



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

原爆先生の授業で広島と長崎以外にも、^倉小倉、横浜、新
 潟、京都の4つの候補があったが京都市原爆をおとたかが決
 まったけど日本の京都市には大七かな文化財があるんで広島
 に落とすことになったのを初めて矢口りました。長さが3.2m
 で重さが5トンで、原子火暴弾の中央が100万度表面が70
 00度で太陽よりも暑い物が地上から600mの所で爆発して多
 くの人が亡くなったことを思って学校で習ったとよりも「戦
 争はしてはいけない」ということと平和主義な国にする」と
 いう二つのことを日本に生かしていきたいと思いました。原子火暴
 弾の放射線と衝撃波は非常にで人がドロドロにどけて皮がは
 かれて筋肉がむきだしになったりクツ虫(ハエの公力虫)がわいてくさ
 くなってかゆくなったりするので原子火暴弾を受けた人を気持ちが悪
 いけど僕も且かけたかと思いました。原爆の死亡率が40% (5
 人に2人)で おとりました。原爆を受けた人はいろいろな病気を
 放射線にあたってなったり4分のおおせいの人が死んだ
 りむさくな状態が伝わってきました。僕も大人になって子供
 ができたら原爆のおそろしさを子供に知ってもらいたいで
 ぶ今からかなり前の話だけど昔は大変で厳しい世の中だったと
 思いました。原爆先生、113113と教えなくてくれにありがとうございました。



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

私は原爆先生の話を聞いて、先生のお父さんが
いた広島にはとてもいきたくないと思いました。
もちろん、先生のお話を聞いて、なんとなくそうぞうしてみ
ると、すこい気もちあるからたです。でも、軍隊に入っ
て人類として初めてはくはつした広島に入れた
先生のお父さんはすこいと思いました。人の形を
した化物にあたり、死んだ人の皮を、かきはき
取ったところを見た。というのはいきいてるだけで
もきもちわるくなつたので、実際に見るのはすこ
いおどろいたと思います。でも、それと同時に、
そんなことをしたアメリカもすこいと思いました。あんな
なものでも広島と長崎ま黒にして、人をあんな
すかたにしていったからです。でも、やはり私は
戦争の世の中に生まれなくて、本当によから
たなーと思っています。



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

私はこの授業を受けて、受ける前はそこまで"大変"ではなかった
んじゃないかと思っていたけど、2時間聞いて私はなんで"こんな
ことを思っていたんだ"と反省しました。

日ごと私はど"れだけ世間狭くなった"と思いました。

私は一度長崎に行った時にまっくらにこげで死んでしまった
小さい男の子の写真を見ました。

それは生々しくておどろ胸をい締められました。

その他には人々がかさなり合っておかれている写真なども見ました。

行来日は平和記念式典の1日前の日でした。

長崎に行って帰ってきた後、私は一つの命をもらった、大切に
しないと惜しいとつくづく思いました。

そして今回の授業で"おどろいたのは、衝撃波の速さです。

毎秒500mというのが"おどろきました。

あと死亡率が40%で"5人のうち2人もなくなってしまっ
たなんておどろきました。

これからの人生を大切にして生きていこうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

思っていたより残っていたのでびっくりしました。
ほかにももし義三さんの立場だったら、自分の事ばかり
考えて人を助けるなんて、できないなと思いました。
リトルボーイにあるウランがもし60kg全てかくはんれ
ていたらとてもおそろしいなと思ったし、あがためて
戦争はしてはならないし、原爆などおとしは
いけないと思いました。候補に上がった所で新潟が
あったのでびっくりしました。高さ600mで爆発したけど、
もし地面で爆発したらとただけ、いりょくがすごか
たかこわいなと思いました。しょうげき波で人がと
はされるなんてびっくりしました。このことは家族の対
んなに話して原爆のこわさを伝えていきたいです。
このことは一生おぼえたいと思いました。特別授業
してくれて、ありがとうございます" I" いました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を知りて思ったことは、リトル
ボーイという爆弾は約5トンの重さあり、
長さが約3メートルでした。

その威力はどのくらいあるのだらうかと思
いました。

原爆先生のお父さんはたゞ物販の人だと思
いました。

その父さんは、人の死体をもちしたり死体を
かついだりして、人は大人になっても
わかれません。



名前は真箇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

1/15

昨日は、ふたぶん聞くことのできない話をしてくださり、ありがとうございました。

私は原爆先生の授業を受けて、一番心に残っているところは、池田さんの九日間のところですね。原爆が投下され、町の住民達が爆心地に向かうにつれて、変わり方は、人間ではなくなってしまうのは、お話しを聞いただけでもぞっとするくらいで、そうぞうすることができないくらいおそろしいすかたをしていたのだと思いました。

他に、私がおどろいたことは原爆がかくふんれつをおこしたのは、60kgのウランのうちの1kgだということですね。1kgのウランで広島がものすごいひかひかを受けているのに、それが60倍もだつたら中国地方だけでなく、四国・九州・近き地方もひかひかを受けてしまうのかと思ひ思ひついで以上にそろしいへいさ、なんだと思いました。

兵士をたおすのはまたしかたないとしても、町や住民をきずつけるのは、おかしいと私は思ひました。

だからこそ、「戦争は絶対しない」とちかっているんだと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

各前は裏面に記入してください

/

自分は原爆暴について少ししか知らなかつたのでこの授業を受けてくわしく知ることができました。前半はちょっと悲しい話してました。後半は原爆暴とうおの候補者都市についてアメリカにも世界遺産を守りたいことがわかりました。ばんだんのリトルボーイゆう名前は合おないと思ひました。

さらに、下地点を予測してそれにほぼ同じ所に当てる技術はすごいなと思ひました。そして原爆暴は太陽より10000も熱いことがわかりました。しょうげき波は音速はテレビでもみていて速いな、と思つてゐるけど、それより速いなんてすごいと思ひました。さらに今問題になつてゐる放射線は多くの病気になることがわかりました。この原爆暴はおそろしいりやくなのでこれから一生使おないでほしいです。



