆のおそろしさを改めて知りました。もう2度と原爆が起こらないことを願うばかりです。



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

「7000℃の少年」初めて聞いた時、私は何のことか全くわかりませんでした。先生の授業を受けてそれが、広島に投下された原爆の「リトル・ボーイのことだ」とわかりました。(何故「カール」ではないのでしょうか?)さて、どうして戦争はあこるのでしょうか。生きものの中で何かをつくり出すことができるのは人間だけです。そんな人間に生まれたのだから、ほこりに思い、私たち人間にしかできない素晴らしいことをするべきです。なのに何故、その脳で傷つけ合うのでしょうか。戦争は、そして原爆はとても恐ろしいものです。今日話を聞いて、被爆者のことを考えると、きゅんと胸がしめつけられるように痛みを覚えます。

誰も死んでほしくありません。まだ未来がある小さな命を無駄にしたいくありません。私が大人になった時に、戦争のない社会になっているとうれしいです。今日は貴重な時間を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

/

原爆のおそろしさがマイクで伝わってきて
いかにこわかった。というのが分かりました。
原爆のことは詳しく知らないことが沢山あ
ったけど、何度も、どのくらいの高さから落ちて
きたのか。がよ、分かりました。悲しい事
件があったけどそれを先生に、伝え
という心がすごかったです。もしこれから、
悲しい事件があっても頑張っているの
るために、少しでも多くの人に、
話すというのがすごいな。と思いました。
最後の本当に、体験して、義三さんは、
悲しくて、うらかったと思うけど、ビデオ
で話してくれて、こわさが分かりました。
原爆のことを詳しく知れてよかったです。
この事を、忘れないに、これから原爆に
ついては、いかに、知強していきま
い、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

原爆先生の授業は、とても分かりやすく、原爆のことは全く知らなかったけど今日原爆のこわさがよく分かりました。他にも「熱線」「衝撃線」「放射線」「リトルボーイ」という原爆、衝撃波の速さなどいろいろなことを知りました。特におどろいたことは、原爆で14万人の死亡者がでたことです。3.12の物が14万人の死者をだしたと聞いて、原爆を作った人はすごいなと思ってしまいました。どうして原爆を作ったのか作った人に聞いてみたいし、原爆を落とした人にはどうして落としたか聞いてみたいです。原爆先生にもどうして原爆のことを授業しているのか知りたいです。池田義三さんたちも行ってた原爆資料館に行って原爆が落ちた町の様子など目で見てみたいと思いました。今日原爆について、たくさんを学べて良かったです。



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

今日の授業をうけてまして今まで本とかで
読んだにしかなかったのですが直接
話をきいておためて原爆のひさんさ
をじりました。これをきにもつとげんぱく
をしてみたいとおもいました
実際の人^{じゆこう}の証言などをきくのははじ
めてなので、おかったとおもいま
した。衝撃波の速さはあんなにはやい
としり、それをきいた(かんかんおどろまし
た、まさか音速よりはやいとはおもいません
でした。どうして原爆ドームが屋根やかた
がはかれたのかもしれたので、とても
免が舞になりました。これから自分でも
もっと原爆のことを調べたりして
もっと原爆のことをして、この原爆の
ひさんさを、色々な人に知ってもらい
たいとおもい、自分でももっとくわしく
なりたいとおもいます。今日原爆のことを教え
てくれた先生に感謝したいです



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

僕は原爆先生の授業を受けて、
ニュースで北朝鮮が核実験をしている
ことが騒がれている理由がよく分かり
ました。広島に落とされた原爆のうち、
実際には爆発したウランが1kgだけという
ことは昔本を読んで知っていましたが、
用意されていたウランが60kgも
あったとは知りませんでした。
北朝鮮が開発している水爆は広島に
落とされた原爆の数十倍も威力が
あふらしいので、一刻も早く北朝鮮に
は開発を止めてほしいです。



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

ぼくは、今日原爆先生のお話で、今までは
 広島・長山奇に投下されたとしか知りません
 でしたが、話を聞いて六ヶ所も候補地
 や原爆の大まかとしてどこで投下されどで
 爆発したか、目標地点はどこであったのか、
 原爆ドームはどんな所であったのかどうして、
 広島・長崎・京都・新潟・横浜が候補地
 になったのか、色々な疑問などが全部解決
 することがやっと出来ました。今日、行った特
 別授業では通常で知られていないことも
 とても多く教えてくれてとても分りやすか
 かったです。いままでの中で一番心に残った授業
 でした。今思うと、京都に投下されてい
 ば、大変な事が起きていたと思いました。
 この先、ずっと覚えていなければいけな
 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

/

ぼくはこの授業をうけるまでは原爆ドームの存在
 はし、ていましてか？のような建物なのかあまり良く分
 か、ていせんでした。ですが今日の話を聞いていろいろな
 ことかあって原爆ドームができたんだなと思いました。
 ぼくは今日の話を聞いて世界がいまよりも平和になて
 ほしいなと思います。理由は、ぼくは経験していないけど
 話を聞いていてとても原子爆弾をおそろしいものだど
 思ったし、ぼくは原爆でくらい日本などを見たくない
 からです。なのでぼくは、二度とこのようなことかないとい
 なと思いました。そしてぼくは、この授業で平和というものを
 考えるきっかけになったから、もっと原爆先生には、かんはって
 ほしいと思いました。



