



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

私は今回の原爆先生の特別授業を受けて、
原爆のおそろしさと命の大切さを知りました。
原爆が1つ爆発するだけで多くの人がすぐに
死んでしまうというおそろしさ、手をつかみひ
っぱり上げようとしたときにひふか下ろすをわけてしま
うおそろしさが分かりました。私はよゝ戦争の絵本を読
みます。でも今回のお話を聞いて本の絵画は事実より
もとてもやさしい絵画になっているのではないかと
思います。
原爆の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

原爆の恐怖を全体でひょうげんして
いただいた、原爆がどれだけ危けんて
おそろしいものかわかりました。

このようなことから今の平和な生活はとても大切
なものなんだと思いました。



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

原爆先生の授業を通して学んだことは、
人の大七アさです。4000°のあつさで人々の体の
ひじょうのところをはかれるところでは「かわいそう
こんなに人々がくるしんでいたんだ」と思、(これから)
火を大七アにしようと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、本や展示で見る原爆と実話で聞く原爆のちがいを実感しました。私は歴史が好きで歴史の本を読んだりしていました。しかしそこは実際に聞いた話とはちがい、まだ生々しいものでした。はくした人を母親に持つ人の話はまたちがいはくちがくがありました。私はこの経馬侯から戦争に対する見方がかわた気がします。



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

3ヵ月ほどで、たくさんの方が家がこわれたり、
数多くの方が死んでしまうのだから、
原爆はこわいな。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

私は原爆先生の話を知りてあらためて命の大切さを学びました。一番話を聞いてびっくりしたことは、広島市人口35万のうち被爆者数24万人、死者数4万人、死亡率40%ということでした。A隊のうち2000人あとがたもなかったというのにもびっくりしました。これほどの人数が広島でなくなっているんだとして原爆のおそろしさを学びました。たったゴルフボールぐらいでも広島全体をおそえてしまうことを知らせてくれました。7000°だと人間は一瞬で死んで黒いかけのすすだけしかのこっていないんだというのでも太陽と同じくらいの温度ということがびっくりしました。この話を聞いて戦争のことなど、もっと勉強したいと思えます。



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

原爆先生の表面温度が太陽より高くびりびりした。

5人に2人が亡くなっていて原爆のまろろしでがった。

ウラニウムがゴルフボールのどかして広島県を壊したからウラニウムは使っちゃいけないと思った。

このことから原爆は使っちゃいけないと思った。



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

原爆先生へ

原爆先生へ この前はありがとうございました。

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、
あまりにも「さんごたな、かたいな、
と心の中で思いました。

あの原爆でどれだけの人が死んだ
のか、思い出すだけでも、とても
悲しいです。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆のおそろしさを知りました。

今平和に暮らしているのが本当に幸せなんだなと思いました。

いっしょんで生命をうばわれたと聞いた時は原爆は本当にこわいなと思いました。

高さ600mに太陽よりあつり7000℃の物があると思うだけであつくなりました。

そんなおそろしい物はこの世からなくなればいいのになと思いました。

先生の話を聞いて平和のありがたみを改めて実感しました。

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

ぼくは原爆先生の授業を通じて感じたことは、原爆のおそろしさだ。そう感じる理由の一つめは原子火暴だんの温度だ。中心は100万度もある。ふっうなら土ノラゲイもとけるはずだがそれを防ぐための技術にもおぼろしい。

おそろしいと感じるのは、ウランが1gしか火燃えせずにすんだことだ。もしもウランが全て火燃えていたら、広島はもちろん、中国地方まで火の海になってしまうと思う。

ぼくは、今こそ原爆ドームへ行こうと思わなかったが、原爆のことを矢口するために行き、おぼろしいと思う。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、学んだこと、それは「原爆のおそろしさ」です。たった1つの原子爆弾が広島市を一瞬にしてのみ滅んだことが、最も、原子爆弾のおそろしさを感じたところでした。

また、もう一つ感じたことは、人形を見て、言った、「きれいすぎる」という言葉でした。あの状態でも、大変だったことが分かるのにあの人形を見て「きれいすぎる」と言ったということは実際はもっと想像をはるかにこえる状態だったということが、ものすごく、伝わってきました。

この特別授業とをとおして私はふた人間おりのないことに関心を持ってみようと思いました。



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

広島原爆の実際の映像を見て
すごくこわいなと思いました。爆発がでれば
爆風などでとくになりになった人がいたことを
知りました。

原爆先生の父が話している映像を見て
いて話しているうちに涙をながしていることをほくほ
(涙が出てくるほどとてもつらいことだったんだ)
と感じました。

この授業を通して(今、生きていることが)
幸せだと改めて思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

