



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

このたびは、九月に来てくださって、本当にありがとうございました。私は、戦争をあまく見ていたとしても、池田さんの話を聞いて、私は、戦争は、とても大変なことだったんだと思いました。私は、学校で「行けませんでしたが、私の母と、祖父母は、今年広島に行ってきました。そして、原爆資料館にも、見に行ってきました。そこで、実際に、原爆を体験した人の話を聞いたたりしたようです。そして、母は、とても衝撃をうけたようです。私も、池田さんの話を聞いて、衝撃をうけました。でも、とても勉強になりました。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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆について話を聞いて、私は原爆、で本当に
こわいななと思いました。原子爆弾が
7000℃もあるときいて、くりこました。

なぜなら、太陽よりも、あいつからです。太陽は
3000℃なので、1000℃もちがうからです。

そのあつさで、ふさがはがれおちたり、焼け死んだり

りした人が何万人も、いるときいて、こわいななと思いました。

広島市の人口が、35万人、被爆者数が24万人、
死者数が14万人、死亡率が40%ときいて、

びっくりしました。5人に2人ががんしばくだんで、

なるなるからです。がんしばくだん、で本当にこわ

いななと思いました。

話を聞いていて、少しいやな気持ちにな、たけど、

とても良いたいけんができて、とてもよかったです。



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

この前は貴重な話をしていただき、ありがとう
うございました。ぼくは原爆資料館に一回行
たことがあるけど、すごく悲しい気持ちになりまし
た。でも、シセ田さんのお父さんの体験した話を聞
いたら、原爆資料館に行ったとき以上に、悲しく
なりました。ぼくはもう二度と戦争のな
いように願っています。ぼくは話でビッ
クリしたことが3つあります。1つ目は、
人が「いっしょんで消えてしまうこと
です。二つ目は、コンクリートの強さで
す。コンクリートはそんなに強くないと
思っていたけど、原子爆弾のかいたえた
コンクリートはすごいと思いました。3つ目は、
死亡率です。5人に2人が「死んでしまう」と
いうことです。この話で、戦争はダメだと、
改めて思いました。この前は本当にあり
かとうございました。



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、本日はありがとうございました。
原爆の九日の話もさせてもらったり、しりょうとかも
ありがとうございました。

B29爆撃機 エノラ ケイおとしてきた、
リトルボーイおとされた。広島をして、
のこた、原爆ドーム、そして、思っても、
いかなきゃいけない。池田のお父さん、
その日に、あった原爆の話をする、
つらかった、思いで、泣いたときだから、
もう、原爆やせんそうがおこらないため
に、広島に、平和公園ができたの
ですかね。

まあ、福島でおきた、じしんと、
家ぞくがしんたときとかのかなしさと同じで
すよね。

原爆先生、よんで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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

きのうは、色々な話しをしていただき、ありがとうございました。
 この授業で習ったことでもありますが、池田さんの話しを聞いてより色々なことがわかりました。とくに、原子爆
 弾のことがよくわかりました。通称リトル・ボーイというオース
 トロンの名前が、あつたとは思いませんでした。それに
 そのリトル・ボーイの爆発した時の温度が7000度で太陽
 よりも、いよなれば、色の世界になるのもうなすけま
 す。ほかに、リトル・ボーイにのっていたウラン
 という物質が1kg爆発しただけで広島が焼け野
 原になるということは、リトル・ボーイにのっていた全部のウラン
 が60kgだからそれが全部爆発したとしても60倍だ
 から、考えるだけでも、わくわくします。
 ほかに色々なことを教えていただき、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

さすが、原爆先生 とも言われる
ほど、池田真徳さんは年がらっていました。
民間人は建物に、にげようとしま
すが、リトルマンで火炎に死に、骨になっ
てしまふことがあつた。しかも、原爆に
よつていちばんひどくなつてしまつたのが
京都府でした。そもそも原爆によつてた
くさくさの人たちを悲しませた爆弾はリトル
ボーイでした。そのリトルボーイは都市から、
6kmはなれた場所から、リトルボー
イを落とすと言われます。それだ、投下目標
地は、太田川になつていました。

民間人はピカピカと光つて、ドーンとこ
るたびに、民間人はその原爆のこ
とをピカドンと呼んでいました。

そしてその池田真徳さんの、父も、やはり、戦争
はやつてはいけなかつたと思つていま
した。それによつて死者数が14万人になつてしま
つた。池田真徳さんに20のような特別授業をさせてもらつて



