



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

原爆先生へ

原爆先生、11月22日(火)は どうもありがとうございました。
原爆がどんがもめで、ど木だけのむがいをうけているのかか、
分かりました。人間は、放射線をあてると、がんは
くしょうになてしまうことが分かりました。原爆ドームの
本当の名前は、広島県産業奨励館であつた。人間は、
しょうげき波をあてると、姿がなくなり、かけが残っている
ということに、私はびっくりしました。肉はきえても、骨は残る
と思つていたからです。しょうげき波の速さが音速より毎秒
のほうがかつたから、あらゆる物が粉々になてしまつた。
がレキの山になていて、人間の姿もなくなり、おどろきました。
太陽より温度が高い物が、空からふつてきて、はく
はつしたので、すべてふきとぎのは、とうぜんかと思つました。なぜ、
はした人の中に入つていた、そのケランのうちの1人しかはく
はつしたのか、私はなぜかと思つてます。原爆の落とす位置は、
3つの条件があつたのは、はじめで知りました。池田貞徳^{いけださだのり}
さんは、17才から軍に入つて、よくたえられたことがすごいと思つ
ました。きつうなお時間をありがとうございました。(m--m)



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

原子爆弾の恐しさ

ぼくは原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾はとても恐いものだと思います。

理由の1つ目は広島市の人口の40%が亡くなったということです。途中のビデオでは人が一瞬にして消えて炭になったのかと印象的でした。

2つ目は原爆先生のお父さんの話の中にあつた原子爆弾のお父さんやけどになった人たちの姿です。

最後のビデオからとても恐い姿だったということがとてもよくわかりました。また、そんなときに兵隊として仕事をしていた原爆先生のお父さんはとても大変だったのだと思います。

このことから、現在の社会は平和でいいと思います。た、広島での教訓をしっかりと胸にきざんで二度とこのようなことがないように平和な世の中を築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

11/22

この原爆先生の授業を通して、核、原子爆弾は、とてつとなく恐ろしい物だと、改めて思い、せよせよ、何百人もの人々が、どれだけの犠牲を払ったかとも思い、胸が痛みます。人間と言った人間を祀して何の得があるかと、核、毎回のこの話を聞くと思っています。

原爆先生の、和音に、原子爆弾の時とわたりの命を犠牲にしました。原爆が投下されてから10年以上もたっていると言われている「後遺症」や、言う病気が今では増え続けていると言われています。だからこそ、核には、勇気を持って取り止めるという事、また、原爆のことは、決して忘れてはならないということを、先生は教えてくださいました。

核、先生の言葉やビデオを見て、爆弾は、前から、世にあって当たり前と分かっているけれど、改めてその恐ろしさを感じました。

今、この平和と、戦争の時に日本はどの国々のことを考えれば、今は、何の事でもおぼろげとハルマ思っています。

この中で、先生の話は元々、これから平和と戦争の、この世界が、続くことを、私は願っています。



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

11/22

私は今回の授業を受けてみて思ったことは命の大切さです。

話しの中で何回も「ふか」はかみ落ちていたと言っていました。

「たすけて」と言っていましたか、私に当たったらたすけようとしてもたすけられ
ません。

あらためて命のたいせつさを学びました。



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

今日、授業を受けてあらためて原子爆弾（原爆）のおそろしさ、いかに知りました。

先生のお話をきいてお話だけでもおそろしかったのに、実際にまのあたりにしたり体験すると、もっともおそろしいということがわかります。

今日はそんな原子爆弾についてや実際に原子爆弾を体験した先生のお父様のお話など、おそろしかったですが、とてもいい勉強になりました。

また、今日勉強したことを家族にも伝えようと思いました。

もう二度とこのようなことがおきかばならないと思いました。

今日はとてもたくさん勉強できた良い日になりました。



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

11/22

今回この特別授業を受講して思ったことは原爆のおそろしさです。原爆はとてもおそろしいと思った理由はつまっていたカラムの60kgのうち1kgしか消費していないのに広島県をほぼ破壊するからです。原爆はとても危険だなと思いました。やはり戦争は危ないし、原爆もつくってはいけないなあと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して

原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。

原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。

原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。

原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。原爆先生の特別授業を受講して。



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、この授業を受けて思った事は、「原爆」という物が
 「あれだけおそろしいか」「今の世界はあれだけ平和
 なのか」。池田さんの話を聞いて、特に心に残った場面
 は原爆が落ちてくる瞬間の様子、そして原爆投下
 後を再現している、資料館にいた時に爆発
 に巻き込まれた女性に似せた人形を見て、
 池田さんが「キレてます。」と言った時です。