私は似前パルティンで行われていた平和展をみたことであって、写真で原爆が投下された後の広島長崎のひさんだ状況をみたことがあります。

建物は全て焼けたたれ、生き残った人は「熱い熱い」と水を求める姿は、まるで地獄のようでした。

原爆先生のお父さんが体験した話の中で最も印象に残った言葉は「一瞬で人が消える」という表現です。人が消えてしまうほど熱線を辺りに放射する原爆はとても恐ろしいです。そして、もっと恐ろしいのはそれは人間が作り出した破かい兵器だということです。

私は日本はゆいつの被爆国として、これからも原爆の恐ろしさを世界にうつたえて行く必要があると思いました。



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

今回は、私達のために時間を割いていただき、ありがとうございました。私は原爆先生の話や実際に広島で原爆を体験した、義三さんの話を聞いて、原爆のすごさが分かりました。初めて知ったことは、横浜や京都が候補に挙がっていたこと。爆弾の熱さが太陽よりも熱いこと。原爆を投下都市の条件があると。などたくさんのお話を約2時間で教えてくれたことを胸に残し、言葉に表せないくらいの大変なお話が、あたたかさと改めて感じました。他にもメモをして思ったことを書ききれないくらい書きました。人間が熱線を数秒当たっただけで、蒸発し、死んでしまうというところにビックリしました。理由は人間が蒸発してしまうほどの熱線の熱さが想像できないくらいで、圧倒してしまったからです。今回の話で私は原爆について興味を持ったので、いろんなことを調べていきたいと思っております。本当に貴重な経験を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、原爆先生の話の中でものすごくびっくりしたことがあった。それは「広島に原爆が落ちた時。でもその時私は広島の人々は私がおどろいたよりも、ともどこれかたのだろうとすごく感じられた。

ビデオを見て一番心に残っているのは原爆先生の父が、展示されているしつを見て「キレイすぎる」といった言葉。私はその展示されているのをビデオで見たけどこゆかった。

二つ目はかいだんにすわっていた男性が一しゃんに炭となってかげかげのこった映像。(あんな一しゃんで?)とびっくりした。

私は先生の話しをききあらためて平和が一番悪い物など必要ないと思った。



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

ほくは原爆先生の話をずっと聞いてると
当時の心境がよく分かった。

ほくは学校で「甲知のとりでを築く」という話を
原爆ドームとさう事を詳しく知ったが原爆先
生の話でも詳しく知れた。

最近のニュースで原爆という言葉を知りて
も何じゃそりゃと思ってたが話を聞いてから
原爆。てこんなものかと思えた。かを感じた。
だから今度からはニュースの話を原爆の話を
したらどんな被害があるのか聞いて
思った。

ほくは、広島に行きた事が無いから今
度広島に行きたら原爆ドームに行つて
その被害はどんな感じか見て見たい
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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆の
のこわさを知りました。池田義三さんが体験し
たことの中にやけどした人の皮がはがれるというこ
とも痛そうでした。話し方がとてもまろく、そのとき
のじょうきょうが想像できました。原爆のいかにし
てもおどろきました。温度で外側が7000℃、中心が100
万℃なんてとてもおどろきました。そのえいきょうで毎秒
440mものしやげき波の速さかこわいと思いました。そ
んなものを受けたネ皮爆者はなにが起きたか分か
らないと思います。こんな原爆はこの世界で二度と
使ってはいけなと、原爆先生の特別授業を受講
して、改めて思いました。



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

1

私は、この授業を受講して、原爆の悲惨さを知りました。一番心を突いたのは、原爆が投下された時に町をみてた人の佳馬会です。人が一月で「火雪」に変わったり黒いシミに変わったのは、想像しただけでは怖かったです。原爆の資料館に飾られていた人形は、あまたいたけど、目を死したくなる物だったのに、あまがさ木のあまがさまのものは、驚きました。現実には、もっと怖かった人だと思ったり、とても怖かったです。たくさん人の命を一瞬で奪い、生き残った人もその後何れもして、亡くなったり、たくさん人の命を奪った。原子爆弾の1000倍もの核兵器が、一千万人以上存在する。というのには、あては、いけないうことだと思いは、原爆の悲惨さを知ってる日本だからこそ、核威絶を止められ、国になんかはあてです。いや、この悲劇が起ることのない世界にならうように、と、声を上げることをでき、国にならうしてほしいです。何百年先に、核兵器という物が存在しない世の中にならうしてほしいです。



