



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、広島にこんなひどいことがあったのだなと改めて感じました。リトルボーイが広島に落とされて多くの方々が亡くなったお話や、ひふがはがれたお話は今でも信じられません。平和な広島にこんなことがあったのはぞっとします。自然災害の規模を表記する際に基準にされる事もある、リトルボーイの力は私が思っていたよりもはるかに上を行きました。原爆先生がお話して下さった、広島の中で起こっていた悲慘な出来事は私の胸に刻まれています。そして、一生忘れることはないと思います。私もいつか広島原爆ドームに行こうと思っています。本当にお急がしい中、あざあざおこし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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回は、水神小学校に来て原爆について教えに来てくださりありがとうございます。

先生が教えてくれた、熱線、衝撃波、放射線、原子爆弾にこんなにも色々な事がふくまれていると、びっくりするということを知りました。他にも爆心地が3000℃で太陽の表面温度は6000℃なので、 $\frac{1}{2}$ の温度が爆心地の周りにうんばに高い温度があると自分では信じられない程に怖いです。でも実際に体験した方のほうがもっと怖くて大変だと思いました。爆心地には、ほぼ空気がないような状態ということを知り、息がアキなるといふことは、すごい大変なということなので死亡者がさらに増えてしまうと思いました。

原爆症で5人に2人は亡くなってしまっているのは死亡率が40%なので結構高いと思いました。このようなことがもう起こらないことを願っています。

今回は、原爆のことについて沢山知りました。

これから原爆のことを忘れなないようにずっと知っていかなければならないと思えました。ありがとうございました。

6-2 早川 華童



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

「7000℃の少年」を聞かせていただき、ありがとうございます
ございました。

原爆のことについて知り、悲しい気持ちになりました。

広島市の人口35万人のうち、死者数が14万人もいたということを聞き、おどろきました。そして、人口の約70%が被爆者だと聞いて、もし私がそこにいたらなど考えてみました。とてもおそろしいことだとすぐ分かりました。

原爆が爆発したときの中心の部分は約100万℃。外側は7000℃だったということを知りました。どのくらい熱いのかうまく想像できなかつたです。鉄が溶けるくらいな人ですね。そんなことが本当に起きる人で被害をうける直前のその人達は思いもしなかつたことなんだろうと思います。

原爆のことについて知り、私は下級生の人達にも伝えていこうと思いました。

あまり聞かないお話を聞かせていただきありがとうございます
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、もともと原爆の事を知って
いました。しかし、今回の話しの前半の
お話を聞いて、怖くて、耳をふさい
でしまいました。助けを求める人達、ご
遺体でぐめつくされている元安川、その
ような影を見てしまったら、僕は怖くて何
もできないと思います。しかし、その中でも、
兵隊の方々がすごいなと思いました。

母台のは「グロい」「きもちわるい」などの感想
があふれあがってき他人事のような、悲しみ
がありました。後半になるにつれ、先ほどの
様な感想が消え、「恐怖」や「恐しさ」などの
気持ちかでてきました。

また、池田さんの「されすぎる」におどろき
をえました。しかし最後のほう意味がやっと分かっ
てきました。これから、日本だけでなく世界から
戦争が消えてほしいと思いました。この話し
は、死ぬまで糸体に忘れません。今回はきろ
うな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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは最初原爆のことはあまり知らなく、広島県で原爆があったことだけ知っていたのですが、今日のじゅきょうで原爆のことについて深く知ることができました。47などの爆たんが落ちて来るということを教えてもらったときなどは想像しただけでぞっとしました。スカイツリーと同じくらいの高さ(600m)もの近いまよりに太陽よりも熱い熱放射が自分に照りつけるなんて、すごくおそろしいなと思いました。今回のじゅきょうで学んだことを活かし、大人になっても子供たちに教えてあげたいです。原爆のことについてくわしく教えてくれた「さりあり」がどうも「さ」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