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

1/15

ぼくは、池田先生のお話を聞いて、原子爆弾の悲惨さを知るとともに、戦争をしてはいけなさと石を心しました。

歴史の授業のレポートとして、原子爆弾について言及しました。原子爆弾の仕組みを知れば知るほど、これはすごい技術なのだと思ふようになりましたが反面、なぜこのような爆弾をつくらせたのかと疑問に思いました。しかし、池田先生のお話を聞きつくとはいけな物、つくってしまった物だたのだと思ひました。町が1秒に1秒に破砕され、人々は悲しみと苦しみを感じる。とにくしみも残っていたのではないかと思ひます。

ぼくは、人々が発展してきたのだと思ひます。発展して来たことで、争う理由をつくらせたのだと思ひます。戦争には様々な理由があります。土地、金、技術など、すべては利益をおめた物です。しかし、どんな理由があつても人は殺してはいけません。全員が同じ価値のある、1つの命を持っているからです。

ぼくはそのため、池田先生のように、戦争の悲惨さを後世に伝えていき、争いをなくしたいと思ひます。

平和な世界をつくらせていきたいです。



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

池田先生の授業を受けてみて、まず前半の方の話を聞いて想像しただけで吐き気がしました。人のうでの皮がズルッとぬけるなんて、とてもキグロテスクで原爆が戦争の恐ろしさ、悲、惨さがとても伝わってきました。生きている人の傷口にも蛆虫があくなんて、とてもいびでした。

原爆につまられた原子の60kgのうち、1kgしか爆発していないのにあれだけの威力があるなんて、とても怖かったです。このような悲惨な出来事は二度と起きてほしくなっています。



原爆先生の特別授業を受講して

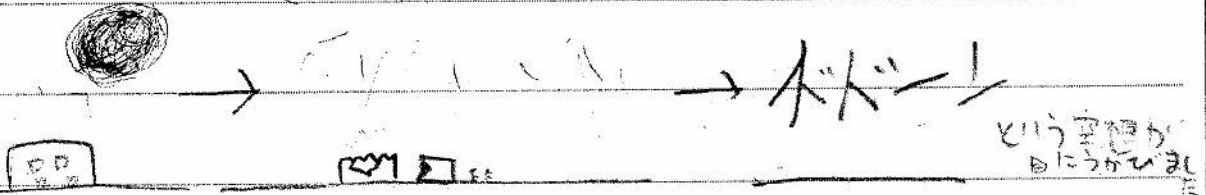
じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/15

とても貴重な時間をじゅこうありがとうございました。
 正直、話を聞いていて、少し毛もちがあるが、たてずが
 当時のことがよくわかり、すごく勉強になりました。
 た。お話ししてくださった中で一番びっくりし
 たのは、毎秒500mのしょうけい波です。音より
 速いなんてありませんでした。



そして、昨年お亡くなりになった義三さんにご冥福
 をお祈りします。



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

分かった事...

① 熱線の事が分かりました。後衝撃波の事、放射線の事、エノラ・ハイの事。

池田先生は、この事をとても詳しく教えてくれたり動作で表してくれたり、色々表現でその時の人のつらさなどを伝えてくれました。

広島市の人口は35万人

被爆者は29万人

死者は14万人

死亡率 40%

私は、この事を聞いてとてもおどろきました。

私は、最初少し吐き気など可哀相なと色々思っていました。

けれど、最後の池田義三さんのお話しは、とても感動しました。(泣)

私は、原爆の事を忘れません！



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

原爆先生の授業を受けまで来たこと付

原爆の下にた人がいなくなり、そこにミミのような
ものがあつたということ。それし、ア×なでよく
ある原爆が、落ちるときパラシュートかてていない
ということ。その前に落ちてきたフジオソング
だ、たという事である。

それに、義三さんがやっていた 死体回収の
作業をよく二三日で帰れたと思う。

今の じう人が見たらたぶん、一週間以上いって
言われたと上からの命令でも、にげたしたと思う。

じう人にしてそこはじごく以上のこおすを感じる
と思う。ただ今この原爆が都会に落ちたときは
そのときよりむかひが大いと思う。



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、人間がなぜ"なな"の前に手を出して歩くのが
きもんに思っていました。けれど池田先生がわかりやすく
教えてくれたことで、ふつうに歩くとわきがこすれて痛くなる
ということもわかることができました。また、池田先生が
教えてくれた、ゴルフボールほどの大きさのウランで広島や
長崎の街が一しゅんで"破かい"されることを知って、
とてもこわくなりました。

池田先生のお話を聞く前までは、原爆のことをあまり知らな
かたけれどお話を聞いて、原爆が落とされた後のまろの
様子や人間の様子がわかって、ふるえがとまりました。
一番おどろいたのは、原爆がおとされて、人間が一しゅんで"
黒いしみ"だけになることです。原爆だけでこんなにも、
ひがいがあって当時の人たちはがんにあって復興をしたと
思います。また、今も放射線のえいきょうで"病に苦しんで"
いる人達には、がんばってほしいと思います。



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

私は池田先生のお父さんが原子ばくたんが落とされた近くにいたのに助かっていて良かったと思います。なぜなら、実際に体験して、今の子供たちにそのこわさを教えられるからです。

私は原ばくドームや原ばく資料館でいろいろなことを聞いたり見たりしましたが池田先生のお父さんが体験したことは私の想像をはるかにこえるものでした。手の皮がはかれるなど私達はグロテスクで考えられません。虫がついている。死体や生きているのに虫がついているということも今の人は想像できません。初めて知ったことはすべてグロテスクなものだったりしました。でも原ばくの本当のこわさをあらためて実感することができました。ありがとうございました。私も大人になったら子供に語り続けたいと思います。



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

池田先生、今日は別所小学校に
来てください、ありがとうございます。

美三さんもあれだけ悲しい事を思い出
して言うのはすごいと思います。

でもなぜアメリカは原爆を落とす国で
で実験しないで広島の中心にこうか
うという理由で落としたので、事前に
いかに知っておけば14万人ものぎせいを
ばらめずにすんだのに。アメリカのそこだ
けは気に入りません。でももうこれ以上
原爆くによるひげきかまきなり事を扱
がいます。