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、原爆先生の話を聞いて、今まで“本など”で見たことのある「原子爆弾による被害」というようなものとはちがひ、原子爆弾によって、人は一瞬にして灰となり、生き残った人も皮膚がズルッとはがれおち、人ではないような姿になってしまったこと、原子爆弾の放射線により、今も原爆病に悩まされている人がいること、ただ“ただ”助かるために一心不乱に川へとび込んだ人がいること、とにかくたくさんの被害があり、たくさんの方が命を奪われてしまったということが痛いほどわかりました。話を聞いているとき、私は怖くて、怖くて、身の回りの家族や友人のことを思わずにはいられません。原爆がおちる前の広島は、なんの変わりもない町だったのに、一発の原子爆弾、1kgのウラン、7000℃の「リトルボーイ」によって、すべてが灰になってしまったのだから、「平和」というのは何気ない毎日がずっと続いていることだ”と思いました。だから私は、一日一日を大切に、家族や友達と関わり合いたいと思います。



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

10/12

私は、原爆先生の特別授業を受講して、「原爆の悲惨さ」を学びました。私がその中でも特に心に残ったのは原爆の爆心土壌に向かうほど肌^はが焼けて黒くなってしまい、さらには手の皮^はがはがれ肉の部分や粘^り液が見えていたことです。その時原爆先生のお父さんがトラックに助けてほしいと言っている人々を乗せてあげようと手をさしのべると焼けてしまった人々の手の皮^はだけが自分の手に残ったのでどうすればよいかが分からないと言っていました。私がもし原爆先生のお父さんの立場に立てみると手足が震え何もできなくなると思います。その他にも原爆の勢^いにおどろきました。原爆の中心部は100万℃で表面は7000℃と太陽が600mの上空から落ちてくるのと同じだと言っていたので今改めて考えてみると太陽が落ちてきたらとても大変なことになると思います。原爆は落とされた方だけではなく、落とされた人も傷つくと思います。これから、平和な未来にしていくために原爆などは使わないようにしてあげたいと思います。今日は本当にあり

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

がとうございました。今後の生活につなげていけると良いと



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

私は、この授業を通して、原爆とはとても
おそろしいものだなと思いました。

「7000℃の少年」とは、リトルボーイの
ことではないでしょうか。7000℃で、ボーイ
^イニ少年だからです。

私は、今回の授業で、投下都市の条件
や原爆の落ち方、衝撃波の速さ、ウラン
の量などいろいろなことを学びました。

とくに印象に残ったのが、人がすみにな
って消えてしまうということです。

ビデオもみて、とてもよく分かりました。
貴重な経験をさせていただき、ありが
とうございました。こんど広島にいく
機会があったら、原爆ドームなど
と、授業の内容を→ながら、もっと色々
知りたと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

先生のお父さんの体験や気持ちなどから、

当時の状況がよく分かった。

「平和のとりでを築く」で原爆ドームの事を知ったが、

当時の写真や状況説明から、より原爆の被害が伝わって
きた。

ニュースで、北朝鮮の事について報道しているの見て、

改めて原爆がどんな被害を及ぶのかももう一度考えて

ほしいと思った。

私は広島に行く機会があったら、必ず原爆ドームを

見に行って勉強しようと思う。当時の皆さんの

気持ちにもなってみようと思った。



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

ぼくは、この、原爆先生の話をして、
その時代はたいへんだったなと思い
ました。今年、原爆ドームを見に行きまし
た。資料館にもいき、原爆がおとされた時
に、残っていたものを見て、ぼくは、すごく
こわいと思いました。

体験したことを聞いて、すごく貴重なこ
とをさせてもらいました。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を通して、学んだことは、
広島にはくたんがおる。その音、よとりました。
池田先生か、はな息から「ピッチャー」と
大きな音を出したからです。
東京都(日本)に、はくたんや三ヶイルか
おちなけんは、いいと思ひました。

久保 真太郎

原爆先生の特別授業を受講して

表

2018



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、
原子爆だんのおそろしさを今までで
一番感じました。

原爆先生の話し方はとてもうまく、
し。力ちからと言ったところでビクッとし
ました。今までに読んできた
原爆のマンガが、話とはちがいに
ひんががする、と落ちたときの
リアルな表情が見がとてもこたかった
です。今もいつ、北ちゅうせんの
ミサイルが、おちてくるか分から
ないしょうきょうです。し、かり
くんれんしようと思ひました。
今回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

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、戦争とは土むこいもの、今後絶体にはこのように悲^けしきをくり返してはたらいないという事を、ふたたび心はきこみこみました。最初は、とまひかす^いにかく兵器たいどもあり、そういうニュースなどもながめていて、少くもあつてしかたがありませんでした。そして私はこの思ひました。「なぜ人は争いをおこなうのか」と。理由はたぶん国士を成^たげたい^たか^なせ^て争いをおこなう^思ひ。武力ではなく、~~講義~~ 解決^{あり}（まあそれはどの度にはあります）は、「争いしたんがたいさなくともいいじつたりか」と、争いに思ひました。とにかく私もこの原爆先生の特別授業を受講して、戦争のまじい命を失った人々のことを考え、今後絶体には、このようにすることをくり返してはたらいない^かと、あらためて感じました。