1115

この度は水神小学校にきて原爆について教えていただきありがとうございました。私はこの授業を受講して原爆の恐ろしさがよく分かりました。その中でも私がおどろいた点と二つ行きます。

一つ目は原爆を落とす候補の中で一番強くおとれた場所が京都だということです。実際は原爆が落とされたところは広島と長崎なため京都に落とすとおとれるなんて思わなかったからです。

二つ目は原爆の温度が太陽の表面温度より高いことです。太陽よりも熱いと聞いたためすごびっくりしたからです。これからも原爆の恐ろしさを人に伝えることを忘れません。このたびは本当に原爆について教えていただき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

今回は、水神小学校に特別授業を行って来て
ありがとうございます。私は、もちろん原爆を体験したこと
は無いですが、だけこの様なことから原爆の恐ろしさを知っています。
今回、特別授業を聞いて、被爆者の方の当時の気持ちにふ
れ合えに気がしました。授業の途中、先生が「被爆前と
後の写真を見せてくださいましたね。いくつかの写真の中
でも、爆心地の近くにいた、会社員の方の焼き跡の写
真がハリに残りました。太陽の表面温度よりも熱い固体
が日本の広島に落ちてきたという現実をその一枚の写真
が表しているのではないかと感じました。先生が「原爆
投下当時の音を再現してくださいました時、その音でも
恐怖だったのに、当時はその何倍も何十倍も大きな音が
流れてきたと思うと恐怖でしかたないです。今では、核の
使用が問題視されていて、原爆の怖さを世界の人々が
実感しようとしています。もう二度とあの日のような恐怖
がお訪れない世界平和になるように願っています。



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、原爆先生の特別授業を受
 講して原爆の恐ろしさを知りました。
 特に印象に残ったことが三つあります。
 一つ目は、死者の人数です。なぜかという
 と、35万人中14万人が亡くなったから
 です。
 二つ目は、原爆の温度です。
 太陽の周りが6000度で鉄をとか
 せる温度が1500度、そして、原爆の周
 りの温度は、7000度とそれだけ、熱
 いのが想像するだけで怖い
 です。
 三つ目は、原爆を聞いた人の話
 です。耳かきという声を聞いて、う
 ちを引っぱったら皮ふごとが
 剥がれた。皮ふが地面まで
 垂れ下がり真っ赤で、目が飛び
 出ている人がいた。原爆を受けた
 人々はどれだけの苦しみ
 をしたのか伝わりました。
 ぼくは、戦争を二度としてはいけ
 ないと思います。今の平和な日
 本が好きです。
 お話をしてくださりありが
 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

今回はくわしく話をしてくれて、本当にありがとうございました。
ござります。広島で、とても言葉ではあらわしきれない
ほどの、おそろしいことが起きたことが分かりました。
もしも、今、東京で、火暴弾が、落とされたとしたら、始め、私は、
川に、にげぬはいいと、思いました。しかし、原火暴先生
の話を聞いて、分かりました。川へにけても、その川が、
沸騰してしまうので、ダメなことが分かりました。
でも私は、できるかぎり、原火暴には、気を付けてたいと
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

11月14日、水神小学校で授業をしてくれてありがとうございました。原子爆弾が落とされる時の先生の表現のしかたを今でも覚えています。あの時、とてもびくりましたのと同時に、実際の様子か頭にうかびました。あのときいた兵たいさん、周りの人達には熱風や人々のさけび声が聞こえていたと思います。私は「トラックの荷台に人を乗せて、助けようとしていた」という話をよく覚えています。「自分の目の前で人が命を落とす。そのようなことは全く想像できませんでした。今まで、何度も何度も原爆のことを勉強してきましたが、ここまで命の重みを感じたのは初めてでした。無差別に殺されてしまった方々の命をせおって、これからも生きていこうと思いました。そして、この日を大切に、忘れずに生きていきます。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