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

1/15

1月14日に別所小学校に貴重本話をしにきて
くれてありがとうございました。

私は原爆先生の話を聞いて感動したことが
あります。1つは原爆先生のお父さんのよしむらさんに
感動しました。なぜなら、よしむらさんは自分の身の危険もし
りながら、任務をはたすために広島まで行き、原爆
にあった人を助けようとしたことです。私はその場面を
具体的に想像できることにはできませんがおそらくただま
わりをぼろぜんとして見ているだけでまほうふにおかえて何もで
きないと思いました。

次に感動したことは池田しんく先生と池田しんく先生の父おし
むらさんです。なぜなら、原爆について話すのはとても
つらいのに私たちに原爆の話をしてくれたから
です。私は最後の動画を見るまではそのま
うなことは全然おさりませんでした。動画を見
たら、泣きながらとても話している義三
さんが映りました。私はそのことにより義三さんが見た
広島はじこくた。まといふことがわかりました。私は
今回の話を一生覚えます。



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

1/5

私は、歴史の原爆の事を知り、資料を少し調べて
 みた。私が調べたのは、当時の人々の生活についてでした
 が、それだけでも、とてもおもしろく、ここにいる先生、私も、この
 写真と同じ時代に生きてみたいと資料をながきながら考えて
 いた自分がありました。昨日、池田先生の才受賞を聞いてい
 た時、資料を見て感じ、巧橋と奥平に体験した人から
 聞いた恐小舟はこわさが全然ちがう事に気づきました。
 直接聞いた時の方がよりこわく、より身近に感じました。

今、各地を飛びまわっている様です。

ぜひ、これらもぜひ、多くの人に教えて下さい。

原爆の話を聞いた私、驚くことまたおんなじな気がします。

また、聞いただけの私達ですが、この事を、たれかに伝える日

があると、私は思っています。

今回、才受賞を受けさせてくれたことに

ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8月、9月 原子爆弾が広島におちました。

私は、なぜ広島に原子爆弾がおちたのが？

と、思っていました。なぜか？

池田先生がきて、たまたま、なぜか？と聞きました。

それに、候補にあった都市では、私は、広島と長崎

しか、知りませんでした。広島と長崎以外に

横浜、新潟、京都が候補にあがっていたこと

を、はじめて知りました。後、おどろいたこと

がありました。候補の京都が最初は

一番にえらばれていたことをはじめて知って

おどろきました。私は、最初から、広島がえらばれ

ていると思っていたからです。

今回、池田先生が、きてくれたことで

なぜか？と聞いたり、はじめて知ったことがたくさん

ありました。ありがとうございました。

また、あうきがいかが、あったら、よろしくおねがい

します。



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

1/15

昨日はなかなか聞くことのできない貴重なお話を
ありがとうございました。

池田先生のお話を聞く前は原爆をとってもすごい兵器だ
ななしか思っていたのですが、奥体験者の話を直接
聞いている池田先生のお話を聞いたあとにはあてはからな
いような兵器だ、たまたまかと思っていました。

池田先生のお話全てに驚くようなことは知っていたのですが
特に一番印象に残ったのは池田先生の父義三さんが
トラックで移動しているところと遺体を処理しているところ
です。たった一発の爆弾で多くの人々が3000℃近くの熱に
さらされ皮膚がとれてしまうほどになってしまい、熱いと感じる
間もなく亡がたてはまりさらに何十年後も原爆に後遺症に襲われ
てしまうことが本当に驚いてしまいました。

池田先生が最初におっしゃっていたように僕も決して忘れられない
ような話になりました。そして原爆によって亡がたれた人や
義三さんのような人が二度とでなかったために核兵器は
なくすべきだという事に痛感させられました。

今後も広島や長崎のことをかまけて伝えていってくだ
さい。



各種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

原爆先生のお話を聞いて、悲しい
気持ちになったし、かつうの授業では
わからないことも話していて、
うれしく話していただけるのでよかったです。

原子爆弾都市の条件とか原爆の
名前、重さとかも初めて知りました。
どうやって原爆が落ちて、
落ちた時どうやって被爆した
にはどうなったのが聞いて
おどろきました。

中でもびっくりしたのが死亡率が
40%という事で、そんなに人が
死んだという事を知って、悲しい
気持ちになりました。

原子爆弾の事を教えていただき
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

表

私は、特別授業を受けて原爆が落とされた時
中の温度が100万にもなるなんてびっくりしました。
外の方でも7000℃は、太陽よりも熱く人が黒くなるこ
聞いておどろきました。あと、原爆を落とすと候補に
なった所で一番強くおされたのが京都だと思い
ませんでした。

義三さんは、トラックを待っている間に原子爆弾
が落とされ義三さんとほかの人も助かり奇せきたた
たぬかと思いました。原爆の名前は「リトルボーイ」と
初めて原爆の名前を私は知りました。高さ3.12m
重さ5tこれが都市で火暴発さらに中には60kgの
ウランが入っていて、1kgのウランが火然しょう
1kgで都市を破かいているのに、60kg全てが
火然しょうしていったら、今現在はどうなっているのかな
と思いました。死亡率40%はかなり高いなと
思いました。今回この授業を受け原爆が
落とされた時や義三さんが体験したことを聞き
おどろきがいっぱいでした。



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

この間の原爆の授業ありがとうございました。

話を聞いているとき、あまり気持ちの良い感じはしなかったのですが、日本の
ひさんな歴史は、忘れてはいけないことだと思いました。私は、その時代

には生まれていないので、そのときの様子は分かりませんが、池田先生の話を
をもとに、伝えていかなくてはいけないだと思いました。

たった70年前の日本だとは考えられない時代だと、原爆先生の話が
ら思いました。聞いた話の中で、死体の様子の話はとてもこわくて気持ち
の悪い感じがしました。大勢の人が焼け死んで、ひどい状態に
なっているところを想像すると、とてもいやな気持ちでした。

学校の授業でその時代のことについて学びましたが、そのときの人々の
様子や気持ちは教科書からは学べませんが、原爆先生の特別授
業で、その時代のことがよく分かりました。なので、話を聞いたことは
とてもいい経験だったと思います。先生の細い話、とてもよく分かり
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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