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通して
人の大切さまなびました。
原爆がおちたそのかぜで人がきえ
てくろいしみのようになることが分か
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

ぼくはもともと、原爆などについて調べたことはあるけど、今日原爆先生のお話をきいて、これまで以上に原爆ってこれいものだなあーと思いました。

またぼくが一番心に残ったのは『きれいすぎる』といったところですよ。写真でみてもじゅうばんひどい状態なのにこれよりひどいと考えられなくなってきました。

なのでこれからは原爆などというおそろしい兵器がない明るい未来になればいいとぼくは思います。



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

ぼくが原爆先生の話しを聞いて思ったことは
命の大切さです。

戦でたてさんの方が命を落したりつらい思いをしてたのが
改めてよく分かりました。

命を大切にしながらこれから生きていきたいです。



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

原爆先生ありがとうございました。
 広島県におちたばくだんはよくは
 予知してことがわかりました。ほうしゃせんをあか
 ると人がさえることが「やばい」と思いま
 した。このことが「女つぎにさけること」をまいて
 は「くだんの女つぎはすごいだな」と思いま
 した。2回目のばくだんは「ちやなく」でか
 ったと思いましたが。たけと「別の土場戸で」ばくだん
 が「おちたのはさ」なんです。



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、今回の特別授業をうけて、原爆のおそろしさが分かりました。ぼくは70のしんかんに人が、こなごなになつてしまうのがよくしこみかたです。原爆先生の「ヒカーン」という言葉がとってもこわくて、体がヒクヒクしました。でも、実際は、もどこわいのだなーと思いました。人々をたすけたら、手のかわがはげるという話もこわかたです。もしも、原爆がおちてきて、自分はケがなく、人々がやけどだらけたら、ぼくも人々をたすけると思います。でもたすけて、手のかわがはがれたら、ぼくもトラウマになります。この特別授業は、ぼくのしょうらいにやくだつと思います。今回は、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

表

名前は裏面に記入してください

ほかが原火暴の話を聞いて学
んだことは原し火暴だ人の強さで
す。太陽の表面より熱いことなど
知らなかったのでおどろきました。



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

私は今回の原爆先生の特別授業を受けて
命の大切さと、原爆の怖さがわかりました。
命の大切さは、原爆がばくはつすると、ものすごいあつちで
人が火焼け死ぬというところ。あつただけで「死んでしま
う」ところに、命は、すぐに失ってしまうから、命は大切だとわかり
ました。

原爆の怖さは、あつただけではなく、放射線もあることがわかり
ました。国語の教科書の「平石のとりでを築く」という中に
十数年たつてから、放射線が原因とある白血病にかかったこと
で、原爆はとても怖いものなんだよ、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

X

ぼくはもともと原火暴はこわいとおもっていましたが
 原火暴先生の特別授業を受講して
 今まで思っていた原火暴よりすごくおそろしいことだと
 知りました。

ぼくは原火暴先生のお父さんが
 原火暴の資料斗食官の人形を見て
 「きれいすまじい」と言ったのかとごく
 いんしょうにのこっています。

ぼくは特別授業をうけて
 原火暴はぜったいにまじえてはいけないものだ
 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

原爆でたくさんの方が被害を受けている
ことで昔は危ないことを知った。
原爆先生の授業で原爆のことで
くわしく知ることができた。



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

原爆は怖いものだということがよく分かりました。先生の話をお聞
いていると、自分もそのような体験を今しているように思われて、
身ぶるいをしてしまうほどおそろしかったです。音を実際に表している
のが、とても心に響きました。

私たちは原爆が不必要であることを学びました。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

表

名前は裏面に記入してください

くわかたあああ！ じゅうごう
したごもかわそごおもいました。け
んはくわくわいたごもたご。



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

僕はこの原爆先生の授業を聞いて原爆の怖さを改めて理解した。特にそれを感じられたところは、あぶがただれて、中の肉まで見えていたという話を聞いたときだ。私はそれを想像したとき、僕は想像しようにもしきれないほど、背すじが凍った。そして、もう一歩声をあげるほどあどろいたものがある。それは、原爆の周りの温度が太陽の周りの温度6000°よりも高く、なんと7000°もあるのだ。それを聞いて、僕は太陽が町に近づいてくる様子を想像してみるとしてもおそろしかった。

