



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

9/13

ぼくは、原爆についてくわしく知りたかった事があり
ませんでした。テレビや新聞等を見ても興味すらあき
ませんでした。原爆・原子爆弾この二つの言葉はしても重
い言葉だと思います。太陽がすぐ近くまでくるような感覚は、
味あつた事もないし、味あつたとはことないのでお話を聞いて
とても怖かったです。

原爆がおちた時、生きていた被爆者さんの中には「生きる」と
思ふ力が強くトラックに乗せて乗せてと言う人もいれば、たぶん
死を覚悟しその場から動けないうちや動けないうちがし
る、光景が頭の中にとくさんでてきてお自分を、おとるのに
せうらほつてした。王見実は、もつとひどいはずなのに
指示して人のこを、守ろう目かけようとお重かけるのは、せうら
とお思ひます。

最後に、もし自分がその場にいるら命令でも逃げやしま
うので、原爆をもうおとせなう下様しつてます。



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

ぼくは、原火暴の話を聞いて、まず原
火暴が、太陽より、あついと、きいて、ビックリ
しました。そして、空中でぼくはつしたのも、
そして、パラシュートでラジオゾンテを、おと
して、はか、て、いたのも、知りませんでした。
広島と、長崎に、おとすとしていたけど、
ほかに、小倉、横浜、東海、京都が、おちるころば
い、なっていました。それが、とても、ビックリしました。そして、広島
に、原火暴が、おちたのに、なんで日本は、まけを、み
とめな、か、たのが、ふしぎ、です。そして、原火暴が、
おちたせいで、真空に、な、たのが、これほど、強
い、物、た、た、というよ、こ、と、か、わ、か、り、ま、す。そして、5人2人
か、し、ん、た、と、さ、か、さ、れ、て、か、な、し、か、た、で、す。そして、
こ、わ、く、な、た。リトルボーイ、か、ん、で、少、年、に、し、た、の、か、か、
ふ、し、ぎ、で、す。また、つ、ま、い、も、の、か、あ、る、ぞ、う、い、ぬ、う、り、み
か、も、し、れ、な、い。し、や、う、た、と、な、ま、い、く、け、ん、か、し、な、い、
ま、う、に、し、や、う。



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

9/13

わたしは、原爆のことをあまり知らなくて、原爆先生の特別授業を受けて、広島に約4時間もする原爆リトルボーイをおとされて、広島の人口は35万人で、被爆者数は24万人で、死者数は14万人で、死亡率40%です。5人に2人死亡してしまうと聞いて、わたしの家は5人かぞえなかったので、少しこおくなりました。

広島県産業奨励館は、やねがほとんどほうかいしてしまいました。電話きょくのトイレの中にいた人は、きせきてきに、いきっていたそうです。原爆先生の話を聞いてみると、被爆者や死者の話もありました。

死者の話では、はくはつした時の、白い光で、11.5kmにきえた人もいたそうです。11.5kmにして、体の水分がけうはつしてすみのかたまりにならると聞いた時は、かなしい気持ちになりました。

これからわたしは、いつ、事故せきいかいにか

かえるかおがらないので、命を大切にしていきたいです。



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

2/13

池田さんの話を聞いていたら、だんだん悲しくなってきました。「どうして原爆なんでおきてしまったんだろう」と思いました。池田さんの話し方が上手だったので想像しやすくその分考えてしまうことが多かったです。人が黒く焼けこげるところを見たことがなく、本当に焼けこげてしまうとやはり原爆はおそろしい」と思いました。原爆の表面温度は7000℃もあると知り、どれだけあつかったのか亡くなった人の気持ちになろうとしてもなりきれません。どれだけ苦しかったのかを考えているだけでとても悲しくなれます。原爆資料館で作られていた人形を見た池田さんのお父さんが「きれいすぎる」と言ったということは、本物はもと皮ふがただれていてやけどもひどかったのだと思います。赤ちゃんや小さい子は生まれてきたばかりなのに原爆によって亡くなってしまう、そういうことを考えているとやはり「ひどい」と思います。

ぼくはこれから先もし、原爆がおきて、まだ生きている人がいたら、その人たちを少しでも多く且かけてあげたいと思いました。生きている限り、みんなを且かけ合っていきたいと思いました。



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

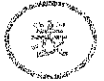
9/13

私は、原爆のことを学んで、先生のお父さんは、今ではありえないような体験をしていて、18才とは思えないなと感じました。たくさんの方の死にかけの人や死んでしまった人の中で、きちんと命令を守っているのはとてもすごくてまねは絶対できないなと思いました。原爆はとてもおそろしいもので、今まで思っていたのは何十倍もちがいました。その場にいた他の生き残った人たちも、家や家族があるはずだけれど、戦争で亡くなった人は、もう取り返せないのも、とても悲しいです。いきなり爆発があって、気がいたらたれもないなんて、とても考えられません。ですがそれが本当にあったのだから、もうこんなこと絶対にしたくないです。これからはそのこともちゃんと覚えておき、広島以外の長さきのことも知りたいたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して



9/13

私が今日、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、始めて原爆のことをくわしく知りました。ニュースなどで、広島に原爆が落とされてしまったことは知っていたけれど、長崎にも落とされていたことや、原爆をおとす所には3つの条件があるということを知りました。その中でも特に、心臓がドキドキしたところが2つあります。1つ目は、広島市の人口が35万人いるのに対して、被爆者数が24万人、死者が14万人いて、死亡率が40%。私には、この40という数字が77なのか、少ないのかよく分かりません。けれど、5人に2人がと言われたときに、その77さにおどろきました。そんなよかの強い兵器を良^いいことではなく、たせ悪^{わる}いことに使^{つか}ってしま^まったのだらうと思います。2つ目は、原爆先生とそのお父さんが一緒に原爆資料館に行^いくときに、お父さんが「きれいすぎる」と言^いっていたことです。私には、そのきれい^{きれい}が何^{なに}のことなのか、最初^{はじめ}分かりませんでした。でもよく考えてみると、こんなものじゃな^なかた^たと言^いっているということに気付^きき、ゾゾ^{ゾゾ}としました。私は、もう一度とこのような悲^{かな}しい出来事^{出来事}が起^おこらないようにも、とたくさんの人に原爆^{原爆}につ^ついて知^しってもら^{もら}ったので、まず家^{いえ}に帰^{かえ}たら、家族^{家族}と原爆^{原爆}につ^ついて話^{はな}していいです。ありがとうごさ^{ごさ}また。



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

9/13

私は、今日の特別授業を受けて原爆
について知ることができました。原爆
のことについて人生で1回は聞い
た方がいいなと思いました。

原爆先生の話を聞いていると、原爆
は言葉では言いきれないくらいおそ
ろしいものだと思います。辺りが
何にもなく、±地面などが全て灰色に
なっていたり、そばで人が亡くなっ
ている場所に自分がいたらと思うと、
こわくてふるえそうになりました。
また、原爆で家族や友人を亡くした人
たちは本当につらい。たたりうな
と思いました。

今日の授業で命の大切さを知り
ました。だから、これから今よりも
もっと命について考えたり、原爆で亡く
なった人たちのために楽しく生きようと
思いました。



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

9/13

原ばく先生の仕事を通してぼくは、
今は、こういふことがないからかもしれない
けど一つの世ごくのよりに聞^きこえ
ました。今は原ばくなどはないから、
よく分らないのであが聞いてみて
想像でも二あかったのでも見^まいに
いた人は、自分の100倍ぐらい、こあ
かったと思うと体がゾクゾクとしま
した。そして、たった3.12Mのばくと
んが12万人のトがなくなられて
死^しぼう率40%をうむことにびっくり
し、そして原ばくはこあいというこ
があらためて知りました。

そして原ばくがばくはつしたとき
の玉球の中心が100万℃である
ことにすごくおどろきました。
原ばく先生を通してぼくは、原
ばくのおそろしさをあらためてし
れたのでよかったです。



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

9/13

今回原爆先生の特別授業で、原子爆弾のことがよく分かりました。今まで、戦争のことはぼやぼやとしていたのですが、原爆先生の分かりやすいお話で何となく理解できた気がします。原爆先生のお話の中で特に印象に残っているのは爆弾が爆発すると、外周でも太陽の表面温度をこしていることです。地上から600mのところまで太陽が近づいてくるとは想像もつかないくらいでした。また最後に、義三さんが原爆についてお話しているビデオを見て、戦争を体験した方のお話を聞けることはとても貴重なことだと感じました。そして原爆ドームに行った時のお話で、義三さんが「きれいすぎる」と言ったと聞いた時、何かバに響いたものがありました。それは戦争を体験した人だけが分からないものだと思います。私は今回の体験をむだにせず、原爆についてもっと知識を深めていきたいと思いました。また広島市の原爆ドームに行ってみたりして、平和に向けて、自分でもできるようなことを探していきたいです。



