



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、原爆については知っていましたが、あまりくわしくは知りませんでした。ただ今回このような話をしてくださり原爆のおそろしさがよりい、そう分かりました。ぼくは今まで、実際にひ爆した人の話を聞いた事がなかったけれども、実際にひ爆した事のある人の話はやはりとても現実みがありました。ぼくは頭の中で想像してみるだけでもこわかったです。ぼくたちはもうすぐ歴史で第二次世界大戦の時代を学習します。その中に原爆の話もあります。その学習をする時は、今回の話を思い出して、学習していきたいと思います。今後も戦争のつらさをわすれずに生きていきます。原爆についていろいろ教えてくださいありがとうございます。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業
 を受ける前まで、原爆に対しての
 恐ふというものはなせかありませんで
 した。しかし、先生がマイクを使って
 原爆が起きたときを再現して、
 大声を「バーン」と上げているだけ
 であってもびっくりしてしまいました。
 けれども本当の原爆は、話を聞いて
 いくなかで、大声を上げて、びっくりして
 まったときよりも比べ物にならない
 ぐらい、こわいものなのだと思います。
 そして原爆の表面温度は7000
 °Cで、太陽の表面温度の6000°Cより
 も高く、あらためて、こわいものなのだ
 と思いました。そして、落とされた
 ウラン原爆は60kgあったのに、1kgしか
 爆発しなかったのに、あんなに多くの人
 が死んでしまいました。60kgずつが爆
 発していたら、もう大変なことになると思ひました。



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

じゅこ

表

11/2

私は、前から「原爆でたくさんの方がなくなった」ということは知っていました。ものすごい被害を受けたという事実を知っていました。しかし、原爆先生の授業を受講して、こんなに恐いものだったのだと知りました。大やけどをおい、ひさんな姿になった人が、もがき苦しむ必死で助けを求めている様子が、ぼろぼろになった死体が山積みになっている光景が、目にうかびました。

全身が痛くて痛くて、ものすごく苦くても、最後まで生きたいという思いをもって、いた人々の命を、むだにしたいと感じました。それと同時に、私の今の平和な生活を、とてもありがたく思いました。

原爆、そして戦争の怖さとともに、今生きていること、ありがたさを教えてくださった原爆先生には、感謝でいっぱいです。この授業で教えていただいたことは、一生忘れません。自分達の利益のために、たくさんの方の命を「きせし」にすま、なんて、ことが一刻も早く世界からなくなるように、戦争の恐しさを後世へ語りついでいくことが、私のできることだと思えます。

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

じゅこう

表

十一月一日は、原爆先生の特別授業をしてくださってありがとうございました。私は、原爆のことをよく分かっていなかったなので今回の特別授業で原爆のことがよく分かって、原爆がこんなにもこわいということが分かりました。

候補になった都市が六つあることを知った時は、びっくりしました。

原爆ドームの中にいる人達がこげたりほねになったと言っていたとき、原爆がこんなにもこわいんだと思いました。

「原爆雲が不気味な色にみえた。」と言っていて、原爆雲の画像を見たとき、本当に、不気味な色をしているなと思いました。

死亡率40%と言っていたとき、5人に2人は亡くなってしまおうと言っていて、すごくびっくりしました。

原爆の話を聞いて、これからは戦争などが起きないように、なして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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、表めて、戦争のひさんさを矢口ることができました。ぼくは、以前から、本やテレビ等で戦争にかんしをふかめてましたが、この授業を受講してより戦争にかんしをふかめることができました。ぼくは、原爆を体験した人の話を聞いて、原爆はひどい物だと思いました。全世界で戦争が一切なくなって、全世界で、平和な世の中になることをぼくは、ねがっています。ぼくは、戦争を体験して知らない人にも、戦争のひさんさをわすれないうぼしりと思っています。



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

じゅこう

表

ぼくは原爆の話を聞いて、原爆のおそろしさを知りました。聞く前から心の準備はしていましたがやっぱり少しおかしかったです。実際に体験した人の話はどうも聞けないし、やはりその場にいた人の話のほうが説得力があってとてもいい経験になりました。今回この話を聞いてぼくはもうこのようなことが起きないために戦争だけは絶対にやってはいけないというのを改めて考えることができました。とても感謝しています。ぼくはこのことをみんなに伝えて戦争だけはやってはいけないということを家族などに伝えたいです。



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

先日は、戦争についての話をしてくださってありがとうございました。
今まで知らなかった事がたくさん知れました。
私が一番おどろいた事は、爆発するもの大きさがゴルフボールくらいの大さげだということでした。小さいのにすごくえいきょうをあたえるので、怖いなぁと思いました。
あと、死亡率40%で、5人に1人は死ぬので、怖いなぁと思いました。
地上でも3000℃のあつさで原子爆弾は、太陽よりもあついのので、びっくりしました。原子爆弾投下都市の条件などがある事もびっくりしました。
今広島県産業しょうれい館が原爆ドームとして世界遺産に登録されている意味がよく分かりました。
私は原爆の事はあまり知らなかったもので、いいけんになりました。
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

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生、この前は戦争についての特特別授業をしてくれてありがたうございました。ぼくは戦争の話はテレビで見たりしたことある、たけれどこんなにかまかくいろいろなことを教えてもらったのははじめてだったので、原子爆弾のことなどいろいろなことを今回知れました。ぼくはいままで原子爆弾の火の中に巻き込まれてしまうのかと思っていたけれど今回聞いた戦争の時はすごい熱線というけき波があ、たと聞いたのでびびりしました。ぼくははじめて本当に戦争のときにいた人のはなしをビデオで聞くことができましたのですごくいいけいけんになりました。



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



ぼくは 原爆先生の特別授業を受けて、
広島におとされた原爆が、広島にどれほど大
きいいきょうをあたえたのかがわかりました。
原爆によって、うばわれた命が14万人もいる
ということがとくに、しょうけきできでした。

B29の火暴撃機エノラ・ゲイは、広島に投下さ
れた。原爆、リトルボーイを、上空9632mからお
とし、高度を下げたというのは最初聞いたときは、
なぜかと思っただけ。あの話しを聞くとスピード
を上げるために高度を下げたということが
わかりました。

原爆の熱線は表面温度で7000℃、太陽の表面
温度でも6000℃です。はいは200m、中心温
度は、な人と100万ともあるというところがわかりまし
た。かく分れるときの、ぬんりょうは、たったの1
kgだけで14万人もの命をうばいました。
今では、もっと大きないろいろのある、原爆が作
れます。でも原爆はもう二度と使えはなけな
いと思ひます。



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

11/2

大泉東小学校に来てくださってありがとうございます
とございました。ぼくは、原爆のことなどを
あまり知りませんでした。

ぼくは、7000人の少年という題名が、最初
はわからなかつたけれど、「トルボーイ」という
物が、7000人もするというお話でわかりました。
太陽はかなり遠くて6000kmなのに、「トルボーイ」
は、630mくらいで爆波して7000kmなのでとても
こわいと思いました。その熱線などで、
人が粉々になったり、ほろほろになったり
したお話を聞いてとてもこわし
と思いました。実際に体験をした人の話を聞
いて、戦争の恐ろしさわかりました。
死亡率40%と聞いて、悲しいと、とても
見えました。大切な命をなせ殺す
のかと思いました。

今回は、特別なお話を聞かせて
くださって本当にありがとうございます。



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

11 / 1

原爆先生、原爆のお話とても分かりやすく、後半のお話では紙にかききれないほど様々な要点がありました。戦後70年の今年、テレビで戦争の映像を見るよりも先生の話の方が「事実にあつた...」という気持ちが増し、きょうがわいてきました。私が一番こわかったのは、かいだんに座っていた男の人や、女の人と子供がいっしょのうちに消えてしまうことです。命が、生きていたという印さえも炭となって飛ばされてしまふ。考えただけで悲しくなりました。現代では、広島原爆よりもっと強力なものがたくさんあるとおっしゃっていました。広島の時でもあらゆる建物が粉々になつてしまつたのだから、どうなつてしまふのが想像ができません。かくれるところも無く全ての人間がいっしょのうちに命をうばわれてしまふのかなと思いました。とても、色々考えさせられるお話でした。大泉東小学校に来て下さつ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

表

先日は原爆先生の特別授業を開いて
いただきありがとうございました。

私が授業の内容で一番びっくりしたのは、
ゴルフボールほどの1kgのウラニウムで
広島町が無くなるということがすごい
と思っただけびっくりしました。

ほかにも、3000℃ほどの温度で人が炭の
かたまりになるということも初めて知っ
てびっくりしました。

ほかにもいろいろなことを教えてくださっ
たり、お話ししてくださりありがとうございました。
この授業を通して命の大切さを
改めて知りました。また、戦争のない今の
日本で生きていられることがとても幸せに
感じました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表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、しょうげきを受けました。この授業を受講する前から「原爆はすごい威力をもっている」ということなどは認めておりましたが、話を聞いてみると私が想像していたことよりずっと悲しいものでして、2万人±の命がいしゆんのうちに消えてしまったこと...。日本は世界でゆづいつの被爆国です。だからと考えると、私は原爆先生の授業を聞いて、考えてみました。やはり、思いついたのは、「原爆がもたらしたつらい思いがまた次の世代に、たえかけていくことでした。リトルボーイ、小さな少年がもたらしたつらい「まご」と。そのつらさは、私一人にはおぼろしきません。が、のちの世代に、たえかけるのは、けしてムダではないと思いました。もうこのような出来事をおこしてはまいづないんだ」ということを伝えたいと思います。原爆先生、今回は、とても貴重なお話をありがとうございました。ありがとうございました。この経験もこれからに生かしていきたいと思います。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

11/1

原爆先生、原火暴のお言告をして頂き、ありがとうございます。

ぼくは、このお言告を聞いて、原火暴の恐しさを矢口りました。また、原火暴について、もっと矢口りたいと思いました。

原火暴は一日瞬にして、人の命をなくし、にぎやかだった町も、一日瞬で消してしまふ、おそろしいものだと改めて実感しました。また、戦争も絶対にやっはいけないうことだと改めて思いました。また原爆先生のお話を聞いて、広島に投下された原火暴「リトルボーイ」の中につまわっていた、火薬が「ウラン」だということも矢口りました。また、「ウラン」が1kgくか火暴発していないうのに太陽より熱いということがセッ、ワリしました。ぼくは原火暴についてもっとも、と言周つて、原火暴のことを良く知り、原爆先生のようにたたりと思ひました。



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

じゅこう

表

私は原爆先生の授業を受ける前、どんな話をしてくれ
るのかドキドキしていました。前半の話で「フー」「フー」とい
う音が何回もなつて、いよいよ「ドッ」という音がした時には
すくなくびくりました。資料を見ながら戦争のことを話して
くれた時は、問題を2つも出してくれてうれしかっただけです。
私は2つとも問題が分からなかったの7"問題の答えをず
と覚えて、次何かに生かせたら良いと思います。後半の話では、
もう一度「フー」「フー」という音が出たので、怖かっただけなら
はくはつの音はしませんでした。でも、その場にいた人は
もっと怖かっただと思うと少しおどろきました。げんぱく
ドームに行きた話をしてくれたときは、私も行ってみたい
と思いました。この授業を通して、もっと色々なことが分
かると思います。当時いた人の気持ちは分からなけれ
もしれないけれど今後には生かせたら良いと思います。
私達に、戦争の話をしてくれて本当にありがとうございました。
今回の授業のことは忘れません。知ら
なかったことだらけだったけど、色々知ることがで
きました。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受講して