原爆が落ちてくる時の様子を聞いていて、本当に
 その場面に自分がいるかのようなリアルな、
 緊張感に体がふるえました。そして池田さんが、
 「キレてます」といった言葉が与えても共感できました。

「自分は見てもしらぬかもしれない」といふ有様に感じた、
 人間かも知れないうえに人の姿を見ているのに、
 資料館においていただけなのに「関係する」、中途半端
 で良いのか?と、小さな苛立ちがこみ上げて
 来たと思います。そしてこの授業を通して私は、

「いっこのような事が起きてもおかしくない。だから、

今の1日1日を大切に過ごして行こう。」そう思っていました。
忙しい中このような機会をいただき、本当に
ありがとうございます。長文失礼しました。

八日市屋 絵里



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

戦争はとても危険だと改めて思いました。

原爆チームがあんなになってしまったのか、思いました。

お話を聞いているとき泣きそうになりました。

ケガした人がいたり亡くなってしまっ

とてもさんねんだと思いました。



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

原爆がとら下されると人でもほいことになる
と言ったことがあった。

人間としての体でいられることが出来た
と感じました。

ひんがとれたり、赤い肉が見えたり想像するだけ
で、おそろしいものです。

ほとんどの父も陸上自衛隊です。

原爆のおそろしさをあらためて知りました。



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

僕が 今回の原爆先生の授業を受けて一番心に
残ったことは、池田義三さんの被爆体験です。
なかでも、トランクの中から手を差し出したら、たまた
ま扉が けがれて落ちていったという話が、とても怖
かったです。また、元町川の岸で、死体の処理をする
作業が、どれだけ大変だったかわかりました。
後半の授業では、原子爆弾の恐ろしさを、具体的な数値
で、説明してくれたのかと、はじめて思いました。
原子爆弾の熱さバタゴの表面温度より高いという
ことに、ようやく気がつきました。また、この原子爆弾の1000倍
の強さの核爆弾が、世界に10000万発以上もあると
いうことにも気がつきました。



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思ったこと
があります。それは、『命の大切さ』です。原爆
で亡くなってしまった人たちが何人もいます。たくさ
んの命を失ってしまいました。その中でも生き
残った人たちもいます。その人たちの命
を今、私たちが大切にしてい受けついで
いるのだなと思いました。亡く
しまった人の思いの分も受けついで、大切にしなければ
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、戦争といふのがいかにひどいことかあらためて思いました。ぼくは、戦争物の本をたくさんよみました。そしてとてもおもしろい本をおもいました。しかし特別授業を受けて、本いじりにはとてもおもしろくありません。原子爆弾は、1回でたくさん命を奪はれました。そして戦争でもたくさんの方が命をおとしました。その中には、兵隊ではない人もいます。ぼくはこれからぜひ戦争をおこしてはいけません。あらためて思いました。



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

本当に原爆にあつた人に話を聞くと、なぜかとてもよく分かります。

皮ふはする、とむけるのを見るのは、本当に怖か、た
と思います。今年、オバマ大統領が広島へ来ました。

それについては、オバマ大統領の被爆者への
悲しい思いが感じられます。

もう、こういう核兵器をつかった戦争は
二度と起こってほしくないです。

最後に、原爆先生の特別授業を受講して

アメリカ軍は「戦争を終わらすため」とか

言っているけれど、人を殺さずに戦争を

終わらせられたいだろうか

思いました。



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受講して

僕はけんぼくのお話をしました。前までは「けんぼくのおとせのお話」ぐらいの思いでした。

でも、原爆先生の講話をうけたら、「けんぼくは二ががんに罹ったのが原因」などけんぼくにたいする思いがかわりました。

読むだけでなくもおもひか、なぐりてきいてておぼえさせてくれた。他にも話しましあとおとせの理由がわかりました。

(けんぼくか)

原爆先生の話を聞いてけんぼくにたいするおぼえをちがえました。



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、この前は長い時間を使って
まで、僕達に授業をして下さって
ありがとうございました。その授業の
おかげで僕はとても原爆についての
ことや原爆のおそろしさがとてもよくわか
りました。僕はもう原爆についてのことはど
は事前に学習していました。しかし今回の
授業では原爆を受けたときの恐しさ
など今回でしか学べない内容が
たくさんあってこれでもかというほど
原爆のおそろしさを痛感しました。