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

先生の話をきいたら 原子力火暴だんのいふ
人ではなくなってしまうこと、はくはつの
はんいのいふ、いま 原子力火暴^{たふ}がおとされ
たらどうなるかをしたので、とりはがかに
なかなかなありませんでした。
そして原子力火暴だんのいふ^{いふ}にちった人
たちのことを想像すると、そのときにはどか
いたら、そのまま気をうしないそうでした。
なので、あらためて戦争の二つをくり
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、これまで、実際の話を述べている方に会ったことがなく、テレビや本などで、原爆について見ましたが、実際はテレビや本などでは、言っていない程悲惨だったことが、今月の講演でわかりました。一番おどろいたことは、丸こげになつた死体を池田さんがはこんで、カソリンをかけて燃やすという事です。同じ人なのに、死体をかして運ぶうちに、おどろかされてしまうことができる程軍の力が強かつたのだと思いました。戦争は、人の心まで変えてしまうのだと思いました。胆けてと語られているのに、自分たちには何もできなく、永遠にたおれた死体が転がっているのを想像しただけで、同じく傷つけあう戦争かいかにおそろかであったかかります。が「束の間」、傷たけにけり、虫が歩いてくるようなことは、今では考えられません。原爆により、傷つき、今も苦しんで、いる人がいると聞き、放射線が「来たけおろしい」ことがおそろい。なので「北朝鮮の核実験も、日本のような悲しい結果にならないように、今すぐ」にても核実験を止めてほしいと思いました。ぼくたちは、戦争の体験者の声を聞くことで、ついに最後の世代がもしなくなるので、たとえ体験者がいなくなつても、戦争の悲しみなどをつたえていき二度と広島、長崎のようなことは起つてほしくはないと思います。



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

私は原爆先生の話聞いて、原子爆弾の怖さをあらためて知ることができました。特におどろいたのは、温度が 7000° 、太陽の表面温度よりも、 1000° も高かった事です。理科の授業で最近勉強したばかりなので、おどろきも倍でした。人類が太陽に行った事がないのは、熱すぎて太陽にとっく着するまでもに死んでしまうともよめました。そんな太陽よりも 1000° も温度の高い原子爆弾が地上600mで爆発したら、考えるだけでも怖いです。話の中にはたくさん目をそむけたいと思う場面がたくさんありましたが、赤崎先生も言っていた様に、目をそむけずこの事を後世に伝えていく事で二度と起こらないうにするのが大切なのかなと分かりました。



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

「7000℃の少年」と聞いて、最初はあまり意味が分かりませんでした。7000℃と聞いて、どのくらいの熱さかピンと来ませんでした。そもそも、私は原爆の事をあまり知りません。初めて原爆先生を見た時、も、と年をとった人と思いましたが、思ったより若くしておどろきました。自分の親の体験と聞いてさらにおどろきました。他の体験者も、原爆先生の親のように年をとった人だと思おうと、いつか忘れてしまうのではないかとこわくなりました。原爆先生の1回目の原爆の音がおどろきました。いきなり静かになったと思ったら急にドン!!と大きな音がしました。とてもビックリしてビクッとなってしまいました。2回目の静かになった時は、きょうふを感じました。こわくて耳をふさいでしまいました。しかし現実では分からないので耳をふさぐ事もきょうふを感じる事もないのです。他にもたくさんのお話を聞きました。そして、最もこわかったのは、広島の1000倍の力をもつ原爆がまだ地球にたくさんあるという事です。今まで知らなかった原爆の事をたくさん知る事ができてとても良かったです。



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

10 / 2

この原爆先生の特別授業をうけて、一番
思ったことは、今がしても幸せか、よくわかり
ました。

広島で起きた、原爆の話を知って
今、いろいろ科学が飛んでるので
これが、また起きると思ったら、とても
こわくなってきました。

実際のたいけん者のあす子さんの話
では、原爆の重さ、どこまで"のきまり
などを聞いて原爆のおそろしさなどが
感じられました。

原爆の衝撃波の速さなどを
教わってもらったとき、近くにいた人たち
は、速くにげようとしても、むりな"という
ことがわかりました。

今、私が思っているのは、原爆などは
二度とこんなことが起きてほしくないと思っ
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

自分は原爆のつらさを体験したことがないのでよくわからないけど先生の授業はわかりやすく面白いなど本当にわかりやすかった。それと自分の祖父や祖母が生きていてくれたことにもありがとうと思った。そして自分があたりまえのようにゲームをしたりあたりまえのように家で家族とご飯を食べている日常があたりまえだと思える事がとても幸せなことだとわかった。あと原爆先生が急に大声をだした時が「めちがくちがじ」ワリしたけどとてもリアリティーがあった。

この原爆先生の特別授業を受講して戦争でも多くの人が死んでしまいとても多くの人が傷を負ってしまいましたがその大勢の人が生きる事の大切さや喜びを教えてくれたので戦争がない今でこそ生きている事の人たり食ったり勉強でいることそして家族といれる時間を大切にしたいと思いました。



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

本日は遠い所からありがとうございます。
 貴重なお話を聞いて、とても勉強になりました。
 ぼくはこの特別授業を受ける前までは原爆の事
 あまり知りませんでした。なので原爆先生の授業
 を楽しみにしていました。授業で「路上に残った
 事は、まずトラックで目的地に行く途中で手を差し
 のべてくる人を助けようとした時の話です。あの場面
 を頭の中で想像してみただけ悲しくなりました。なので
 本当に体験した人はけぞく、怖いというのがよく分か
 りました。そして、もう一つが1人のケランで爆発
 した近くの人々が灰になってしまうという話です。
 もし、今ミサイルが落ちてきたら考えるところなんです。
 原爆先生の授業を受けて戦争の怖さを知りました。



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

今日は、坂下小学校に来て原爆のことについて教えてくれてありがとうございました。

今日、教えてもらうまで原爆のことをあまり知らなかったのですが、広島に投下された原爆にリトルボーイという名前があったり、原爆の温度が太陽よりあつかったりなど、知れて良かったです。話を聞いていて、私か思っているよりも全然辛いものなんだなと思いました。5人2人が死亡してしまうだけでも辛いのに、原爆症などでさらに人が死んでしまう、たりなど、本当に辛いんだなと資料を見ただけでも伝わってきました。

今日話を聞いたことは絶対に忘れないようにしようと思いました。もっとくわしく原爆のことについて調べてみようと思いました。



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

10/12

原爆先生は行動力で例えたり、間を開けていたりして、分かりやすくしてくれて内容が入ってきやすくなります。

私は原爆が何か全く分からなかったけれど、外国が日本に向かって投下されたミサイルのような物と知りました。しかも、爆心地から4kgは離れたところでも熱風があつたなんてすごい怖い事だと思います。