水神小学校に来て、主に広島県原爆の事を教えてくださりありがとうございました。90分の話聞いて原爆のおそろしさが分かりました。

私が特におどろいたのは、爆心直下と熱線についてです。投下された原爆が太陽の表面温度よりも温度が高くて驚きました。もう一つは、すぐに建物全体が空っぽ化の事です。

今日聞いたことは人生においてとても大事な事だと思いました。



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

原爆の威力。それはすごいものだよ、と今日、改めて思いました。今日の授業をとて楽しみにしていました。私は広島に行ったことがあり、新聞にもまとめたことがあります。しかし、今日は色んな事、新しく学んだ事がとてもたくさんあったので、私が調べたことはほんの1分だったんだ、と思えます。私が新しく学んだ事でとてもおどろいたことは「原爆の威力」です。放射線の事は知っていましたが、熱線、衝撃波の事は知りませんでした。原爆の威力で大勢の人が亡くなった、という事もとてもかたじけなくおどろきました。今日、学んだ事を家族に話し、「戦争」はこわくてやばいものなんだよ、と教えます。また、戦争が行らないうようにするために、私の力で少しでも行らないうので、これからまずと戦争が行らないうように願っています。今日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

原爆先生が被爆者を演じていたからか話の内容が入ってきやすく、わかりやすかったです。

初めて知った事は原子爆弾投下都市の条件と、原子爆弾のい力の種類です。

特に大都市での投下や衝撃波の速さにおどろきました。光の速さより

速いので、そんなものどうやってつくったんだろうと思いました。

原子爆弾投下時の中心部の温度が100万度で外側は7

000度という。太陽よりもあつい

ものが上空600mにきていることを想像するだけで鳥肌が立ちました。

原爆ドームの負の遺産は

この先の人間のために、大切に保存されてほしいです。



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

今日は、水神申小学校に来ていただきありがとうございます。今日教えてくれたことは絶対に忘れません。ほくは、原爆のことは知っていましたがかくわしくは知りませんでした。しかし今日、先生が教えてくれたことが、さまざまに分かりました。

広島、長崎に落とされたことは知っていましたがか、ほかにも横浜、新潟、京都も候補になった都市があったとは初めて知りました。

先生の言売み方がすごく聞きやすく、さいげんしてくれましたのでとても分かりやすかったです。

今日は本当に来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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回は原爆はらばくについてのお話をしてくださり、
ありがとうございました。

原爆はらばくについては、あまり詳しく知らなかった
のですが、今日原爆先生はらばくせんせいの原爆はらばくについての
話をしてくださったことにより興味きょうみがわきました。
そして、原爆はらばくが想像さうざうしていたよりも
いかにおそろしいことがわかりました。
これから、少し言聞こときべてみたいと思いました。

これからも原爆はらばくのおそろしいを広める活動かっどう
をがんばってください。



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

今日は、貴重なお話をありがとうございました。原爆により苦しんだり、亡くなった人々の気持ちを考えると、胸が痛くなりました。二度とこのような悲惨な事が起こらないように、みんなが平和を守っていくことが大切だと思いました。なぜ広島に原爆が落とされたについての説明は、とてもわかりやすかったです。広島、小倉、長崎以外に横浜や新潟、京都が候補になっていたことをはじめて知りました。原子爆弾投下都市の条件についても一つ一つ詳しいな説明でとてもわかりやすかったです。また、機会があれば原爆についても教えてください。



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

11/15

今日の原爆先生のお話を聞いて、ぼくは自分が今まで考えていた原爆の影響が、これまで人類や環境に被害を加えていたなんて思いもしませんでした。

被爆者たちが、たった一発の原子爆弾で、聞いているだけでも「ゾッ」とするようなひどい火傷や放射線を浴びて亡くなったことが今後絶対にあってはいけないことだと思いました。