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、話を聞いて感心したことが三つあり
ました。一つ目は、訊ているときに全くまちが
なかつたことです。90分もあるのにまちがえな
いのがとてもすごくて思いました。二つ目は、
原爆がどんなものなのかがあつたこと
です。原爆はすごい火暴弓弾だったけれど、ほ
の原爆は、もし力があると思うと、おそろし
い物だと思いました。三つ目は、単戈争は
いけないことです。このようなひさんなことは、
二度としてはいけないことだと思ひました。
勉強になる話を聞かせてもらい、ありがとう
ございました。これからこの仕事をがん
ばってください。



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

12/13(金)

原爆先生、特別授業を受けさせてくれてありがとうございます。先生が教えてくれたので、いろいろな事がわかりました。原子爆弾の熱線が太陽より高い事を知ってビックリしました。他にも原子爆弾の放射線をあびるとガンになって死んでしまう事やリトルボーイの事がくわしくわかって良かったです。広島の人口が35万人にで被害者数が24万人で死者数が14万人、死亡率4.0%という事を知って、いやな気持ちになった。そのようなことがわかって良かったです。すごく勉強になりました。池田真徳さんが体験した戦争で死なないうつごいと思いました。戦争のことを教え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

☆ 原爆先生へ ☆

昨日は、とてもきょうなお話を、してくださ
り、ありがとうございます。

ちょっと暗い話でしたが、とても良い勉強
になりました。本当にありがとうございます。

私が一番ビックリしたのは、前半の最
所の方の風が10メートルもとはさ
れてしまったというのがビックリ
しました。私たち人間は、おもいの
に風なんかで10メートルもとはされると
いうことは、すごい風だったのですね。
ほかにもちょっとこわい話もあり
目をかくすこともありました。
とてもいい体験でした。

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

原爆のことをいろいろとよんで
 くれてありがとうございます。
 原爆のことをよんでいるのが
 あります。一つ目はエノラゲイの
 こと。エノラゲイは5世のリトルボ
 イを落としたりかんにジャンプしたと
 いう話です。リトルボーイが落ちたけ
 おもいという2つがわかれます。
 二つ目は広島市のげんしおんたんの
 のことをピカドのことよんでした。
 2つともよんでいるのは理由
 です。理由はピカッと光ってドンと
 ぱくはつすることです。
 最後は広島市でひがいにあった人の数
 です。広島市の人口が35万人で被爆者
 数が24万人、死者が14万人でした。
 しかも14万人の中のうち2万人が一人
 死んだのがよぎました。おかしは
 にどとせんをしようをしてくれたいと思いはした。



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た時、昔はあんなにかなしんだらうと思いました。

すごく、感動する話だったので、やんきょうになつたと思います。最後にでてきた動画を見て、

すごく感動しました。すごい、しんけんに聞いていると、その話してくれたはなしで、もうそうをすごくかなしくなつて、今にも、昔に行つて、食食欠や、お金をなるべくあげたいと思いました。

それが、原爆先生のお父さんだったので、本当にあつたのだと、思いました。手をななめ前にして、肉がたれ

ていると言つたことが今でも、頭から、はなれません。

実、正しいに、ゆびから、肉がたれているのが、そうぞう

がっきませんでした。それをよく、かたにかつがたと

思ひ、私だ、たらせ、たい無利だと思ひました。

家族や友達死んでしまうなんて、しんじられませんで

した。昨日は本当にありがとうございました。

へんまふ、なつたと思ひます。



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

私は、原爆先生の授業をうけて、昔の日本は
とても大変だったんと思いました。

原爆を罪もないのにうけて、生きるか死ぬか
の間で、生きていくのはとてもつらいことと思
います。大切な人をうしなひ、生きる理由もなくな
って死んでいった方も多いいと思います。

ですが、アメリカ軍の中にも、大切な人をなくした
方もいると思うと、戦争は本当によくないと思
います。

国と国が争って死者が何万、何億人もでる
ことは、本当に悲しいことです。何万、何億人死
んでしまったら、その倍の方々が悲しくなり、落ち
こんでしまいます。

原爆先生の授業をうけて、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3年生ぐらいの時には原爆ドームと
ゆう建物をはしていたけれど池田さんに
話をしていたので早く勉強にも
なった。広島に投下された原爆の名前
も最初はぜんぜんしらなかった
けれどいまは名前もおぼえて
すぐくためになりました。