表

原爆先生、原爆のことをいろいろ教えてくださって、ありがとうございました。私は、原爆だけでも広島市の人々の約4割の命をうばってしまったのに、今ではその原爆の1000倍ものい力があるものがあり、それも1つや2つではなく、約16000こもあると知ってとてもおどろきました。そして、お話していただいた、60kgのウランのうち1kgしか燃焼しなからたけれど、すべてが燃えていたら、どうなっていたか、というのを考えてみました。私は、きっと広島市の死亡率は40%どころではなく、もっと高くなっていて、広島市以外の市までえいきょうがあるのではないかと思います。そして衝撃波の速さが音速をこえていることにもおどろきました。そしてもう1つ、なぜ原爆の右前が「リトルボーイ(はなみ)」というのか気がになりました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆についてテレビや新聞教科書にのっていることは大体してはいますがあまり直接人から原爆のことを聞くことはないのので、11月にうけた授業で教科書や新聞にはのっていない原爆のことをしました。

原爆先生の話し方や原爆が落とされる時の音、動画などが印象に残りました。

その中でも特に印象に残ったのは、池田義三さんの動画です。本当に原爆を体馬受した方からお話をきくのはこの動画が初めてだったので、とても印象に残りました。

後、原爆を落とされる候補の中に、横浜、新潟、京都があって、その中でも京都が一番おされていたときにおどろきました。

90分間のお話で貴重な話を聞くことができました。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受講して

表

11月1日に特別授業をして下さりありがとうございました。

戦争のことは今までよく知らなかった
のでいい勉強になりました。

原爆のい力とおそろしさを知り
ました。

原爆を受けた人のはたごなどが
赤くなっているでも小布がらずに手を
引いたり、死んだ人をおんぶしたり
兵隊さんは大変だと思いました。
原爆は当時は助かった
人もいました。今原爆をおとされ
れば、生き残る人はいないほどの
い力を持っているので原爆をおと
されないようにしてほしいと思
いと思いました。そして広島に
ある原爆ドームなどにも行ってみ
たいと思います。

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

表

この前は、特別授業・原爆についてのお話、ありがとうございました。私は、原爆について、何も分りませんでした。ただ、原爆先生の話を聞いて、原爆が人々に、地獄の思いをさせたんだ！と思いました。最後には、実際原爆の時に、へいたいさんをしていた方の話を聞き、9月という日にちが、とても長く、短かったんだと思いました。原爆先生のお父様が、ビデオで泣いているのを見て、原爆のつらさがとんとん、強く感じてきました。原爆でのえいしょうの病気にかかった人が、いほいほたくさんいる、と聞かれた時、私は、今の生活がどれだけ幸せか、と、そういうことがとても感じられました。「5人に1人原子はくだんで、死んでしまった...」という言葉が、さけい思いがあふれ、そうになりました。原爆にあつた人々たちが、川や水があるところにとひこみ、体をひやす、ようにしたと思つたときに、本当につらくて、くるしみ、頭にのこる日、地獄になつた日とあらためて、気づき、すこくむねがきつ、としぼられた感じになりました。特別授業で学んだ事を、いろいろな事た、いかして、いきたいと思います。



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

表

ほくは原爆のおそろいを知ることができたと思います。
ありがとうございます。題名の「7000℃の少年」というのは、
エラ・ゲイの「リトルボーイ」を表したことだと話を聞いてい
たり分かりました。「リトルボーイ」に関係のある、1kg。
1kgと聞いたばかりでは分かりませんでしたか、先生の話を
聞いていると「ウラン」という物質が1kgと関係していること
が分かりました。「ウラン」という言葉は、ほくも聞いたことが
あり、原子力発電で「ウラン」が使われていて、放射線
が危険だということもニュースでやっていたからです。
爆弾の熱線、衝撃波の力は、とても強力で、一瞬にして
人間が死んでしまうことも知りました。人間が蒸発したと
間違えたというのは熱線で、体の中の水分が蒸発して
音速よりも速い、衝撃波がきて体かくすれてしまう話を
していただいたことが一番原爆のおそろいを知れたと思っ
ます。

原爆のことをよく知っている先生に、原爆について教えて
もらうという貴重な体験をさせていただき、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆のことはテレビでしか
 見たり聞たことがなかったけど原爆
 先生の話を聞いていい体験
 ができたと思いました。原爆
 先生の話を聞いて一番思ったこ
 とは、原爆はこの世にはあっては
 いけないものだと何回も思っ
 ました。原爆がただ落ちただ
 けで、広島の人35万人の中の14万
 人も死んでしまうことがすごく
 怖かったです。しかも人間がいしゃ
 んにして、黒いあしになるなんて、
 びっくりしました。原爆の中心の温
 度はなんと100万℃。太陽より熱い
 せ。かく生き残ったのにひらはただ
 れ泣きさげがみんないるといたとき
 悲しかったです。原爆が落とされた
 ただけで、関係ない人が死ぬなんて悲しく
 かったです。お話し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

ぼくは原爆先生の特別授業を、
受けて、今までは、原爆のことをあ
まりしからなかったけど、原爆先生
のお話を聞いて、原爆のことをし
ることができました。

ぼくは、広島に原爆が落とされた
ときの映像を見て、原爆のいかに
こんなに、広くを、爆発するとは、
しからなかったのでも、おそろ
しいと思いました。

原爆の特別授業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、原爆先生の話をきいてびっくりした。原爆の事は熱線と方女身線が知られたけどこのように衝撃波、ガン、放射線などの事をまよとして原爆の事がわかりました。原爆でたくさんの方が方女身線、熱線で多くの方が死ぬというのがびっくりしたのです。

ぼくは、原爆雲を見てその力が強くて広い地域が一瞬でなくなりましたのかわかりました。

そのあとネットで動画をみた。やけどで目がとけて目が見えなくなっているのを見てそれほど熱いのがわかりました。ガラスがささっていたいたしいのがわかりました。

特別授業をうけてびっくりです。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

原爆の話をしてくれてありがとうございました。

私は原爆などの話を聞いたことがあんまりないので、とても分かりやすかったです。知らなかったことが矢口れてとても勉強になりました。

問是頁で、太陽の温度は何度と問是頁をたされたときに、太陽の温度は、分からなかったけど、答えがでたときに、そんなに高いの？？と思いました。

kgというのは何んのことでしょう。といゆれた時、ぜんぜん分かりませんでした。あんまり答えられないのに、答えがでたのでびっくりしました。

ウランは、リトルボーイに関係してるとはじめて知りました。



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

1/1

自分は、原爆や戦争を見た、いた、という人の話は、
3度目でした。でも、17才ごろのは、きりとした、記
がある人の話は、初めてでした。

約2時間のお話、とても速く終わったと思いましたが、
お話の中の九日間、は長く感じました。最初の
原爆だんがおちてきた時の「ドカン」は、とても
びっくりしました。でも本当は、もと音が大きかったと思
います。先生のお父さんは、原爆がおちた場所、九日
間、過ごし、けがをした人を助け、そしてその後、手
紙もとどいたと聞きました。とても大切、大事な話だと思
いました。

戦後70年で戦争から生きのびている人は、今と
ても少ないです。でもこの話を受けついで、はなして
れている。この話は、とてもきょうな話です。
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

表

広島原爆について、特別に授業をしていただき、ありがとうございます。この特別授業を受講する前は、広島原爆について、少ししか知りませんでした。広島原爆の特別授業を受講して、広島原爆のことを良く知ることができました。私は、太陽が6000℃なのに、原爆の熱さが中側は100万℃で、外側は7000℃で太陽よりも熱いことがとても印象に残って、忘れなれないと思いました。広島原爆によって、広島市全体の40%が壊れてしまったことも知りました。広島に投下された原爆の「リトルボーイ」の全長が3.12mで、重さが約4tあることも知ることができました。実際には、リトルボーイにパラシュートを付けていないことも分かりました。この広島原爆についての特別授業を受講して、今まで全く知ることができなかった、広島原爆のことを知ることができて、とてもうれしかったです。本当にありがとうございます。



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

〃〃

原爆について話をしてくださって
 ありがとうございます。原爆について
 の話はたまに、ニュースなどで聞きますが、
 実際に、その場にいた人の話を聞いた
 のは初めてで、とても貴重な体験に
 になりました。原爆について、話してくだ
 さった時に、温度が100万℃や7000℃
 地面にいても3000℃という、鉄も溶けてしまう
 ような温度、そして、太陽よりもあつくなり、
 人間が、いっしょんで、体の中の水が蒸発する
 温度についてとても怖くなりました。
 熱線、衝撃波、放射線に、たえて
 今も、70年前の形でのこっている
 原爆ドーム、広島産業奨励館に
 少し、行ってみたいと思いました。



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

原爆先生へ

ぼくはさし原爆が何なのかかわからなかったけど原爆先生がしてわかりやすくおしえてくれました。ぼくは広島県川上郡原爆とさかの候候補が小倉、長崎、木更津、茨城、京都、乙京府がこいれにあつたけど田舎の本を原爆でこわしておいていいとゆうことかおしえてくれた。63も候補にあつたから。ぼくは原爆が4をもらってリトルボーイのウランが60kgのうち1kgがねんじょうしたとゆうことがわかった。1kgでねんじょうしたのには60kgもほつたおそくいって。B29「エノラ・ゲイ」とはお母さんの名前がつけられたということかかった。ぼくは原爆のおそくさがしてわかりました。原爆をいれた人の話をきいていいことになりました。



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

この前は、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。

原爆については、前に長崎の資料館に
いったことが少し知っていました。しかし、
実際に体験した人の手記を話してもらったの
は初めてでした。その中の7000℃という数や
衝撃波の速さ40m/秒と数ヤその燃料が
ウランたった1kgであらとにびっくりしました。
その中での義三さんが軍の命令によって広島中
心へトラックと徒歩に向かっているところが中
象深いです。全身や顔のやけど、皮ふがたれ
さがっているようす、肉から骨がでそうな様さ。
最後のビデオでも言っていましたか、ぼくたちが
想像する広島平和記念資料館の人形のはずなも
のではない。」という義三さんの気持ちがあつ
し方がたような感じがしました。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受講して

じゅこう

表

ほくは原爆先生が言話をしてくれた中で、死亡率が約40%。五人に二人が死んでしまうということが印象に残りました。こんなに高かくリッパで死んでしまう原子爆は危険なんだと実感しました。

クイズの第2問ではエンジンだと思っていました。だけどちがったのでざんねんでした。でもほかの人が答えられていて、よかったです。太陽の表面温度は3000℃だとおもっていたけれど600℃だったのはすごかったです。

ほくは「はだしのゲン」というまんがで、ちょっとだけ原爆のことをしていました。だけど、原爆先生の言話を聞いて、原爆のことがよくわかりました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」が4セモあったのがおどろきました。よく飛行きでとべたなとおもいました。



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

原火暴先生へ

今回の授業を通して原火暴のおそろしさが
わかりました。ぼくは実はきつぱり横兵も原爆
のこうほだったこいとおそろきました。また原
火暴の「リトルボーイ」が見た目は2つもないよ
うにみえたが実は4つだと言ったことを聞いて
信じられないと思いました。それに火暴発した
ときの外の温度が7000℃太陽よりも熱い
温度だということになんておそろしいんだ
と思いました。また「衝撃波」の力もおど
ろかされました。家やビルなども吹き飛ば
してしまうほどの力があることを聞いたこと
がなかったのに原火暴は本当におそろしく
感じたとしても力があつたということがわか
りました。これからそんな悲惨なことが
ない世の中にならしてほしいと思いました。
原火暴先生の授業を受けて原火暴のお
そろしさがみにしみわかりました。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受講して^{じゅこう}