ぼくたちが将来大人になって、未来の子ども達にも原爆の恐しさを伝えていきたいです。

最後にお忙しいところわざわざいらしゃって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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生今日の特別授業をして
 くれてありがとうございます。
 ぼくは、原爆についてあまり知りま
 せんが今日の授業をしていろいろ分
 りがかりました。まず原爆の表面
 温度が3000〜4000度もあるなん
 て知りませんでした。それに雲が
 上に広がるのは知っていましたが、木黄に広
 がるなんて知りませんでした。ぼくは、
 このごとの原爆先生に授業してもらった
 ことをいかしたいと思います。今日はあ
 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

特別授業を通じてはくは原爆のおそろしさを感じました。原爆ははくが思ったものよりもおそろしいという事がわかりました。はくがおそろしいと思ったのは原爆が太陽の表面より、あついな感じがして、広島に原爆による死亡率です。はくは太陽がとてもあついな感じがしていましたが、それを注釈であついなことを書いて、とてもおそろしかった。広島に原爆による死亡率は40%で、5人に2人が命を失ってしまっているという事を知り、とてもおそろしいです。これからはくは、これらのことが昔にあって、このことと歴史の中に入れて生活していくと思いたる。



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、原爆先生のはなしをきいて、びっくりしました。
 なせかと言うと、太陽のひょうめんの表面温度は6000℃で
 原爆の温度が7000℃、と言うことをきいてびっくり
 しました。あと、原爆の爆たんは4たんあるって
 わかったとき、「それじゃ7000℃あるわ」とおもいました。
 それで、あつすぎてやけどで皮がとれている人々た
 ちを想像すると、私は、そういうけいけんはない
 が、想像するとけいけんのない私をゾッとしました。
 私と同じ人間かや、たと言うことをしてましたが、
 んって本当はさんごくでこわいんだなと、思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回このような特別授業を行っていただき、原爆を
もとにした戦争への話へ思うことが変わりました。
原爆経験者からの話を実際に聞くことは初めてで、
想像していた以上に原爆の話は残っていて、
日本でこのようなことが起こったのかと思う
だけで日本に住んでいる人間としてとてもおき
るいいことだなと思ったりは、原子爆弾が飛いた、
東京スカイツリーと同じ高さで鉄がとける温
度よりも高く、太陽の温度よりも高い7000と
いう熱さが爆発したということにおどろきま
した。また、私は実際に原爆ドームを見たこと
がありますから、広島県産業奨励館だった頃の写
真と比べると原爆のいかに強さがわかります。
これは自分と同じ人間が体験したことな
ので知っておかなければいけないことから、
次は私たちの世代が広めていけたらいいなと
思います。この度は水神小学校で特別授業を
行っていただき、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生 11月15日(月)に来ていただきありがとうございます。
うございす。

私は原爆の授業を受けて改めて原爆が
どのようなものか知ることができました。

その日帰って習ったことを言ったら原爆資料
館のことについて知えてくれました。

先生や家族のことを聞いて戦争が原
子爆弾を一生忘れないようにしないとい
けない人だなと思いました。

この日は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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日はお忙しい中水神小学に来てくださり、ありがとうございました。
原爆の強さと恐ろしさがよくわかりました。演技が、とてもうまくて、わかりやすかったです。原爆が太陽の表面温度よりも高いなんて、思ったこともありませんでした。なせ^{なせ}穴のような原爆雲ができるのが気になっていたのでも、なせ^{なせ}なるのかがおかしくてス、キリしました。ぜひ来年の六年生にも原爆について教えてほしいです。



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

今日の原火暴先生のお話を聞いて原火暴はほん
とうにこわいことだと言ったことが分かりまし
た。

おおきな音が鳴ったときこわかったけど、じ、さい
のほうかも、とこわかったんだなと思いました。

でも、原火暴のこわさが知れてよかったです。原火暴
のことをいろいろと調べてみたいと思いました。
今日はおいそがしい中きてくれてありがとう
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