一番おどろいたのは太陽よりも1000度も
あついとゆうのははじめてきました。

太陽よりもあついものはないと思っ
ていたのに太陽よりあついなんで
考えられませんでした。

た、たひとつの原爆で14万人もせくなって
しまうなんてなんかすぐくいやでした。
最後にあつた池田先生のお父さん
の話をきいたらそのときの先生
のお父さんが泣きながらも
話をしていたのでなんだかすごく
悲しくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

この間は、お話を聞かせて下さって
ありがとうございました。ぼくは原爆がもの
すごくこわいものなんだと改めて知りました。
義三さんの体験話、集中してずっと聞いて
いましたが、死体の片づけ、消火活動、など大変
な仕事をやりとげた義三さんはすごいと
思います。くさいにおいにも絶え、助けようにも助け
られない…人々…。アメリカは、ものすごく見に
くいし、ひどい。なぜ日本に落とさなければなら
なかったのか？。原爆先生の話を聞いていて
太陽よりも、はるかに熱いということを知り
太陽が日本に近づいてくるような感じだと分かり
本当におどろきました。ぼくは一度、原爆ドーム
に行ってみたいです。そうすればまた何が分か
るかと思います。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、あらためて戦争はひさんということがわかりました。広島に落ちた理由や、候補になった都市などをくわしく教えてくれてありがとうございます。原爆は100万で太陽よりも高い温度が落ちてくると、熱線で体の水分が蒸発してしまったり、衝撃波の速さは毎秒500mということと放射線でつらい痛気になってしまうことがわかりました。又、被爆者が24万人、5人に2人が死んでしまうこと、死者は14万人、2万人が早死をしてしまうこともわかりました。おじいちゃんのムービーを見て資料館のマネキンでも、実際の人よりも被がいかがい少なきることわかりました。原爆先生の授業をきけてとてもうれしかったです。



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

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、1発の原爆が
爆弾で何万人もの命がうば
われ、放射線などで、まじ
められた人がいることが
心に残りました。ぼく
は二度とこのようなこと
が起こらないように、原爆
が落ちたことを忘れないよ
うにしたいと思いました。
また、原爆が落と
されていない都市まで
候補になったことにお
どろきしました。いろ
いろな話を聞かしてく
れて、本当にありがとうございました。これから
も、原爆のことについて調べ
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

僕は原爆先生の特別授業を受けて
印象に残ったのは原爆が落ちてなぜ無
キズだったのかが僕は今も不思議に思っています
池田さんの父はとても運がいい人だなと
思いました。池田さんの父は毎日訓練をし
たから原爆が落ちても死なずにあんな
だと思いました。僕は今、日本はバカなことを
したなと思ってます。もしも僕が天皇だったら
すぐに解散させます。僕のひいおじいちゃん
も日本は本当にバカなことをしたなと
言っていました。ひいおじいちゃんも戦争に行
たからいろいろな事を教えてくださいました。
原爆が落ちたとき韓国にいたと言っていました。
飲む水が無いから田んぼのにこった水を
飲んだと言っていました。この特別授業はちょ
と気持ち悪かったけど、いい勉強になり
ました。ありがとうございました。(終)



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

戦争のことが、しれてよかったです。戦争のことは、すこ
 しいたけど、原爆先生の授業をして、こんなにつらくて、
 こんなに苦しくて、たいへんだったとじ、かんしました。
 私は、大人になっても、このことを、わすれません。(ぜったいに!)
 子どもが、うまれたら、その子にも、戦争のこわさを、おしえてあげます。
 みんなにしてほしいです。こんな、ひどいことは、一生おき
 てほしくないです。この戦争のせいで、いまも、苦しんで
 いる人が、いるから。私のひいおはあちゃんも、えんがもしかきません。
 ひいおはあちゃんも、光を、みたと、いってました。でも、どうくた
 ちて、いたので、へいさでした。この戦争で、14万人も、亡くなって
 いるから、か人がえ死んで、涙が、あふれます。にせよ、こんな
 戦争をしてほしくないです。ぜったいに! 授業のことを
 親に話した。父も母も、しげんに、きいてくれました。
 この授業が、できて、本当によかったです。
 原爆先生、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