表

今年で戦後71年目となった中で、若者が増えて
いるため、戦争のことが世間から忘れられている
ようにぼくは思えます。11月1日に話していただいた
「原爆先生の特別授業」を聴いていたうんで、ぼく
が感じたことは、科学技術のすごさです。東京
大空襲や沖縄戦などでも、たくさんの死者が、いま
も。しかし、広島や長崎への原子爆弾の投下か
一番、多くの死者を出したと思います。原子爆
弾は科学技術をくししないにつくることのできないも
のです。24万人もの人々を被爆させた原子爆弾
をつくることのできたということはひさんだと思います。
現在は、体験者が少なくなっているので「戦争」と
いうことがあまりくわしく知られないようになってき
ていきます。その中で、昔、あった事実を子供たちに語
りかけるということは素晴らしいと思います。最後
に、戦争が二度と起きないように小さなことでも、
努力していきたいと思えます。11月1日の原爆先生
の特別授業ではいろいろなことを知れました。
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

じゅごう

表

前回は戦争や原爆のお話しを
ありがとうございました。私は、前
までは戦争のテレビとかはこわくてみれ
ませんでした。でも戦後70年の新聞
について、私は夏休みの宿題の新聞コンクール
で書きました。それから戦争のテレビもみれる
ようになりました。でもまだすごくこわくて
ちゅんとみることはできなからたです。原爆先
生のじゅ業があるといわれて私は、「こわい
話をきかないといけな」と思いました。
でもお話を聞いている時、戦争にいらっている人は
すごくこわい思っているんだ、と思い、私はテレビ
などで、すごくこわいのに、実際、目の前でみたら
どうなってしまうんだろうなと考えていました。
原爆先生の話は実際の方の日記を読んでいたの
で、テレビよりも、こわくて、でも、すごく勉強
になった1日でした。とても貴重なお話しを
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

ぼくは特別授業を受講して改めて原爆のおそろしさがわかりました。

原子爆弾の力で町を石炭かきする爆発力。それと共に放射線が出て生きのこった人も苦しい死んでしまふ。そのおな原爆の怖さをおしめていたたきました。

ぼくが話を聞いて一番びっくりしたことは、原子爆弾が爆発したとき、人が、はっしたようにきえ、そのあとに地面に黒い汁のようなものになたと聞いたときです。

人の中の水分はっして……ときいたときは、おそろしくて体がゾーとしました。骨すら残らないなんて想像すらたけで体がふさえます。原爆は世界に1万はっ以上あるときいて、ビックリしました。

このたびは原爆のことを深く知っていたと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

11/1

～ ありがとうございます～

私は原爆先生の話を聞いて原爆の怖さがよく分かりました。原爆先生が話してくれた。

原爆の音は、とてもびっくりしてしまいました。

いろんな話をしてくれて本当に

ありがとうございます。

勉強になりました。これからもう

いろんなことを調べていきます。

先生の話を生かして原爆について

調べます。

本当に本当に話してくれて

ありがとうございます。

写真、動画も分かりやすかったです。

またお話しをかせてください。

また東山にも来て。

ほかのかくねんの子たちにも

話しを聞いてほしいと思います。

お話しを聞いて良かったです。

また、会いに来てください。



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

じゅこう

表

ぼくは原爆の話をあまりきいたことが
なかったのでも先生の話をきいて、とても
べんきょうになりました。ぼくは原爆の
おそろしさやきょうふを実感することか
できました。そして、ぼく昔のきもちや
見ていた人の気もちがよく伝わってきて
もう原爆はとわいけな^いと思いました
た。その後の話をきいて死んだ人の
数の多さにびっくりして、原爆のぼくた
ちのはかり力がすごく大きいという事
に気がつきました。先生の話で一番
勉強になったのは、ぼくたんに入っ
てい^いウランでびっくりしたことと、
ぼくはつきたときの温度です。
なぜなら、ぼくはつの中心部が100万℃
で回りが7000℃もするのでおそろしい
と思^いました。この授業をきっかけに、
もう原爆はせ^つたいしてはいけな
いと表^たためて実感できてよかったです。



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

このたびは、教えてくださりありがとうございます。

私は、原爆先生の話を聞いておどろきました。
原爆が広島におちたことを知らなかったからで。

私は、原爆がどれぐらいおそろしいかを知り
ました。

被爆した人がとても苦しんだことがよく
わかりました。人が苦しんだことを聞いて
私も悲しくなりました。

人間が自分達の利益のために同じ
人間を何万人も殺したことがさごく
に思いました。

いろいろなお話を聞いて私はすこ
く思いました。

いまの広島はいいまちにあっていろ
ちおそいます。

いろいろ話をきかせてくださってありが
たうございます。



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

私は、特別授業を受けて思ったことが2つあります。1つ目は、「原爆は恐ろしいものだ」です。授業の途中で見たビデオなどは、とてもリアルで、まるで自分が体験しているかのようで、体がこわばりました。また、日本人の兵士とアメリカ人の兵士という2つの視点からの原爆投下の瞬間は、まったく違い、驚きました。2つ目は、「原子爆弾についてよく知れた」です。私は、原爆による広島への被害は本で読んだことがあるけれど、原子爆弾についてはあまり知りませんでした。そのため、初めて知った原子爆弾の仕組みや温度、長さなどに驚き、ショックを受けました。「こんなものが自分のいるところに突然落ちてきたら、怖い、その場に立ちすくんでしまうかもしれない」と思って、hibakushaの人達は本当に怖かったのだらうと考えます。日本には、まだまだ原爆のことを知らない小学生がいると思います。だから、これからも多くの学校で特別授業をして、原爆のことを伝えてほしいと思います。



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、てとてもこわい物だ"と知り
 ました。14万人の人が"亡くな"ってし
 ましたからです。原爆に"かんけい"する絵
 本"ひろしまのど丸は"何度か読んだ"ことは
 ありますが、"実さい"の話は聞いた事か
 無か。たので、"き重"な言"話"で"した。言"話"だ
 けで"も"すこ"いの"に、"ひと"1"事か"あ"った
 だ"なんて、"想"ぞうか"で"き"ま"せん"で"した。
 そんな事か"もう、あ"って"は"い"け"ない"な、
 と"思"い"ま"した。け"が"な"ど"さ"した"人"か"
 広島"の"人"口"の"半"か"以"上"な"ので、"と"ても
 かな"しい"と"思"い"ま"した。"し"ょう"げ"き"波
 と"い"う"の"か"た"て"物"に"ぶ"つ"か"た"た"た"け
 で"も"ビ"ル"た"よ"と"も"米"か"た"な"ん"て、"す"こ"い
 と"思"い"ま"した。で"も、"火"爆"弾"の"60kg"全
 て"か"火"爆"は"つ"け"よ"く"て"よ"か"た"な"と"思"い"ま
 した。た"ら"、"全"て"か"火"爆"は"つ"した"ら"と"ても、
 1kg"か"火"爆"は"つ"した"時"な"り"も"も"と"恐"ろ"し"か"ら"た
 と"思"い"ま"す。見"て"は"い"け"ない"け"れ"ど"こ"わ"い"な"た"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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆とは、ものすごく恐ろしくて、数秒で人の命をうばってしまう物なんだということが分かりました。私は、原爆とは、広島と長崎に落とされた大きな爆弾だということしか知りませんでした。しかし、原爆先生の授業を受けたことで、原爆についてたくさんの事を知れたり、この世界には必要ではないことも分かりました。

池田義三さんは、何度もつらい思いを乗り越えてけがをしている人を助けているという様子がすごく伝わってきました。この戦争をしている時に私たちと同じくらいの年の子供たちは、毎日、おびえながら暮らしていたのではないかと思います。それに比べて、私たちはアメリカ軍におびえることなく、平和に暮らしています。だから、これからは、平和に暮らせることに感謝していきたいです。そして、この世界から原爆を無くして、どの地域にも平和が訪れてほしいと思います。ほかの人にも今回学んだことを伝えていきたいです。



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

ぼくは、原爆の事をよく知りませんでした。
 池田さんの言葉を聞いて原爆の事を少し
 知れた気がしました。池田さんの話を想像する
 だけで恐ろしいです。話を聞いて恐ろしいと思う
 のに実際に見たらもっと恐ろしいかなと思います。
 原爆を体験している人は少ないと思います。
 原爆を体験した人に話を聞く
 事はいいかなと思います。
 原子爆弾の温度がそんなに熱い
 なんて思いません。太陽より熱い
 とは知りません。ウラン1kgで
 広島をこんなにしちゃうなんて知り
 ませんでした。でも、とたしさんのウラン
 が使われていた事も、大変な事
 になっ、ていたと考えるとすごく恐ろしい
 です。この恐ろしさも是非に人に教えて
 いきたいと思ったりもした。この話をしてくれて
 どうもありがとうございました。

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講して

表

原爆先生へ

ぼくは話を聞いて原爆の怖さを実感しました。
それにもおそろしいとは思っていません
でした。ぼくは最後の話が一番心に残っ
ています。なぜかという聞いていただ
けで泣きそうになってしまったからです。
その原爆を体験した、池田義三はぼく
が思った怖さな人かおれもけたかう怖
さだったと思いました。

ぼくはほかの国と国で争いをするのは
良くないと思います。
またこの原爆をおとされたらもう日本は終
わりだと考えています。

おとされた何百倍強いのが今もあると聞
いてびっくりしました。

そんな物をもっているからみどりのために
あつので全世界そんな物な人が危な
けなのできえてしまえば良いと思いました。

火曜日原爆先生ありかとうございませぬ



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

原火暴先生へ

ぼくは、原火暴先生の話を聞いて、原火暴の怖さを実感しました。話を聞いている時泣きそうになりました。けれど、原火暴について少しきょうみがあいてきました。一番心に残った話は原爆のことをくわしく説明してくれたことです。まず、最初にびっくりしたのが、原火暴の熱線が7000℃という太陽の温度より高いということにとてもびっくりしました。それを広島の人にはあてたなんて考えられませんでした。広島に投下された「リトルボム」が4枚もあるなんて重すぎた"と思いました。ぼくは、戦争をあらためて怖いと思いました。もし、また原火暴が落とされたら、日本はもう途末末りた"など原火暴先生の話を聞いて思いました。ぼくは、ほかの「のケン」というマンガを読んだ"ことをあつねて、原火暴先生の話の方がとてもおかたです。もっと原火暴について言聞べたいと思いました。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受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生のお話を聞く前から、原爆はおそろしいものだ"ということを知っていました。でも、そこまで"おそろしいものだ"とは思っていませんでした。しかし、原爆先生のお話を聞くと、自分の想像以上におそろしいものだ"ということがわかりました。原爆が"おそろしい"と思った点がいくつかあります。まず、爆発したときの音が"とても大きかった"ことです。だけれども爆発したときのとても大きい音を聞けば、"こわくな"ると思いました。次に、熱線や衝撃波、放射線が"おそろしい"なと思いました。熱線は6000℃の太陽よりも熱い7000℃もあるようなので、"おそろしい"と思いました。さらに、熱線で"燃やされて、衝撃波で"人や建物を"しんで"消し"さる"ところが"あまりにも不思議で"想像も"できません"でした。放射線は福島第1原発の事故でも"とても被害が"でたのにこれが"爆弾だ"と"すごい被害が"でると思うので"おそろしい"です。それから、原爆に入っていたウラン60kgのうち1kgが"燃えな"かったのに"も"か"か"わ"ら"ず、"とても被害が"でたのでウランが"60kg"燃えたら"とても"お"そろしい"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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