今回は水神小に来て原水爆について教えてくれて
ありがとうございました。

私が想像していた原水爆の話より何倍もきょうろ未深い
話でした。

私がおどろいたのは、リトルボーイについてです。

理由は、リトルボーイの大きさとおさびです。

4トのおさびもあることです。それがそのまま落ちるだけで
大きな穴になるのに、表面温度が7000℃もあるというこ
とにおどろきました。

原水爆の話は、私たちの次の世代はもろろんこれが
らずと伝えなくてはならないことだと思いました。

次の世代には近いうちはむりでも家族や友達に伝えて
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

原爆授業をしてくださりありがとうございました。

原爆がものすごくこわいかよく分かりました。

火暴己単の名前が「リトルボーイ」という名前前でびっくりしました。原爆のすごさがまだ豆頁に残っています。

ぼくが思っていた原爆が何十個で小さいと思っていました、でも本当はものすごく重くて、すごく大きいのがわかりました。原爆の小さな所まで教え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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のおどろきなどについていねいにせつめいして
 くださったおかげで原爆のこともしかりと
 知れました。7000度と聞いた時、ゾッとしまし
 た。太陽より1000度も熱いなんて、矢口ならな
 ったからです。それに太陽が地球のすぐ
 近くにあつたと、考えてしまいました。おどろき
 はここから何回もありました。衝撃波の速さが
 音をこえたこと、被爆者数が広島市の人口
 の70%をしめたことなど、おどろきがいは
 いでした。原爆の強さをなめていました。
 あんなにひそんになつてしまふなんて、考えは
 ありませんでした。こんなことをよくやろうと
 思いましたね。こんなひどいことあげつ
 ないこと、こんなことをした本と後悔せ
 ないなんじ、ないでしようか。いしゅんにして
 広島市をやきはつた、まさに最強兵器
 です。こんなにも原子火薬弾がおどろしい
 物だと知ることができました。



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

授業を受講して、原爆について
してもくわしく知ることができました。
原爆がすごくおそろしいもの
ごとということ、動画でみに通り、
実際に体験しないと分からない
おそろしさがあると思います。
しかし、原爆先生の話聞き、
原爆がおそろしいことごとということが
よく分かりました。原爆先生の
話の中で、大きな音を表現していたこ
ところがありました。実際は
くらべものによらないくらい
大きな音がおそろしい出来事だった
のだらうと思います。このような
出来事は、もう二度とおこらない
で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

私は、原爆のことをよく知りませんでした。でも今日、原爆のことをそのときの広島的情景が「ゾッ」とするほどわかりました。とても話し方が上手で、集中して聞けました。私は、原爆や戦争の話はおそろしい話と思っていたので、集中して聞く自信がありませんでした。実際話の内容はとてもこわく、おそろしいものでした。話は集中して聞くことができました。私は原爆のおそろしさを知っているつもりでしたが、話は私が思っているより、残酷でおそろしかったです。でも原爆については、もっと色々とお話を聞いたので、話を聞いていたこと、とてもよかったです。な、と思います。なかでも広島市人口のおよそ40%も死亡率があったこと、とてもおどろきました。もっと色々とお話してもらいたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆灰~~火~~のようなものが
知りませんでした。だから授業を
受けどれほどおそろしい物が
知りました。温度や大きさを聞いた
とき予想を口えるほどでした。
原爆もおそろしいし身が垂れおちる
つのもおどろきましたし、原爆
が4もあるのもびっくりしました。
それに、もっとおどろいたのは
人が原爆にあつたときすぐに
とけるとさいて本当に熱いの
だと思いましただから今が
どれだけ平和かわかりました。
二度とこんなことは起きないで
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