また原爆の中心は7000度なんか考えられません。

原爆を投下する場所は天気によってちがったそう。全国が雨だったら日本に原爆が落されなかったかもしれないのに他に放射線等で原爆症として死んでしまった人という。広島に5人に2人が死んでしまったと思うととてもかわいそうで悲しいです。

最後に原爆先生のおかげで、戦争だけでなく原爆の怖さや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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けてからは、
多くの方が死んで悲しいです。(他人ですが)
原爆先生のお父さんは「きれいすぎる」とい
ました。そのとまでは、そのとまでは
は、「はひっ」と思いました。そのとまでは前
に聞いた。ひっはぼるぼる、体全体が
おまかせ」のこしばを走りました。それ
でからは、やっとお父さんの気持ち
がわかりました。お父さんは最
後にメッセージを言っていました。聞いて
いる間にこれがどれか「けひどく」むざ
なすがたの人を想像でまわすように
入りました。この原爆先生の授業
は、多分一生おれなりの思いです。



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

今日の特別授業で、世の中がぐちゃぐちゃなと思いました。

原爆先生の話が聞いている方が、広島に原爆地にいるか感じ...

物語の中に入っていた気分がして、ドキドキしました。

私が原爆について思ったのが、広島に原爆は世界中の人々が知ってしま

ったこと、日本は戦争や爆弾を落とされやう、よくならねえです。その時に、どの

ような行動をすればいいのかとこの原爆先生の話を思い出したり、先生の話を

もとにして、冷静に行動できるようにしたいです。でも、その前に戦争のあるこの世の中

を平和にして、このようなことがないようにしたいです。

私はなぜアメリカが広島に爆弾を落とすのか、たぐきになりました。

たまたま落した所が広島だったのか？、それとも、広島に落とす計画だったのか？、

不思議に思ったことを調べて、平和につながるようにしていきたいと思いました。

原爆先生の話のおかげで、平和についてたぐき興味をもち、平和にしたいと

改めて思いました。

今日は本当にありがとうございました。



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

10 / 1

わたしは、池田先生の話を聞いて一番心に残ったものは池田先生のお父さんの動画です。池田先生のお父さんはみんなを助ける、という気持ちが伝わりました。そして、平和にするために前向きですごいなあ~と思いました。原爆ドームの話そして、なぜそんなことがあったのかを聞いて勉強になりました。



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

〜原爆先生の話を聞いて〜

原爆というのにはこんなに命が
うばわれて、こんなに悲しいもの
なんだな〜と思います。

今もミサイルを北朝鮮とかが作ってほ

うが「戦争」というもの「た」が行われてほ

いけな〜と思います。

ましてが原爆なんて一人なことがまたが

日本の人口は減っていくからです。

なので「原爆」という物は

ぜったいにもう行われてはなりません

悲しくて、人が死んでいく姿を僕は見な

くありません。おかげでこの話をして

も役に立ちます。

原爆の話をしてくださ

りありがとうございます。

（たの



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

原火暴先生へ、

ぼくは、最初の方はなんかおもしろいな~と思
っていましたが、後の方から原爆のおそろ
しさに、あ~とうされ きゅうふしがありま
せんでした。そして今北ちゃんせんがミ
サイルを北海道におとそうとしていて
すごく北海道の人たちがバは~いで
す。

ぼくは、原火暴先生の言葉を聞いてすごく
勉強になりました、本当にありがとうご
ざ~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

僕は原爆先生の話を聞いて原爆の恐しさを改めて感じました。

テレビなどで終戦記念日(8/15)などを見ますかくわいいことは原爆先生の特別授業を聞くまで知りませんでした。

また、池田先生の演技もすごいと思いました。

飛行機の飛んてくる音や爆発するときの音など演技されていて、最初聞いたときには少しおどろきました。それがそれだけの大きい被害だったんだなと思いました。

僕が一番心に残っていることは義三さんが原爆ドームの展示を見て、「きれいすぎる」と言ったことです。

それだけ人形より実物の人の方が残酷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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

話を聞いて昔あんなことがあつた
とは思いませんでした。今の時代
は何倍もの威力がある原爆を使
って昔のときとをもうおこしては
いけな里と思ひました。



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

ボクは、原爆先生の授業のビデオ
 や、原爆先生の講話を聞いて、戦争や、
 核兵器を自分のわづかな力でも、な
 くしたい、やめさせたいと思います。核兵
 器や戦争が起ると、昔のような悲
 劇が起り、たくさんの人も死んでし
 まったり、たくさん悲しむ人もいるので、
 自分が総理大臣やエライ人になっ
 たら、核兵器や戦争を本当になくし
 て、あんなのなしい平和な世界を
 できあげたいです。
 もし、なれなくても、平和な世界であ
 るのなしいことを願って暮らしたいです。



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

池田眞徳さんの特別授業を受講して小説の題名の「7000℃の少年」は「リトルボーイつまり少年」と原子爆弾の爆発の表面温度の「7000℃」を合わせて「7000℃の少年にしたのかな」と思いました。

義三さんはトラックが遅れた事で二段に積まれた事に事が重なりその結果苦しんでいた人たろを助けることができたのだと思いました。

当時の広島では人のかたちもわからなほどにやけどした人や150mも近くで爆発したのに電話会社の地下のトイレにいて助かった人など様々な感情をもった人がいたのかなと思いました。

候補になった京都に原爆も落とすと言われて日本人の母国に対する感情をこうなしたとアメリカは言うけど「だ。たら日本のどこにも落とさないでよ」と思いました。

アメリカ人にとっても母国が大切なように、どの国も自分の国が大切だから、二度と戦争はやめてほしいと思いました。義三さんの亡き被爆者、亡き戦友たちへの思いを改めて感じました。

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

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原爆の悲惨さや命の大切さについて学びました。原爆のせいで色々な人やケガをおった人はどんな気持ちだったのかなと考えました。やはり大ケガをおった人はとても痛々しくかたしい気持ちだったと思います。この授業でぼくは改めて戦争や空襲のない平和でしあわせな世界に生まれたいと思いました。