この授業を聞いて僕は改めて原爆戦争のおそろしさを知った。原爆先生、この前は貴重な体験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

僕はと水だけ原爆の強さや、落ちる速さを聞いて、もし自分の所に来たら、本当にやばい、こわいを知りました。

僕は落ちた時の水も、自分で、あじわってみたいです。と水だけ強さが言周でしてみたのと思いました。

最後のビデオでお父さんが泣いてる所を見て、僕は、泣くほどおそろしいということもわかりました。

この授業を参考にして、広島に行つて、くわしく言周でしてみたの、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

私は原爆先生の特別授業を受講して、戦争(原爆)の怖さを改めて強く感じました。

私はテレビなどで原爆の強さは知っていたつもりでしたが、池田義三さんの九日間の日記を聞いて、はじめて知ることも多くありました。

核兵器がなくなり、戦争の代わりに平和な世界になってほしいと強く思いました。



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

今日私が原爆先生の特別授業を受講して
原爆とはとてもひさなのなのだと感じました。
なぜなら、原爆を経験した池田義三さんも
戦後何十年もたっただけにとってもとて
つらいものなのだと最後のビデオから感じられた
からです。原爆は熱線、衝撃波、放射線
により人や建物に被害をあたえるのでとても
こわい存在なのだと思います。そしてこれが
は原子爆弾を作り市や県をおさえつけるの
はやてはならないことなのだと思います。



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

命にかんけいしている話ですが、
長い間話してくれて

ありがとうございます。

亡くなった人も多人数いました。こんなに
亡くなった人がいたのは、はじめて

しりました。お父さんが広島の大原火葬を
たいけんしたことが、あるんですね。

こういう人がいたことが
ないので、すごいなあと思
いました。

いろいろな話を聞いて

いただき本当に

ありがとうございます。

もう少しくわしく、話せ

なかつたことも聞きたいです。

こわいこともあって、あがない

ところもあって、いろいろな

危けんをかんいました。

本当に今日は、お世話になりました。



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

今回の授業でぼくは、先生の話を聞いて
 すごく悲しくなりました。

原子は「だん」の「はく」が「はく」
 太陽よりも暑く、ひびく「はく」した「はく」
 コ「はく」ボール「はく」で「はく」か「はく」さえてしまった
 ことははじゅうじゅうした

7000℃の少年の意味は 7000℃の意味には
 丸々の事、少年は丸の人をすくった
 コ「はく」は「はく」の「はく」



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

私が一番心に残っていることは、最後のビデオです。
あのおじいさんがどんな思いをしたか、少し
分かった気がしました。「助けて...助けて」という声。
言われても、助けられなかったことが、
一番、つらかったと思います。

私は、原爆がどんなすごいことかはよく分かりませんが、
命だけは、すごく大切なことだと分かりました。



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

私はこの特別授業を受け、あまりうれしい感想は無いかもしれないが、ウラン元素の威力のことが一番心に残っている。すみません、こんな感想で...
あずかり知らぬ町全体を破壊する力を持っていることには、化学好きの私はかなりおどろいた。しかもそれがゴムボール一つ分の大きさであることに、ウランのすごさを感じた。私は、水素の爆発がウランの上だと、ずっと思っていた。でも、実際はウランの方がはるかに上であった。私は、この授業に、化学的な要素はまずないな、と思っていた。けれども、私の考えの過ちを正してくれた。他にも、この授業。この授業に、心から感謝している。本当にありがとう。
ちなみに、「1kg」と書かれた問題直に、私は中身をおいた重さ、だとか、落ちた時にできた風圧の重さ、一部のパーツの重さ、などと考えていた。読み手からしたら、あまりうれしい感想などでは無かったかもしれない。でも、この授業を行っていただき、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

私は原爆先生の特別授業を受講して、
原子爆弾の恐ろしさが分かりました。
そして、世界から北朝鮮のミサイルなどの
核兵器や、戦争が無くなりたいと思
いました。

昨日は貴重なお話を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

原子爆弾一つで町のほとんどが消し飛んで町の人が大勢死んでいったことを知って原子爆弾はそんなにかっこいい威力なんだなと思った。



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

今日は、素晴らしい話をありがとうございました。

私は、原爆先生の話を聞いて、(原爆にあつたとき大変だった人たろもいるんだな)と思いました。

放射線や、衝撃波、熱線など、六年生にしか分かることのできないことだと思いました。

広島に投下した、げんしバクダニ「リトル・ボーイ」

日本語では、「少年」という名前がついているのに、おどろきました。なぜなら、げんしバクダニという名前が

いいと思うからです。でも、外国の人は、どうして名前をつけたかが気になります。

私が聞いて感じたことは、「戦争は、二度としてはいけない」と最後のビデオでかんじました。

今日は、いそがしい中、本当にありがとうございました。

原爆のことが、よくわかりました。



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 5.6 時間に原爆先生の話を聞いて、知らなかったことをいろいろ知りました。私がとくにおどろいたのは、原子爆弾が落とさせる候え補が広島や長崎だけでなかったことです。京都にもし落とされていたら今はどうなっているのだらう、と思いました。また、池田義三さんが広島平和記念資料館を訪問した時に、人形を見て、「きれいすぎる」と言ったのも、経験したからでこそ言えることだな、と思いました。また原爆先生の話を聞きたいです。