ぼくはあまり原爆について
きょうみがありませんでした。
でも、原爆先生の特別授業を受
けたら、原爆について、よくわかって
よかったです。
たとえば、単戈争に行つた人が直
接書いたものを、本にしたもので
読んでくれたりして、しかもその本
が、すごくわかりやすかったです。原
爆がどのくらいおそろしいのかも、
いまの人がどれだけ、甘いのかも
よくわかりました。
これを見て聞いて思ったことは
単戈争を「はやらな」とはんだん
したのは、すごくいいことだと
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

この間は、原爆の事を色々教えて下さって
ありがとうございました。

池田さんの父の話 を聞いたとき、原爆は
人も悲しませるものだなと思いました。

原爆の被害の一つ、放射線が一番怖いです。
なぜなら2011年3月11日の東日本大震災で
福島第一原発から放射線が出てしまったとい
う事件がありました。

放射線などの影響で病気になるます。

僕は原爆をつくらした人がものすごく正しいです。

「自分がこういう立場だ」という事を知らな
い」と思っています。

原爆はこんなひどい物なので戦争は絶
対にやめてはいけないと思いました。

「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

戦争の悲惨さ、怖さというものがよくわかりました。また、説明や身ぶり、手ぶりがあつたので、よりリアルに感じました。資料や、図、絵もあつて、より忠実に、より正確にその当時のことが伝わってきました。当時の状況を書き残した手記、遺品などがあつたので驚きました。改めて戦争をにはげたいと思いました。



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

悲惨だということは覚悟していたつもりでした。しかし、私の想像を大きくこえる悲惨さでした。皮がとれたり、脂がたれていたり、うじ虫が体からでてきたり… 聞いているとちゅうで、リツとして鳥肌がたってしまいました。その水を燃やしたりしなければならなかった池田さんのお父さんは相当つらかったと思います。そして、原爆を落としたアメリカ人は、人ではなく、悪魔だと私は思います。私は家に帰ったあとパソコンで少しだけ調べてみました。「地獄」という言葉がひらたりだと思いました。まだ世界中には戦争をしている国がたくさんあります。二度とこんな悲惨なことが起きないように願います。



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

原爆先生へ

もうはすごくまじょうな話をしていたが
ありがとうございます！原爆は悲しいこと、
こあいことなど、分かりました。

少しお話を聞いて、すごくおねがいた
がたです。でもそれはおとなにならな
しなくてははいけないことですから、い
い免カ強になりました。ほんとにありが
たうございました！！

私がびくりましたよは、『リトルボーイ』の中
にはいる、うらんが... 60kgもはい
っているなんて、とてもびくりました。
うらん2kgでもすかいことなよは、
それが60kgもなんて、すかいと思いま
した！！

広島よんをい、しゅんで、あんなふうにする
なんて、とてもおねがが苦しいです。

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

表

とてもわかりやすい説明でした。

原爆の細かいところまで、よくわかりました。

太陽の表面温度が6000℃なのに、

原爆のはくはつしたときの表面温度が

7000℃というのは、かなりおどろきました。

また、中心が100万℃というのも、すぐおどろき

ました。

広島の前爆の死亡率40%、被爆率70%と

いうのを、聞くと、原爆のおそろしさがすぐ

わかりました。また、広島の前爆を、いらしゅんに

して、悲惨な姿にしてしまうのは、

原爆は、とてもひどいものだと思いました。

特別授業を受講して、戦争は、

二度とおこしてはいけないと思いました。

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

いろいろなことを教えていただき
 てありがとうございます。ぼくは最
 初話を聞いて知ったことは、B29
 爆撃機幾ノラ、ゲイには、糸つらと
 物がのっているとしてよかったです。
 次に候補になった都市になせ京都
 があたのかか知っていました。けど京都
 に原爆が落ちないでよかったです。
 なせなら、一番の候補だったけど一
 千年の古いみやこだったので、落と
 たら、日本中の住民たちのかんじうか
 るくなるから落とさなかつたのでよ
 う。ということも知れてよかったです。
 あと人たちは原爆のことをピカド
 としっていったということも知れてよ
 かったです。おかくびのうらも知れてよ
 かったです。1kgの1kgした原爆には使わ
 らないとい
 うことも知れてよかったです。ほと
 はこのことをおと
 なたが、でも忘れないうてあ
 たいと思します。