じゆこう
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

9/13

ぼくは、今日の原 火暴先生の授業を聞いて、
 と中でビックリしたところもあるけど、それが実際に
 起きているわけだから、もしそれがまた現実で起
 きたらぼくたちは死ぬかもしれないから、ちょっと
 だけ怖くなってきた。しかもビデオで人が
 座っていたところかきえ、その人が座っていた
 ところはすみやかに骨すら残らずにきえた
 から、原火暴がおちると人はいっしょに
 して消えるとかクワッって本とかでいわれていた。
 戦争がおきると人がいっしょに命がなくなる
 ていおから二度そうならないようにしてほしいです。
 原火暴が落ちてくるといっしょにきえたか
 ら原火暴のおそろさを知りました。今日の授
 業を聞いてぼくは、あらためて原火暴のおそろし
 さを知りました。その原火暴で何万人の人が
 死ぬのかわかりました。今ある命は
 けっして無だにせが大事にしたいと思ひま
 ち。



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

9/13

広島原爆の事についてほとんど知らなかつたので、今回くわしく聞いて原爆が落ちるとこれだけ大変なんだなとさらに思いました。原爆は、太陽が落ちてくるのと同じぐらいの熱さだと知ってとてもおどろきました。原爆が落ちただけで、人間の内臓の水分が蒸発し、さらに皮ふまでかはかれるほどの被害があると知っておどろきました。池田さんたちの命が助かったというのは、ドラムかんなどがあったからでもしなかったら、死んでしまっていたかもしれないと聞いて、やはり1秒1秒の行動が大切なんだなと思いました。17番の写真のように被害をできるだけふせこうとしている工夫をしているのを見て、もし自分がこのような被害に合ったら少しでも被害をふせけるように、工夫したいです。



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

9/13

ぼくは、この授業を通して原爆のこわさを学びました。ぼくは、もともと原爆についてなにも知りませんでした。やけどは、日常でもあるけど、ただで火かがっよいととけたりこげたり大事になるかのうせいもあるのだから気をつけたいと思います。ぼくがその時にその場にいたグループで命をおとしていると思うので考えます。池田さんの父だったりいきのびた人はほんとにすごいと思います。原爆が太陽と同じくらいのあつさで、これほどきけんなものがありました。死体のかたづけがこれほどつらくて、これほどつらい事がわかりました。原爆のことを聞いてなんとも思わない人がいたら、その人を人としてみたくないです。これから原爆のことを知った上でやってけることは、命を大切にすること、原爆を二度とおこさないこと、原爆のことを色んな人につたえることでも、原爆で忘れずましました。



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

じゅこう

表

9/13

今日は原爆先生からじゅこうを受けて思
たことは、広島原爆でなくなってしまった人
は広島全体で40%も亡くなってしまっ
て、ぼくはなぜこんなことをしたのか意味
が分からないし、ぼくたちがもしその時
に生きていなくて良かった、原爆が落ち
て人は一瞬のうちに体の水分がぬけ
て炭になり、その炭がしゅうげきはしよって
どこかにバラバラになってどこかにいく
かもしれないとしても、ふさがずとぬ
けて想ぞうを糸色、するいたみが来てその時
生きてた人はぼくの考えだと「早くこないたみ
が続いてしまうのならしにたい」と思っ
た人が
いないのかと思ひました、これからぼくは
原爆がふとさめた原爆ドームに行ける機
会があるなら行きたいですさらに、と原爆
のことについて本などと言周べていて
も、と原爆について知、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

9/13

ぼくは広島原爆の事は少ししか知らなくて、きょうのお話を聞いておどろいたことがたくさんありました。まずは広島に落とされた原爆がどんなにひどかったかです。ぼくは前から少しのはんいしがえいきょうはなかったと思っていましたが、きょうのお話を聞いてどれだけひどかったのかが分かっておどろきました。ぼくが日々テレビなどで見ている広島が前はすごくひどかったんだとお話を聞きながら思っていました。人が全身やけどをしていてうでの皮がむけてしまうということも聞き本当にかわいそうだなと思いました。最後のビデオのお話を聞き、そのときのじょうきょうがどんなにひどかったかがよく伝わってきました。ぼくは、きょうのお話を聞いて、ぼくたちはすごく平和な時に生きているのだなと思いました。これからはきょうのお話の事を考えて生きていきます。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

9/13

今日の原爆先生のお話を聞いて、
思ったことは、まず日本に原子はくがんを
落されたのは全国で日本だけとは、
予想もしていなかったのびっくりし
ました。落すころほにあがたのは、第一位
が広島で第二位が小倉で第三位は
長崎だたというのは、びっくりしました。
他にも横浜や、新がたや、京都もころほ
にあがたそうです。でも京都がしょがい
されました。その理由は、文化財がたさん
あってこわしてはならないものだから、
京都は、しょがいされました。あと広島に投下
された原爆はリトルボーイというものです。
9632mのところから、回転しながら、落ちて
いったということをほくは、なにも知らなかつた
ので、自分も、今日ころいう体験や、いろいろ
危ない時のお話とかをたさん学べたり
自分の知識も深まったのですこよ良かったです。
今日は、本当に知らないことを聞けたので良かったです。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

9/13

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をきき二度と
このようなことがあってはいけな
いと思いました。私が想像してい
たよりもずっとおそろしいもの
でした。広島にいた5人に2人
が亡くなってしまったと知り
ました。原爆によりとてもひど
いお払いをした人が教えきれな
いほどいることも知りました。な
ぜ、こんなことになってしまっ
たのだろうか、と思いました。
私は、年がはなれた弟と妹が
いるので原爆先生がおっしゃっ
ていた姉弟の話をききとても胸
が痛くなりました。もし今ここ
に原爆がおちてきたらと思うと
ぞっとします。今のしあわせは
あたりまえではない、私は本当
にめぐまれている、と思いました。
今でも放射能で苦しんでいる人
がいると知りました。これから
今日学んだことを忘れず原爆
のことをしっかりと伝えていく



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

9/13

今日原爆先生の特別授業を受講して
たった90分の中でたくさん事を学びました。
原爆先生は先生の父であり、被爆者である
義三さんの目線で見分がやすく、かつ原爆の
恐ろしさを語ってくれました。

そして広島に落とされた原爆「リトルボー
イ」の説明や、その恐ろしい放射線の事、
破壊力などをとても分かりやすく説明してくれま
した。広島は罪も無い市民もまきこんで
豊かだった一秒でグレーの灰になっ
てしまったのは日本も日本で悪いと自分は
思います。なぜ、日本は負けつづけても
「転進」や「玉砕」に変えて悪あがきを
したのだろうか。自分はこれを考えて行きたい
です。原爆の恐ろしさや、命の大切

さを教えてもらいました。

この今日のような経験は年が経つに
つれ減ってしまいます。だから今日の事を
忘れないで日々を歩んでいこうと思います。



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

9/13

原爆先生の特別授業をして広島には原爆が落とされたのは知っていたけれどくわしく知らなかったのとてもしいきがいでした。

原爆が落とされたのは広島だけでなく長山崎にも落とされたと聞いてびっくりしました。また原爆として使われたリトルボーイが3mなのに4セもあることや、エノラ・ゲイは実は機長のお母さんの名前だったということや、リトルボーイがばく発した時は太陽よりも熱いことが分かり日本にはこんなおそろしいことがあったんだなと思いました。これからは、日本が憲法9条をしっかりと守って相手とも仲良くなってお平和な日本平和な世界を作っていきた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

9/13

この特別授業で原子爆弾がどれだけ
こわいものかを知りました。衝撃波の
速さが音よりも早いなんてびっくりしました。
原爆の中心部は100万度 外周は7000℃。
地面が3000℃にもなるとすぐに熱帯
まであって人の水分が一瞬でいっしょはつする
くらいにこわくなりました。広島市の人口の
40%が死去して2万人が一瞬で死んで
しまったときにとんでもないのかなと。思った
5人に2人が死去したときにもっとこわくなり
ました。つきも人に思ったことがあります。
それは米軍のエラ・ゲイの機長はどうして
名前とお母さんの前にしたのかなと。思いま
う。ぼくはもし東京に原爆が落ちてきたらどう
かと思えたことありませんでした。今日の
授業で原子爆弾やミサイルなどをつぶさない
ような平和な世界になってほしいと
思いました。もっとみんなに原子爆弾が
どれだけこわいのかを知ってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/13

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けてみて、社会の教科書には、かかれていない内容をお話して下さったから、新たに知識を得ることができました。原爆先生が口でお話しをしてくれた時に、少しビクッとした戸所もあったけれど、自分から新聞を読んだりすることがないから、とても良い体験をすることができました。3分間程度のビデオを見た時に、いつも通り生活している人たちが、いきなり、暗い世界になってしまったという所が自分の中では、とてもビクッリしてしまいました。世界の中で日本だけ爆弾を落とされて人が亡くなっていくというのは、本当に悲しいなと思いました。これからも、自分でやれることを見つけて、たとえ小さいことでも事故が起きないように、探しながら生活できたらいりと思いました。



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

9/13

原爆先生の特別授業を受けて、
やはり戦争、原爆はこれいものだと思
いました。ぼくは、戦争の話はあ、と
すきで、たまにPCとかでしらべていま
す。でも、原爆の話はあまり聞いたこと
がなかったので、いいきかいたと思
いました。さいは、そんなにかわ
ない、しーと思て
いましたか、おあ、てみるとす
ごくかわ
くて戦争のこあさを思いました。
きのうの自主学習で、原子爆弾のこ
をた
てきましたか、それよりかはる
かにこあ
く、かなしく、さいごのビデオ
にはない
て
しまいました。話してくださった原爆先
生もつらかったでしょう、なによりさいごのビデオ
の人もつらかったでしょう。今日はつらい中
話してくださった、てほんとうにありがとうご
ざいました。ぼくは、ぼくが生きてい
る時に戦争があきないことを、また、これ
からず、と、戦争がないことをい
のています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/13