表

私は原爆先生の授業を受講するまで
原爆はもっと軽いものだと考えていました。
しかし、原爆先生の授業を受講して原爆
どれほどおそろしく悲しいものなのか
よく分かりました。1945年8月6日、平和だった
広島に1つの原爆が落とされたことで、いっしょ
のうちにたくさんの人の命が無くなり、
そこから中がはいいろになった。
私はそのようなことがあっていいのか、ちがう
絶対にあってはならないことだと思いま
した。私は自分が原爆が落とされた
場所において苦しんでいる姿は想像が
できません。そのようなことを世界の全員
が思うような未来になってほしいです。
私は今日この授業をしてたくさんの
生きていく上で知らなければいけない
ことを知りました。これからも原爆のことを
あまり知らないたくさんの人たちにぜひ
たくさん教えてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはもともと1945年8月6日と8月9日に原爆が本島と長崎に落とされたことは一応知っていましたが、原爆先生の話をうかがい原爆のおそろしさが改めわかりました。

特に太陽がスカイツリーにあるくらいの熱さだといふことにとってもおどろきました。

またスカイツリーに太陽があるほどの熱さで焼け死んでしまった人たちをこわくても

運んで下さった原爆先生のお父さんに感動しました。

今日はお話を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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、水神小学校にきてくださり、
原爆のお話をきかせてくれて
ありがとうございました。

私は、広島に投下された原爆
「リトルボーイ」が全長 3.12 m であり、
おもさは、約 4 吨ということが
分かりました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が
爆発すると 200 m に広がり、7000 度の
熱さになるということを初めてしりま
した。

エノラ・ゲイという名前が
機長の母親見からつけられていた
ことが分かり、すごいいと思いました。
広島原爆ドームは、とおくになかなか
見に行くことができないと思いますが
きかいがあったら見に行ってみたいと思
います。

きょうのお話をきかせてくれ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

今日は広島原爆について、様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、太平洋戦争で、広島や長崎に原子爆弾が落とされ、大きな被害を受けたことを知っていました。ですが、改めてこの授業を受講して、原爆の恐ろしさにとってもおどろきました。

また私は、原爆ドームや平和記念資料館に行ったことがあります。そのときにも、戦争の恐ろしさを感じました。今回の授業で見た動画に出てきた元兵隊の方が「資料館のものほど実際は生やさしくない」と言っていました。資料館の写真や文章を見るだけでもとても怖かった私は、このお話を聞いて、戦争は二度としてはいけないと、改めて思いました。

他にも、原子爆弾の威力や、広島が原子爆弾投下地になった理由など、たくさんを教えてくださいました。

今回、教わったことを忘れず、そして未来で二度とこのようなつらいことがないよう、後世の方たちにも伝えていきたいと思えます。教えて頂き、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^{じゆこう}別授業を受講して

表

1/15

私はこの授業を受ける前は、原爆は広島と長崎に落とされたこと、落とされたことにより、原爆ドームとある建物に名付けられたことしか知りませんでした。

原子爆弾を落とすにもその場所の条件があたり、本当は京都に落とす予定が日本の文化財が多くあることで広島、長崎に落ちたことが知られてよか、たです。

原爆によつてお亡くなりになつてしまった人が14万人、死亡率が40%ということを知り、原爆のことが知れました。生きている人にも原爆症と後遺症が残ると聞いてとても辛いと思いました。

実際には、私が思つてゐるよりも、もっとも、辛い、こわいという体験を義三さんはしているはずで

今回の授業で学んだことを色々な人に教つて原爆のことについて知つてもらいたいと思いました。

原爆先生、今回は原爆のことについて分かりやすく、くわしく教つてくれてありがたうございました。



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、原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさがよくわかりました。先生は声で表現してくれてすごく分かりやすかったです。ぼくは、東京都復興記念館に行って原爆の小布さを知れたと思ったのですがそんなものじゃないと話を聞いて分かりました。話を聞いていて7000℃という言葉がでた時ものすごくおどろきました。ぼくはこれから原爆のおそろしさを考えくらしていきたいと思います。今日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

今日は、お忙しい中原爆の話をしてくださ、
てありがとうございます。

ぼくは、最初 原爆が落ちた音を聞いて、とても
び、くりしました。なぜなら、原爆が落ちた音
も大きく、落ちてからも、燃え広がるスピードが速
かったからです。原爆が落ち、体の皮膚が焼
け落ち油のように流れ落ちると聞いてぼくは
ぞ、としました。なぜなら、皮膚が焼けるなん
てことも想像したことがないからです。