今回の授業のことはこれから先もずっと
忘れずにこれからの人生に役立てて
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

受講して、いかにひどいんだっか、いかに恐怖だったかが分かりました。とても多くの方が亡くなってしまったくらいしか知らなかったけれど、実際は40%という予想をはるかにこえた人数でした。

B-29 エノラ・ゲイが飛んでいるときの町の人々のきもちや原爆 リトルボーイが飛んできたときのきもちなども私には分かりませんが、多分あれがおそろしいものだとはだれも思わないと思います。

いまはもっとおそろしい物がいまはたくさんあるけれど、当時は最強にして最恐の兵器だったと思います。人々のようすなどが知れて、とてもいい二時間になりました。



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

僕は原爆先生の授業を受講して、いままで

知っていることもあったけれど、知らないこともあって、

改めて原爆の恐ろしさを感じました。

そして原爆のような無差別に人を大量に殺す兵器
を人間はなんで開発して使ったのかと思いました。

今もアメリカなどの国が核爆弾を持っていると聞いて

恐ろしいなと思いました。だから未来には木炭をなくさなければいけ
ないと思います。



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

原爆先生の授業を聞いて私は、原爆がどんなに
つらく悲しいか分かりました。

原爆先生、授業を聞いておかげで
です。

ありがとうございます。



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

也田真徳 先生へ

先日は原爆について色々なことを教えてくださりありがとうございました。
 私は今回の授業を受けるまで原爆についてあまり知りませんでした。まず知っておどろいたのは原子爆弾の原料は火薬ではないことです。だいたいの火薬弾は火薬が原料のイメージがあります。でも広島と長崎に投下された爆弾は「ウラン」と「プルトニウム」という原子でした。爆弾なのに火薬もない！まさかにおどろきました。次におどろいたのは投下者β市の候補に横浜市が上がっていたことです。横浜市は東京都に遠いのでもし横浜に投下されていたら東京にまで被害が出ていたかもしれないからです。それを想像してみるとおどろきました。おどろいたことがあります。それは火薬弾の温度がすごく高かったことです。表面の温度が太陽の600℃よりも熱い7000℃で中心の温度が100万℃もあるということです。その下の地面の温度が3000℃まで高くなるということです。もし自分が被爆していたら温度の高さにきいて死んでしまうと思います。そんな大変な中から生きのびた人はすごいなと思いました。今回聞いた話のおかげで原爆について言回してみたいと思います。



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

池田先生は「人ばりの事についてお話ししてくだ
 さい」とあり「ごうごう」いまして
 ました。ごうごうは「ごうごう」が「ごうごう」が「ごうごう」
 によって「ごうごう」が「ごうごう」が「ごうごう」
 今回で「ごうごう」が「ごうごう」が「ごうごう」
 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

僕は原爆のおそろしさを少しは知
っていたけど原爆先生の話しを聞
いて戦争はもうやめてほしいな
と改めて思いました。原爆は人間
を炭にしてしまおうと聞いた時は、
すごく驚きました。原爆先生が候
補になった都市が6つもあったと
言っていて天候によって広島を選ん
だので広島が気の毒だと思いました。
原爆ドームが前までは広島県産業
奨励館だったということが知られて
良かったです。原爆先生の話しを
聞いて原爆について沢山知
ることが出来ました。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

表

名前は裏面に記入してください

11/23

私は池田貞徳先生の特別授業を受講して、とても恐ろしく、
悲しい話を聞きました。手、足の振えが止まりませんでした。

「little boy」と言うた一つの爆弾が一瞬で当たり前の暮らしを
奪ってしま、たこは、きっと私なら受け入れられないでしょう。目にうかひま
子供を抱えて助けを求める人、痛さのあまり絶叫する人、川だったところに
ころがる人がどうかも分からない遺体、その通知を聞き暴れた人、

泣き出す少女、祈りた人、太陽より熱い爆弾は、死神に見えます。

当時十七才の兵士池田義三さんもきっと、苦しむ人々を助けられな
い悔しさで、目に光はなかったでしょう。私は八月頃、よく考えさせられ
ます。第二次世界大戦をなせおこしてしまったのが、イタリア、ドイツと
に降伏すれば落とさなかった。このような悲劇をおこした。