原爆の話をしてくれてありがとうございます
いました。原爆の話を見る前は戦争
や原爆のことはよくわかりませんでした。
でも原爆先生からの話を聞いたからよくわ
かりました。人間ではない人間の姿や一番下でも
1000℃ってこともわかりました。原爆がおちた時
水の中や川の中にはいてふ、とうれてしまい
人間の体がドロドロになってさめると
バラバラになるときいてとてもこわかったです。
最後の池田さんの話を聞いて戦争
がどれだけこわいかわかんないました。
あと、戦争の人形をみてホロホロだな、
ておもうっていたから「キレイすぎる」と
言っていたので私はとてもびっくり
しました。こんなにホロホロなのにキレイ？
と思いました。私は原爆のことを
もっとしりたいです。



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

原爆先生へ

ぼくは、広島^の原爆^{について}話を聞いた時、すごく苦しい年だったということがわかりました。マンガからも原爆^{について}は、聞いたことはありますが、自在にかがわっていた人から話を聞くことを初めてでした。昔から原爆^{については}、あんまり知りませんでした。ぼくのおじいちゃんも、軍^に入っていてもあんまり原爆^{についての}話は聞かされていません。原爆^{先生の}話をとおして、原爆^{について}いろいろなことを知りほかの人にも教えていきたいと思います。原爆^は、すごく危険なことは知っていますが、建物の形を変えたり、太陽より熱^いくなったことを知りました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて
原爆に興味をもちました。先生の話を聞く
前は原爆について何とも知らなかったし興味も
ありませんでした。でも先生の授業を受けて原
爆のどれだけ酷くて、どれだけ辛いものなのか分
かりました。なのでこれからも後世に原爆
のことを伝えていきたいです。ぼくは原爆の
ことをもっと知りたいため原爆ドームや平
和記念公園、原爆資料館などにも行
きたいです。あと、父や母、祖父や祖母にも
原爆の話を聞きたいです。



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

原爆先生の言葉をきいてほくの感想は
 ただ一言かわいそうでも、なんともな広島と長崎
 の人たちがふこうにあうのかはよくわかり
 ません。ふつうの生活をたまたましていたらいき
 なりアメリカのやつらが原爆をおとしてきて
 なにかを考えたそのたったの10秒後には
 ほほしにかけてる。そんなと考えられません。
 「はたしのケッというマンガで原爆はパラシュート
 につけておとされたの、でした。だけど
 今回原爆先生の話をきいて原爆はパラシュート
 につけておとしていないということがわかりま
 した。最後にみた池田義三さんが話してい
 たことで原爆をうけた人たちはほとんどけつら
 かったのかわかりました。

このことをみんなにつたえることはきない
 と思うから、おぼえておこうと思いました。
 原爆先生今日は本当にありがとうございました。
 こんなきちょうな話をしてくれて
 ぼうはこうえいです。今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

僕は、今まで原爆暴についてのは話はたくさん聞いたことがありましたが、実在の体験談ははじめて聞きました。でも、何が何だか頭の中で想像することができなく、なかなかできませんでした。

原爆が落とされたなかで活動した人がいたことにぼくは少しショックを受けました。

映像で泣いていたところを見ると、本当にこおられたのだなと思います、なんだか背中におむしけがはりました。

今年は、オバマ大統領などが広島へ訪問したことで原爆が話題になったので、この話をきいてよかったですと思います。

お母さんの大学の先生も被爆者だったので、この話をきいたこともはなすと、母はそのことを教えてくれて、家の中で話題になりました。

ありがとうございます。



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

最初は原爆の事をくわしく知らなかったけれど
原爆先生のお話をきいて原爆の恐ろしい勢いをくわ
しく知れて良かったなと思いました。原爆の恐
ろしいは私の予想をこえていました。広島に落とさ
れたのはたんの種類長崎に落とされたのはた
んの種類煎などそれぞれはくたんの種類煎が
違ってびっくりしました。沢山の原爆の事が
知れて良かったです。家族にも教えたいたいと思
います。原爆ドームのものと名前をお母さ
んも兵口りませんでした。私はあつたこと
も知らないのでもびっくりしました。今回の
お話の感想は怖くて泣きそうだったけれど
原爆の恐ろしいを知れて良かったなと思
いました。資料をみながら話をきいてたの
で理解ができました。私が知らない
話をしてくれてありがとうございました。
池田先生が出された2問の
クイズ両方分かりませんでした。
2問目のクイズが難しすぎて分かりませ

んでした。



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

ぼくは原爆の強さは、すごいとは思っていたけど
授業を受けて広島に落ちた原爆の強さは、改
めて強いと実感しました。

原爆は大陽の表面よりも熱い 7000℃とか爆
発した中心の部分は、100万℃だと想像できな
いくらいの熱さでびっくりしました。

その原爆が世界で1600発分保有しているのに爆
発したら大変なことになるし、保有している意味がない
と思いました。

広島に落とされた原爆のウランの量は、1kg
だけなのに大きな被害がでているから60kgも落と
されていたら日本と日本の近くはもうなくなっている
んじゃないかなあとおどろきました。

原爆を受けたら人間はいらぬで体内の水
分がなくなると炭のようになって死んでしまうん
でぞんくすおと恐ろしいです。ほぼ原爆の
強さや熱がすごか、なんだなあ
と思いました。もう原爆弾を使わ
ないでほしいです。



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

じゅこう

表

今まで、私は「原爆を知ろう」と思い、本を読もうと思っても怖くて目をそむけていました。ですが原爆先生の特別授業を受けて、原爆についてよく知る事ができました。実際に原爆を経験された、義三さんの話は、とても生々しく、悲さんさを物語っていました。お話を聞いている時は、聞きいってしまい、自分がまるで当時の広島にいるような気持ちになり、恐怖感や苦しみを感しました。皮ふがはがれ落ちた、人間とは思えない人間。「助けて!」ともかく人々。考えるだけで背筋が凍りました。実際のビデオを見ても、一瞬にして人が消えたり、灰になっているのを見て、思わず目をそむけてしまいました。太陽よりも熱いものが降ってきて、ふっ飛ばされてしまうなんて、想像もできないです。義三さんのビデオの中で、涙を流す義三さんを見て「もうくり返してはならない。」と心から思いました。一度、原爆ドーム、資料館に行ってみようと思います。二度とくり返さない様に、原爆についても、と知りたいです。



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

ぼくは今回の特別授業を受けてとてもおどろいたことやわかったことが多かったです。

被爆者に手をさしあげても皮が全部はげ倒れてしまう被爆者が目の前にいた人が白い光に包まれ突然炭になってしまった人がいるということを想像しただけでもものすごくこわいです。ゴルフボール1つ分の重さの燃量しか使っていないものが広島市をいっしょくにして焼け野原にしてしまったなんてとてもおどろきました。原爆により起こった衝撃波の速度が音より速いことや熱線が太陽よりも熱いこともおどろきました。

池田義三さんが死体を運ぶ姿を話されてるとき、ぼくは胸が苦しくなりました。爆心地に行くまでの間に会った被爆者を助けられないことは義三さんも苦しくて悲しかったと思います。

今回の原爆の話を聞いて単身、こわいと思いました。貴重な話を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

11/2

最近よく聞く「原爆」についてくわしくは知りませんでした。今回、池田先生から、お話を聞けて、初めて知ったことが沢山あります。それと同時に思ったこと、考えたことも沢山あります。1つ目は、日本も他の国も絶対に二度と原爆も使、てはいけないということ。原爆がもたらすものは「悲しみ」「怒り」「苦しみ」であり、良いことは何ひとつないことです。お話しや映像で、体の皮がはがれ、肉や骨が見えていたということも聞き、想像しただけでも、痛いだけではないと思いました。2つ目は、原爆がもたらした事実も永遠に語り、つたえ続けなければいけないと思います。今も、世界には沢山存在するから、無くなしてほしいです。日本の中だけでなく、外国にも伝え続けることが大切だと思います。だから、私も多くの人に伝えたいです。戦争も原爆も無い平和な世の中へなってほしいです。



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

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の話を聞くまではずと父や母から少し聞いただけであまりどういふものなのかよく分かりませんでした。

でも原爆先生の話を聞いてどういふものなのかよく分かりました。

特に原子爆弾が熱線と衝撃波で一瞬で人の水分をとって炭にし衝撃波でぐだくなんとおそろしいと思ひ夜はなかなかねむれませんでした。

ぼくにとてそれほど衝撃のあることだったのでずとその日は頭からはなれませんでした。

先生が話してくれた話や写真や資料はとても分かりやすく先生のお父さんの動画や色々と話してくださりありがとうございました。

ぼくもすごくいい経験になりました。

いつか原爆ドームに行ってもっと原爆の事を知りたいと思ひました。

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

。初めての爆発音を聞いたとき、とてもびっくりしました。また、トラックに乗り、本音がわかるうち、住民たちがトラックに乗りこもうとするのを手伝ったとき、おふがスルッと落ちたのを想像するにわくわくするえてしまいました。

。後半、「リトルボーイ」を日本語になおすと、小さな子、または少年と言われたときにタイトルの「7000℃の少年」の意味が7000℃は原爆の外側の温度のことであり、少年はリトルボーイのことであるのがわかりました。

。原爆で広島人口の4割を殺してしまうと言われ、原爆はもう二度と使ってはいけない物だと思えます。

。ぼくが広島に行ったときは、原爆資料館に行ってみたいです。しかし、現実にはこんな生やさしいものではないということを頭にに入れて見ていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

ぼくは、長崎、広島の原爆資料館に行ったことがあります。当時、どういうことがあったのかよく分かりました。それよりも、もっとくわしいことを教えて下さったので、原爆のことについて、興味をもつことができました。小たん通り、生活をしていたら、とつぜん原爆が落ちてきたので、ぼくは、こわいなあと思いました。太陽が、地上から600mくらいにあると考えれば、ものすごく暑いだろうなあと思いました。原爆が落ちると、逃げようがないので、とても悲しいことだなあと思いました。建物まで、こわされるので、ものすごい勢いなんだなあと思いました。いつもは「原爆」ということを考えたりしないので、とても貴重な体験になりました。ゴルフボールくらいのウランで、死者するので、すごいことだなあと思いました。頭を使って、どこから爆弾を落とすか、考えることができ、とてもおどろきました。原爆先生、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、原爆の話を聞いてゾクゾクしました。正直いって今の日本に生まれてきてよかったと思いました。なぜなら、今の日本には原爆が落ちてきたりしていないからです。ぼくは、原爆先生の話を頭の中で想像してみました。空から300km以上のスピードで爆弾が落ちてきたら、すごくこおいと思います。それに、ウラン1kgだけをつかっていたと聞いたけど、その1kgより多かたが、もっとすごい爆発が起きていたかもしれない。1kgより多かたら、広島が今の日本にはなかつたかもしれないと思いました。

あと3000℃というものすごいあつさで生きのびた人は、すごいと思うし、上空600mには、7000℃という太陽といっしょの暑さをあびたら、人間の体はとけてしまうと思います。池田先生、このあいたが、原爆の話をしていたたい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

ぼくは原爆は二れいおそろしいとかんじました。広島のみのない人たちが1つのぼくだんではかたされる。もし昔のぎしゅつが高かたら日本はきえる。ぼくは今まで原爆のことをあまりしらなかつた。でも原爆先生の話をきいて昔はこんなかなしい出来事があつたんだなとかんじました。ぼくが生きてる間、死んだ後にまた爆だんがおとされるかとも思うとや、ほりにおいでず、みのない人たちの命をうばうことはやめてほしいと思います。