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

原爆先生の授業を受講して原爆
 のウランが^{じゅこう}60%がわからなかったのにお
 んなに多くの人をくるしめたと思
 うにおおいです。実にまたおこ
 せたいというように思いました。
 今回おしえてくれてありがとうございました。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

/

ウラン60kg中1kgねんじょしたたけで、広島市の人口35万人中14万人もの人が亡くなってしまった。被害者数24万人も、無関係の人達も被害にあっただけでなく、このことからもう戦争がおきてほしくないと思いました。たった3.2m、4tの物によってたぶんの方が、被害にあつた中で亡くなった人がたくさんいてみんな悲しい思いになりました。なぜ原子爆弾という物が作られたのか、たれも得しない物を作ったのだから、被害にあつた人のことをみんなが思いやりで一番思つたのか、もう戦争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

原火暴先生の話を聞いて僕は原爆の二つさ
について知りました。

僕は3年のときに原爆ドームに行きましたが
あるのですが建物の上のドームのところは骨組
だけが残っていて原爆はあつらいと思いました。
原火暴はなくなつてほしいと思いまし
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

/

ぼくは原爆先生の授業を受講して、原爆の悲惨さを知りました。ウラン60kgのうち1kgが燃焼しただけで広島市が焼け野原になるなんて、すごいいやななだと思いました。また、衝撃波の速さが毎秒440mで音速よりも速いなんて、すごいいました。そして、原爆の温度が太陽の表面温度よりも約1000℃高いなんて、おどろきました。広島市の総人口の約70%が被爆し、40%の人が死亡したのはとても悲しく思っています。原爆のことを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

今まで、原爆は広島や長崎の町をば
かいたすごくつよいものだということし
か思っていなかったけど、今回は授業
を受けて、原爆の悲しさがよくあ
かったし、さらに強力な力をもつがばく
たんや今回の原爆をこれからの未来
では使おないでほしいと思った。



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、原子爆弾について授業を
うけました。最初は、大したことはないと思いましたが
原爆先生の話しなどを聞いて、想像
してみたら、原子爆弾はとても危ない爆弾
だとわかり、太陽よりあついのもわかりました。
人々は、大ケがやけどをしまい、死者が多くて
原子爆弾のおそろしさも知り、原子爆弾の
長さ、重さがわかりました。あと、熱線、衝撃波
などで、死者が多くなり、14万人もの人々が亡くな
りました。原爆先生に色々教えてもらい
原子爆弾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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の話聞いて、特に印象に残ったのは話です。リアルでとてもきょうふを感じました。原子爆だんがおちてくる時の音がど、ワリしたけど、この授業をおすれすに後の時代にも伝えていきたいです。最後の話のときに原爆の写真を見たとき私は言葉が出ませんでした。なのに先生のお父さんは「キレイすぎる」といって私は、話の時も、皮がずるずるむけていたとか「人間のような美しい表現しかできませんでした」などを聞いていたら本当にきょうふや今ある当たり前の日常、平和がいかに大切なのか本当に分かりました。これから、このような授業をおすれすに、世界にもっと広めていきたいです。



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

今回、原爆先生の授業をうける、とても原爆は、こわく、悲しい物だ"と思いました。せ、かくの生命がほんの数秒なにしてなくなってしまうということが、とてもこわかったです。そして同時に命の大切さも分かった気がしました。

原爆先生のお父さんは、亡くなってしまういましたが、原爆の話を、聞いてみたいと思いました。

さらに、とても分かりやすかったのも、当時のことを知らなかったけれど、興味をもつことができました。

「7000の少年」というのは、リトルホーイの事なのだ"と思いました。

今回はおにしいたたきありがとうございます。こ"さいま。



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

私は原爆先生の授業を聞いて改めて原爆のおそろしさを学びました。私は60分の7の爆発だけでもあんなにもひかきまうけることもしりました。もし60分の60全てが爆発したらどんなにもおそろしいかを想像してみることができませんでした。私は原爆先生の授業を聞くことができてよかったです。そして実際に原爆を経験している人はやっぱりすごいなと思いました。



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、原爆の話を知り、広島県にそんなことが
あること、初めて昨日聞きました
私は、とくるところにビックリしたかという、原爆先生が
言ったドカーの大きな音がビックリしました。
昔は、こんなことなど、人をくらしめることが
あって、私は、いやだなと思いました
でも、私は、広島県の原爆の話を知ったことを
うれしく思います。



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

私は原爆の話 を聞いて原爆のこわさを知
りました。

リトルボーイが爆発すると家や建物がふっと
ふとは思っていませんでした。4セもあるリトル
ボーイが空からおちてきて聞いたこともない大きな
音で爆発しておもしろい月をのせてしまいま
した。こんなことが日本であつたとはびっくり
です。今こんなことがあつたら家族や友達を
うなっていました。

これからは原爆のことなどくわしく調べてみま
いよう。

原爆の授業をしていただきありがとうございます
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、原爆のことについて、いろいろなことを教えていただき、ありがとうございました。改めて、原爆のおそろしさを知りました。原爆の被害にあたり、とてもかわいそうに思えます。何故なら、一気に体中の体温がうばわれたり、かけしか残らないなんて、い力が強すぎると思います。今では、かくへいさという原爆のい力をさらに上回るものがあります。原爆だけでもあれほどのい力があるのに、それを上回るとなると、とてもかわいいです。今日教えてくださり、しょう来私たちが大人になった時、かくへいさや、原爆や武器を無くして、平和な世の中になるといいなあと思いました。



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、「原爆先生の特別授業を
受けて、改めて原爆のおそろしさを
知りました。本当に体験したことのある
人の話を聞いてすごく勉強になりました。
私は、バスケットで頭を打ったときにCTを
とって、放射線をあびたことがあります。
そのときは、放射線はあびても体に害は
ないと思っていたけど、国語の授業や
今日の話を聞いて、ビックリしました。
ゴルフボールくらいの大キさの爆たんでも
広島県をまるやけにしてしまうのなら60kg
だったら、日本中がまるやけになってしま
うのかな? と思いました。私はもうそんなことが、
世界中で、一度もない世の中になってほ
いなど改めて思いました。