父親の実話を通して広島でどれだけ悲々な目にあっただのかをききと
もわかりやすくその現場のことを想像
すると目も向けられないような場だった
ことがよくわかりました。また、スクリーン
でさらにわかりやすくなり、写真や絵
などで話の内容がより伝わりやすくなりました。
原子爆弾は10mくらいあると思っていま
した。実際は3mほどで、これほどの
力を発せるといふと少し怖くなりました。
この特別授業を通して、生きる
ということが難しく、人生は何が走
るか分からないと思いました。これから
は今生きていくことをありがたく思
い、広島や長崎で亡くなった人のことを
忘れないようにしようと思いました。また、
人間が同じ人間を原子爆弾という恐
ろしい兵器を使って殺していると考えたら
これからはこのようなことがないように思いました。



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

9/13

私は、広島原爆は本でしか読んでいたことがなかったのですが、あらためて、今回原爆先生のお話を聞かせていただいて、どれほどすごいものなのだと、知りました。ひふがどんどんはがれてしまう、黒影になってしまうなど、多くの人をいっしゅんのうちに亡くならせましたことが分かりました。池田義三さんの5分間のお話を聞いて、とちゅう泣いていたりとしたので、どれほど悲しかったかわかりました。原爆先生のお話が終わった後、原爆がどんなものだったのか、もっとくわしく知りたいと思ったので、本などで、もっと調べたり、自分が広島原爆があった所などに、行ってみようと思いました。そして、もっとくわしく知ったことを、友達や家族などに伝えようと思いました。日本人なのに、こんなことと知らなかったのか、と思いました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/13

夏休み中に、「原爆が落とされた日」が、あつて、原爆があつたことは、知つていたけれど、どんな被害があつて、どのような風に落とされたなどは^{当事者}当事者ではないので、この機会に、話を聞いて良かった。「人が、人じゃない」、「皮膚がむけて、脂のようなものがたれた」、助けて、兵隊さん、助けて」という話をしていた時、足が、ふるえた。そして、悲しく、悔しかった。でも、信じがたいが、これは、事実であり、「顔をそむけては、いけない」と心の底から思った。話を聞くだけで、足がふるえたのに、当事者の方は、どれだけ、くろしかったらうか。どれだけ、泣きたかったらうか。私には、とても分かることのできないことでしょう。今なにがあるか分からない。もう1秒後に死ぬかもしれない。でも、たった一秒でも、死んでしまつたら、人達の分、私は、今を生きたい。そう、強く思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/13

原爆先生は最近 はくたんがおちた話しをしてくれました。原爆は、本当に危ない はくたん で人々はとてもくるしい思いをしている人がたくさんいました。原爆先生は私たちにとくちょうきに行っていました。たとえば、原爆がおちるような音をたてていました。

原爆先生は、自分が父から聞いたことなど、私たちにしっかり話してくれたので、私が全然知らなかったことなどがくわしくちゃんときけたのでよかったです。原爆がおちるときも、みんなわからないからとてもこわいことだと知ってよかったです。くるしんでなくなっていく人は何万人もいます。何もゆるいことをしていないのに原爆をおとされて命をうばわれるのはかわいそうでとてもこわいと思います。私はこれから亡くなってしまう人たちのためにもいっしょうけんめい、いっしょうけんめいがんばって命をむだにせずに生きていきたいと思っただけなので、がんばりたいと思います。



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

9/13

原爆先生の話をきいていると頭の中で
どのような感じだったのかいろいろそうそう
してみると、今より全然ちがったりするなあ
と思いました。はくたんが落ちてくる
前に子どもと母親が手をつないで
いたけれど、落ちてきていっしょんで
消えさっていた、と言っている方がい
たので「いきのこった人はほんとうに
きせきたったんだ」と思いました。

前は、このことについてま、たぐしにな
か、たけど、特別授業を受けて
大ヤケトしている人がいっぱい
いるとそうそうしてみると「えわっ、
と体がふるえました。今ははくたんが
おちたりすることはないけれど、
もしこのようになったら本当にもろ
にけられたいと思います。私は、
今日、学んだことを家族に伝えたり
大切な人にちしきをひろげていきたいです。



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

9/13

ぼくは、今日原爆先生の授業について聞きまし
た。ときどき、びっくりしたことがあります。
1点目は、核の中心は、表面から1000
0で、中心部分は、100万℃という高温とい
うこと。そして、核の中心は、47で、
中心にひびきました。その高温
な物質が落ちてきたら、とけしちゃうとい
うのを聞いて、ぼくは、おたあ、原爆先生の
話を聞いて、びっくりしました。2点目は、ぼくは、
体が震えてきかないし、かかるともできないとい
うこと。たけなを聞いたためですが、核の
病というのがあるの、とびっくりしました。か
かたらどうなるんだろ、と感に感じました。
今日の先生の言葉を聞いて、もっと命を大
きくにして、もっと真実に生きようと思
いました。それから、この二つのことを、
しっかりと心に覚えながら、生きてい
きたいなと思いました。ぼくは、広島
核の爆と、心にい、と思いました。また、学びたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

Lined writing area for notes.



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

Lined writing area for notes.



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

ぼくは今日原爆の話を書いたとき何人もし
 んで「まさかリトルボーイという原子爆弾に撃た
 れた原爆があつておちたばしらがひろし
 まかおとされたリヤウが①直径5kmを超
 えている②平野であること③空襲がな
 かつたかんけいもな人がまきまされ
 ておおぜいの人がいなくなつたから、お
 とされて家がなくなつてすめなびつて
 まっている人がいるからもしこのこ
 ちにおちたらかんじやうなところにか
 くれたいです。なんで「リトルボーイ」エソフス
 トマンのぼろが「いづつよい」とお
 もらのに「リトルボーイ」にしたんでし
 ゃうか？ぼろがおちたのが「ファットマ
 ン」だとおもさぬ「リトルボーイ」おも
 しいおちるは「かさ」ちからから「リトル
 ー」にしたとおもひ。嬉今日は原爆
 のことをしてあつたところ「いづつ
 ま



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

9/13

初めて、単女争についで、知らなかつたけど、原爆先生の授業でとてもわかりやすかつたです。私は、単女争についで、わからなかつたけど、動画を見てわかりやすかつたです。単女争は見たこともなかつたけど、単女争は、とてもやなぬにあつた人とたちもいるんだな〜と、思ひました。これからは、命を大セカにして、行きたいと、思ひました。これからも、命を大セカにして、元気になつて、行きたいと、思ひました。この話を心にもつて、行きたいと、思ひました。原爆先生のせつめいがかつとてもわかりやすく、まなべることがかつできました。



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

9/13

今日、原爆先生のお話しを聞いて、原爆とは人の命を奪ってしまうとても危げな物だ"と今日のお話しからわかりました。

ぼくは、原爆とか原子力発電など体けんしたことはたいていどうとかはかなくて発電する物原爆も体けんしたてきによかったです。

で今日のこのことで原爆の事かあつた。今日この体けんして原爆のことがあつたよかったです。

しかも長さきまで原爆に会ったこともあって、長さとかあつたあ

どきました。しかも、原爆は、きょうきだと今日初めてあつた

した。今こそ原爆の学びをするこはなし今日の授業

を受けて原爆という物かあつたので"ありがとう"とごさうしました



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

9/13

この、原爆先生の話を聞いてあらためて、戦争のこ
ろさを知り、前に見たはだしの原というアニメの
英画を思い出し、そうぞうしやすく、またエノラゲイ
から落された原爆 リトルボーイ約47の原爆
のい力を知りすごくこわくなりました。

リトルボーイがエノラゲイから落された時
は、時速300kmも出ていることも知らずその原爆
のい力中心温度が100万℃と言うことで爆心
地では外にかけがなく一しゅんで人がまえて
しまう、そのことししかけていたところのかけのしみが
出来ていたこにぼくは大へんしょくを受けまし
た。

そして、この原爆のこわさ、い力熱線、衝
撃波のこわさを知りました。

そして、なにより放射線をあびた人々魚ががい
ん不名でとんとんたおれてせくな、ていくのに
しょくを受けました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

9/13

私は、原爆のことについてはあまり知りませんでした。でも、今日原爆先生の授業を受けて、原爆のことをたくさん知りました。私がかつ特に、印象に残っていることは、広島に原爆がおとされたときに、一番温度が高くて、温度が太陽の表面温度よりも高い、100万℃ということでした。私は、いままでそんなに高い温度だったということには知りませんでした。この高い温度により、死亡率が90%もありびっくりしました。このころ、多くの人がかつ苦しむ思いをしていたということがかつわかりました。

私は、原爆のことについて、たくさんのかつを学べました。これから、原爆であったことは忘れずに覚えている必要があるかと思ひました。もつて、原爆のことについて知るために、今度は、実際に広島に行つて、原爆ドームを見たり、原爆資料館に行つたりして、原爆について今よりも、たくさん