ぼくは来年の夏に広島平和きねん公園にいきたいと思います。原爆先生の話をきいてもともと原爆のことを知りたいと思ひました。広島原爆だけじゃなく昔におこつた戦争ももつしりたいです。

原爆先生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

原爆先生の話は、とても怖かったです。原爆が
もたらした被害は、すごかったです。と思いました。
「7000℃の少年(リトルボーイ)のいかもすさまじいもの
だ。たのに、今の技術ではその1万倍だ」という
ので、びっくりしました。日本軍は、なぜ国民の安全
よりも国のめいよをとったのか、き"間に思います。
戦争のことを、あまり、というかほとんど"知らな
かったので、話を聞いて怖くなりました。池田義三
さんがビデオで話していたとき、話しながら泣
いていて、思い出して話すだけで涙が出てし
まう。それくらいひさんなことは、もう二度と起きて
ほしくないと思いました。この授業で習ったことは、
本当の原爆、戦争を知っている人と比べると、と
ても小さいことだ"けれども、少しでも伝えていま
たいです。「なんで」と思うことがたくさんありま
した。もう絶対起こしてほしくないです。今回、
原爆のことを知れて、とても良かったです。



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

ぼくは、原爆がとてもこわいと思いました。なぜなら、ゴルフボールほどのウランだけで、広島で多くの方が死んでしまいました。たからです。熱風で水分が飛ばわれ、衝撃波で二酸化にくだかれてしまう。考えただけおそろしくなります。放射線泉で原爆しょうにかかった人は、とてもかわいそうだと思います。原爆で傷を負い、そこにうじ虫がたくさんいたというのは、想像できないほど痛かったと思います。なのに泣かないでこらえるというのは、とてもすごいと思います。その人が原爆の後も生きられたのは、池田 義三さんたちのおかげだとぼくは思います。

ぼくは、広島に行った時は原爆ドームにあるいれいんに手をあわせたいと思います。広島に落とされた原爆の一万倍のいりょくの原爆があり、エネルギーが十兆もあると聞き、日本に落とされたらこわいと思いました。広島の悲劇がまた起こらないようにしてほしいです。



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

じゅこう

表

池田先生、この間の授業ありがとうございました
いました。私はテレビや本などで少しでも原
爆の事についてふれた事がありました。こう
やって、被爆者の方が感じた思いなどを、
聞いたのは初めてでした。最初 お話は90分
間です。と聞いた時は長いと感じましたが、
話を聞いているうちに時間が忤ならなく
らい聞き入りました。正直に言うと私は原爆の
話はとても怖かったです。先生が「びかっ！」と大
声で言った時、とても怖いと感じました。でもその後
自分なりに考えて思いました。実際の人々は私の感じ
た怖さの何倍もの怖さを感じたんだろう。もし、
今、戦争が始まり、自分の町に爆弾が落ちて
きたら、と思うと、それだけで怖くなります。でも原
爆の事を今回、たくさんお聞き知れてとてもよかったです
と思います。最後に流れたビデオがすぐぐに
残りました。原爆資料館に行った池田さんの気
持ちはとてもつらかったんだろうなと思いました。
今回の授業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「原爆先生の特別授業」を受けるまで原爆のことについては何も知りませんでした。実際に原爆のお話を聞いてみると、私達にも想像できないくらい大変なものだったと感じました。

原爆のお話で特に大変だったじょうきょうが分かったのは、必死にバスに乗り込もうとしてこぼれてしまった人々のお話でした。私達には皮肉がはかれおちる、体中がどろどろでヒリヒリするなどは体験したことがないので分からないけど人々がどんなに苦しかったのかは原爆先生のお話で分かりました。とてもきれいだった広島県産業奨励館も原爆を受けてあんまり建て物の形が違ってしまっただけなど思いました。

原爆のことについて何も知らなかったけど原爆先生の特別授業でたくさんを知ることができました。ありがとうございます。



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

原爆の話はいろいろ聞いたことがありました。ですが、原爆先生の話を聞くと、今まで聞いたことのないこともあり、涙が出てしまい、そんなほどこわかったです。

私は原爆がとてもこわいものなのだと改めて実感することができました。「太陽の表面温度より、1000℃も熱いものが頭上にあたら、どんなに熱いのだろうか?」「皮ふがはがれるのはこわい、そういうことを考えるだけで、足や手がふるえてきました。私は川の水が一しゅんでふっとうするのも、ふっとうしてから、ほ°の川に死体がたくさんあるのも想像できません。ですがとてもこわい、不気味な光景だと思います。



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

ぼくは、原爆については、広島に行ってみた。原爆いようかんでみたことぐらいと怖いという事はわかっていましたが、経験者の実際のお話を聞くのは始めてなのでとても貴重な90分間でした。まず、一番驚いたのは、原子爆弾の表面温度と中心温度です。なぜならあの太陽の表面温度より1000℃も上回っていて、地じょう600m付近に原子爆弾があれば、そこからでも、地じょうでは3000℃ともいえる温度だったことに驚きました。そしてその、原子爆弾の被爆者数と死者数です。被爆者数は広島県の人口約70%のものが被爆しておりその40%は死亡してしまったというものすごい被害がいかにひどいものでした。この時は60kgの中核だけが燃焼しましたが、今だとほぼ全てがねんぷくのおおむね危険で、怖いものを、日本は2発もくらってしまって、とてもすごい人だなあと思いました。義三さんの2班の人は、(か)と訓練しており、とてもすご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

じゅこう

表

ぼくは、前に原爆のまんがを読んでいたが、先生の話を聞いて、まんがよりも想像を糸色するものだったんだなと思いました。話を聞いていると、原爆で化け物のようになった人や焼け野原になった町が頭の中にくわび上がってきて、とても気持ち悪くてこわかったです。でも、実際に義三さんが体験したものは、もっとすごかったなと思いました。トラックの上から助けようとしても、うでの皮や肉がはがれて手にぞんぞんする感覚が残ったりゆでたこのようになった人を背中におぶって運んでやったり、自分だったらすべていけなくなってすぐに投げ出してしまうと思います。あと、母と子が歩いている、原爆によって水ぼうし気のように消えてしまったというのを聞いて、すごく怖いぞうだと思いました。休みのときに、広島原爆資料館に行ってみたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原火暴先生の話をきいて
原火暴は、とてもこあいなと思いました。
テレビなどで原火暴の話などをきいて
いてこあいなと思うけど、原火暴先生
の話をきいたら、テレビなどできいたのと
同じのもあったけど、ちがうのもあって、ま
っぱりたいけんした人の話をきくと、こ
っちがただしんだなと思いました。
原火暴先生の話しで、ぼくは、原火暴の熱
線で人がいっしょんにしてきえたときい
て原火暴のおそろしさがわかりまし
た。しかも原火暴の広島市での話しで
死亡率40%ときいてとてもこあくな
りました。そして広島市のほとんどの人が
せくなて被災者の数は、広島市の
人口の半分もいっていてもびっくり
し、こあくなりました。ぼくは、原火暴
先生の話をきいてとてもべんきよ
うになりました。



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

原爆は、小か太陽みたいでそれが100度もあ
てかたけ危険だと思いました。ウラン60
kgの中からゴルフボールくらいのやつが1粒
あつて、いばかたで、原爆にあた
た人たちは、ひふかされてかたけ、あつ
たです。自分が原爆にあたたら、ひうと
もとけていくから、かたけのひ害だと思
ました。原爆が爆発したとき、線が
た束から、びびり、かたけのから、こわ
い、広島市人口元、死、七、四、〇、た、かたけ
の、被爆者が、かたけ、こ、か、あ、き、ま
た、た、原爆が、東京に、き、各、き、た、ち
び、も、でき、か、た、た、被爆者、か、た、か
こ、わ、い、です。原爆は、た、度、と、作、り、ほ
しく、か、た、い、です。原爆が、爆、発、した、と、ち、ち
か、東京、スカイ、リー、く、ら、い、で、爆、発
した、か、た、た、しい、です。原爆は、か、た
り、の、破、かい、か、か、あ、ち、か、こ、わ、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

11/2

私は広島^の原爆^{について}色々話をしてもらって戦争が終わって、もう何十年も経ちこのようなお話を戦争を知る人から聞けるといふのはとても貴重な体験になったと思います。

原爆が落とされて皮がむけ、ねん液のようなものがたれトラックバのせようと皮がズルッとむけてしまう。それは考えても、思っつかないくらい痛かんだと思います。もし自分だけ、たうもう死にたいと思うと思います。家族も死に、自分一人だけ残。たう、どうするか考えたことはないけど、広島の人には、そういう人もいたんだなと思います。今私達は夫々さんご飯を食われ病気なく健康に生きられるということは何と、とても幸せだと思います。話しのと中に原爆が落ちる時の音を再現していて落ちた時の音はものすごくおどろき、しばらく心臓のドキドキがとまらなくてとても怖か、たです。



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

11/2

私は原爆先生の話しを聞いて
原爆はおそろしい物だと分かりました
原爆先生の話しで原爆について世
帯なことが分かりました。

私は絶えずにこのような原爆
戦争などの起こらない世の中になっ
たらすごくいいと思います。

このようなのにはあまり興味を持たな
かったのですがこの話しを聞いてちょっと興味
を持ちましたなので実際に原爆ド
ームなどに行ってみたいです

広島のことではなく長崎の
原爆についても色々知りたい
です。

原爆ドームに行き原爆が
落とされた時の人形なども
見てみたいですね。



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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受ける前は、戦争や原爆の事を全然知りませんでした。でも、特別授業を受けてたくさん事を学びました。実際にあった出来事や被爆者の様子を知って、やはり戦争原爆は、こわいと思いました。私は戦争を経験した事がないので、実際はどんな様子かは分かりません。なので戦争や原爆の事を少しでも理解したいです。話を聞いている時は、想像するだけでこわくなりました。だから、実際にそれを体験した人はもっとこわかったんだろうなと思いました。こんかいの特別授業を受けて、広島にある原爆ドームや戦争に関係する場所に行ってみたいなと思いました。全然知らなかった戦争の話聞くことで、戦争の事を知れて良かったなと思いました。広島だけではなくその時の東京などの場所の様子も調べてみたいです。これから戦争をしない日本でありつづけてほしいです。



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

じゅこう

表

原爆はこわいものということを知っていましたが、あらためてくわしく聞きたことになかなか、たのびとしても勉強になりました。

原子爆弾の温度が太陽をこえていたということを知ってとてもおどろきました。

3000℃なんていう熱さが広島をおろした。なんてとてもおそろしいです。

映そうを見ていて人がいっしゅんで消えてしまっているのを見ました。いっしゅんで体の水分が蒸発してしまつてとれだけ熱かたのだらうと思いました。

何年か前に私は広島へ行きました。

原爆ドームや資料館にも行きました。

資料館を見学してとても衝撃をうけました。

その時私はまだ小さくて原爆と言われてもよく分かりませんでしたかながれていた映像をみてとてもこわいものだと知りました。今回の話をきいて原爆のことをおそろしいということだけでなくくわしく知れました。ありがとうございました。