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

じゅこう

表

戦争はしてはいけないと思いました。

すごい爆風だったのだと聞いておどろきました。

近くに皮膚がただれてななめ前に手を出して歩いて
いる人がたくさんいたと聞いてとてもこわいなと思い
ました。今の世の中ではそのようなことはないのに
良かったと思いました。

おもわず目をそ向けてしまったという話をきいて、それ
ほどこわかったのだろうと思いました。

そして、改めて原爆の恐ろしさを知る体験にな
りました。

昨日は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

私は最初は怖くて想像するのがいやだったのですが、それとともに池田義三さんの辛さや原爆のおそろしさもわかりました。

「原爆なんて誰がどうしてうたんだらう」と私はずっと思っていました。

題名で「7000℃の少年」と書いてありました。リトルボーイが少年というのを知った時「7000℃の少年はリトルボーイだ」と思いました。ですが、今もずーと題名を7000℃の少年(リトルボーイ)にしたのか気になりました。

広島島の被爆者の40%が死して産業奨励館もこわれ原爆ドームになったのか悲しかったです。ですが原爆ドームがあることにより他の人達にも原爆のおそろしさや特別授業の大切さをわかってもらえたら私もうれしいです。

特別授業をやっ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

今回は原爆についておしえてくれてありがとうございます。
ます。

私は最初、原爆はどのようなものなのかなと
思いました。でも原爆先生のおかげで
原爆のことがよく分かりました。

それと同じに原爆のおそろしさも分かりました。

原爆のせいでたくさんの方が死んでいてし

また、のちにまた原爆よりも強い物があると聞いて、
びっくりしました。

でも原爆のおかげで原爆ドームが生まれ、

世界遺産に認定されたので原爆、と不思議
だなと思いました。

もと原爆のことをしりたいなと思いました。

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

原爆のお話を聞いて、どれほど原爆がおそろしい物なのかがよくわかりました。太陽のまわりよりも熱い、7000°の熱をあびてしまったら体の水分はしっぴんでなくなり灰になってバラバラになると聞き、ゾッとしました。そんな物を広島に落とすという考えも私には、まったく理解ができませんでした。同じ地球上で生きている私たちがなぜ争わなければならないのかととてもこわくなりました。原爆先生のお父様が必死に戦った9日間、どれほどのものだったのか言葉では表せないような、それこそ世でくと思うほどのものだったのではと頭がうかびます。そして最後にお父様のお話の所でとても胸がしめつけられました。長い月日がたつた今でもあの日のことはわすれてはいけな、と夕ぐさのかけひが聞こえてくるように思いました。お父様の思い出が「さがる」という言葉にはほんの小さな一言が「か」とても大きな力がこめられていると感じました。私たちは今なにをすべきなのかもしかしたら明日、今日来るかもしれない原爆に終わりが来ることを願っています。



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

私は原爆先生の特別授業を受ける前は
広島は原爆はこんなにもすごい物だとは
思っていなかったです。

でも原爆先生の特別授業を受けて
原爆のおそろしさをしりました。

リトルボーイのウランの一部が1kgで全体
が60kgなのを今日しりました。

60kgだけがあつただけであんなに爆風が
遠いところまで来るのに60kgかえん
しょうしてしまつたら日本が炭
まみれになってしまうのですごくこわいなと
思いました。

家にかえつたあと原爆のことをもつとくわしく
しりたくなつて原爆先生のことをしらべて
もつと原爆のおそろしさをしりました。



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、原爆先生の授業を通して、いろいろなことを学びました。ぼくが今まで思っていたことよりもずっと悲惨なことでした。まず、原爆1つで広島市全体がこわれてしまったことにもおどろきました。そしてその原爆の被爆を受けた人を思い、おそろしくなりかなしくなりました。さらに、その原爆のことにもおどろきました。そのリトルボーイという原爆が爆発の瞬間直径200mで表面温度7000℃の球体をつくらしたことです。爆心真下の所は3~4000℃の熱線をうけたことにもおどろきました。そして爆発したウランの重さが60kgの中の1kgであってもものすごい爆発がおきるのはおそろしくなりました。もし60kgのウランが爆発したらというのは想像もつきません。ぼくは、このようなことが二度とあってほしくないと思っています。毎日が平和な世の中であってほしいです。



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

ぼくは、「7000℃の少年」を受けて、原爆のひさしさ、恐ろしさを改めて感じました。池田さんが言葉をつまらせるとき東体歌者の気持が伝わってきました。ぼくは、原爆とは、こういうものなのか知らなかった。でも勉強にもなりました。受講を聞いて、助けを求める声や、遺体を焼く様子が浮かんできました。アメリカの爆けまきの音がとてもリアルで「ピカッ」という声にとてもおどろきました。池田さんも「ピカッ」という光におどろいたんだなと思いました。原爆のあつさが、中心100万度、周りが7000℃というのに、おどろきました。まさか太陽よりも暑いなんて、想像ができませんでした。でも、それにたえて、人々を助けた池田さんは、とても勇気な人だなと感じました。この特別授業を受けて、今はとても平和な人だなと感じました。今の平和を大切に。



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、池田さんの話を聞いて改めて原爆のおそろしさを知りました。

原爆の熱線を浴びた人々は皮膚が垂れ下がリ、全身を大やけどをしたのは本を読んで知っているけれど、池田さんの話を聞くと"ぞっ"としました。原爆を投下するのに条件が必要なのは始めて知りました。

広島市に投下された、原子爆弾のリトルボーイはおどろきました。なぜかという重さ千トンもあり、上空9632mから落ちてくるのを想像するとおそろしいからです。

一番、おそろしいのはウラン60kgの中の1kgのウランがねんしょうをすると広島市をあとというまに変わらしてしまうことです。キノコ雲を見るとどれだけの被害をもたらしたのかが伝わってきます。

池田さんの話を聞いた時、もう二度と原子爆弾をつかわない方がよいと思いました。池田さんの話を聞いて色々な勉強になりました。



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

10/12

私は、池田先生の話を聞いて、この話は、ほかの人々にたくさん伝えて、原爆のこわさを知ってほしいと思いました。でも、私は、被爆者ではないので、本当のこわさはわかりません。