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

表

ぼくは原爆先生の授業を聞いて原爆の
ことをたくさん知りました。心に残ったこと
は、原爆は太陽よりも熱いということです、
太陽より熱くて、しかも地上600mの戸外にある
と、ぼくだったらたぶん死んでしまいます。原爆が
東京に落ちていたらぼくはいないかもしれません。
その事では東京に原爆は落ちなくてよかったです思
います。原爆は人を殺し、悲しい思いをさせるから
いやです。原爆は絶対にしてはいけないうと思
います。さらに原爆は死ななくても病気になるし
まいます。ギリギリ生きていてもその病気で死んで
しまうかもしれません。広島市の死亡率は40%
というたくさんの方が亡くなっています。
原爆はおそろしく人を殺してしまう最悪な
爆弾です。原爆先生にいろいろのことを教え
てくれて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

私は、原爆先生の話を聞いて戦争は非人だと思いました。そして、とてもおどろいたのは、衝撃波の速さです。毎秒500mと聞き、とてもおどろきました。音速より、150mも速いなんて、びっくりしました。そして熱線のことにもおどろきました。中心が太陽よりも4000倍も高いなんて、ものすごい爆弾だと思い、このようなものが日本に投下されたなんて、しんじられません。しかも、なんとか生き残っても放射線で今でも死ぬまで苦しめられている人がいるなんてとてもかゆいそうだと思います。ですが、もしもウランがほんの一部でなく、すべてが燃焼していたら、も、とひがいが増えるなんて考えられません。本当に一部



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

だけでよかったです。思います。
や、ぱり、戦争なんて、もう二度
とおきないといいいいです。そして
いつか、世界で戦争をする国が
一つもなくなるといい
いいです。



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、話をきいて、すごく良い勉強になった
と思います。候補になった都市で京都が一番
強くおされたという問題で私は、長崎(③)だ
と思いました。「リトルボーイ」という原爆について
も教えてくださいました。約5秒もするリトルボーイ
私は、当時こんなのが落ちてきたら大変でしょう。
と思いながら聞いていました。9632m上から時
速300kmで落ちてくるリトルボーイ、聞いているだ
けでぞくぞくします。ほかに、●熱線●衝撃波
●放射線という言葉も教えてもらいました。私が
知っている言葉は「衝撃波」でした。速さは毎秒500
mという言葉にびっくりしました。あと、原子爆弾の
ことを「ピカドン」すごい名前ですわ。

先生本当に特別授業また、資料、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

・リトルボーイには、60kgもの核物質
(ウラン)が入っていた事は知りませんでした。
また、その中の59kgのウランが
火然しょうしてしました事や、たったの1kgで
広島^の町を破壊した事も初めて知り
ました。大量の放射線をあびて
しまうと、下痢や嘔吐などの症状が
出たり、ガン細胞ができてしましたり、
染色体破壊やその他の病気になる
という事も分かりました。多くの人か
てくなつた・被爆されたという事も知り
ました。大やけどを負った人を助けた
り、うじ虫がわいた遺体をおぶるの
は、私にはできない、と思いました。
多くの人か被害を受ける戦争は、
や、てはいけないという事も分か
りました。色々な事を教えて下さり
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

/

原爆のおそろしさについて教えていただき
 ありがとうございます。先生の語で原爆がたくさん
 の人を殺し、建物をこわしそして死んだ人に虫
 が入るなど、原爆のおそろしさがよく分かり
 ました。そして原爆はエノラ・ゲイがテニアン島
 から日本にいき、広島が天倉がいろいろで落と
 されたということが分かりました。
 そして原爆は広島にもものすごい熱線と衝
 撃波を出し、地上の温度を5千度まで上げ、広
 島の人口を40%も殺してしまい、真空帯にじ
 ゅう気流を起し、きのこ型の雲を作りまし
 ました。さらになんとか助かった人々も原爆病のせ
 いでけつりやおうと、がさがでまたり病舎があつ
 り、生死をさすまはる。まさに原爆はこの世
 の地獄談です。だから原爆はいけりいもかたど
 思します。授業をしていただき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

ぼくは、池田さんの話を聞いて、改めて原爆の残酷さを感じました。そして、新たなことも知ることができました。きのこの雲のでき方や、原爆によりなぜ建物が壊れるのかというようなことです。そして、一番記憶に残っているのは、原爆体験です。ぼくの祖父も被爆していますが、祖父の話よりも、はるかに悲惨な話だと思えました。広島の実験資料館にある、皮ふがたれた人形。ぼくも実際に見ましたが、おどろきもつらいと思えました。それを「きねがえる」と言うのは、本当に、原爆で被害を受けた人を見た人だけだと思えました。池田さん、お話をしてくださって、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