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

原爆は4kmはなれた場所から
投下されたことか原爆の中心温度
は太陽より1000度暑い7000度
で落ちて来たのは初めて聞いて
びっくりしました。そして衝撃波の
速さは毎秒で440mのことか木眞兵
衛が帰郷なご候補になつていひし
たことかそれもし関東の中で東京
に近い場所が候補になつておれな
思ひました。それに死体ではなつて
生きてる人にむきむきかするのをみ
ました。また原子爆弾がアメリ
カのウランが全部もえたことか
気がなりました。



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

これまで原爆のことについてくわしく調べたことはなかった。終戦70年と2015年に聞いてニュースで少し見ただけだった。た、た、た1kgのウランが燃焼するだけであれだけのエネルギーが生まれることにおどろいた。

被爆者の様子が悲惨なものだと聞き想像以上におどろいた。皮膚がぬけ落ちるということは今ではとうてい考えることができない。

エネルギーのことで核分裂した上空600mからの熱線で地表の温度が3000℃になったことにおどろいた。鉄がとけるのが1500℃と聞いて2倍ものエネルギーが放れたことに恐ろしさを感じた。

原爆の恐ろしさを後世に残していくことの大切さを知ることができた。

この体験で知ったことを忘れずに残していきたい。



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

原爆先生の授業を受けて、ぼくは原爆のことや原爆についてのことを授業で学びました。原爆で多くの人の命がなくなってしまうことにびっくりしました。

上空からの熱線で、黒いかげがある所にいる人以外全員消えてしまうことにおどろきました。少し、体が固まてしまいました。ぼくは少ない時間で学んだことは戦争でたくさんの命がなくなってしまうこと。原子爆弾によって、日本は広島・長崎に落とされ降伏し、新しい日本に出るといのは日本は戦争をしないということにながると思います。

核兵器をなくしても、北朝鮮や他などの国は従わないうで水爆実験や他の実験をくり返しているのて、いつ日本がやられるかは分からないので約200の国が同時に核兵器を使わなければいいとぼくは思います。

ぼくは戦争を改めていけないと感じました。いい勉強になったことをうれしく思います。



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

原爆先生の授業を受けて、原爆の悲惨さを改めて感じる事ができました。

特に、人間が一瞬にしてふきとんでしまうことを聞いたときや、手の皮がズルズルズルッとむけたということを知ったときには、身がふるいました。また、今まで原爆というのは僕にとって未知の存在であって、くわしいことはよく分かっていませんでした。

でも、原爆の大きさが表面温度、自然界にたぶんたらとんなものなのかが聞き、本当に原爆というものはおぞいんだな」と思いました。

ヒロシマとナガサキは、とてつもなく大きな損害を受けたと思います。

やっぱり、僕は戦争はいやです。こんな被害をもたらすものはもう二度とおこしてはいけないと思います。そのために、僕たちが平和への意識を固めなければならぬと思います。



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

原子力爆弾のこわさを教えていたたきありが
とうございました。核兵器一つで広島
の町を焼きつくし人間を人間ではないような
物にかえてしまうことにおどろきました。

どうしてたくさんの国は核兵器を保有し
ているのかか全くかかからないでお

広島でおこった出来事を世界の人は
知っているにも関わらずなせもつのせう
思いました。

おたかいの国を信頼できるようになら
ないと核兵器はなくならないと思いま
す。日本が平和でもう戦争をしないとい
う憲法をつくって来てありがたいと思
いました。

ほくは原爆のことをたくさんの人に
してもらいたいと思いました。

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受講して

表

エノラ・ゲイが爆ぜき機^{じゅこう}の隊長の母親の名だと聞いてとてもびっくりしました。そんなことい名前が使われているなんて、お母さんも可愛いそうだなあと思いました。

核爆弾の1/60₂だけが爆発しただけで広島市全体まで広がるのであれば、60g全てが爆発したら、関西全域が大変なことになるなと思いました。広島に投下された「リトルボーイ」という原爆は名前では、「リトルマリア」^{リトルマリア}と書いてあるのに3.2mというとても大きいじゃないかと思えます。また、資料館の模型を見た時に、原爆は広島県産業奨励館の600m真上ぐらいで爆発したと書いてあった気がします。でも、特別授業の方が正しいと思うので、ぼくは授業の方を信じます。地上で爆発の温度が3000℃ということにもびっくりしました。金矢が溶ける2倍の温度なのでかなり熱いということが、よくわかりました。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

表

名前は裏面に記入してください

ありがとうございました。

ぼくは いままで、原爆についてよく知らない
まま原爆の資料館に行ったことがあります。

その時はよくおからなかったけれど、今回
の特別授業を受講したら少しおかった気が
しました。

原爆の悲惨さ、それが伝わってき
ました。

ぼくがその時代に生まれなくてよかった
なーと、おもいました。

ぼくが大人になった時は、原爆の使用
に賛成するような大人になりたいと
ないです。

原爆の授業は少しおかったけれど
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

じゅこう

表

今回の原爆先生のお話をきいて、原子爆弾がものすごくこわいものだとわかりました。

爆発のねつだけでなく、ほうしゃのうによるこういしょうに苦しむ人達がいいたことがわかりました。

爆発したときの中心が100万℃で外側でも太陽の6000℃より高い7000℃というのがものすごくびっくりしました。

原爆先生がいきなりさげんたのは少しびっくりしました。

このような悲惨なことが二度とおきないようにぼくたちがこの事実をおすれないういこうと思ひます。

原子爆弾のお話をきかせていたたいて本当にありがとうござりました。



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、今まで原爆の恐ろしさや、原爆というものが
どういうものなのかなど全く知りませんでした。
なので原爆を体験した方のことなど考えが、
原爆に興味あらず持たないで原爆を軽い気持ち
で考えていました。しかし、この特別授業を受けて
実際に体験した人の話を聞かせていただき
被爆者の方の辛さや、争い・戦争がどれだけ
いなく今の日本がどれだけ平和でいい国かを
知りました。そして、爆心地でありながら、
今も残っている広島県産業奨励館(今の原爆ドーム)。
これは昔は立派な建物で、今は骨組みしか残っ
ていないことが原爆の恐ろしさやすごさきもの
がたっていました。さらに原爆先生の話の中で、
爆心地の近くは人間の姿ではない人々か
いたということを想像するだけで恐くなりました。
した。ぼくは、原爆先生の話を聞いて、
原爆を知り、これからたくさんの人に原爆と
いうものを伝えていきたいと思いました。
原爆先生、ありがとうございました。



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、原爆先生の話が生々すぎて、びっくりしました。人の骨から肉がぼとぼとおちたり人の肉がひからびて骨だけになったのを聞きました。運悪く生きのびていたら、絶望と恐怖しかあじわえないことを知って、絶望しました。最後にあった映像で、義三さんが泣いていたから本当に現実で起こったことなんだと実感しました。

資料で知ったことなんですけど、候補となった地域に「京都が入っていた」ことにびっくりしました。それに原子爆弾の「トルボイ」の熱線が太陽の外周温度を上回ることでできるなんて思いもせんでした。「人類が作る物で自然に打ち勝つことなんて不可能だ」と思っていたから、ぎょうへんしました。日本を支配することよりも、もっと良い事に技術を使えば良かったのに……

先生に原爆のことを教えてもらってよかったです。



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

原爆が太陽と同じ温度をだせることが分かった。太陽は糸巾着の54km先にあるが原爆は近くで爆発するので、いっしょに爆発してもかもとけてしまうことが分かった。爆発したときも皮ふがすぐににはがれ、とてもさんごくでこわかった。世界ではもう原爆をなくしてほしいと思いたい。しかし広島
の原爆から月日は流れ今では原爆のおそろしさをわすれがちだ。原爆のおそろしさを伝えるためには原爆先生から話を聞いた。ぼくたちが未来に伝えるべきだ。そのためぼくは原爆先生の話を聞く前は「原爆ってふつうの爆弾でしょ」と思っていたまさか太陽と同じ温度というおそろしいものだとは思わなかった。



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

今回原爆先生のお話がきけてよかったです
ニュースで原爆の話を聞いたことはあつたものの
原爆を体験した人のお話を聞いたことは
なかつたのでとてもいい、体験になりました。
たった、1kgのウラン(ウラン235)で一つの地域をは
かいかでできてしまう原子ばくだん。その原子ば
くだんでおよそ24万人がひばくにあい
14万人がしほつた広島市での原爆。
長崎でも原爆がおつた。熱線や放射
線をうけた人は、川などにとびこみ、
川はあつたかくよなつしてしまつた。
広島市に投下されたのは、エナゲンから、
「リトルボーイ」という原子ばくだん。
原子ばくだんの中心部の温どは100万℃。
表面温どは、7000℃。太陽よりもたかい
温ど。それによつて広島市や長崎はおそれれた。
そんな話をきくのははじめてでした。
原爆先生 ちやうな体験けんを、ありがとう
ございました。



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

昔は原爆先生の話を聞くまで大きなばくだん
 人だと思っただけで、あんな小さなばくだん(リトルボーイ)
 であんなにかいりょくがあるのは、びっくりした
 しかもばくだんのぶくはつした大きさは200m中心お
 んどは100万t、おいは7000℃とゆう太陽よりも熱い
 りのおび、びっくりしたしかもぶくはつして熱線・衝撃波
 波放射線・ガンでいるのがびっくりした。あと
 ウラン60kg分のばくだんであんなにかいりょくはびっくりした。
 その話を聞いて今も(リトルボーイ)がどうやってあんな
 な県や府におちたらあんなにまであんなにきにし
 ているか、たけど原爆先生の話をきいて、もとげ
 んばくのことについてしりたくなった。家に
 かえ、てお母さんや祖母に、わたいしてあたまがよくな
 ったきぶんでたのしからた。
 これでまた、日本に起きたことがわかって
 うれしかたです。これから原爆先生から
 おしえてもらったことをこれからいかして
 いきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ほくは、今回の授業で思った事が2つあります。1つ目は、原子爆弾の球の中心部の熱さが100万℃という事です。外側だけでも7000℃と太陽よりも熱いのに100万℃だなんて想像もできないような熱さで、とてもおどろきました。2つ目は、核分解させるためにウランを使用した重さが1kgしかない。という事です。1kgだけでも広島市を破壊した核爆弾を60kg、120kgとちょっとたくさん核分解させてしまったら広島市どころか日本いや世界までも破壊してしまうと思いました。そのために日本は非核三原則というスローガンを中心に核をなくしたいと思っているのだからと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

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

原火暴先生の言舌をきいてほくは、とてもおどろきました。まず、原子火暴弾は、太陽よりもあついのはおどろきました。その言舌をきいて6000℃は、とてもないあつさだと思いました。次に、ほくは、人が死んで"いる川の言舌におどろきました。元安川の水は、半分しかなくそのほとんど"が"人だ"ということにおどろきました。ほくは、原子火暴弾をつかったのはアメリカの、エノラゲイだ"けど"アメリカもやさしいところもあったと思ひます。ほくは、言舌をきいて、ぜったいに原子火暴弾をつかう世の中は、いけないと思ひます。ほくは、夏休み、オバマさんが広島にきて、被火暴者の人とた"きあ"って"いたこと"思ひました。し原爆は悲しいことだと思ひました。



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、この話を聞くまで原爆のことをあまり知りませんでした。今回の話で一番印象に残ったのは、生きていても人間の次ではない人間になってしまうことでも、うでや足のひふがズルズルとぬけてしまうことにおどろきをおぼえました。

原爆の爆心地から遠い場所にいる人でも何十年たってから原爆が原因の病気にかかることに悲惨さを感じました。

広島だけではなく長崎でも同じ原爆が落とされたので、広島だけにスポットライトを当ててるのではなく長崎にも悲惨な思いをしている人たちがいることをわすれてはいけないと思いました。