池田先生の話で、人々のうでの皮が「ぼろぼろ」にはがれたり、放射線が原因で、病気にかかったりと言う話を聞いて、本当のことだとわかっていても、やっぱり「たがめ」に思えてしまいます。もう日本に原爆は落とされてはいないけれど、いつかまた日本が戦争をして、また、日本のどこかに原爆が落ちるかもしれません。

だから、この話は、日本の人々に、世界の人々に知ってもらう必要があると思います。だから、この話をまた知らない人、これから生まれる人たちに向けて、何十年、何百年と伝えられてほしいと思いました。池田先生の話を聞いてよかった。



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

原爆先生は お父さんが色々あって悲しかた
たして大変な思いがあると悪いです。
約4トンの原爆をおとされました。ものすごい
重さでばくはつ。私は想像するだけで
目になみだがたまりそうになつた。
胸がいたくなるくらいでした。この授業を
やると、たくさんの人命は大ごとだ。自分の
命を大切にしたいと思いました。たくさんの人
が亡くなるとたくさんの方が悲しむことが
わかりました。大きなしょうきを2回も
つけたことにての原爆で亡なりました。た人
は かわいそうだと はっきりとわかりました。
5人に2人が亡くなるとわかるし過去は、つらい
ことがい。はい。あ。たけど今は平和だな
と思いました。先生、ありがとうございました。
ら勉強をおしえてもらいました。
とても勉強になりました。



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

表

わたしは、原爆先生の授業を受けて見て、いっしょのうちにして人の命が無くなってしまうんだとわかりました。そして、単弋争のおそろしさがわかりました。わたしはこの事を、決してだれもが忘れてはいけな物だと思ひます。それは、このことから私は、まなんたことかあるから、たた、こわいたけでなく、ほかの気持ちもありました。たとえば、70000もの放身炸薬が自分におけられ死ぬのたろうと考えたりもしました。そして、なによりこのように、なんんもの人の死を見て、単弋争は、人の命をいっしょでなくしてしまう、おそろしい物。わたしは、本当に心がいたみました。しかし、その土着にいて、生き残った人の気持ちはもっとさんこくたんだと思ひます。どんなに助けたいと思っても、見かけてあげられなから、ただから、そして、最後に私たごの未来には、単弋争がせらたいない世界にしたいです。そのため、私にもできる事はしたいです。



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

教科書の文でも、そうなるひかり
があつたと思うが、本当に体験した
話を聞くと、僕たちが生まれてない
時代にこんなことかあつたんだと思う
と原爆のこわさかわかる。体験した
ことのない僕たちでも伝わるこわさ悲
しさ。

急にきた原爆の光は大ぜいの人
の命をうばった。

原爆の光でなくなった人たちがあびた
光はノミとゴルフボールとほぼ同じ大
きさ。そんな小さな物が大ぜいの人
の命をうばったと思うと世界の人々
はかくへいきを絶対につかってはいけ
ない心の底から思った。

特別な授業を受けられて原爆のおそ
ろしさを知ることかできました。このことは
絶対に忘れてはいけません。



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、なぜ日本に原爆がおちたのかって思
いました。今もしそんな事がおきたらと思うとあ
ごいこわいと思いました。原爆も今みたいに普
うにすごしていたのにそのことにより多くの死者がで
ました。私的にぞっとしたのは手や体のかわか
がれちゃうところですか。ものすごくいたがったの
だろかなと思います。他には死者がまわり
にいたことです。今でも生きている人もいるの
に、そのたった1つの物で多くの命をうばってし
まいました。私はそのような物は使ってはいけな
い。いやの世界にいらないのでは?と思
いました。広島原爆ドームにはそんな空し
があることは今までありませんでした。とて
もきついな体験ができてすごくうれ
しいです。この事はわすれて
はいけないものだと思います。

平和はとてまたいいです。たとえばまわりの笑顔は平和
なしょうこだと思います。笑顔だけでなくもった
いしく平和になっていったらいいと思います!



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

広島市に昭和20年8月5日午前8時15分に原爆「ツル
ボーイ」が落とされました。そして14万人の命がうはわれ
ました。広島市民の5人に2人が亡くなりました。死ぬ
最後まで日本がアメリカに勝つと信じていたと思います。
ですが8月15日の玉音放送を聞いた人の気持ちはどうか
なんでしょうか。死なされた人を見た人はどういう気持ち
だったんでしょうか。その答えは見た人にしか分から
ないかもしれません。そして人それぞれのお考え
もちがうと思います。そしてB29爆撃機「エラケイ号」に乗
ったチベット大さの人たちはどう思ったのかかごと
も気になります。

原爆は日本の町広島長崎をおそいました。そして
この事はもう二度とあてはならないことだと思っ
ます。世界でゆいっくはくした日本が言えることだと思
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

じゅこう

表

10/2

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。
今回の特別授業で原爆の色々なことを知ることができました。

原爆について詳しく知れば知るほど原爆をうけた人の気持ち少しずっねかてきました。

原爆先生の父のビデオを見て、原爆を本音にうけた人は、思い出すと、悲しくなり涙が出るくらい、とても心に残ってるんだなと思いました。

私は原爆をうけていませんが、今回の授業を受けて原爆の怖さがわかりました。

五人に二人が亡くなっていると考えるとも、とても怖くなります。

また、原爆の事では知らない事もたくさんあるので、その知らない事も大人になるまでには知っていたいです。そして、原爆の怖さなどを未来の人たちに伝えたいです。



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

じゅこう

表

10/2

今日はお話しをしていただき、ありがとうございます
でした。原爆のことを、くわしく聞くことが
できて、とてもいい機会になりました。

改めて、原爆とは、とてもおそろしいものなん
だと知りました。

「原爆」と聞くとき、ずと昔のまとのまうに感
じたけれど、本当は72年前のときだと知り、おどろ
きました。

池田先生が、原子爆弾が落とされた
時の音を再現した時に、急に大きな声
を出したので、その時はとてもびっくりして、心臓
が止まるかと思いました。でも、それだけ大きな
声で表現するのなら、実際はもっとも、と大きな
音だったんだと思いました。