アメリカ、イギリス、ソ連、フランス、ドイツ、イタリア、日本はとても深く、

一生反省。そして肯定するだけではなく戦争のおこらない未来
を生み出さなければなりません。かならずこの未来を つかみとらな

ければなりません。私の脳裏はそう叫んでいます。きっと他の国も
戦争することは最善策ではないことをきっと脳裏では思っています。



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

原爆先生へ

学校に来ていろいろと第二次世界戦争
のことを教えてくださってありがとうございました。
原子爆弾の仕組みや落下
した場所などいろいろ教えてくれて
分かりやすかったです。第二次世界戦争で
実際にあった状況などを細かく
話してくれたのでその状況にいる
ような気分でした。候補になった
都市で広島以外の都市が候補に
なったことを知りました。広島
に落下された原爆「リトルボーイ」の
大きさや重さ、秒速などを教えてくれ
ても勉強になりました。原子爆弾投下
都市の条件などがあることを聞いてびく
りました。原子爆が落とされたのは、広島
だけでなく長崎にも落とされたことがびっくりし
ました。とても勉強になったので来てくださってどうも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

原爆先生へ、

私達が知らない「戦争」の恐しさについて語りくださりありがとうございました。私は夏休みの自由研究で第二次世界大戦について、世田谷公園に展示されていたその時の人々の暮らし方や原爆の写真を見て調べました。そこで見たきのこ雲や他の原爆の写真はまるでCGを使っていたみたいで驚きと同時に恐しさを感じました。その原爆の恐しさについて、池田さんのお父様が実際に兵隊として広島に行った時の経験をもとに書いた本の一部を私達に紹介してくれたことにより私はもう二度と戦争が起らないために何をすればいいか、また改めて核兵器の恐しさについて分かりました。池田さんは話の途中私達がかもって深く話を理解できるように動画をみせてくれたり、クイズをいれるなどしてくれたので真剣に聞くことができました。中でも一番心に残っているのが、お父様が戦争を涙ながら語っていた動画です。その動画から、戦争が残ったものは悲しみだけの様に感じました。私は先生のことを忘れません。



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

最初、先生からくばられた資料を見て「17000℃の少年」という題名だったので変だな、と思っていました。

けれど話を聞いてみると太陽のひょう面の温度よりも1000°もあついときいた時頭はこんらんしてしまいました。

母の父も広島で生まれ、今72才です。生まれてすぐ父が原爆で殺されてしまいました。

祖父は、「お父さんの顔はおぼえてない。原爆のあった日なにかおこったかもおぼえていない」と言っていました。

私は太陽よりもあついものが600m上にあつたなんて、そうそうがっきません。

自分の家族や友達がそれでなくなってしまうたら、もしくは、自分が死んでしまったらとかん

がえるとむねがくるしいです。

母に原爆先生の事ははなすと、ぼくたんがおちる前にコンクリートのかいたんにすわっていた人の黒いしみみみたいなものを見たと言



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

原爆先生の授業を通して

池田さん、火曜日は、広島原爆について
教えてくださりありがとうございました。

私は今まで原爆について、広島と長崎
に投下した事は知っていたけれど、何時に
起きたのかは、あまり良く知りませんでした。
でも池田さんが、音を使って表現してくだ
さったり、クイズなども入れて教えてくださ
るので私は、歴史はあまり覚えられないけれど
話を聞いているうちに、頭に入って来ました。
そして原爆が起きて人々はこんな風になっ
てしまったことそしてこんなにも被害が大きか
ったことがわかりました。この授業を通して、
私は、原爆のことについてもっと知りたい
と思いました。これからの世界がずっと平和
であってほしい。そして今がどんなに幸せなの
かを、改めて思いました。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

原爆先生、原爆のことを詳しく

教えてくださいましてありがとうございます。

原爆のときのことがよくわかりました。

例えば広島に投下された爆弾がリトルボーイ
だということを教えてくださいまして、京都が爆弾
のえじきから外された理由と落とした飛行機

の名前や上空何kmで落とされたかそのスピード

は時速何kmか爆弾がおちたかそのうえ衝撃
波の速さが毎秒何百m進むかという

すみからすみまでのことを教えてくださいまして
ありがとうございます。勉強になりました。

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

池田さん

私は、原爆先生の話を聞くまでは、広島や長崎に原爆が落ちたことは知らなかったけど、えいそうやがぞうを見せてくれたので、とてもためになりました。

昔に、こんなことがあるとは知りませんでした。原子爆弾単独で下都市の条件や、原爆の大きさは「リトルボーン」が約4セは、さすがに大きいと思いました。義三さん以外にも、たさん