この授業を聞いてはくだんを落として
からひさんさがわかった。なぜそんなに
大きくない原子爆弾が7000じの熱がでるの
か思った。爆弾を落とすのがひどいと思
った。残酷すぎる。とくに広島に投下され
た「リトルボーイ」がそんな小さいのに100万度か
んてすごいと思いました。もしもぼくたちが
びる所に落とされたらすこく悲しくな
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

社会の授業で原爆のことを学びました。

社会の授業ではあまりくわしくやらなくてこの特別授業でとてもくわしくおしえてくれてとてもわかりやすく原爆のことがわかりました。

あとされた場所やその他の横浜・新がた・京都などあとされる候補まであったなんて知りませんでした。

それに広島におとされた「ワトルポー」の形・重さ・大きさなどがしることができ、私の知らないことがたくさんあって、おどろきました。原爆で亡くなった人がこんなにたくさんいるとは思いませんでした。

ひがいにあった人がたくさんいて、とてもかわいそうだと思います。でもたすかる人もちゃんとしているのもすごいいと思います。しにがのたて物の地下のトイレの中にいた人がいて、その人がたすか、たのがすごいいと思った。

この特別授業をうけて、私の知らないことがたくさんあってとても悲しいお話だったけど、聞いてとてもよかったです。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆は、とてもおいとゆうことがわかりました。池田先生のお父さんは、原爆にあつておいとゆう
る”と思ひました。ほくの、おじいちゃんのおいとゆう
と、こうなつてした。今の時代は、原爆は、おいとゆう
いけど、いんかあるのとこおとゆう。広島と長崎
に原爆がおとせ、大くの人が”死んで”その死なつて
しりおとゆうて、池田先生のおいとゆうさん、おいとゆうと思ひ
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

なにかいまはなしをすみずみまでおしえてくれてありがとうございます。

原火暴先生のおかげでそんなことがあつたなどとてもおもしろかったです。

原火暴先生の父さんのことをおもしろくおしえてくれたのでとてもおもしろかったです。

よしろうさんはそんなおもしろい話をしてくれて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

私は原爆の話を聞いて、原爆が一つ落ちるだけで何百人もの人が死んでしまうなんて、とてもおそろしいものだと思いました。

約70年前の日本とはとても思えませんでした。

でも、戦争をはじめたのは日本だからアメリカなどのせいには、てきないと思います。

原爆がおろして死んでしまった人がたくさんいるのは、とても悲しいことです。

アメリカもそこまでやるのは、うまいけれど、原爆がおろるような戦争をはじめたのは日本だし、日本もアメリカは少しはひどいことをしていたので、日本も悪いことをしたと思いました。

もう、これからは絶対に戦争はあきないでほしいです。



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

私は池田先生の話をきいて、原爆のおそろしさがわかりました。

前半のほうの話は、とてもかたしい話でしたが、後半の話は、なぜ原爆が広島と長崎におとされていたのが私はきにならなくてとてもへんきょうになりました。

原爆がおとされたとき、熱線、衝撃波、放射線で、広島にいた35万人の人のうち24万人が被爆者が死者が14万人という数に私はおどろきました。

私はこの話をきいて、原爆のおそろしさをあすれずにかんはらっていきたいと思っています。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

8月6日に、広島に原爆。さらに、
長崎でも、原爆が走りました。
これだけ、悲しみと、苦しみが
あると思います。火曜日に、総合
での授業を受けて、こんなに、原爆
が走ったのかと思いました。父の
義三さんが、涙が出るくらいな話
をしていました。これだけの、人が
泣ける位の悲しみがあるなんて、
ほとんど、た"と思いました。
悲しい授業だ"と思いました。
また、原爆で家族と行きた
いと思いました。昨日、90分で
話を過ごし、日々生活をしている
原爆の方で、広島で亡くなった人は
140万人と言われていました。

END.



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

この授業をきいて原爆のひさんさんがよくわかりました。原爆を受けた人たちはなにかあったわけでもなにもおとせんたのでかわいそうになりました。人がほねそのことごとくすみになってしまうなんてとわかったです。おとした人たちはどういう気持ちでおとしていふのかふしむになりました。こんなに被害が大きいといい原子爆まんは世界でも一度もおとし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

言周へてほしいことは、最初^カに広島に原爆^カが
落^カされてしまいました。2発目は、昭和20年
8月9日午前11時2分に長崎^カに落^カれました。
私は、それを聞いておくなりました。また、
いろいろなことを教^カして、いっぱい知
りた^カい^カです。



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

私は、先生の授業を受けて、原子爆弾
投下後がどれだけ大変だったのかすごく
わかりました。池田先生の父、義三さんの苦勞
さが伝わってきました。原子爆弾の中心温度
が約100万℃、外側でも7000℃なんて想像
もできませんでした。義三さんがトラックから被爆
者に手をさし出して手をつかんだ時に皮ふがはが
れ落ちたという話を聞いた時は、体全体がゾ
ッとしました。広島市の人口は35万人。そのうち14万人
が死んでしまったなんてすごくおどろきました。た、た
1発の爆弾だけど、その1発が、すごい被害を
出したんだと思いました。
これからも池田先生から聞いた話を忘れな
いようにしたいと思います。



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

私は原爆先生に原爆について
お話をもらって、原爆のお話を
聞きました。でも、さつとそれを実さいの
1/2にもみたくないと思います。
私は実さいに300度といふくらいあつの
あつさあつたこともなく、人々がそんな
な姿になつていふのをみたくないし
そのおそろしさは言葉であらわせたもの
ではないと思います。今は、けれど、
この様な事はおこりほしませんか、
昔では何回もおこつた、何万人の人が
なくなつていふのがかえりません。あつた
ぎせいの者があつて、それは身ぶりのあつた
ものだと思ひます。今は、その様な事
あつたおかげで、今もあつたおかげで、
たのびと思ひます。原爆は人々に
さつとあつた事もあるし、か、その
おかげで、今、とて、も、あつたおかげ
あつただけと思ひます。



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

私が原爆先生の話を聞いて一番頭の中に残ったコトは… 原爆先生のお父さんたちが車に乗っていた時にひばく者の人たちが「助けて…助けて…」と書いて荷台に乗ってこようとしたりしたという事です。私はその話を聞いて… 原爆先生のお父さんは「もし、荷台に乗りこもうとしてきたひばく者たちの命がすくえられたら、その人たちの家族もかたはずにあなたのがな？」と思ったのがなと思いました。