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/13

名前は裏面に記入してください

私はこの授業を受けてみて、実際に、原爆の体験をしたことがないので、初めてビデオなどを見て、戦争は、「やめて。」で終わらない、とても、大変なことだ、と思います。

私は「地球人で、私たちは同じ人間なのに、どうして争いをしなければ、いけないのだろうか?」と、思いました。苦しい思いをしている人々がいるのにも、かわらず、国どうして争いをするのは、勝手だ、と思います。一つのは「くたんが落ちただけで、何十万という人がなくなり、一人一人の尊い命が、うはわれ、戦争は、最悪な物だ、と思います。

なによりも大事な命がうはわれ、さけび、泣き、苦しみ、そんなことを、数秒で、実らせてしまうことは、戦争にしかありません。

私は原爆は、初めて、大変だ、というのが分かり、悲しかったです。

先生、貴重な授業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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/3

この原爆先生の特別授業を受講させてくださり誠にありがとうございました。

今回の授業では、私の好きな歴史である原爆の話でした。この話をきき昭和時代の始めの方は、平和ではなく、それよりも昔の江戸時代の方がすみやかたのかと思いました。でもこの話をきいたおかげで今ぼく達は幸せに暮らしているということがよく分かって幸せなのかが分かりました。

この特別授業はもう受講できないと思います。だから今回楽しかったこの授業のことを豆頁に入れこまおりの学校の社会の歴史にやしてていきたいです。またこのことを生活の中でもとり入れていきたいです。



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

表

9/13

私は原爆の事を聞いて思った事は2つあります。
1つ目は人の死に方です。原爆先生の話を聞く前は「功がきされて死ぬ」という事だけでしたが、実際は、ホウに振られているだけでウチがきとてすれて痛いなど、手から油のような物が落ちて、きず口にウジ虫がいたりしても残さずにおどろきました。

2つ目は、「あきらめない」という事を学びました。池田義三さんは人の命をとて大切にして、たくさんの人を救っていました。あきらめず人を守り私は命の大切を教えてくださいました。これから「命を大切にする」という事を必ずわすれずに頭に入れてお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

9/13

今日受けた授業では原爆の恐ろしさを実
 体験のある義三さんの話によって話していた
 のでより原爆時の様子が伝わってきました。ほ
 くは今まで、戦争や原爆のことについてあまり
 知りませんでした。なので、少し話で想像がし
 にくかったけれど、貞徳さんの語り口からその様
 子がよく分かりました。今日の授業の中で一番
 衝撃だったのは、原爆の爆発時によって起
 きた熱線や衝撃波によって、リンカの倉庫に
 いた人が言正言していた、手をつないで「親子が
 光とともに一瞬で灰になった」という言葉で「おた
 のいつものリ帯り道だったはずなのに、そこで一瞬
 でこの世を去ってしまったということに、ただ「かわいそ
 うな」としか思えません。戦争はもう二度と引き
 走してはならないのだなと、あらためて思いました。今日
 はとても貴重な授業を受けることができて、ま
 るよい体験になりました。



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

9/13

ほくは、原爆先生の特別授業をして、原子爆弾はとてもあつたい物だと思いました。なぜかリトルボーイの威力もやばいけど熱線、衝撃波、放射線が一番やばいかなと思いました。熱線は100万℃あって、たんだんふくんでいけるからです。衝撃波は、毎秒440mあって、音速は340mあるからびっくりしました。

ほくは、広島県産業奨励館が原子爆弾にあたって原爆ドームに落ちたのもびっくりしました。リトルボーイを見てやばいかなと思いました。エノラ・ゲイの名前のゆらぎをきいてびっくりしました。それは、お母さんの名前がゆらぎとつながっています。

候補になった都市でゆらぎあれたのは京都です。

だけど京都には昔からあるお寺や神社があるから京都はゆらぎあれたのがおどろきでした。

原爆の下から見た様子でほんとに真下だからびっくりしました。特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/13

名前は裏面に記入してください

私の今日学んだことは、ぶたん生活している中、
 とつぜん、いつ落ちるかも、分からないうちに、ばくだん
 が落ちてくると、いう予言が、さやこゆさをなんとなく、
 実かんできました。そして、ばくだんが落ちた後は、
 生きのびているのもほんの一部で、私は奇せきだと
 感じます。それから、友人や、大切な家族を失っている
 人たちの悲しみは、そうとう深いなと思いました。
 それは、ばくだんの力が強いのと、ばくだんが、
 落ちた後は、もう、すみにならなくなるか、骨までこぼれな
 くなっているのだと私は考えたからです。けれど、
 その奇せき的に生きのびた人たさも、ひびくなどが
 垂れ下がり、少しさめ、たが、けでもいたいな
 んて、本当に地獄だなと思いました。そして、その死
 体の匂いもきついたり、死体を運ぶときのつら
 さの泣きだも、あるときいた時は、本当にたいへんだった
 けれど、本当に悲しいきもちも強いことが分かりまし
 た。

私は、もうこういう体験は、2度おこらないう
 うにして、平和な生活がのちまで続けたいなと思いました。



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

9/13

ぼくは大人ばかりのおそろしさをいりたか
とくにげやがねている人のまきちです
7000とてあふらねてそやでも
いきのびよくする人がいるのに
このようになういにしてしんが人の
つなはさがよくわかりました。
こんなふうにしててもたれも
よくしない、たれもよるは
ないのに、かんけいしてない人も
たくさんいるのにあのおうに
してじあじあどころさねるのか
よくてもかわいそうかと思ひました
と、こんなことがいひまて、いほ
いけない、せとそあるいはけんかを
するいぢが、ない、そ本にままてま
れた人がどんな気持ちかというのか
ぼくが1番かんじたいことです。



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

9/13

正直言うと、ざんこくすぎてなにも言えない。
 だが、この授業をして、原子爆弾のこわさやおそろしさ
 が分かった。原爆先生の説明や写真のお話な
 どでも、想像することかできこわい場面もあったけど、
 一番印象に残ったのは、元安川のお話の所
 だ。なぜかという一番原子爆弾のこわさ、おそろさ
 などの言葉はなかったのにふつうに言われたときよりも
 こわさなどがすぐに分かるほどのこわさだ。だからです。
 それに、動画の衝撃波で家がなくなってしまう場面
 もこわかったです。それに死亡率が40%もあるので、
 とてもこわいです。僕は自由研究で5年生のとき
 場所がちがうけどおきなわ戦争のことを調べました。
 本などを調べて調べましたが、そのときはあまり戦
 のこわさを感じられなかったけど、今日は戦争直時
 の話(あまり)のこわさを感じられました。これにあつ
 て涙がとれてしまうのも覚えました。
 今日はありがとうございました。大切なことか
 い。はいまないたのでおかげです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

9/13

ほか原爆先生の特別授業を受講して、学んだことは原爆のみなさんです。今日、お話やビデオを聞かされて、ただ、やはり、いたいさんの、その被爆者を助けてあげられないことが一つの目的。いたいさんたちにとっての苦しみなのではないかなと思います。いたいさんは、いたいさんでも、みんな、同じ人間なので、自分の身になにかおきたら、助けて求めるのはふつうだと思います。でも、その助けて求めている人は、大勢いて、その人たち全員は助けてあげません。その助けてあげなかった人たちが、目の前で苦しんでいる姿を見ると、いたいさんは、とても、心が苦しくなる、たり、悲しくなる、たりするのは、です。でも、その中でも、いたいさんたちは、助けてあげる人だけ、できるだけ、おこまうてきたと思います。その努力は、とても、ほこりに思います。二つ目は、助けてあげないで、苦しむ、たり、た人を、手のあたりにすることです。原爆をうけて、苦しむ、たり、た方は、約14万人います。その中で、助けてあげられた命は、数少ないと思います。その苦しむ、たり、た人を見て、とても、優しい、と思います。でも、助けてあげなかったら、元々、そういうのを、ふり返して、い、たり、たいさんは、

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

苦しむ、たり、たこと、分かります。でも、原爆先生が苦しむ、たり、た父の仲間たちを助けてくれたおかげで、このような学びがありました。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

9/13

ぼくが原爆先生の話を聞いてみて
 原爆というものはあの数十秒で町を
 こわすというのが分かりました。あてこわい
 出来事はもう一生起きてほしくないと
 思いました。原爆が投下されたのは
 広島県広島市と長門県に落とされた
 けどもともとは小倉が横兵や京者陸軍
 にはあつたことが分かりました。
 もし横兵に落ちてたら今ぼくたちのいる
 東京もあつてたかもしれないと思
 っても怖くなりました。もし京者に落と
 されたら学校の社会の授業で法隆寺
 やどのお寺などが免れなかったら
 と思いました。でも広島に落とされてそこ
 で絶望した人たちはほとんどが死
 ちたと思ひ、罪をおかして死んでしま
 うことがとても悲しいことです。
 これからどうゆう大きな被害がババに
 残るかわらない出来事がねえと思ひていま
 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