の人もこういう系を体験をしていては、ビデオを見ている、想像しちゃうぐらいでした。

今はとても有名な原爆ドームの元の名前があるとはおもいません。

ばくち地、ばくち直下が3〜4600℃なんと思いませんでした。

貴重なお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

表

原火暴先生様

先日はおいそがしいところまで
にありがとうございしました。原子
爆弾投下都市の条件や候補に
なった都市や広島に投下された
原火暴などを教えていただきあり
がとうございしました。一番おどどい
たのが衝撃波の速さが音速以上
という一番ビックリしました。その次が
原火暴が爆したり太陽以上の音度にビッ
クリしました。その次が1kgです。最初
は全く分かんなかったけれど答えがで
てやとウランの重さだと分かりました。あは
原子爆弾が非常にたくさん死者をだす
兵器だと知れたことありがとうござい
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

火曜日の5、6時間に原爆先生の特別授業
がありました。

僕は原爆先生の話を聞いて、戦争の怖さが分か
りました。

その怖さは、原爆に入っているウランが1kgだけ
が燃えただけで広島町の建物がなくなってし
まったり、10秒ほどの出来事で、多くの人の命がな
くなってしまふ事が怖いなぁと思いました。

その中でも一番怖いのは原爆が爆発した時の表面
温度が7000℃で太陽の表面温度よりも温度が高
いのが広島町の上にあるから、一番怖いなぁ
と思いました。

僕は戦争を体験したことないから分らないけど、
先生から聞いた話を忘れないで世界から戦争がなくな
ってほしいなぁと思いました。



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、原爆先生が原爆のお話をし、一番心に残っている事は、かく火暴弾のおそろしさです。かく火暴弾の長さは、約3mしかないのに、広島市内を、ふき飛ばすほどのい力があることです。しかも表面温度が、7000°で、中の温度が、1万3000°もあるので、落ちて来たら、ひとかたもなく消えうせます。

今日の授業で、ぼくは、戦争が、いかにおそろしいものであるかが、改めてわかりました。

昔の戦争は、おもに鉄砲や刀、やりでしたが、今の戦争は、かくばくたんと言うおそろしい兵器を世界中の国ぐにが、持っています。思っているだけでも、ふるえが止まりません。

今日は、原爆先生が来てくれたおかげで、たくさん^{こと}の事を知れました。今日は、原爆先生に、とても感謝をしたいと思います。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

火日曜日には広島 原爆の
ことを教えてくれてあ
りかとうございました。
た。

ぼくは原爆を落としたアメ
リカ軍の人や目標地点など
がわかりました。

原爆先生が前半にはなした
ことがすごくおもしろかった
です。

ありがとうございます
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 へ

今回は、特別授業をしていただき、ありがとうございました。

今回、先生が話してくれた父の話は、考えさせられる物でした。例えば、原爆投下直後の様子^{じゆこう}を具体的に聞くことがあまり無かったので、良い経験をさせていただきました。あと、原子爆弾は、どれだけ恐い物かも改めて思いました。具体的な資料の図を見ると、とてもわかりやすく授業を受けられました。3分間の動画では、アメリカ軍目線と、被爆者目線の2つから大切な物を学べたと思います。僕が一番驚いたのは、原爆による衝撃波のことです。この影響で沢山の人が亡くなったことは本当に悲しいことだと思います。

でも、この授業を生かして、将来僕達が大人になった時も、戦争の無い社会にしていきたいと思いました。改めて今回の授業は、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

ぼくは、今回の話を聞いて、原爆が落とされるとどんな障害がおこるのかわかりました。話を聞いて一番驚いたのは、原爆の威力です。上空で爆発したとき、表面温度が7000℃にもなるということでも、太陽は、表面温度は6000℃です。なので、太陽よりも1000℃も熱いということなのです。すごいなと思いました。さらに、地上に熱線が到着するときには、3000℃になるということも聞いて、どのぐらいの温度なのだろうと考えてみたけれど、きっと熱いものではないだろうとしか考えが生まれませんでした。もし、ウラン60kgが全て燃えたとしたら、熱の球は、岡山県や兵庫県まで広がっていたと思います。世界にはインド、ロシアなど核保有国があるので、広島・長崎のようなことが起こらないようになりたいなと思います。