話を聞き私は少しがなしくなりました。原爆先生のお父さんが自分自身体験したことを話している時に聞いてしまった最後の動画で

た時、「か、は、り 体験した人はきょうふでい、は、い、て、

1回体験したコトは忘れられないに残っています。

昨日のコトのようにおもったしをしようぐらひきょうふでい、は、い、た、た、ん、た、な、と、思、い、ま、さ、た、

もし、私がこの体験をしていたら私もきっと原爆先生のお父さんみたいになつていたと思います。

この授業をうけて、私は原爆先生に感謝しています。なぜかという、原爆のひばく者たちのがなしみなとかがわが、さ、ま、が、つ、た、と、思、っ、た、か、ら、さ、す、ま、ま、に、あ、り、が、と、う、ご、さ、い、ま、さ、し、た、



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、社会の授業だけでは
わからなかった事がたくさんあったのだなと思いました。
私がすごくおそろしいと思ったのは、広島に投下
された「リトルボーイ」が、時速300kmもの速いスピード
で、落ちてくることです。こんなものすごく速く、一しゅんで
地面に落ちてくるので、走って逃げても、原爆で、
すぐに命がうばわれるなんて、この時代に生きていた人々は
そうとう苦しかたと思います。原爆は、太陽の6000
℃よりも熱く、周りは7000℃、中心部分は、100万℃も
あるので、聞いていて、とてもゾッとしました。思っていた
温度よりも、ぜんぜん高かったので、おどろきました。
大量の放射線を浴びると、下痢や、おうと、ガン細胞
など、たくさん、苦しい病気に、かかってしまうため、二度と
こんな事は、あってほしくない、と強く強く思っています。
衝撃波は、毎秒500mと、音速よりも、ぜんぜん速い
ので、おそろしいことは、かりと、初めて知った事が、たく
さん出てきました。一しゅんで、皮ふが、やぶれて、頭や手
から血を流している人にとっても、救命の人たちは、大変だ、
と思います。原爆先生、ありがとうございました。!

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

私は、日本が、これからも平和で、戦争はしない、戦力は持たない
ことを願っています。



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

単戈争ではいろいろなくろうや大変さが
原爆先生の話を聞いてよくわかり
ました。ほくは原爆を溶さぬ多く
の人がなくなてわかりそうだと思い
ました。ほくはこのような不こうな
ことは二度とおきないてほしいと
思いました。

社会ではリトルボーイ、エラゲイ
のことは、ならわなからたので
きゆうはためになる話を聞きたと
思いました。

最後にビデオを見て「わかりそう」の
一言がありませんでした。

池田先生他の学校でもかんばつ
て特別授業をしてください。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆のひさんきを、初めて知りました。広島や、長崎のたくさんの人々がなくなって、大やけどをしたりと、本当にさあいなと思いました。

社会の授業で、原爆のことは少し勉強しました。だけど、こんなに深い話まで知らなかったのが、勉強になりました。

ありがとうございました。

原爆がなければ、なくなった人も今は、生きていられるかもと考えると、原爆で小さな命も落とす子もいます。

原爆のことをたくさん知って、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

原爆先生の特別な授業をきいて原爆のことをよく知ることができました。

とくにほかがいしうたのことは、リアルボーイです。

B29から3kmくらいの爆弾を落とされてとてもかわいさと思います。

初めて戦争のことを知ったとき、みんなでいなかのひとを殺す人だと思いました。いなかの人が死んでしまうのに、いなかの人を殺す人はいなかの人だと思っています。

ほかにももうとどと戦争のない日本にしたいです。

原爆先生色々教えてくれてありがとうございます。こへいまは。



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

原爆の資料館に行き、知った事より体験した方のお話を聞くと資料館では知らな部分にお話があるかあって原爆の原米也。原爆が落とした位置等正確にわかって多くお話をしてくださってありがとうございます。原爆と下着降条件を見て原爆での被害を見るため、話を聞いて、まご人体奥馬食の様だと思はした。原爆での被害・安楽の様子などを見るため、11にたふトの人の命がなくなるをオロウワでかれいそうです。昨日は、ためになるわかりやすいお話を聞かるといはいました。



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

初めて聞く話が多、かたり
して「ヒカド川の話しや、
真実の話し、「エルマ・ケイ」
の話しや、あつて初めての話し
があつて、うづうではきけ
ない話しがあつてよかつた、
二度戦争のない国にしま
ほしいと思ひます。



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

最初にだいたいと思ったのは、I-Iラゲイが落ちてきて
高さ4832mおとすばしよがらのまわり6km
が半径の場所におよそ5センチもいれられて
いるリトルボーイというおとすばしよを
かんですごしいと思った。

候補になった都市は、①広島②倉田③長崎
横浜、新潟、京都でした。

その中でも京都が一番うまくおとすべしよ。
2番目にすごしいと思ったのは、高さ600mで
ぱくぱつしたのが1700℃でしたのは、
Cが3000℃でした。その長さが200mで
すごしいと思った。
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

名前を裏面に記入してください

原爆のひどさがわかりました。爆発の温度が百万度もあるとすごくおどろきました。

爆発の瞬間に、都市がこんなにあることがわかった。死した人が14万人もいておどろきました。

被災者は24万人で広島市の人口の半分をしめていてびっくりしました。原爆が落ちたとき真空状態

になっていたことにおどろきました。人が火で手が焦がれていて気持ち悪かったです。爆弾はたまた

発しか打たないのにものすごい被害がある。びっくりしていると泣きました。爆弾が発しか打た

ないのになんで病気になるのかなあと思、た。一秒間で500mもとんですごいと思



名前は票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

戦争に行った人のくろうや原爆のすごさがよくわかりました。原爆でやけてなくなったり人をやく事はとても大変な事だと思いました。

原爆のことは知らないことばかりだったけど話を聞いて放射線のこととか何時におこったとか、目的地、候補の都市とかいろいろな事を知ることができました。放射線をあびるといろいろな病気、嘔吐などのしょうじょうがでるから広島市は大変だと思いました。