今日は本当に一から最後まで、教えてくださり本当に
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

原爆先生、授業を受けさせてもら
いありがとうございます。
ほくは一つと原子爆弾一つで広島
の町が様変わりしてしまうと思
い、非常に恐ろしいです。ほく
は先物屋なのか、人喰いのか、と
いうのに恐怖を覚えました。やけど
で「友」がただれて中の肉が見えたり
それをも助けを求め助けようとい
ても皮がむけてつかぬという悲し
さを思うと大変原爆というの
が、恐ろしくこわく、人から
なにもかまうばってしくことか
おかりました。あと最後に見たビ
デオの内容が感動しました。今日
は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

今までには、原爆臭に関することはあまり
でも、あまり興味味が「ある」と感じてても
ありませんでした。しかし、資料食官のモッケ
が、「きれいな鞋」ことや、懐い子の姉をちい
して、おうらよき、死体を「はこんだ」ときの匂持ち
臭い「はちがう」しての温かみがある、と
言っていたことから、原爆のおそろし、そして
生きているものの温かみが伝わってきました。
今も身の回り「危険」はたくさんあります。
そういった危険なことを土けながら、日々を
過ごしているとも思っています。
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

じゅこう

表

今日は、水神小に来ていただき、
本当にありがとうございました。

あらためて、原爆のおそろしさを知りま
した。人がつくった爆だんでも多くの
人が苦しむのは本当に考えるだけで
怖かたです。

先生が音をさいげんしてくれたとき、
目の前に火の海がみえて、鳥肌がたちました。
実際はそんな物どころじゃなかったと思います。

実際に体験した人が泣きながら話していて
私もなみだかたでてきました。

1つ疑問がありました。それは「エイラ・ゲイ」が
千バットさんの母の名だったことです。なぜ母の名に...

今日、原爆についておしえていただき、
絶対に原爆はいけないし、こん後の世代にも
原爆のおそろしさを伝えたいと思いました。
それは、原爆によって被爆し苦しんだ人を忘れては
ならないと思うからです。家族におしえていきたいです。
今日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

本日は特別授業を行ってくださりありがとうございました。

7000℃の少年では原火暴が投下されたときの「ドカン」と出した先生の声にとてもびっくりしました。あの時に自分が屋外にいたらどんなめにあったか想像がつかえません。

広島に投下された原火暴は横幅3.12m重さ約4tと聞いたとき自分よりも大きいのでびっくりしました。原火暴の温度が100万℃にもなり表面温度は7000℃と聞いて太陽よりも熱いので小型の太陽だと思いました。

原火暴がもっている放射能は人々を苦しめていて今も放射能で苦しめられている人たちがいるからせつないに思いました。

先生の授業を受けながら私もと原火暴のことを知って原火暴を知らない人たちに教えてあげたいです。先生が作った本を言売って少年が体馬喰したこともと知りたいと思いました。



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

先生が、原子爆弾の爆発音を言ったとき、
すごくびっくりしました。元安川でもう一
度原子爆弾が落とされるかもしれない
となつたとき、またビックリするのかと怖くな
りました。その後に、衝撃波は音速より速
いということを知りました。衝撃波が来
てから音を感じるのはすごく怖かったので
はないかと思いました。

原爆資料館にある、やけどした女性の
像の写真を見て、すごく痛そうで、かわいそ
うだと思いました。でも、義三さんは「きれいす
ぎる」と言っていました。その事を聞いて、こ
の女性もすごく痛そうでかわいそうなの
に、もっとひどい人がいたということに
すごく驚きました。また、原爆が、どんなに
悲惨なものなのかが、少し分かったと思
います。

自分は体験していないので、今まで原
爆について分かりませんでした。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