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

11/23

原爆先生 池田真徳さんへ

今回は、私達のために原爆の話をしてくださってありがとう

ございました。私は、原爆の本やニュースで原爆について、

聞いたことはあるけれど、ここまでかげきで苦しいとは思いません

でした。一番びっくりしたことは太陽より熱い(7000℃)ものが
東京スカイツリーと同じくらいの高さにあったということです。

そんなに近いまわりにあるとやはり熱すぎて、体内の水分が

なくなってしまうという説明にも納得がつかしました。あとは、

一瞬で亡くなってしまい、かげたけが残るといふものです。

学校などでも習ったけれど、かげは人について、人だけが

いなくなるなんて、不思議です。この授業を受けたあと

でも、まだなぜなのかわかりません。そして、トラックにあけよう

した方々の皮膚がむけて、「いたい... 助けて...」と叫んでいたと

聞くと、すごく泣きそうになりました。今でも「死ぬ」とか言っている子が

いるけれど、原爆の話も聞くと、なにもしていかなくて、ぶつに

していた人がいなくなりアメリカの功げきを受けたので、その方たちの

苦しみを教え、そんな言葉を口にしてはいけなさと考えてほしいです。



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

原爆先生へ

原爆先生の授業を聞いて原子爆弾のすごさがよくわかりました。原子爆弾は広島と長崎におちたことは知っていたけど、えいぞうなどや原爆先生の話も聞いて広島と長崎がたいへんだったことがよくわかりました。

原爆先生の話も聞いて初めて知ったことがあります。原子爆弾の名前が「リトルボーイ」ということも初めて知りました。爆心直下の温度が3〜400℃だったことも初めて知りました。

あまりこういう経験はないと思うのでいい経験だったと思います。

原爆先生、原子爆弾のことやひがしい者のことなどを教えてください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
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今回、原爆先生の特別授業を受けて戦争の
こわさをおもしろいしました。そして原子爆弾のこ
わさも知りました。原子爆弾はウラニウムが60kgの
中の1kgしか爆発しなかったとききとてもおどろきま
した。原子爆弾の爆発での死亡率が40%と
知り、思ったより少ないなと思いました。原子爆
弾投下都市の条件をきき、アメリカの原子爆弾
をおとす側も考えている人だなと思いました。
原爆先生の特別授業を受けて、原子爆弾
についても、いろいろな知りたくなりました。
この前は、原子爆弾などについてたくさんお
しえてもらい、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

原火暴先生へ

今日はきょうな話ありがとうございました。ぼくは昔から「はだしのゲン」をよむことがよくあるのですが「はだしのゲン」はマンガなので文字だけですが今回のきょうは話だったので、原火暴がとてもこわいことや、せ田しんとく先生の父がとてもつらいことがわかりました。さらにぼくの知らないこともたくさんありました。例えば原火暴の中のあつさは100とでまわりが7000と。ぼくの想像できないあつさです。あと衝撃波の音速は340mと。すごいはやさだということなど、これいかにも知らないことはたくさんありました。本当にありがとうございます。日時間があったらホームページを見させていたたきます。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

原爆のことをいろいろおしえて
くださいましてありがとうございました。

原爆が太陽より1000ともし
あつからたことにはしりません
でした。そしてウランの重さ1kgで
広島をとばす力があると、それを
60倍にすると、とあつもない力
た"と思いいました。

マンカ"では、原爆を10ラシュート
でおとしていたと書かれていたが
本当は10ラシュートでおとし
ていないことがわかりました。



名前は裏面に記入してください

じゅごう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業をうけて広島原爆の

つらさ、大変さを感じてきました。

先生は声で私達に語り、てくれてDVDを見
るのにありがとうございます。

いっしょに人がきえてしまつた、今では
ありえないことがおこつたんだと思うと、た
んで原爆をおとしたんだろうと、とてもふしぎ
に思いました。

原爆をおとしてたくさんの方が死んでしま
いかもやすらかに死ぬわけではなく、とても
いたみやけどもちそのいたさにたえきれず
川ににげる人やいどに行き人がいて、ふっ
うにすぎっていた目々での出来事で死んでし
まいとてもくいがる人生だと思いま
した。原爆を落とす一番の候補が京都だった
のに、人間にとって大切だからという理由
でやめたから、なぜ人を殺すのだらうと
思いました。