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

10/12

ウラン1kgだけで広島をばかすほどの
力をもつので、1kgという少ない物でたくさん
の人の命をうばうことはもうないようにした
い。

いまになっても原爆による病気で亡くなっ
ている人がいるほど原爆はとてつぱん
だと知った。

人はなぜ原爆をつくりたいのか、持ちた
いのか、わからなかった。



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

いそ いそ ねん がしとで しまっ
たりとが いそいそと ががしい
おはねしと きてい とてもがな
しかつたです。 だいのめい 7000
の少年の いみ が かりまし
た。 ゲーム ばくと ドー 4 ねん
うで かけ ねん はたんと
いたけと いそいそ こが
けい けんとした。 また
おはねしと して もら
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

原爆の授業を聞いてて私か「いちばん甲
象に残っていることは、原爆が定まった人の
中でいろいろまじって人がいたところが黒くな
ることです。理由は人がいたのにいっしょに黒
くなることにびっくりしたからです。原爆の授
業を聞いて原爆はこの世にはあってはなら
ないものだと感じました。

今回の授業は、いろいろ学べてよかったと思
いました。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

先生は、
 いろいろなことを
 教えてくれました。
 先生は、太陽も
 地球も
 教えてくれました。
 そうして先生は、



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

僕が今日心に残ったのは、
原子爆弾の恐ろしさと広島市民
の受けた被害の大きさです。

なぜ原子爆弾の恐ろしさが心に残った
かということ投下されたリトルボーイのせい
で広島市内ががれきでうまって
しまったからです。なぜ広島市民の受

けた被害の大きさ+心に残った
かということ被爆者の人が「やけど」を
負ってしまったり、死んでしまったりしてしまい
広島市民が「かわいそうだった」からです。

僕は今日の言古を聞いて前まで思っていた
平和をたもてる気持ちが一層強くなりました。



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

。今は、原爆なんかを落とされなくて平和だねと、
原爆を落とされたら、こんなことにな
らなかつたよとわかったのよ、生きている目を
大切にしないといけないなと思いま
した。

。こんなにくさんの方が死んでしまったくさん
の方が重いけかを負うのよ、戦争なんか
をするのよと疑問をもちました。

。昔は、男子のほとんどが兵隊となり、いろいろな
人を助けていたことを知ったのよ、生きていくには
人と人が協力しあわないと生きていくことが
できないことがわかりました。

なのよ、これから学校での生活や、日常生活で友だ
ちや家庭と協力して生きていこうと思いました。



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

原爆先生の話を聞いて
戦争の恐ろしさや、原爆の怖さ
などもう二度と戦争をしたくないと
思いました。

原爆先生の父 池田 義三さん
は、戦争の時のことを最後にしめろと
くましました。ほくほくの時。

戦争を体験しているのに
戦争のことをしめるのは
すくすくしいことだと思ひました。

とても分かりやすくて最初にとても
ですが、戦争の恐ろしさ、原爆の怖さを
聞き、もう二度 戦争をしたく
ないと思ひました。

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

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その中でもすごく心に残っている事は、爆発した音がすごく大きいと言うことだ。理由は最初は静かだったので急に大きい音が出たからだ。その時実際に広島市にいた人はたえられない音に爆風だからだと思います。その時の事を想像したらとても怖いと思いました。



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、原爆先生の話を聞いて原爆が
どれだけおそろいかを学びました。

ぼくは、原爆先生の話を聞いている中で思ったことがあ
りました。

それは、

「原爆があるからそんな事になるんだから原爆は、世界の
どこにも必要がない」

と、思いました

原爆先生のおかげで、原爆がどれだけひんか
が、分かりました。

今日のお話でとても色々なことが分かりました。



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

じゅこう

表

私は、長崎の原爆資料館に行ったことがあるので、
ちょっとたのしみにしてました。
きいてみるとあ、ちではしらなかったことをはじめて
しりました。

しらなかったことをしれました。
ひががとけておちるといふ話がいんしょうに
のこっています。
ちょっとこわかったけど、べんきょうになりました。
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