実際に原爆を体験した池田義三さんが
原爆について話している時に、言葉をつまらせて
いて、本当におそろしいことなんだと感じました。
そして、このことは決しておぼろげはいけなく、二度と
同じことを起こしてはいけなくと思いました。



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

今日、原爆先生の特別授業を受けて私は、改めて原爆のこわさ、ひがいの大きさを知ることができました。原爆の本などを読んだことがあったけれど、やはり自分の目で見てくことで原爆のことをいかりりかいますることができ、とてもいい大人になりました。原爆先生の授業の中でできた、原爆が役下された場所(高さ)や温度などの話を聞いたとき、いまもしそんなことがあったらと想像し、とてもこわいと思います。原爆先生が、「太陽がスマツリの高さまで近づいてくることと同じ」と言っていて、ぞろぞろいかなと思います。想像してみると、よほどひがいが大きく、これほどおそろしかったかを知ることができ、いまのふつうに過ごしている毎日がどれほど平和なのだろうと思います。

今日の授業を受けて、原爆のことは、あとの人たちにも伝えていかねばならないかなと思います。そして、今日の授業のことをぜひたいにわすれずに、これからも平和な毎日をすごしていこうと思います。



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

原爆先生のお話をきいて、原子爆弾のこわさをあらためて知ることができました。

一番こわいと思ったことは、爆弾の暑さですが、太陽よりも暑いと知ってとてもとてもこわいと思いました。

先生のお話をきいて、わたしも一回、広島原爆ドームについて、あらためて爆弾のこわさを知りたいと思いました。

放射線をあびたら、一瞬で全身にやけどをしてしまうのは、自分でも考えられないことだと思いました。今の自分の生活がとても平和だとわかりました。

お話をきく前までは原爆がどういうものなのか知りませんでした。でもお話をきいてよくわかるようになりました。

原爆はいつくるかがわからないのでこわいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

10/2

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原爆はとてもおそろしいなと思いました。太陽の表面温度が約6000度で原爆の表面温度は約7000度で太陽より1000度も高いと聞いてとてもびっくりしました。原爆の爆発と同時に熱線、衝撃波、放射線がきてどれだけこわかっただろうが全く想像ができません。

候補になった都市は広島以外に小倉、長崎、横浜、新潟、京都のたくさんの方があつたのは、初めて知りました。それから死亡率40%で5人に1人は亡くなっていき、広島の人口が半分たななと思いました。

こんなにおそろしい原爆を何のために作ったのだろうか？と疑問に思います。この世から原爆がなくなれば世の中が平和になると思います。

ぼくは、原爆先生の授業を受けて原爆のいろいろなことを知ることができました。



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、今日の授業を受けて、原爆のことをより知ることができ、
また、今が平和ということを改めて感じることができました。

原爆と聞いて最初はどのようなことなのか分かりませんでした。
でも、原爆先生に原爆の話を知って、原爆がどれほど
おそろいことなのかと思いました。

特にこわいと思ったのは、原爆が起きたことによってもたらした
被害の大きさです。「平和のとびを築く」を読んで、被害の大きいのは
分かったけれど、原爆先生からうその皮目がただれてしまうくらいと聞
いてよりおそろいを感じました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」
のウランの量がたばこの1kgだけでこんなにも大きな被害をもたらさん
だなと思いました。また、ウランの量が60kgはくばつたら、1kgでも
大きな被害が生じるので、もっとそれ以上の被害があると考えるともっと
おそろいにとだなと思いました。

そして、広島市の人口の約40%（5人に2人）がなくなってしまったということ
について、私はとても悲しかったです。

なので、これから社会は平和ということであるというのを願っています。
私は、今日、原爆のおそろい、被害、核兵器のことについて、よりよく
知ることができたと思います。今日のことを忘れず、何十年以上先のこと
も、原爆のおそろいを伝えていこうと思います。



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、原爆先生の特別授業を受講して、とても悲しくなってしまうました。原子爆弾は、たくさんの悲しみを生んだのだと思います。

特別授業で聞いたなかで、前半の池田さんのお父様のお話の時、けがをした人々が、助けを求めると対し、なにもしてあげることのできない、くやしさがとても伝わってきて、どうして助けられないのだらうと、思っていました。被爆が原因でなくなったり、病にたおれ、今も苦しいふうの方がいるとの話を聞いて、病を治すことは、出来ないのかなと思いました。

そして、もう一つ強く思ったことがあり、最後の方の話にあたもので、池田さんが池田さんのお父様と行かれた広島原爆の被害を、残してある場所へ行ったらしく、その場にあた被爆者を再現した人形を見た、池田さんのお父様が「きれいすぎる...」とぼそと言ったそうです。それを聞いたときに私は、本当の被爆者はもっと大変だったのだと思います。

私は、これから先、このような事がないといいと思います。この学習は、この先わすれてはならないものだと感じます。私は、この学習をわすれないようにがんばりたいと思います。

原子爆弾がなくなったらすてきななと思います。



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

私は「原爆」という言葉は、見たり聞いたりしたこと
とはありますが、実際に被爆者の身肉の方から話を
聞いたことがなかったので、原爆はどのようなものなのか、どん
な被害を受けているのかを詳しく知ることができてきた。

でも今回の授業を通して、原爆について正しく理
解することができました。

原爆先生は、資料や写真、動画などを用いてわか
りやすく説明してくれました。

私が驚かされたのは、被爆者の方と手が触れ
ただけで皮膚がはがれ落ちてしまった、という所です。

ふつふなら手を触れるだけで皮膚がはがれ落ちるなんていうこと
はありえません。でも、原爆によって皮膚が焼け焦げ、剥がれ
てしまったということは、それだけ原爆の威力が強い
ということなんだなと思いました。

最後に見せてもらった原爆先生の父さんが話して下さって
いる動画で、言葉につまらなくなってしまったりしながらも話している
所を見て、私も胸が痛くなり泣きそうになりました。