最後のビデオはとてもくやしとかいろいろな気持ちが伝わってきました。

いろいろ教えていただき

ありがとうございました



名前は罫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

原爆の非さんさがよく通ちてきて、
それと原子爆弾の1kgのウラン 約ゴルフボール
くらいの大きさだけであめい力だ、たら本当にのせてい
たウラン60kgがばくはつしたら、日本の半分をも
やしていったのかとてしなう、と思いました。

ほかにモ候補になつた都市、本当の投下目
標、原子爆弾投下都市の条件、原爆で起
る現象、などなどよくしるることかて
きた。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のつよさやその原火暴をうけたとしての
ひざんさなどがわかりました。原火暴を一回
うけただけで大きな町がいっぱつでは
かいされたリ川の水がふ。とうしておゆの
ようにな。たりしてたいへんだとおもい
ました。こうゆうことは。もうおきないで
ほしいとおもいました。とてもかな
しいできごとだとおもいまし
た。原火暴をおとすころのつよさが6個も
あることにびっくりしました。はうけきは
のつよさなどもしれてよかったです。
ひがいのあったとしては。とてもひがいが大き。た
のがびっくりしました。とてもかない話だ
とおもいました。原火暴をうけるとしてのばうけ
んなどもあるんだなとおもいました。



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

実際に原爆ドムを見たことがあって、原爆資料館に行ったことあるけど、改めて、原爆先生の話を聞くと、その当時の様子がなんとなくわかりました。

原子爆弾が投下されて上空で爆発して中心温度が100万度になると聞いて、太陽より熱いと考えるとどんな世界になっていたんだろと思議に思いました。



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

私は原爆の事についてテレビで観て、
知っていたことでもあ、たけれど、話を聞いても、と
くわしく知ることができました。

少し、せつなく、な、り、するところもあ、たし、
私か、も、と、も、知、ら、な、い、こ、と、も、あ、た、け、れ、ど、

ぜんぜん知らないこと、の、ほう、が、た、く、さ、ん、あ、っ、て
あ、い、う、も、の、か、と、い、う、た、け、れ、ど、い、い、こ、と、な、の、か
あ、い、う、た、け、れ、ど、

た、け、れ、ど、こ、の、こ、う、も、す、と、戦、争、と、い、う、も、の、は
あ、い、う、た、け、れ、ど、人、を、き、せ、い、に、す、る、た、け、れ、ど、か、ら
必、要、な、ん、て、な、い、と、思、い、ま、す。

な、の、で、一、歩、戦、争、が、な、く、な、る、よ、う、に
な、ら、せ、て、ほ、し、い、で、す。

初、め、て、ほ、た、る、の、ほ、か、を、み、た、と、き、に、戦、争、な、ん、て
必、要、な、い、と、思、い、ま、し、た。

原、爆、の、こ、と、に、つ、い、て、教、え、て、く、れ、て、

い、ろ、い、ろ、し、る、こ、と、が、で、き、ま、し、た。

と、て、も、く、わ、し、く、わ、か、り、や、す、か、ら、た、で、す。

あ、り、が、た、う、ご、ち、を、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

改めて原爆の恐ろしさを感じた。熱線はとてつもなく熱く。(熱いじゃ

言いませぬいほど) そんな物かとCC瓶の上にあつて、よく生きていられたほう。

と思った。かくぶんれつを起したのが1kg分くらいしかなかったのに、

あれほどの威力をほきするとはアメリカはかなり化学がはてんしてる

んだな。と一瞬に日本はそれだけ大変な事をしたんだな、と思った。

被爆者が性別もおからず、誰なのかも、生きているのか死んでいるのか

わからないほどひどく、むごいものだと思った。

皮膚がとれたり、黄色い汁が出たり、そんな物(と言っていいのかわからない)

をかついで運ぶ作業は、とてつもなく気持ち悪く、不快な作業だと思う。

私にはとてつもない無理だ。

原爆は、熱線にまつて燃えるものはすべて燃え、川の水はふたつする。

ほどに熱くなる。衝撃波でたくさんものを壊し、放射能で害をあたえる。

今も原爆病で苦しんでいる人っている。二度とこんな事が起こらな

いことを。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、

広島、長崎におとされた原爆は、すごい
力でおそろいなと思いました。

原爆は、いつのばくだんにくらべて
すごいはかいかがあると思いました。

原爆をおとすのにも条件があると聞いて
アメリカの人たちはそこまで考えた
んだなあと思いました。

ぼくは、戦争は、本当にじごくのようだ。
たんだな...そう思いました。

ぼくは、二度と戦争のない日本に
な。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

原爆先生の授業を受けて
いろいろなことがありました。
昔の世界はせんそうがいっぱいあって
くらしんなんもいて自分がせんそうの
どたいの時に生まれたらめっちゃくろしだ。
今の時代は生かすてよかったであ。
原爆先生の話を聞いてせんそうが
もっとこまくなりました。
外はいろいろとまわりかてみかみことを
とカドンとよんでいました。



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

僕は休んで話を聞いていないけど
とにかくグロいと言事が分かった。あとその時代に
産まれてなくてよかった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先生の話であらためて原爆のおそろしさを知りました。いちばん印象に残したのは、広島や長崎^二かいにも原爆を落とす修補があったことです。戦争はあってはならないことだと思いました。死にかけている人をまえになにまでしなかつたあときは、とてもかわり^二そうでした。死体をはこびつづけて、その^二おいや、かんしょくになれてくるというのは、本当におそろしいと感じました。どんなぜつぼうのふちからもあきらめず、たたかいつづけた「私」はとても勇かんな人だ^二と思いました。でも原爆のはくはっかなければ、戦争かなければ、原爆でなくなつた人たちは生きてゐるはず^二です。でも、原爆が落とされたげんいんは日本人の心からはじまつたのです。これから今^二の日本かつづいてくれることをねがひます。原爆の