9/13

私が、今日原爆先生の特別授業を受けてみて分かったこと、学んだことは、「リバーイ」かいてもまだいいです。重さ約4t、長さ3.12m、約3mで爆発が高さ600mで爆発した。土壌上についた高さ3の所ルバーイの温度は3000℃、600m、15分おくと100万℃になります。

衝撃、波の速さは、毎秒440mあり、音速は340mもありました。

爆心直下は3~4000℃です。原爆ドームは、元の名前が、広島県産業奨励館、それが、爆発をして、原爆ドームという名前になったそうです。広島市の人口が35万人、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%で、とても悲しくしました。

私が、特別授業で分かったことは、昔はとても大変なことばかりでした。私は伊勢馬喰屋で働いておいたところからいかに分かってないので、その気持ちを知るために伊勢馬喰屋をしてその気持ちを知りたいです。



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

9/13

私は、原爆のことが広島、長崎に落とされたとしが
知りませんでした。特別授業を受けて広島の人々の
けん命に生きようとする気持ち伝わってきました。
私は、お話を聞いていておどろきよりもこわい
という感情の方が大きかったです。びっくりした
ことは、温度です。太陽の表面温度 6000℃に
対して熱線は 7000℃もあるということです。
もしも、私がその場にいたら たえきれない
と思いました。義三さんは原爆を経験しています。
義三さんの体験の話から、たくさんの方が伝
わってきました。また、たくさんの方の事を
知ることができました。これから、私たちが大人になる
ころには、原爆を体験した人は少なくなっている
と思います。だから、私は一度広島県に行って原爆ド
ームを見て今日の話を思い出して、被爆者の方
々に対して安らかに眠ってくださいと言葉をかけた
いです。また、たくさんの方の原爆のことを調べて大人
になったら小学生などに話せたらいいと思いました。また、原
爆がない今は生きて幸せということを伝えたいです。



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

9/13

原爆先生、私は先生のお話を聞いて改めて、戦争はこれから先絶対にくり返してはならないと思いました。原爆がおとされた広島と長崎に当時住んでいた人々は、全く罪もない人ばかりなはずです。そんな人々が一瞬にして命をうばわれたり、未来を変えられてしまったこと、本当に残念に思います。先生のお父様が兵隊だった時の体験の中で、人々を救えないというみじめな気持ちがありました。もちろん全ての人を救えたらそれにこしたことはありませんが、仕方がなく見捨てて通り過ぎる。とてもつらかったのではないのでしょうか。私達は原爆がおとされた時の暑さを知りません。暑いなどというものではないというおそろしきは、正直体験したくありません。しかし、重い傷を負った人々、亡くなられた人々の気持ちはとてもよく分かりました。私は原爆資料館に行ったことがありません。先生がお父様と原爆資料館に行かれた時、「きれいすぎる」という一言があたということ、とてもおどろきました。この戦争の苦しさやおそろしき、私も次の世代に伝えていきたいです。



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

9/13

私はこの授業を受けて、初めて戦争、原爆というものを知りました。私が想像していた以上に体験した人は苦しかったんだと感じました。人がすみになるとか、ひびかいたたりるとか、そういったものは初めて想像したのでとても衝撃でした。私たちは体験していないけれど、もし、その場にいたら、もし、そういうけがをした人に会ったらもうたえられないと思います。義三さんはとても勇気があったと思います。命令とはいえ、とても苦しいことです。おそろしい思いもたくさんした。それでも死体をはこんだりしているのはとてもすばらしいと思います。今日、私はとても貴重なお話をきけました。戦争のこわさを改めて知りました。もう、このようなことはおきてほしくありません。体験した人の気持ちかほんの少し、分かったような気がします。この話をわすれずに覚えておきたいです。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

しゅこう



名前は裏面に記入してください

9/13

ぼくは原爆先生の授業を受けたまえから、原爆について話し、聞いていた。しかし、広島と長崎にアメリカがおとして、戦争が終わったことしか知りませんでした。しかし、授業を受けて、おとした場所や、おとした名前などさまざまなことを知りました。戦争は、○○が悪いとか気めつたりおまじき。しかし、このことをしてまうかやふうえがとまりませんでした。ですが過去のことで未来に目を向けることも学びました。ぼくたち、先生たちもたいへんしたことがない、したくない戦争をたいけんしたことがある人がすくぞほにいますという体験するないので、その分しやうげまが大きいので、最後に、行っていた「やさしすぎる」といっていらした所が印象にのりました。ぼくたちはどうぞが分かりませんが、体験した、本人が言っていることなので、どのようなのが少し聞いてみたからです。今日は、まじやうな体験をつく、つくってありがとうございます。これから平和な世の中が、糸売んことを原爆っています。



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

9/13

私は、お父さんから戦争についてちょっとだけ聞いていたけどあまり知りませんでした。

言古を聞いて、正直に言うと、こわかったし、ああいう目には合いたくないと思った。でも、言古を聞いている私たちの100倍・1000倍こわかった人だと思いました。

印象に残ったことは、車に乗せようとする、最初らへんです。手をつかむと、皮がむけるシーンが特に印象に残りました。今じゃ絶対文才に体馬喰しないたすけようとして逆む姿が悲しかったからです。

後半にやった原爆については、すごい威力のはくたんだと思っていましたが、原爆は、14万人も亡くなった、熱線、衝撃波、放射線の、こんな大規模な物だと知っておどろきました。そして思ったことは、爆心地の近くで生き残れた人は高運が重なった人だけだったんだろうなです。もうこんなことがないよう、いのりたいてす。



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

9/13

この授業を受講して、原爆は恐ろしいと、改めて実感することができました。とくに、被爆した人の数には、とてもおどろきました。広島市の人口の70%の人が被爆し、さらに死亡した人が、広島市の人口の40%の人、つまり、5人に2人がなくなるということを知ったときには、ゾッとしました。

他にも、原爆の「リトルボーイ」の話も、とても印象に残りました。312mで、47もある「リトルボーイ」が、爆発したとき、中心が約100万℃、外側でも7000℃、地上についたときでも3000℃という高温で、人間が「焼け死んだ(一瞬で死)」のとき、女を想像するだけで、なきそうになりました。

このような原爆が、今にないことを、ありがたいと思わなくてはいけないことを、この授業で学びました。



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

9/13

私は、広島や長崎の原爆のことをちょっと知っていたけれど、ビデオや写真などを見たり聞いたりして、予想とは全くちがって、心にショックを受けました。この原子爆弾のせいで人々がどれほど苦しくて、悲しい思いをしたのかがよく分かりました。私は戦争を体験していないけれど、そのこわさを感じていました。

放射線や熱線、衝撃波など、知らないことをたくさん学ぶことができました。

直径200mで、7000℃をこえる熱さの熱線話を聞いているだけでも、ぞっとしました。でも、戦争を体験していない人のためにも、戦争体験を話すのは非常にいいことだと思います。

私の今の思いは、二度と戦争がおこらないように、平和を願っています。

とても大切な体験をできたことに感謝しています。ついお話をたしかね、いろいろなことを知れてよかったです。



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

じゅこう

表

9/13

今日、原爆先生の特別授業を受けて、まず最初に
思ったことは、戦争があった時代に生きていた人は、すごく
苦ろう、たいへんが思いをしながら生きていたんだなという
ことです。

先生のお父さんは、17さいで軍体に入り仕事をしていて、
爆しん地では、水がたまっている物にびどをかかえながら、
こぼしてしかたない水にひたつたのがち死んでしまっている
人をだしてあげる作業を何回も何回もくり返して、その
たびに手を合わせていた。と、すごくたいへんだったん
だなというとも分かりました。

元安川には、たくさんの方がいて、しかもその人たちは
みんな服をぬいでいた。じょうたいだったときいて、私
はその人たちみんなものすごくあついなかにとびこんだ
んだんがと思いました。しかし、元安川は、もう川では
なく、ふつうの地面になっていたことをきいて、私は
おどろきました。なぜなら、元安川は水がなくなってい
たからで、川の木は、たいとうなつたんだらうと思ってい
ると先生は、爆発したときのあつでじょうはつした
がもし川がないと言っていて、川がじょうはつすることはそうとう

あつかったんだなと思いました。



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

9/13

今日、原爆のお話を聞いて、原爆あつてはならないものだと、すごく感じました。広島と、長崎に原爆が落とされたことは自分も知っていたけど、原爆とはどのくらいのすごさだったのかなどを、まったく知らなかったなのでそれを聞くいい機会になりました。アメリカは、最初京都に原爆を落とそうとしていたけれど、日本の古るい古るい文化財などをこわさないように断念したということを知っていて、そんなことがあったんだと思ったと、どういふにアメリカは、少し日本のことを考えてくれていたのではないかと思ひます。だからといつて広島に落とすのもどうかと思ひますけど、自分は、京都に落とされなくてよかつたと思ひていふす。戦争は、もうにどとあつては、ならないと新ためて感じさせていたいただきました。ぼくは、この世の中で戦争というものがなくなつたときにやつと「平和」といふ文字がでてくるのではないかと思ひます。お話を聞かせていただき本当に感謝していふす。