原爆先生の特別授業を受講して、僕は原爆のおそろしさがよく分かった。特に印象に残っていることは候補になった都市のことと原爆の温度のことだ。候補都市の決め方は①直径5kmを越えて②平野があり③空気がこもりやすいことが条件だがその候補に小倉、横浜、新潟、京都も入っていた。これにたいして京都が選ばれたことにもたいして驚いた。原爆の温度は中心100万と外回りは1000と土地面積が3000と太陽の外回りは6000°に対し原爆は10000°と太陽よりも高いことにもたいして驚いた。そしてその熱で体の水分が蒸発するのだ。僕はこれから死のこのことを覚えていきたい。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、広島への原爆投下についてより深く知ることが出来ました。また、今まで私が思っていたよりも、はるかに原爆の威力が強かったことが分かりました。私には、今日の特別授業で初めて知ることが沢山ありました。原爆先生のお話で特に心に残ったのは、原子爆弾に関するお話です。私は、ずっと、原子爆弾は真下に真直ぐに落ちたのだと思っていました。だから、放物線をえがいて飛んでいたのだと聞いて、驚きました。また、原子爆弾が爆発した時、太陽が地上600m付近に来たのと同じような状況だということを聞いた時、爆心地の近くに行った人達が感じたあつさは、想像出来ない程だなと思いました。私は、この特別授業をきっかけに、原爆について、広島だけでなく、長崎についても調べてみたと思います。そして、実際に広島に行ってみたと思います。今回の特別授業は、もう二度受けれないものなので、この経験を忘れないようにします。



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

今日の授業で原爆ドームのことをいらい
知りました。初めて知ったのは原爆の条件
があるのは初めて知りました。



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

今日は貴重な体験させていただきありがとうございます。

私の(母方)の祖父母は戦争を経験したと聞きました。

私は、話を聞いて「戦争はもう二度とあってはならない」

と思いました。さらに投下をする候補になった都市

に「横浜、新潟、京都」が入ったなんて、おどろき

でした。広島市人口が35万人に対して、

被爆者が24万人 死者数は14万人といまの

時代こんなことがあったらもっと大規模

だと思います。2時間ありがとうございました

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

1

ぼくは祖父(父の父)が原爆の被爆者であ
 った。二年前の8月6日、8月9日にそれぞれ
 広島、長崎に行き、原爆のことを色々
 知ったことから原爆先生の話を聞くの
 が楽しみでした。

ぼくが話を聞き、おどろいたことは
 池田義三さんが原爆資料館にあたり被爆者
 をあつち人形の女性や子供をみたときに「こ
 んなきれいじゃない」といったことであ
 り、ぼくはあの人形を見た夜はなかなか寝られな
 いほど怖かった。池田さんが見た本当
 の被爆者たちはもてひじかった。ということ
 はおどろいたからで、もう一つおどろいたことは
 B-29爆撃機エラ・ケルに乗り、原爆を落とした人は
 原爆を落とした後、基地にもどりたいと
 して、そのときぼくは原爆を落としたのはその後、熱
 線や衝撃波で飛行機が壊れて、その場で
 死んでしまったこととおどろきました。
 原爆のことについて色々おどろきを与えてくださり



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して、原爆は怖いものだと分かって
いたけど、授業をして、いろんな事を学びました。

それは、本当は広島ではなくて、京都に原子爆弾をおとそうとしていたけど、古いお寺などがあり、日本人にとっては大切なものだから、おとさなかったというのは、聞いたこともなかったから、今日初めて知り

これは、親に教えてあげようと思いました。

それに、説明してくれた池田先生が話をしてくれたお父さんの話を聞き、よく、人がいやるような仕事をして、人間を助けられることは助けて、本当にすごい人だなと思いました。

後、これからは広島の方などを考えていきたいです。



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

今日は、貴重なお話を聞かせていただき、
ありがとうございます。
実は正直興味ありませんでした。けれど原爆投下、時のあの大きい音の話や、投下の一瞬のうちに二人の人が消えてしまうという話などの悲惨な話も聞いて僕はとても怖くなりました。このことを母に話したら母も知っていました。そしてもう戦争はおきてほしくないとはなしました。
この僕たちが原爆先生からこういうお話を聞くことで戦争もしらない子供たちが戦争をおこしてはいけないと知る、それがきよりのこりの機会があることで戦争を風化せず、未来につながっていくと思いました。