今回聞いたお話を私は未来の子孫に伝えていきたいです。

もう二度と同じことが起きないように今の平和を守っていきたく思います。



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

げんぱく先生におそあつたことは自分が大人
になつておつたえつづけていります。かあか
はかあおちるといふのはおちるすすめ
おとしますでもいふおちるといふおちるの
よろうではそうどうくろからたんてし
うねひはく者たちは人だけじん
てはなれぬ人ていつのようなすかた
だつたと思ひますおちるのひいおし
ちゃんはおちるしおちるおちる
かせんそうに行つてかえつてきま
したそのドラムカンにたけらまて
こうんでした。コンクリートで
きた家が少なかつたといふのは
はじめをしりましても今は鉄とコ
ンクリートの家がたえました。お
ちんコンクリートの家がたえま
は原ぱくかおちるおちる
コンクリートのたえ物かおちる
ていふからたと思ひます。



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

10/2

原爆先生へ

私は、原爆先生のお話を聞くまでは人が「ほう」
うで人を殺^ル又し合うのではないかと思いました。
でも、先生の言舌を聞いたり、授業の戦争はとてご
んこくで先生の3分ぐらゐの動画を見ている時は原爆
くたんの音かとてもきわくて、耳と少しふさがりほと
でした。先生のお父さんの話を聞くと頭の中で
そうそうができてとてもくわしかたです。

私の今の平和があるのは、原爆先生のお父さん
ちが「がんばってください、たおかけ」で「今の暮らしが
あるんだね」と思いました。原爆のとら戦争のことをい
らる教文で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

10/2

ぼくは、原爆先生の特別授業を受
けました。ぼくは、原爆先生の話を想像
しながら聞き、ものすごく感動したな
と思いました。1943年に糸約47の原爆をつな
B-29爆撃機幾工17機が原爆(リトルボーイ)
を広島に落としました。広島から糸約4km前
の上空9630mから落とし、目撃しながら広島
までいき、島病院上空糸約600mで爆発
しました。長けい200m、表面温度7000℃、中心温度
100万℃が市をおろすときとぼくは、ものすごく
おどろきました。広島市の人口35万人
被爆者24万人、死者14万人、死亡率40%
5人に2人が原爆で亡くなりました。
このことを思うとボタンのように多く人
がびっくりしたことがいっしょにい
ようになると、平和が糸売くといいなと思
いました。そして、自分が大人になって自分
の子にもこの話をしてあげたいです。



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

じゅこウ

表

10/12

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、自分の命を大切にしようと思いました。ぼくのおじいちゃんのお父さんも戦争へ行ったり帰って来ませんでした。

ぼくはその時まだ産まれてなかったのですが、実際にはわからないけど一つだけわかったことがあります。

それは被害にあった人しか、その時の様子、怖さ、痛さはわからないので、義三さんもそのと同じではないかなと思いました。次にわかったのは原子爆弾の怖さです。

8月6日の午前8時15分に爆弾が投下されて何人もの命が一瞬にしてお亡くなりになったのを聞いて、今、北朝鮮でミサイルが日本に向け発射されているのでミサイルに注意したいなと思いました。

このことから原子爆弾投下は二度とおこしてはいけなと思いました。そのため色々な国と関わりを増やして戦争のない平和な社会をつくりたいとあらためて思いました。

今日の先生の授業で色々なことがわかりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/2

原子爆弾は、とてもわけて悲しい物だと思いました。

原爆先生の特別授業は映そうや画そうなどで分かりやすい説明で、原爆の恐しさを教科書よりも実感しました。

最初「7000℃の少年」と言われてもよく分からなかったけど、話を聞いているうちに、7000℃は熱線の温度のことで、少年は池田義三さんだということが分かりました。

広島市に原子爆弾が上空600mに落とされて産業奨励館が原爆ドームといわれたり、人々が熱線で焼かれて、皮ふがはがれ落ちるまでに焼かれました。証言によると建物に人がいた所は黒いシミだけが残って、人はいなくなると聞いて、一瞬にして人がいなくなるのはとても恐いなと思いました。

原子爆弾では、5人に2人が死んでいて、とてもかわいそうだなと思いました。原爆は人々の命や大切な物までもうばって、原爆ドームも熱線や衝撃波で骨だけになってしまっ、元の形とはずいぶん違う形になっていて、教科書の写真を見るだけでも、心が痛みます。

今日の原爆先生の特別授業を受けて、原爆の恐しさや、原爆を受けた人の映そうを見て、とても怖い物だと思ったけど、このことをいつまでも忘れてはいけないと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表
10 / 2

名前は裏面に記入してください

最近、北朝鮮がミサイルに水素爆弾を入れて飛ばしてくるニュースをよく見ます。僕はこれまで原子爆弾や水素爆弾はあまり大したことがないイメージでしたが今回の話を聞き原子爆弾が一回飛ばしてしかもウランはたった1kgしか燃えていないのに辺りは火の海になってしまうことや人間のひびがはがれおちたりすることをしり原子爆弾はとても残さずともう二度と世界中のどこでも使ってはいけないと思います。また北朝鮮が打ってくるミサイルの中に入っている水素爆弾は、まず原子爆弾を爆発させその熱で水素爆弾を爆発させるそうです。だからもし日本に落ちてしまったら広島の時よりも何倍も何倍も大きいひびがでると思うのですがすごくこわいです。もしかすると日本全体が海の底に沈んでしまうかもしれません。だから今回池田真徳先生が教えてくれたように親が子へ伝えてゆき地球上でもう二度核を持たない平和な世の中を目指すために一人一人が努力することが大切だと思います。

本当に有難うございました



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

私は原爆先生の授業をして
かくなりました。

広島にばくだんが
落とされて

大ぜいの人が死んでしまったのか
かくなりました。なまだが
でそうでした。

ばくだんのねつが太陽の
ねつよりもあついで
わかってこわくなりました。

この他にいろいろとおしえて
くださったけど私は、原爆ドームの
中にいた人たちか全員亡くなった。ていうの
が一番心にのこっています。

命を大事にして まだ小さい子たち
にこのことを伝えてあげたいです。