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

9/13

ぼくが、この授業を受講して思ったことは、原爆を一発おとしただけでもとり返しのつかなりことになるという事です。広島市人口の35万人のうち24万人が被爆してしまい、今も苦しんでいることを想像するといたまれなれ合持ちになります。しかも、死者数は14万人という、広島市の40%の人が命を落としてしまったという残こくな事態を引き起こしてしまっ、たことは、二度と忘れてはならないと言いました。原爆が7000℃もの温度を持つということにもおどろきました。理由は太陽ですら6000℃なのに、それ以上の球体が地上から600mほどの高さにあることが教られなからです。さらに衝撃波も危ないと思いました。毎秒40mという音速より速い速さで伝われば、建物はひとたまりもないと思いました。これらのことをふまえた上で、原爆ドームのことを考えるとよく原爆が起こ、ても全がしななたなとおどろきます。これから人間は1945年8.6日のことを頭に入れ二度と原爆を落としてはならないと息を切



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

9/13

今日この特別授業を受講して思
ったことは色々あってもその中で一番
に思ったことは単に争などかあった
時代に生まれなくてよかったなと思
ったことです。他にもその場にいなきゃ
分からないことはまだまだたくさんあるの
だなと思いました。例えば原爆にあ
った被爆者の人々の姿。原爆資料館
にあった被爆者そっくりの人形ただで
さ配布いのに生で見た義三さんは「きれいな
ぎる」というくらいなのでその場いな
い分からないです。今度資料館に行っ
てみたいですよ。



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

9/13

今日原爆先生の特別授業を受けて、私が思ったことは、戦争がとても大変だったということです。

私は戦争のことをあまり知らなかったのでも映画などを見て、とてもびっくりしました。

原爆が落ちてきて、たけさんの人が、苦しい思いをしたということが良く分かりました。

衝撃波で人がいっしょんで消えてしまったことを聞いて、私はとてもおどろきました。

ソトルボーイが広島に落ちてきて、いっしょんで町の建物がとんとんこわわわいて映像を見て、とてもかなしいことだなと思いました。

戦争はとてもこわかったと思います。

原爆先生のお父さんは、こまっている人を、

たけさん助けにいて、とてもたかい人だと思いました。

私は戦争がこれから絶対起こってほしくないと思いました。

今日原爆先生から聞いた話を忘れないようにしたいです。

今日のお話を聞いて、とても勉強になりました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

9/13

今日の特別授業を終えて、どうして、昔はあんなうらにどんどん原爆を落としたりかなど、疑問はたくさんあるけど、最後に見たビデオを見ると、泣きながら、あったことを語っているところを見て、本当につかからなかったなあと感じ、もし、昔から、みんな所なとかあれば、またじゅうぶん、日本人は、いると思っただけと、今日の原爆の映像や、話を聞いていると、きつぽくはラッキーなんだ。と、思っただけで、でも死んでしまった方々を考えると、原爆というのは、とんでもないものだなと思いました。

もし、ほくか、この場所にいる、自分の命はと、うたがいたら、本当にこわくなりました。

そこでほくは、初めてせんえつのおそろしさを学びました。

もし、ほくか、ついていたいたら、たぶん、ひとく喜んで、たすけをもとめる人々を前にした、本当にたえられなくなって、せつぼく感にみちみちてしまいかもしれないと思いました。それでも、人を救いたい。



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

じゅこウ

表

9/13

ぼくは4年生の時に広島に行って原爆資料館に行きました。原爆が落とされた広島の写真や変形した物の写真々を見てそのひささんでむねがじっはいいになりました。さいあいにもぼくたちは戦争というものを経験していません。なのでこのような機会のおかげでいろいろのことを知れました。ぼくが今日一番むねにさあたことは、トラックに引き上げようとした時、うてのひかかズルヒと変けてしまったことです。あまりにもこねすぎで、こうして感想を書いている時もむねがしめつけられる感じがします。

今後このような活動を続けて、多くの小・中学生に戦争のひささんと教えをあげてください。ありがとございました。



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

私はこの授業を受けて心に残ったことは、原爆の
いりよくについてです。太陽がスカイツリーぐら
いの高さまでせまってくるぐらいだということ
におどろきました。しかも太陽より熱いこと
にもおどろきました。地上だけでも3000℃
私は聞いたことのない数字でした。また先生
のお話の中で助けようとする皮や肉が
はがれていくこと、人間の姿ではない人が
手をななめ前にたらしうろついている
ことなどを聞いて言葉にならない気持ちを
いただきました。川の水がふっとうすること、
人がいっしょんで姿を消し灰になりばらば
らになることを想像するとこわくてたま
りません。いっしょんの出来事に町は焼
け野原になり、過去にも未来にももう現れな
いかけがいのない大勢の人の命をうばっ
たこの原爆がもう二度と、どこにもおちな
いようにするため、事実を受け止め、たくさんの
人に伝えたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

3000℃の熱が爆心地にあたり聞き
驚きました。また衝撃波は炭を一瞬で破壊
するほど、強い衝撃がエラゲイでも衝撃
を受けたと聞き、それほどすごいんだと思
い身ぶるいしました。きのこ雲はふつうの
雲と同じようにでき、熱で水が気化したものが
全てと考えていたのですが、本当は、空気の膨
張で真空になり、その周りの空気が戻って上
昇してでき、それは爆心地のかげきも含んで
いたと知り、全くしくみが違っていたので驚き、
そこまで空気を膨張させる熱を放出すること
ができる原子爆弾は恐ろしいものだと思
いました。さらに一番驚いたのは上空では3000℃では
なく7000℃の熱があり、中心部では100万ともの
熱があたということです。このことから、今インドが
パキスタンが核拡散防止条約を破って開発を続けて
いしますが、約70年間たつて忘れかけている
こと、その恐ろしさや被害を伝えていがない
といけなると改めて思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

1

よし三さんは何がくるのがおくらたり
 ブラムカ、①のかげにいたというの、本当にき
 せきだと思ひます。申様がそのようにしてく
 たのぢはなにかと思ひました。原ばくをくらた
 人は、もはや人ではなから、原ばくドームにがざ
 らぬているのは、優しいほうなんだなと思ひ
 ました。高さ600mほどのところには太陽があ
 るとしたら、死んでしまひます。それに原ばくは、し
 け、き、波や放射線もあつるので、もっと大変
 だつたと思ひます。本当にこの下りに考えると
 よし三さんは、本当にきせきだと思ひます。
 助けようとしても皮や肉だけかゝとぬてし
 まひ、さつとする感角虫だけかゝのニ、てまうと
 きいて、本当にかゝいさだと思ひます。手紙
 やビデオを見たら、本当になきさでした。こ
 なにひどい単戈争を、こゝからなくしていき
 いて。まずは日本から、どんどん争いのな
 い国を増やして争いのない国にしてい
 き、平和な未来にしていきたいです。



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

二年生の時と五年生の時に原爆ドームに行きました。僕は昔から原爆のお話に興味があり、原爆ドームをみにいきました。

僕がみにいったとき、原爆ドームの横に川がありました。お父さんにこう言われました。「皆、原爆がおちた時に皆、やけどをにあってその川に飛び込んだんだよ」と言われました。びっくりしました。

家に帰って、お父さんが広島原爆のビデオを持ってきてくれて、みました。そのビデオは本当の当時の写真などが写っていて、そのひどさにおどろきました。僕も、テレビを見て、たまたま原爆けいけん者の話みたいなテレビがやると分がると、すぐにくらべてみるようにしています。原爆先生の話を聞いて、とてもきちょうな話を聞いて、こうえいです。

これから僕は、原爆の話や原爆の事を、もっとたくさん知って原爆の事を皆に伝えられるようになりたいです。

六年生で原爆先生の話を聞いて、良かったです。きちょう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

ぼくが一番いんしょうに残ったのは、77の博物館
館の人形のことです。なぜなら人形が"こなぼろぼろ"
なのに実際はこれよりもひどいと聞いて、とてもびっくり
しました。ぼくは、もしもこなぼろぼろな人がいたら、
多分、助けもできず、しゃべりかけることもできなくて
思います。それでも、義三さんは、助けあげようとしてい
たと聞いて、そんけいしました。それから、59、60、63にも
おどろきました。なぜなら、東京スカイツリーの高さ
から、太陽と同じ温度の熱がきたらとてもず
いところじゃない、直せつぷ、てきたりもして、さらに、
3000℃ということにおどろきました。ふっとうした水を
さわっても、やけどするのよ、3000℃の熱が"ぶ、てき
たらやけどどころじゃない"と思い、びっくりしました。
最後に、この話を聞いてぼくは少し興味を持
ちました。ぼくは博物館にも行きたいと思いま
した。そして、知ったことをいろいろ人に話して、もっとみんな
にこのことを知ってもらいたいと思いました。戦争
なんて二度とあってほしくないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆のすごさがあらためて感じました。また、お言葉をきいて、ほんがよくわかりました。