改めて原爆のおそろしさを教え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

今回話を聞かせていただきありがとうございます
た。

原爆の爆発したときの熱線が太陽の表面温度の6000℃よりも高い100万℃と言われてもあまり想像がつかないです。

原爆で爆発したウランの量が1kgでも人が溶けるほどの熱線だ。たのに60kgすべて爆発したらどうなるかを考えるだけでもおそろしいです。

広島だけでなく長崎にも投下された事は知っていましたが、投下された原爆の名前はリトルボーイ、それを落した飛行機の名前はエボラ・ゲイだと初めて知りました。

エボラ・ゲイの名前は機長の母の名前と聞いたときはおどろきました。このような悲劇なことが二度とおきないようにぼくたちがこの世界を救いたいというのと思いました。

原爆の話を聞かせていただき本当にありがとうございます
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

ぼくは原爆の話はじくりと聞いたことが
なかつたので約90分ずと聞くことができ
て勉強になりました。原子爆たんの名前が
「リトルボーイ」という名前で日本語に直すと、焼
なのでびっくりしました。ぼくだんの大きさは
長さが3.12m、重さが4tでそれが広島の上
空600mでぼく発するとして、すごくおそろし
いと思いました。ぼく発した時、直径200m
の球体の、表面温度が7000°。この温度は太陽の
表面温度より1000°もあついと矢張り、びっくりしました。
ぼくだんを落とした飛行機は「エノラゲム」
でこれは大佐の母親の名前だと矢張り、おかしな
テレビで、8/6と8/9になると、もくとうをす
るので、ぼくもいつもしています。原爆につい
てあまり考えたことはないのですが、この広島
のつらさを知ることができました。そこで14万人
も死に、死亡率が40%で高いので、びく
りました。これから原爆を知ろうと思いま
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

ぼくは、原爆ドームに行ったことがあります。でも、まだ小さかったので、原爆が何かわかりませんでした。大きくなって、原爆を少し知りました。そして、原爆先生の授業で原爆のおそろしさもあらためて感じました。また、太陽の表面温度より1000℃も高い場所があると聞いて、びっくりしました。100万℃とも書いてあったんですけど、書き間違えてしまいました。

ウランが1kgの中、1kgしかねんはうしななかったと聞いておどろきました。もし、60kg全部がねんしょうしたら、広島はなくなってしまうのではないかと思います。

そして、原爆は最初が100mぐらいの大きさかと思っていたけれど、3.12mLぐらいと聞いてびっくりしました。最後に200mぐらいになるというのも初めて知りました。初めて知った事はオツで、貴重な学習になったと思います。原爆のおそろしさを学ぶいい体験になったと思います。



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

原爆の映像のときに人が黒くなった
あとすぐにくずれて、なにもなくなったシーン
があってもにわかつたです。広島に投下
されたリトルボーイと長崎に投下された
ファットマンでたくさんの方が死んでしま
たことは知っていたけれど、原爆ドームの資料の
被爆した女性の像がきれいすぎる。とい
っていたことにとってもおどろきました。
原爆の中にあった60kgのウランの中の
1kgしかもえなかったのに、あんなに威力
があると知っても、60kg全てもえていたら
中国地方が2つに分かれるほどの威力に
なっていたと思うので、とてもにわかつたです。
つい最近バマ大統領が広島にきたことが
大きなニュースになりました。原発もウランを
つかって発電させているので、もし事故で
放射線を出したら、原爆病になるので、怖い
と思います。多くは人間は、だいいものを見つけてはまた
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

僕は原爆先生の話を聞き、改めて原爆のひささを感じました。昔、本で戦争について読んだことがあつたが、実際に経験したことのある人の話を聞くと、とてもおそろしいなと思いました。原爆先生の話の中で一番印象に残っているのは、原爆の表面温度が太陽よりたかいかということでした。太陽はたかたかであつたのにそれ以上ということをおぼろげに想像できませんでした。僕は原爆が投下されたのは広島だけだと思つていたが、原爆は長崎にも投下されたと習つてびっくりしました。僕が唯一疑問に思つていることがあつた。それは、なぜリッパードも親米飛行機の名前が母の名前なのかわかる。原爆というのは、死亡率が40%といつてもひさんな出来事である。戦争はもう二度としてはいけないことだと思つています。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、改めて原爆の非人道さを
実感できました。以前、私も原爆ドームを見学しに行ったこと
があります。原爆ドームが原爆によって破壊する前の姿
とは比べ物にはならないほど無惨な姿でした。また、
原爆資料館にも行きました。特に私の印象に残っている
のは「黒いけの少年」という写真です。原爆が与えた
ものは人々の命、自由であると実感しました。高温な熱線、
熱風が降り注ぎ、罪なき人々が亡くなられた事実を後
世に伝え続けなければなりません。そう強く感じた授業
でした。また、B29爆撃機エノラ・ゲイにはウランが
60kgもつんであるのに、その中の1kgしか爆死せず、そ
の1kgが広島を壊したという事実にもおどろきました。
原爆では、すぐ亡くなる方以外にも、原爆症として
おと苦しむ人もいます。ある日いきなり原爆症が発症
し、亡くなった方も大勢いるでしょう。このようなこと
が起こっていることがとても悲しいです。しかし、まだ世
界にはたくさんの核兵器があります。日本は、唯一原爆を体験
した国なので、原爆のむごさを伝え続けるべきだと思います。
私自身も家族、友達に原爆について伝えたいと思いました。



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、原爆という言葉を知ると、「広島、長崎に落ちて死者がたくさん出た。」と考える。しかし、今回の話を聞いてこんな言葉では表しきれないほど、原爆がもたらした被害が大きいことが分かりました。原爆の表面温度は7000℃、太陽の表面温度は約6000℃、私は、太陽は地球から約1億5000万kmもはなれているのに地球を照らしている。なのに、もし太陽が上空600mまで接近してきたらと想像してみました。すると、もう生きていく力が出ないと思いました。そして、広島にある産業奨励館の原爆を受ける前のもきれいな建物の姿がハーレムのうちに「原爆ドーム」とよばれる姿になったことはとても悲しかったです。広島市の人口35万人、死者数14万人、私はとてもおどろきました。なぜ、5人に2人も死ななきゃいけないのかと思いました。また、原爆が起きた時だけ死ぬのではなく、その後原爆による起る病気に苦しめられる人もいることが分かり、とても原爆はひどいと改めて実感しました。今回の特別授業の題であった「7000℃の少年」の7000℃というのは表面温度と、少年というのは日本語に直すと「小さな少年」という名前になる原爆を表していると思います。



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

私は原爆先生の話を聞いて思、たのは、あんな、一つの原子爆くだんだけ、死者数が14万人も、いるなんて、びっくりしました。くるしんでいる方がたくさんいることを知、た、かなしくなりました。衝撃き波の速さが毎秒440mだと知、た、とても、びっくりしました。今回、始めて知、たのがウランユウウの重さは1kgということ、です。広島に「リトルボーイ」という原爆が投下されたとき、悲慘な気持ちになりました。ほかにもたくさん知らなかつたことを聞いて、勉強にな、た、と思います。池田さんのお父さんなどは、すごいなと感心しました。

原爆のことを知りました。め、たに聞けないことだ、た、ので聞けてよかったです。



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

今回の原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさかとてもわかりました。特に、原爆先生のお父さんの体験した話の中の、「人間のよな〜」という表現を聞いて、とてもゾクとしました。また、広島に投下された原子爆弾のトルボイの体長、重さ、温度を聞いたとき、そんな大きく、重く、高温の物が空から落ちてきて、広島の人たちの中に、一瞬のうちに命をうばわれた人がいること、広島市の人口の約40%にのぼる人が亡くなったこと、たしょうげきを受けました。以前から思っていた疑問の答えを、今回初めて知りました。それは、「なぜ広島に原子爆弾が落とされたのか」という疑問に対する、「直径5kmをこえ、平野下、空しゅうのなかつた、原爆投下都市の条件にもとづいていた」という答えです。とてもおどろきました。こんなおそろしい原爆を、現在も所有している国があることは、絶対にいけないことだと、強く感じました。次世代にも、原爆のことを伝えていくことが、大切ではないかと思いました。



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講し、原子爆弾のおそろしさ、そして、それがもたらしてしまう大きな被害について改めて実感しました。

17才と、若くして陸軍に入隊した池田義三さんは、原爆にみまわれた広島県の元安川近くの担当をし、遺体の処理までを班長として務めた、と聞きました。広島の原爆ドームは、原爆が投下されるまでは「広島県産業奨励館」として大切な役割を果たしていましたが、今では、負の遺産となり、国民に平和の重要さを告げているように思えます。

現在でも、後遺症が残ってはいき苦しむ方々がいっぱいいます。しかし、今は1万6000発ものの、広島に落とされたものの約1000倍の強さの兵器が各国で保有されていると知り、今後、世界が平和になるのか心配になりました。原爆で亡くなった被爆者、軍の一員として働いた方々に、平和の重要さを教えてもらったことを、感謝しています。



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

私は、原爆先生の特別授業を通して、原爆のおそろしさ、悲惨さを知りました。私は、原爆のことを少し知っていたけれど、広島、長崎の原爆を落とされたときの熱さは、知りませんでした。特別授業で、原爆を落とされた熱さは、「太陽がまるで近くに来たような熱さだ」と聞いたときに衝撃を受けました。理由は、今の時代は二度と戦争はしない国で、想像もつかないからです。でも特別授業で聞いたときに、そういう熱いことがわかりました。原爆の放射線をあびてない人も原爆の病気にかかって、なくなるといふこともおそろしいことです。本当に原子爆弾は、もう二度と使ってはいけない核兵器です。原爆先生の授業で原爆のおそろしさを知って、これからも原爆のおそろしさもわすれずにいきます。



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

原爆先生の特別授業を受けて原爆の威力が、どれだけ強いのかもわか、たしいままで、原爆が、どのような事をする物だったのが、知らなかつたので、まさか、ここまで、悲惨だとは思っていませんでした。

私が今回の授業で、一番こわいと思、たのは、原爆の熱さです。

中心温度は、100万℃で、側面の温度は、7000℃で、それだけでは、あまりイメージが、わからなかつたけど、太陽が約6000℃と聞いて、ものすごい熱さなんだなと思、い、とても、おそろいなと思、いました。

それに、た、た一つの原爆のせいで、広島市の人口の半分以上の人が、被爆して、その被爆者の以分い人上の人、がせくな、てしま、って、原爆は、とても、おそろしい物だと、あらためて思、たし、もう二度と、かく兵きを使、ってはいけな、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

表

私は、原爆先生から聞いた実際の証と原爆についての資料で原爆の悲惨さがよく分かりました。広島に原爆については「どこに落下したか」「どこから来たのか」は、分かっていたけど、これほどまでにざんこくで、絶望だとは思いませんでした。とくに爆風を受けた人が「どういふふうになっていたか」を話している時は、想像しただけでも鳥肌がたってきました。それと同時に原爆にまきこまれた人の「苦し」、広島に来ていた原爆先生のお父さん(兵隊さん)の「くやし」が伝わってきました。資料もとても信じがたい広島に落下された理由と、「熱線」「衝撃波」「放射線」で人が一秒もしないあいだで消えてしまうこと。原爆の熱さなどを教えてもらいとても聞いていたくないような内容がいっぱいありましたが、原爆のことをくわしく教えてくれた原爆先生に感謝したいです。原爆先生、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、原爆の悲惨さが思っていたことと全く違い、本当におどろき、怖くなりました。今まで、「原爆」という言葉を聞くと、怖い物だなとは思っていましたが、詳しいことは知らずでいました。今回、話を聞いて、人の残酷な姿、たぐれた皮ふ、そして「助けて」と声をあげるむごたらしい様子、これらを想像すると、体がふるえてしまうほど怖く、泣き叫んでしまっ、そうなくらいの恐怖がおしよりました。