話を聞いてやはり平和は大切だと思った。原子力爆弾の恐ろしさをあらためて知り考えてみたきっかけになった。自分も広島市内に行きつらなただれた人を見るなどとてもいやだ。7000人の少年の話を聞いて特に印象に残ったのはかけがえない人間がたった一つの爆弾で命をうばわれていく存在した物しなくなるのがとこねなりました。

最後に話が終わったです。見事に先生の話にひきこまれて夢中にきくことができました。戦争を体験した世代がいなくなっていくなかで語りついでいくのはとても大切なことだと思いました。話をしにき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

今日は原爆の授業をして頂き、ありがとうございました。今まで原爆は二度と起こってはならないものだということしか知らなかったのですが、この授業を通して色々なことが分かりました。1つ目は、原子爆弾投下都市の候補と条件です。条件は①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかったことで、候補になった都市を見ると、確かに大都市で平地だと思いました。2つ目は、原爆「リトルボーイ」の大きさ長さ3.12m、重さ約4tで、中が100万℃で外でも7000℃、地上に3000℃の熱が届いたことや、衝撃波の毎秒440mで音速より速いことに驚きました。この半端ない「リトルボーイ」によって広島市の人の約70%が被爆し、約40%が死亡したと考えられても痛ましく感じます。世界では多くの紛争が行われており、たくさんの方が死者や難民を出してきました。このような紛争がなくなり、少しでも早くこの世が平和になることを願っております。



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

原爆先生へ

ぼくは、原子爆弾はそもそも危ない物とは理解して
いました。ですが今回授業をうけて、言葉にも表
せないぐらいに衝撃を受けました。

ぼくはこの授業を受けていて実際に体験してい
ないのに原子爆弾のつらさが体中に伝わってま
した。

そして9日間も死体を採集したり救助をするなど
僕は無力です。ですがそれでもたぐって活
力をね。池田義三君僕は尊敬します。

また3000℃の暑さを体験してそれでも生き残
り救助をする池田義三さんとその仲間たち
は日本の宝にりいってもしいぐらいの活動
人物だと思います。

まがまだ書きたりマとは、ものずかあるの
ですがママで止めないとまりがないので
やめときます。

今回は原子爆弾についていろいろ話
をしてくれてありがとうございました。

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

自分のよく知らない所までくわしく
知れたし、自分の想像していたのとぜん
ぜんちがいました。自分の事だと思おうと
なみだも出てくるし、思いなどが
とても感じられました。

自分がそこにいた時には、どうい
うたいおうか、どういう行動をしてい
たのかも、少し考えてみたりも
出来ました。

今後、このようなことがあつたら
どのようにするの
か、家ぞくなどとも、話して
みたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞く前は、8月6日に広島
8月9日に長崎に原爆が落とされ、多くの人が
亡くなったというのしか知りませんでした。
ですが、原爆先生の話を聞いて、亡くなったといっ
てもただ亡くなったわけではなく、苦しみながら亡くな
ったのだと知ることができました。そして、原爆先生
のお父さんの実体験や、その後も、原爆がどう
いったものかをくわしく説明してくださったので、原爆
についての理解を深めることが
できました。私は、原爆が「おそろしい物だといっ
ても臆けにしか知りませんでした。原爆は
太陽の表面温度よりもあついということを知り、
原爆の、そして戦争のおそろしさを改めて
知ることができました。

これからは戦争でなくなった方が、今を後にして苦し
んでいる人たちにあって機会があれば、皆へ
関心を深めていきたいと思いました。

今回は原爆についていろいろ教えて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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

きょうは原子爆弾の歴史をきかせてくれてあ
りがとうございました。

知らないものかいろいろしれてよかったです。

さいしょはどういうはなしかきにな
ってドキドキしました。

でもそのはなしをきいてびっくりしまし
た。

原子爆弾がはくはつしたのは約4
kmなのかすごいい思いました。

でもすごくこわかったです。

きょうはいろいろなはなしをきいたの
またちがうはなしをしてほしいです。