義三さんが歩いた道を今歩くとまったくちがう風景に見えます。今、柏江の上空600mに原爆がおちくるとなにも残りません。そう考えるとすごいばかりかたと思えます。

原爆がおちた1分間3000℃になると生きのこれません。ということがわかりました。

これから義三さんが経験したことをぼくは多くの人に伝えていきたいと思います。

原爆先生も多くの人に伝えてください。



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

びっくりが、びっくりしたのは、リトルボーイの中心の温度が太陽の中心の温度と同じというのがびっくりしました。ただでさえ、太陽の表面の温度が6000℃で、リトルボーイの表面が7000℃で600mもはたなれている地面が3000℃でびっくりしました。鉄がとける温度が1500℃、それより2倍の温度でびっくりしました。これからはどうしていきたくないのかは、ちょっと話がそれるんですけど死ぬということは、とてもつらくてざんねなだと思いました。だから、人にすぐ死ぬとかぼろ言をはくことなるべくを避けることにしました。もうこういう大きいせんそうがおこらないことをお祈りします。



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

ぼくは原爆についても、原爆を落とされた場所
についてもあまり知りませんでした。「はたのケム」は
読んだことがありませんが、そこがどこなのかわからず、
何でこんなところなのかわかりませんでした。

原子爆弾について説明された時、どんなに、
恐ろしいのかわからず、信じられませんでした。

「太陽がスカイツリーの第二展望台と同じ高さに来た
のと同じようにこの言葉におどろきました。

原爆を落とされたのは戦争があったから、二度と
原爆を落とさず、落とさせないために戦争を
してはいけない」ということを後へ後へと伝えて
いくべきだと思いました。義三さんが体験した
九日間は平和のために大切なものだと思いま
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

原爆が太陽よりも高熱である、という事は、人はどれほど恐ろしいものを作っているのか。人を殺すために作られた、人の作った「原爆」、それで戦争が終わったと思うと、皮肉なものです。人を一番殺している生物は蚊で、その次には人だと言います。原爆によって亡くなった14万人も人の兵器によって、炎や放射能によって苦しめられ、死に絶えた。爆発を受け、一瞬にして消し炭にされた人もまた人の兵器、原爆によるもの。私は、原爆の恐ろしさを、今回の授業で改めて感じました。広島と長崎の原爆の悲劇は、思い出したくないが、忘れてはならないものだと思います。いつまでも、後世に伝わることを願います。



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

ぼくはこの授業を通して原爆について知たためて、
被害が大きかたこと、二度と作ってほしくない
物の一つだと思ひました。

原爆被害の超きた大阪ではかなり
の死者や非爆者かかなりいて、
行乞が去がらた人むけ、こいたそ
で。

この授業もしかしたら必ずまかなければ
いけないからかと思ひました。

このことを思ひたしおれたことに思ひまか
あいかうございはした。



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、原爆先生の特別授業を受けて、
広島に原爆を落とされて、いろいろな被害を受けた
ことを、最近初めて知り、そのひこくは原爆を受けた
あとの9日間の苦しさを知れてよかったです。
また、地球のどこかに原爆が落とされるのは
知れないので、その時には、原子爆弾を受けた
ゆいづの国として、原子爆弾のひこくを全世界
に伝え、もう戦争を起こさず、地球全体が
平和になるしてほしいと思います。また、大人になったら
自分から行動を起こして、世界を平和にしたい
と思います。原爆先生のおかげで、地球
を平和にしたいと思い、戦争を二度と
起こしては、いけないと思います。



名前は表紙に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆について初めてくわしく知りました。今までは、原爆が
ひさんで、かわいそうだとは思っていませんでした。しかし、お話を
聞いて、原爆に対しての感じ方が変わりました。

私が一番おどろいた事は、原子爆弾が地上 600 m のスカイ
リリーとほぼ同じ高さで爆発し、表面温度が 7000℃
だと言う事です。太陽でも 6000℃なので、どれだけ熱いのかも
分からないくらいだと思いました。

熱線や放射線、衝撃波で広島市の 35 万人のうち 14 万人
の人が亡くなり、死亡率 40% の 5 人に 2 人亡くなってしまったこと
を知り、びっくりしました。

そして原子爆弾を落とす候補になった

1. 広島 2. 小倉 3. 長崎 ですが、京都にも
落とそうとしていたそうですがアメリカの人たちが、京都は
歴史が多く、人間の重要文化財なので、候補からはずした事か
おどろきました。まだ世の中には、この原爆を知らない人が
たくさんいます。もう二度とこれをおこさないために、伝えていく
事が 必要だと思いました。



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

ぼくは、原爆先生からいろいろな話を聞いて
 いろいろな広島原爆がどれだけの被害を
 与えたのか分かりました。原爆先生の父であ
 る池田義三さんは大変な方でしたね。
 ぼくは、最初義三さんが命令を受けていた場所
 にドラム管が落ちて、原子爆弾で死
 んでしまったというのであつたが、たすね。
 原爆が爆発した後、トラックに乗っていた
 日寺、人のうごきか変になっていた人ではな
 い状態になっていたのでもうこれは大変な事
 でしたね。(原爆で使われたのは、リトルボ
 イという、7000℃の少年と呼ばれる爆弾な
 ので、そして、爆弾は、太陽の1000℃も高
 いものを落さねば、熱泉の後、衝撃波、
 そして放射線泉ということは大変な事
 でしたね。このようなことがあつた
 からぼくは、原爆のようないふに
 外国の方との交流を深かめてい
 たいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は原爆先生の授業を受けて、思ったこと、それは、毎日戦争で向き合い家族ともはなれて戦うことを聞いて、「大変 たったんだ」の言葉ではおさまらないくらい、せつなくなりました。トラックの荷台に乗って移動しているとちゅうに全身やけどをおった人たちが手を胸より前において歩いていた。そしてトラックに乗ってもらおうと、手をさしのべると、手の皮がずれ落ちていった。1つの爆たんてこんなにもひがいが出るなんて、考えられませんでした。

この授業で命の大切さ、私たちの平和な生活のありがたさをあらためて

学び、感じました。

祖母・そう祖父母が体験した苦しみを

これをとおして、実感できました。

原爆先生の授業を受けられて

良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

戦争のことについてはテレビや子ども向けの
本を見てちょっとは分かっているつもりでい
ました。例えば戦争ではたくさん亡くなった人がいた
ってことも分かっていますし昨日まで生きていた人が今日
亡くなるっていうこともよく分かっていました。
食事も種類、米とかだったこと知っていたけど、原爆
先生の授業をきいてたくさん分かったことがあります。
まず分かったことは、いじめが、おとした人、もいたこと
にビックリしました。またエノラ・ガイも初めて聞きました。
いじめはくすくす〜くこわいしたくさんの人か、大ケがきしてそれが運
送するとき亡くなったりしてひふかめくれたり肉が見えたり
になんかどけたような感じだった人もいた言っていました。これが
私は私はまだかあ〜と責めかもしぬるいともして"きることがあ
戦争をなくせるような、戦争についてもっと言聞べたりです。でもわか
見えるのは、おとそとしたりと思っけと、なれてきたら... 平和なのが、か、と思
いました。食事も、せい、たく禁止だったと思っますので生きていくのに、ず
なので、禁、果、た、ん、て、そ、の、ほ、か、た、った、ん、じ、や、な、り、の、か、な、と思っます。
これからは世界で戦争はなくなることはできないかもしぬるいけど、少
なくすることはできるかもしぬるいので、て、み、た、い、です。た、ん、さ、ん、ま、た、え、て、お、り、か、と、う、さ、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

9/14

私は、原子爆弾のいかにおどろき、そしてこわいと思いました。なぜなら、太陽よりも熱い原子爆弾が7000℃で東京スカイツリーの第二展望台のところまできているということは、鉄がとけてしまう、そして、人間だと内臓にいたるまで水分がとられてしまうという話を聞いて、私は人間の水分がとられるほど熱くなることはあるのだろうか。と、どうしても信じられないほどでした。

いつも宇宙で光や熱をはなしている太陽のような原子爆弾が、いきなり、幸せで平気で、みんなが楽しく暮しているところを、まるで、希望を破るように、町をがれきまみれにしたのは許せないと自分は思いました。日本からしかけた戦争だったし、これで戦争が終わり、たならいいけど、アメリカはひどいと思、た人も中にはいるのではないかと思いました。

これから私は、このような原子爆弾のことを、できるだけいろんな人に知ってもらい、せき、被爆者たちの思いやその場にいた人の思いを次につなげていきたいです。そして、広島島の原子爆弾について1人1人いろんな思いを持ってもらいたいです。



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

原爆で使用された「リトルボーイ」は直径、
3.12mで重さ約4tあり、爆発するときに
太陽よりあつく、東京スカイツリー
の第二展望台の高さまであるとい
われ、びっくりしました。

「ラジオソフンテ」という、気象条件など
はくふうなどを計る機械がある
ことを学びました。

はくはつの日時の熱さが、金矢もと
がすほどの熱さなといひおどろ
きました。

広島市の人口が約35万人で、ひはく者
が24万人、死亡者14万人でひはく率が
70%、死亡率が40%というこうかく
率です。

自分がやれることは、この言ふしをひろ
めて、原爆への思いをきりたりしてみ
たいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