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

最初は、「7000°Cの少年」という題名を聞いても、何かわかりませんでした。お話を聞いているうちに、色々予想をしました。そして、私が思った「7000°Cの少年」とは、原爆のことだと思います。原爆は地上600mで太陽よりも暑い7000°Cで爆発することを聞きました。そして、少年とは原子爆弾の名前「リトルボーイ」を日本語にすると、少年なので「原子爆弾だ」と思いました。

私は、広島の実験ドームも資料館も平和記念公園も行きました。展示物を見ると、被害が恐いほどわかりました。入口の焼けただれた母子も見ましたが、これ以上には被害がひどいという、池田さんのつぶやいたことにおどろきました。平和であることが今はとても大切な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

ぼくは原爆先生の授業を受講して大きき感じ
 だことはかく兵器のおそろしさである。ぼくはかく兵
 士が多くの命をうばったことそして多しの人を悲し
 ませたということを知りました。ぼくは思いました。
 どうして人はあうそい起すのだらう。なにか
 問題が起きたら戦わないう解決する方法を考えた
 ばいいんじゃないか。と思いました。ぼくは^銃かく兵士
 のおそろしさを感じたわけではあません。それで
 も言だけで人に伝わるということも体験をした
 人はもっとこわい思いをしたにちがいない。ぼく
 はこの授業を受けて改めて命の大切さを知りました。
 そして兵士は絶対に使ってはいけないと思ひ



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話を聞いて原子爆弾戦争をさげすめるのに
戦争中だったとはいえ自分たちの国のすごさをわからせるためになぜ
開発したのが疑問に思いました
私は原爆先生のお父さんのビデオで原爆先生のお父さんが
涙でつまりながら話しているとき笑っている人がいたと小野予先生に
言われたとき私はなぜそのタイミングで笑えたのだろうと
少しかなしくなりました



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

原爆先生はすごいなあと思いました
太陽がこんなに熱いからみんなも
していろんな人が手紙に
なるとか
分かりました



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

原爆先生の授業を受けて戦争はこわそうて、戦争はしたくないと思いました。

私は1kgのウランだけで大量のひ害者が出たことにおどるきました。60kgもウランをおとすことに成功していたら1kgでも大量に出るのにそれの何倍も出てしまて大変どころではないだろうなと思いました。

私は今年94才のひいおばあちゃんに戦争の時の話を聞きました。ひいおばあちゃんは結婚をして長崎に住んでいましたが、旦那さんが戦死をしたので長崎から実家のある徳島へ帰って来たそうです。その後すぐ長崎に原爆がおとされたと言っていました。その話を聞いてひいおばあちゃんが死ななくて良かったと思ったけど、たくさんの方が命を落としたので、とてもこわいことだと思いました。

今日の授業で原爆がどいうものか知ることができて勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

特別授業を受けて、ぼくは、原爆を見た人にしか分らない
こわさがあるのだらなと思いました。

いくら調べても、原爆を見てないので、どうしても他人事
のように思えます。

でも、原爆先生の話は、なんだか自分が義三さん
になったみたいで、かなり原爆のことが分かりました。

話を聞いて考えたことは、いつまでも原爆を受けて
苦しんでいる人がいるのを忘れないようにすること
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

原爆先生の話を聞いて、教科書で読んでいた物よりも
 想像していたものよりも、もっと、残ったのだと思いました。
 原爆先生の話を聞いていると、想像がたまたまできます。
 先生、お父さんは毎日、死者を埋めるというときも、鼻をふせて
 泣いてました。使え、寝るのも怖い。直に、密に
 いる。時間をおく、人じゃないか。と思いました。
 私は「人間のような」と聞いたら、人間が原形を留めるのが
 10%の命を救う。人は、50%しかいない。広島
 市の70%の人の命を救う。現在も原爆病で人々を苦しませる
 というのは、^{とても}危ない物なのだと思いました。



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

私は、今回の原爆先生の特別授業を受けて、原爆はとてつ^{イロ}恐いものだと改めて感じました。原爆というものが^{イロ}恐いものであることは以前から知っていました。しかし、池田義三さんの動画を見て、写真で見たり、言葉にして伝えたりで、どれだけのものだったかは実際に体験した人にしか分からないから、苦しみやたくさんの感情があり、私たちが想像できていないような恐ろしさだと知りました。今、世界には、広島に落とされた原爆の何百倍もの、1000倍ものものが数百年にも上るほどの数があるのだと知りました。広島に落とされた原爆でさえ、14万人の命をうばったのだから、今世界にある原爆を使ったらどれだけの多くの人が苦しむ、悲しむのかを考えさせられました。原子爆弾を将来世界からなくしたいという思いが以前よりも高まりました。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

原爆先生のヒラヒラがとれたりしている
①で原爆がものすごくおもしろいもの
てい　う①が原爆先生のとおもしろいせう
めいでおかりました。