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

お言葉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}別授業を受講して

表

先生の話聞いて、社会ではならなかった
原爆のおそろしさをしりました。

原爆を受けた人たちは、死んでしま
り、ほかの人たちの皮膚、眼などが、やぶ
れたり、ただれたりして、何日かあ
ると、きず口から、うじ虫やうみが出てき
たり、トラックの上へのせよとして、うで
をひっぱり上げると、皮膚がはがれその中
の、しぼうが見えたりして、死んでしまっ
ている人たちを、さがして、おんぶをする時、顔が
自分の真横にあることが、こわくて、くさいのに、
第二列車の人たちは、ものすごくかんはった
と思いました。もし私がその場にいたら、何も
できていないと思うし、その池田さんは、リーダ
だから、みんなを支えなきゃいけないのに、たいへん
だなーとものすごく思いました。
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

今回、原爆先生の話を聞いて、おどろいた事やおそろしいと思った事が色々あります。まず原爆が落とされる候補が6つの都市があがっていた事におどろきました。爆心地に近づくし、手を前に出して歩いてくると、必死に助けを求めていたけれど、手をもちょうとしてもひか落ちてトラックに引き上げられなかったり、トラックから落ちてしまった人がいて、かわいそうだし、その人を救えなかったのがなって思いました。原爆は、中心温度が100万度で外の温度が7000℃あることを初めて知りました。原爆が落とされて、川の水がふたつして、その水に飛び込んだ人が多くて、片伝けるのに何日もかかっている。それほど川に飛び込んだ人が多い事におどろいたし、そこまで早くふたつさせる原爆はすさまじいと思うし、そんな原爆を二度落とさないために戦争をやめては、いけない、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

私は原爆先生の話しを聞いて
学校の授業だけではわからない
ひさんさをまなびました。原爆が
おとされたのは8月で暑い時季
なのに体にやけどをおってひやす物
がないのですごくかわいそうだと思
いました。私のひいおばあちゃんは16才
の時に戦争をけいけんしていたので
よく戦争の時のことを話してくれるけど
東京の人なので原爆のことをくわしく
は知らないのです原爆先生の話しが
とても勉強になりました。私のしん
せきの方はアメリカに住んでいます。
なので戦争が終わってから日本とア
メリカで仲良くできてうれしいです。
私はこれから絶対に戦争をした
くないです。原爆先生の授業すごく
勉強になりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾を受けたまの^(広島)ヒロシマを聞いて、
その時の様子をそうぞうしようと思いましたけれど
も、そうぞうした時点で体がびくとして、もう
そうぞうしたくありませんでした。一度広島まで
ドライブしに行って、その時に原爆ドームを
見に行ったんですが、被爆する前の写真と
今の原爆ドームを見比べてみて、原子爆弾
がたった一発でこんなまじい被害が出るのか...
と思いました。でも現実では当時の広島は
まさにじごくだと聞いて、ほくはもうこんな戦争
はあってほしくないな、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

私は今回の原爆先生の特別授業を通して、改めて原爆のひどさを感じました。

私は去年、実際に広島へ行って資料館などで1回見ましたがやはり実際にひびく爆音と人の話を聞くと、もと原爆のことを知る必要がありました。

あんな小さな原子でここまでたくさんのお人を苦しめたことにとってもおどろきました。もし自分が体験したらと考えるととてもこわいです。

私はもうこんなことは二度と起こってほしくないです。

そしていつかこの世界から「戦争」自体がなくなつて、みんなが平和に暮らせるような日が来てほしいです。

今回は原爆について授業してくださり、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

表

原爆の事は、授業で勉強しました。

昨日、原爆先生の話聞いて、どれだけ、"ひさん"だったのが、改めて、よく、わかりました。

授業では学べない、事をいっぱい教えてもらい、すごく勉強になりました。

私が、一番おどろいたのは、中心部が100万°Cで、表面が太陽より1000℃あつい、4000℃だ、た、た、とて"す"。

太陽よりあつい物が空から、落ちてくるなんて、考えられないくらい、おどろきました。

私は、「原爆ドーム」、「原爆資料館」に小さいころ行、た事があります。そこには、やけどをしている入の、人形がありました。当時、見た時は、おそろしく、とてどこゆかったで"す"。

でも、今は、さほど、大変だ、"たんだ"など、昨日の話を通して、よくわかりました。

あまり、教えてもらえない、きょうな お話を
どうも、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

前半に聞いたエピソードは聞いていてワクワクする
 ようなお話でした。まるでそこにいてその光景をみ
 ているぐらい話が細かく、そのときの状景が
 くわしくわかりました。後半のお話では、
 広島と長崎以外にも候補があったことを
 初めて知りました。また、「リトルボーイ」の重
 さがとても重くておどろきました。5tの
 原子爆弾がおちてきたと思うと、とても
 こわいです。また、原爆のこわさが身にしみ
 てわかりました。太陽よりも温度が高い
 熱線はどのくらい熱かったのか想像もつ
 きませんでした。衝撃波の速さも音の
 速さよりも速いなど、想像もつかないこと
 はかりでした。この原爆のことはだれも外
 忘れてはいけなな事であると思いました。
 私も原爆ドームにいったことがあります。が、
 さらにくわしいおはなしを聞くことが
 できました。日本人としてこのことはしかり
 と受け止め、これからの世代にも伝えていき

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

たいと思います。本当にきょうなおはなし
 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

熱線・衝撃波・放射線がどうゆう物なのかがよくわかりました。

爆弾の中心温度が700万℃ときいてすごくおどろきました。衝撃波の速さが500m/秒という事を知って、すごくおどろきました。

爆弾の真下にいたのに助けた人がいたなんてすごいなあと思いました。まさに希跡だと思いました。

放射線をあびると起きる痛気をきいて、放射線はこわいなあと思いました。

原爆を実際に体験した人の話をきくことで、^{社会の}授業できけなかったその時の心情などがきけてとてもいい勉強になりました。

あんな事はもう二度と起きてほしくないです。

真空状態になるなんてとてもおどろきました。多くの方がきせいになつた原爆をこの世界からなくしてほしいです。



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

原爆先生の特別授業でいろいろお話を
聞きました。エッセイが面白くていろいろ
お話を聞きました。いろいろお話を聞
きました。いろいろお話を聞きました。
いろいろお話を聞きました。いろいろお話を
聞きました。いろいろお話を聞きました。