私が一番心に残ったものは、息子さんと本人が原爆の資料館に行かれたとき、原爆の被害にあつた人の様子のレゾリカを見て、「きれすぎる」ということです。映像で見たレゾリカもたいぶん悲惨なものでしたが、それ以上にひどいということにとてもおどろき、胸が苦しくなりました。

実際に体験した方のお話を聞ける機会はなかなかないので、経験になり、そして原はくのつらさなどを詳しく知ることができて本当によかったです。

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

私は、「7000℃の少年」というタイトルを見て、まさか本当に7000℃の男の子なんていないだろうな、と思って話を聞いていたら、7000℃なのは、「リトルボーイ」という広島に投下された原爆だということを知り、びくつしました。太陽の表面温度でさえ6000℃なのに、リトルボーイは7000℃で、さらに中心部分は100万℃だなんて、そんなものを人間が作り出してしまったことを非常に悲しく思います。まっとこんなに可愛い物を落とされた日本人も、こんなおそろしいものを落とさなくてはいけないアメリカ人も、たがいを傷つけあうことに、とてもつらい思いをしていたと思います。けっきょく、この戦争は何のために行っていたのだろう。ただつらい日々を送っていただけのような気がしてきます。もう二度とこんなことをしてはいけない。おたがいを認めあう国でいたほうがいいと思います。このように感じさせていただいたことをありがたく思います。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

表

私は夏休み後に国語の教科書の「平和のとりでを築く」で広島原爆のことを少しだけ学習しました。しかし、写真と5ページの文章だけではわからないことも多くこうやって話を聞いたのはすごくためになりました。その中でも私がびっくりしたことは、原子爆弾の中心部はなんと100,000度の暑さだったということです。太陽の表面でさえ約6000度なのに100万度もの暑さなんて予想もできませんでした。と同時に1ヶ月ぶんふるえが止まりませんでした。鉄がとけるのは1500度その何倍もの10000度が広島県に落下したなんて今私たちがどれだけ平和に暮らせているかがわかりました。もう一つ私が印象に残っている言葉があります。原爆資料館にある人形を見たときの原爆先生のお父さんの言葉です。「きれいすぎる。」私はこの言葉を聞いたとき、本当はすごく悲惨な姿の人形なのに、それでも原爆のショックを見た人にとってはすごくきれいに見えるのだと予想できました。その夜、インターネットでその人形について調べました。そして出てきた画像を見ておどろきました。どうしてこのような人形を見て「きれいすぎる。」と言えるのか疑問に思いました。私は実際に原爆を体験することはない、原爆を受けた人々の姿もわかりません。でも今回原爆先生の授業を受けて原爆のむごたらしさを知ることができました。こうやって原爆について知ることができたのは、私にとっ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

私は原爆先生の特別授業を受講して思ったところが2つあります。一つ目は原爆が来たのは本当はいっしょにだったんだと思いました。実際の話を開いた後 かい段に座っていた男性の人が強い光が見えた後 かい段にはいなくなっていて黒いしみだけが残っていたというのはびっくりしました。太陽よりも熱いので相当熱かったんだと思いました。二つ目は、私は図書室でかりた「はだしのゲン」という本を読んだところがあります。その本には原爆のことがくわしくまんがで書いてありました。当時どれげにひさんだったか。どこで食料をとっていたのか。などかいてあり原爆のことが更にくわしく知れたと思います。原爆で死んだ人の数があまりにも多いため原爆があってはならないものだと思えて思いました。原爆先生のお話を聞いて原爆のことをよく知れたと思います。特別授業を開いてくれてありがとうございます。



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

私は原爆先生のお話を聞いてわからなかった事がわかりました。原爆の熱線の温度が回りは7000度、中は100万度だ。た
ななんと何をどう想像すればいいかわかりません、鉄がとける以
上の熱線を人類があひたなんて、聞いてるだけでも苦しい気持
うになりました。川が死者どうまるというのも想像がつかえません。

原爆の重さは4t。アメリカはそんなに重い物を自分たちの手で作
り人々の命をうばった。どれだけの人がなくなり、悲しみ、苦しんだか、
子供がいた方は死にたくても死ねない、痛みをたえなが
らも生きなければならぬ。そんなつらい事があつていいのでしょ
うか。私は原爆ドームに行つた事があります。とてもひどい事だつて
す。今でも心の中に残っています。

私たちは今自分たちで「平和」を作つていかなければなりません。
広島におとされた原爆以上のほかいろいろの物が今では一万を
こえるほど世界にはあります。広島以外にも落とされた場所
があります。そして大勢の人たちが、そこでもさぐりました。

私は自分でできる「平和」という道を1歩ずつ進んでいき
たいです。自分たちでできることをやります。



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

今回、原爆先生の特別授業を受講して私は思ったことが二つあります。一つ目は、原爆でたくさんの被害があったんだなと思いました。本で原爆の話を読んだことがあるのですが、実際に体験した方の話を聞くのは初めてでした。だから、本で読むよりも、もっと心に残りました。

二つ目は、被爆者の姿は想像できないほどひどいものなんだなと思いました。被爆者の姿を想像してつくった人形を見て池田義三さんが言った言葉にはおどろきました。きっと人形ですら、ひどい姿なはずなのに「キレイすぎる」だなんてとてもつらかったなと思いました。

私は、もう絶対に原爆がおきてほしくありません。だから、戦争がない平和な日本でずっとあってほしいと思います。原爆がおきないように、少しでもその努力をしたいです。



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

私は原爆先生の特別授業をしゅこうして、すごく
 たくさんの方が死んでしまっ。すごくかなしか
 たと思います。14万人もの方が死んでしまっ。たなど思
 いかなしかたです。原爆のことがとても良く分
 かりました。その時代に自分
 は生まれてこなくて良かったなとも思
 いました。それで池田しんごく
 先生の話には、すごくはくりよくあ
 って、すごくわかりやすか
 ったです。楽しかたところもあり
 ましたか、かなしかたところ
 のほうか、多かたです。原爆で死
 んでしまっ。た方々の死体をせ
 お、たりしてとても不気味かた、
 たと思いますか。それでもた
 くさんの人のために毎日その
 ような活動をしてたのか、と
 すごくかたと思います。私
 なら、本当に絶体にはやりたく
 ないのに、よくそのよ
 うなこ
 じか、
 できるな
 と思
 いました。それでもう、な
 れてしま
 い、え
 うなぐ
 らい
 に
 して
 しま
 うな
 んて
 すご
 いと
 思
 い
 ま
 し
 た。しん
 ぐ
 先
 生
 の
 話
 も
 分
 か
 り
 や
 す
 く。図
 も
 あ
 っ
 て
 す
 ご
 く
 楽
 し
 か
 た
 だ
 す。た
 ま
 に
 ク
 イ
 ズ
 も
 出
 っ
 て
 い
 た
 り
 し
 て
 よ
 く
 分
 か
 り
 な
 か
 た
 け
 し
 も
 と
 も
 勉
 強
 に
 な
 り
 た
 だ
 思
 い
 ま
 す。い
 ろ
 い
 ろ
 な
 お
 話
 を
 し
 て
 く
 だ
 さ
 っ
 て
 本
 当
 に
 あ
 り
 が
 ら
 じ
 ゅ
 せ
 い
 だ
 っ
 た
 だ
 す。ま
 た、も
 う
 原
 爆
 な
 じ
 ゅ
 の
 よ
 う
 な
 こ
 じ
 か、
 と
 は
 な
 い
 よ
 う
 に
 し
 た
 い
 だ
 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

原爆先生の特別授業を受講して、とても心に残りました。それまでふつうにすわってた人が、急にいなくなったりしたのでどこにいったんだろうと思。たら太陽より熱い熱線をあびて炭になって、そのあとにくる衝撃波で骨がくだかぬたときいて、すごくびっくりしました。その人がすわってた所には黒いあと(炭)があり、熱線、衝撃波はものすごくおそろしいものだと実感しました。

原爆の球の中心の温度は100万℃表面でも7000℃、太陽の表面(6000℃)よりもものすごく熱い球が上空600mで爆発したらすごくあついと思いました。

燃焼したウランの量が1kgで、つまっていたのは60kg、ウランが1kgであんなに爆発したのに、60kgも燃焼したらたくさんの県にぬがいがきて、もっとたくさんの方が亡くなっていたと思いました。今の技術では、60kg燃焼できるそうなので、とてもおそろしいと思いました。原爆ドームをみて想像していたおそろしさよりも、もっとおそろしいと思いました。

原爆先生の話をきいて、戦争は、絶対にしたくないとあらためて実感しました。



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

私は原爆先生の話を聞いて、原爆のこわさ、つらさを改めて強く感じました。

前半の授業では、先生の父、池田義三さんが陸軍で広島に行き、本当にあつたことについて話してもらいました。一瞬間で亡くしてしまう生命、助けたくても、助けられない命、その時の現場をうかべながら聞いていました。

私は、とてもかわいそうで、気持ちがあつて、助けられぬ様に、とても苦しかったです。

後半の授業では、どうして広島がねらわれつたのかや、原爆が投下されると、どの様になるのかなど、この授業を通して初めてわかりました。おどろいたことはたくさんありましたが、その中で一番おどろいたのは、原爆一つで死亡率が40%にもなること。

これを聞いて私は、今ある命を大切に生きていきたい。又、原爆などを現世からなくするために、原爆について知ってもらいたいです。

私は原爆について知れたことを本当に感謝しています。



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

じゅうこう

表

私は原爆資料館での義三さんの言葉におどろきました。なぜなら、あの人形だけでも悲さんさがよく分かるのに、もっと悲さんだったということがよく分かったからです。本当に人間のすがたではなかったということが分かりました。そして原爆のこわさも分かりました。ずっと平和な暮らしが続けばいいなと思いました。それから原爆のこともいろいろ分かりました。原爆のことは少し知っていましたが、授業で本当に悲さんだったことや、投下されたリトルボーイのことが分かりました。その中でとてもしょうげきを受けたのは原爆の光に人があたってときは一っしゅんで消えてまるで蒸発したかのように見えたということです。それから原爆が落とされた時に太陽が近くに来たのと同じぐらいだったということもしょうげきを受けました。それから京都が一番おされていたこともおどろきました。なぜなら原爆を落とす所は最初から広島だと思っていたからです。今回の授業で原爆の悲さんさや、こわさがよく分かりました。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

原爆先生の特別授業を聞いて、原爆はとてもおそろしいんだなと改めて、実感しました。原爆で亡くなった方が人口の40%、被爆者が70%ときいたときとてもびっくりしました。

ウランが1kgおとされたのであれだけの亡くなった方がいるのに、60kgおとされたとしたら、広島県だけでなく中国地方全体に被害がおよぼすんじゃないかなと思います。だからまだ1kgだけで良かったです。

でも被爆地の近くについて且力かった人がいると聞いたときはとてもびっくりしました。

太陽よりも高い熱線がきたときいてびっくりしました。なぜなら、夏でもすごく熱いと感じるからです。7000℃の熱線がきたなんて、とても考えられない温度です。

今回、原爆先生の話をきいて、とてもいい機会になったと思います。