各前は裏面に記入してください

私、原爆先生の話をきいて一番思ったことは、600Mの上空に、太陽より熱い物が爆発したということ。私は、今まで太陽の温度が一番熱いと思っていたのに、昔は、もっと熱い物が、600Mより高いところで爆発したと知るとびっくりした。とかでは、すまじい、怖いほど、しつこく受けました。それほど、原爆はおそろしいんだと思います。義三さんは、そんな、爆発を経験したあと、またおそろしい、しつこくを目にしてよく前に進めたと思います。私だったら足が動かかなくなり、命令にも従えないと思います。私は、このように、ひどいことをした内の一人になりました。今また、このようにおそろしい、ばくだんを作っている国があります。私は、そういうことをすることで、もやめてもらうために、できるだけの多くの人にこの話を知ってもらいたいと思います。



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

9/20

東京スカイツリーの第2展望台の上
に太陽があるのといっしょなんて
やばいところにいる人はよくしゃ
べりあつたとかんがえるとこわくて
ゾッとしました。こんなにげんばく
がこわいとおもいました。げんばく
がもう2どとおこらないことを
心からねがいます。げんばくのこ
とをしらない人たちに伝えたいです
なのでげんばくのことをしりたい
りしたいです



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は以前 原爆ドームに行ったことがありました。
しかし、今回の話は原爆ドームの展示や説明とはちが
い、義三さんを中心に見ていくことでより生々しく、
実感しやすいものでした。その中でも、特に驚いたこ
とは、三つあります。一つ目は原爆の威力の大きさにっ
いてです。原爆の表面温度が7000℃になり、爆心
直下では地上でも3000～4000℃になるということに
とてもおどろきました。3000～4000℃は、もちろん
体馬喰したことがないのでその熱さについては分かりませ
んが、太陽より1000℃も熱いものが600m上で爆発し
たことに驚きました。二つ目は、人の無惨さについてです。
爆心直下では、体内の水分がほとんど全て蒸発し、
その直後の衝撃波によって人が灰になるという話を聞き
ました。少しはなれた所でも皮膚がはがれ剥がしても、生き
のびようとして行こうと思える生命力にも圧迫されました。
また、死亡率が40%で、クラスでは12人/30と考えられるの
で、恐怖感をおぼえました。このように原爆は、多くの人
の命を、町を、全てをうばっていきました。今回教えていただい
たことを少しずつ広げ、二度と原爆が使われることのないようにしたいです。



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

ぼくは、原爆の事は少し知っていたつもり
だったが想像していたよりも悲惨で聞いていて
とても悲しかったです。

昔は今のようにとても平和なわけではなくてとても
残酷な所もあったのだなと思いました。

リトルボーイの爆発のいびくにびっくりしました。
600m上で爆発するということを想像するだけでゾッと
しました。

体がやけてつらい人たちのいたみか心にとんときまし
た。本当につらくてつらくて悲しかったです。

いろんなたてものがいっしょにくすぐれるほどの
いびくが本当にこおりました。言葉やビデオだけでも
すごくきんちゅうしました。

義三さんがけがをした人を再現した人形を
見て涙が止まらないと言ったという事を聞いてものすごく
とりはだかたちました。

この特別授業で思ったのは、また原爆の事
をしらない人はたくさんいると思うので、少しでも
つらさを知ってもらいたいなと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は必ず正確に記入してください

私は原爆の話を聞いていて、どれもしょうけきをうけたのですが、その中でも最もしょうけきをうけた話がいくつかあります。まず一つ目はしょうけき波の速さです。毎秒440mで音速よりも速と聞いていっしょにおもったことが、自分が話していて相手に聞こえるまでの音の速さよりも速いんだです。そうかんかになると原子爆弾がおちた時、人が話すひまもなく亡くなった人か：おおせいいいるといふことです。からどともししょうけきをうけました。もう一つは死亡率40%といふところです。たった一発の原子爆弾で5人に2人が亡くなったというのを聞いて生きのこった人たちもくろがたと思います。私はまた戦争をつづけている国を今はできないけど大人になったらとめたいて。戦争のない平和な日本ももて人と人かたすけ合う日本にしていきたいです。そしてそれは、日本だけだけでなく、世界も戦争のない平和な世界にしていきたいです。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて戦争のこ
わきをあらためて知ることになって勉強になり
ました。ぼくは原爆先生のお父さんの物語
7000℃の少年を聞いていて義三さんのこわき
をいっしょに知ることができました。原爆先生の話
のしかたや原子爆弾の風をきる音などが広島
にいるみたいな感かくでした。ぼくがびっくりしたこ
とは2つあります。1つは衝撃波です。衝撃波
は音速よりも速いなんておどろきました。そして衝撃
波で人がすめになってしまいそして人がいたところ
が黒くなってしまうというのはざんこくでせつな
いなと感じました。ーしゅんで人がきえるというのは
こわいですね。2つ目は戦争の時はだかむけ
る時です。話を聞いて分かるどころではなく分かり
すぎてどんどんこわくなってしまいました。その時本物
を見ていた義三さんはちとこわくなっていたでしょう。
それを考えるだけでもこわいでもぼくは戦争をしない
ためには、爆弾を落としあうのではなく口論で
かいつしてほしいと私は思っています。



名前は窓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、当時の事を聞いておどろいたことがあります。

それは、原爆が爆発したときの表面の温度が7000°で中心の温度が100万度もあることです。表面も中心もどちらの温度も太陽以上にあついていることです。そんなあついものが直径200mもあることが信じられません。

また、その爆発で40%もの死亡率があることに衝撃を受けました。

このことから私は、当時は苦しんでいる被害者の方々を助けられなかつたという事実があり、自分にできることかはないかと考え、私は、日常でけがをしている人がいたら助けをあげ、私の将来の夢は看護師なので、一人でも多くの人を救ってあげられるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、この授業をうけて いんしょうに残ったことは2つあります。一つ目は爆弾の温度です。爆心直下では3000～4000℃にもなると聞いて、とてもおどろきました。太陽よりあつい爆弾が地上から600mくらいまで近づいてきたと聞いて、とてもこわく感じました。

そして、二つ目は、爆弾の「リトルボーイ」のことです。3.12mの大きさで、重さは4トンもあることを知って、とてもおどろきました。そしてとても大きな力のある爆弾が人間につくれることもおどろきました。

戦争は二度としてはいけないことを学びました。そして、命の大切さと、原爆のおそろしさを学ぶことができました。原爆のおそろしさをこれからの人たちにつたえていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/14

私は、広島 の原爆 の話を聞いて、いぜん私は、
 広島 の空しゅうを元にした「この世界の片すみにも」を
 見ました。映画だけでも悲惨だったのに義三さんの体
 験した話を聞くと胸が苦しくなりました。まわりには
 たくさんの方の助けを求めらる人々。私は、爆心地の
 辺りの風景、感触、悲惨な感情が目に見えるように
 した。元安川にはしゃんじにふ。とうして命をおとし
 た人々かどの様な思いで川にいったか、想うだけ
 で「命かけで」と思うのが自然でした。私が深く印象
 に残ったのは、原爆のおそろしさです。半径500m内に
 いる人はほぼ太陽に近い熱を浴びています。1回目
 は、爆破によるもの2回目は、爆風によるもの、それだけ
 で人がいっしょんで消えた、というところでは。私は、
 話を聞いて「なぜ、どうして」という感情がこみあげ
 てきました。今、北朝鮮がミサイルを発射したり原爆
 禁止のわくから出る国が増えて同じことかおきる
 可能性もないとはいってられません。日本は原爆国だからこそ「や、てはいけなし」とおおいに主張できます。私
 はこれから人々の関わりを大切に、この感情を大切にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/14

ぼくは原爆先生のお話を聞いて、原爆はおそろしく
 苦しいものだと思いました。-しゃんで消えてしまった人
 や、体がとけて、皮膚が垂れさがり、やけどで苦しむ人々の
 話を聞いただけで、ゾッとしました。一番印象に残っ
 たところは、原爆ドームに義三さんが行って、人形を
 見て、「きれいすぎる」と言ったところですね。実際に見た
 ものとはかけはなれているとも言っていたので、それほど
 おそろしいものなんだなと思いました。それでも、義三さん
 の、そのときの気持ちはまだ分からないんだろうなとも
 思いました。僕は、この話を聞いて、候補になった都市
 で「京都が一番おもしろくて、重要文化財があるから
 と言って原爆を落とさなから」ということを聞いて、
 正直言って、怒りを感じました。そんな日本人の感
 情を気づかずに原爆を落とさなければいいの
 にはと思いました。

これから僕は、この原爆の話をもっと知らない人たちに
 知らせていきたいです。そして、自分でも、この話を
 忘れないでいたい。この原爆の話を（て下さ）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

私は、前から「原爆はいけない」などと聞いていましたが、具体的にどういけないのかとは知りませんでした。原爆先生の講習で私が一番印象に残ったのは、池田義三さんが原爆資料館で見た人形に対し、「きれいすぎる」と言ったことです。私はその言葉から原爆のおそろしさをさらに感じました。なぜなら、私たちが「ごくひさんだ」など思っていることでも、原爆体験者からするとまだまだやさしくて、本物はもっと見てはいられないほど、ひどいんだなとショックを受けました。今回の話を聞いて、私はただ原爆のひさんさを「知る」ことではなくて、原爆先生のようにこのことを後世へ伝えていくことが大切だと分かりました。今回の講習とてもためになりましたので、とてもありがたいお話でした。本当にありがとうございました。