(1) いろいろお話を聞きました。いろいろお話を
聞きました。いろいろお話を聞きました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて、原爆の怖さを実感しました。原爆の表面温度は7000℃、中心温度は100万℃ということを知り、とてもおどろきました。原爆を落とす候補が6つもあったなんて、初めて知りました。原子のウラコが60kg中の1kgだけ、爆発したのに、あんな力があるとおどろきました。原爆の死亡率が40%もあると改めて原爆は怖いものだと思いました。人間が原爆の熱線ですべての水分が蒸発して、灰になって消えてしまう。それだけ怖い。残るのを知り、もう二度と戦争をしないといけないと思いました。原爆の被害を受けて、死んでしまった人の体が全身肉が剥けてたというのを想像すると、体がゾクゾクしました。ぼくはこの授業を受けて絶対に戦争をしてほしくないと思いました。原爆先生、原爆のことを色々教えてくれてありがとうございました。経験になりました。



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

ぼくは、原爆をおとされた時のことな人が、何も知りません。社会の授業を受ける時だけ、ちょっと知りました。そして、原爆先生の特別授業を受けて、あらためて原爆は、おとすべき物ではないと、実感しました。それに「リトルボーイ」をおとされて600M地上からは、燃えている所で爆発されると中心が100万度近く熱いなと思いました。表面は7000°か10000°の表面よりあついなと思いました。地上についたら3000度でそれは、たぶんないな〜と思いました。それに大坂の人たちは原爆のことをヒカドンとよんでいることなど、なせヒカドンといつのかそれは原爆はそのままだけに「ヒカ」と光ってから「ドン」というので大坂の人たちはヒカドンとよんでいるのです。なとなどそういうのをまかくせつ明できるもまだ11し90分間話するのは、とてもつらいと思います。原爆先生のお父さんはすごいかけ人をした人だなと思いました。

内野 航平



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

私がいちばんびっくりしたことは、被ばくした人々の様子です。トラックの後ろに乗せようと手をひっぱったら、ばらばらになってしまう場面がとてもかわいそうで、悲しくて忘れられません。川にとびこんでも、助けられない、どうすることもできないまま、死んでしまう人々がたくさんいたことを知り、私は、戦争は絶対にしてはいけないことだとおもいました。ばく地付近のよさずの話もとてもかわいそうだとおもいました。目の前にいたおやさんがいっしょに消えてしまう場面をそう思うと、とてもひさんだっただことが分かります。その時代にうまれた赤ちゃんもすぐに死んでしまうのがとてもかわいそうでした。

私は今、この時代にうまれて本当に良かったと思いましたが、戦争というのは絶対に忘れてはいけないと思いました。

最後のビデオのとき、池田さんがその時のことを思い出して、泣いてしまうところがありました。かわいすぎて言葉がでませんでした。原爆先生の話をきいて本当に良かったです。原爆先生の授業は忘れません。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

原爆が投下された時の話を聞いて、私は改めて原爆のおそろしさを思いしら
 ました。私は原爆がおそろしいものということは知っていましたが、どのようなほどの被害
 があるのか、くわしいことも知らなかったのであまり気にしていませんでした。ですが表面温
 度が約7000°で太陽よりも熱く、シゲキ波は毎秒500mかと音速よりも速く原爆の熱線も直
 に受けたものは水分が蒸発したり、一瞬で炭化してしまうなどの被害出してしまうと知って、今の
 日本に平和主義というものがあっても良かったと思います。原爆先生の話で一瞬印象に
 残ったのは、破爆者のことです。原爆の被害を受けた人はとてもひどい塗っていて、男女の区別
 がつかないどころか、人なのかさえも分からなほどひどい塗もしていたと知って、とても
 悲さんだと思いました。今日は本当に勉強になりました。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

表

げんばくを落とす場所のこうほか、京都や横浜など...というところにひっくりしました。京都が原子はくたん投下都市の条件にひたりで、げんばくを京都に落とすところということにひっくりしました。手をさしので、ひ害者を助けようとひはたら、皮がむけてしまって、痛いよ...痛いよ...と泣いて苦しんでいる人がたくさんいた、というふうきょうは、私だたらたえきれないと思ひます。広島の人ひは、35万人、ひばく者が24万人、死者が14万人、死亡率が40%。この数字を見たとき、悲しみがこみあげてきました。ぜんこくすきたな...と思ひました。私は、戦争は全体にやうてはひけないという気持ちが強くなりました。こんなさんことな事にはなてはひけないと思ひました。ていねいにわかりやすく教えてくださり、ありがとうござりました。



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

私は、原爆先生の授業をして、戦争時のことをよく知り、

とても悲しくなりました。 私は、「持持しのゲン」を

よんだことがありますが。 でもマンガの中だから、ふつうに

書いているけれど、それが昔の日本のことで、多くの人が被害を
うけていたと思うと、心が痛みます。

しんくう状態とか、太陽よりもあつい7000℃とか、死亡率が40%とか...

今ではまったく考えられないことが、実際にあると知ることが、

「私が戦争の時代に生きていたら、どうなっていたのだろうか。」と
いつも思います。

多くの人が、被害をして、栄養がたりなく、死んでしまう

子供もいて、とても大変だったのだということが、そう言う
できます。

ゆがゆが、別所川に来て、私たちに冊子まで

教えて下さって、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

授業が始まった時から、戦争に行った人はすごく大変な人だなとつく思いました。学校の外の社会では習っていないところも、良く分かりました。

原爆が落とされる準備に、原爆が入っていたのは、びっくりしました。戦争での広島での死亡人数が、人口の約4%という数字に、特におどろきました。広島が大変な被害にあったことは分かっていたけど、死者がたいたい半分ということは、子どもや赤ちゃんもいるんだな、と思いました。やらなくてもいい戦争なのに、それに子どもや赤ちゃんが巻き込まれるのはかわいそうだと思います。ひ爆は人が、兵隊さん助けで...と言っているのに、助けられない気持ちも良く分かりました。

原子爆弾1発だけで、こんなに被害があったので、それを一生けん命助ける兵隊さんは、本当にすごいと思いました。死体を運ぶ時の気持ちは、本当につらいと思います。

原爆先生の授業で、戦争の大変さと苦しさがさらに良く分かりました。本当にありがとうございました。