わたしは、原爆先生の話を聞いて、人間とは「あわれで」「ひさん」な生き物だな、と思っ少しは「ガリ」悲しくなりました。ですが、先生のお父さんが「最後に、23~25くらいの道ばたで苦んでいった女性を助け、おふい安全なところまで運んだ」と聞いて少し安心しました。なぜなら、「リトルボーイ」が「落されいっふ、とんでも」もおかしくなりのに、それでも女性を助け安全なところまで運んでっれていく、という「必ず」が「ガリ」が、とても、とてもあたたかく、優しいのだらう。とても感どらったしました。とても感しゃされたと思っうとなんとなくほほえましいです。先日は本当にありがとらござりました。



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

ほくは、言葉を聞いて、そんな事があったと聞いてました。
 きのうの言葉はとてもわかりやすかったです。そして資料もよかったです。
 原爆被害を受けた広島のことわかりました。今は平和条
 約があるのでそんな事は、おそろしくありません。でも、いつ起こ
 るかわかりません。たいてい、原爆がなくなればいいと思っ
 ています。特に原爆の被害者もいるので、なま
 じです。原爆のつくじりたウランに7112 考えてみました。
 つくじりた量で広島がなくなるといふことは60kg
 全部爆発したら、かなりの県域焼きこけ、土も面が30kmほど
 ぐわ東京まで放射線が届いていたかともいえる以上。
 なので原爆がなくなればいいと思います。



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

戦争は、とても悲惨なことだと改めて思いました。

私は正直、戦争の恐ろしさや、悲惨があまりわかっていませんでした。

でも、実際に戦争を体験したことがある人の話を聞くと、その恐ろしさや悲惨さがよくわかりました。

私が一番怖いと思ったのが、原爆です。

原爆は、内側が100万℃で、外側は7000℃で、太陽の表面より熱い、ということを知りました。

人間は、内臓が一瞬にして蒸発し、灰になりはらはらにされるのか、とても怖いと思いました。

とても貴重なお話をしてくたさ、ご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

原爆先生へ

原爆先生 原爆の話しをしていただきありがとうございます
ございます。私は原爆の話しを聞くの少し
やだと思いました。でも経験している人もいる
のでちゃんと聞こうと思いました。でも聞いて少し
かわいそうだなとか思いはじめました。この時私は
こんなかんに痛いのかなとかを想像してました。
その後の後悔に入っているんなことをメモしました。
そのことで分かったこと。熱線のあつさが
太陽よりも高いということ。私はそれはすごい
なとお思いました。私はおどろいたことばかりです
放射線のことです。放射線は、色々な病気になる
というので放射線はこわいなとおもいました。私は、このお話し
しをきけても良かったです。原爆のことがきけて良かったです。色々な
ことが分かって良かったです。



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

12月12日(木)にとても勉強になることを考えていただきありがとうございますございました。原爆がこんなにすごいいりょくだとわおもいませんでした。原爆でとくにわかったことは、「リトルボーイ」「原爆のいりょく」の2つです。「リトルボーイ」は3.12mで、重さ5tもある原子爆弾です。「リトルボーイ」をつんできたのは、アメリカ軍の「ENOLAGAY」です。「リトルボーイ」がおとされた時「ENOLAGAY」は、はねました。2回はねました。1回目は、「リトルボーイ」をおとしたしゅうげき、2回目は、はくはつのしゅうげきです。はくはつした時、外にいた人は、そくです。はくはつして、1日もたたず12.25万人(広島の人こゝ35万人)が大やけどをまて、死んだらです。5人に1人が死んだことになります。私は、このことをまいて、戦争は、とてもさくこくなことだとわかりました。44がおもて、いたいしょうに大へんだとゆこともわかりました。とてもわかりやすく、授業をし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

原爆先生のお話 じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のお話を聞いていろいろな事がわかりました。
原爆先生のお父さんはすごいなと思いました。
17歳で兵士になり、広島で死んだ人のしりとか、家があるの消したり本当に話を聞いてすごいなと思いました。

私は原爆が落ちた時の熱風、衝撃でものすごい数の人か、すごい数の建物を壊し死んだのにビックリしました。

太陽より1000℃を熱い物が上から落ちてくるのが想像が出来ないほどビックリしました。

原爆を落させても死ななかつた人たちが今になって死のにもおどろきました。

私は原爆先生のお話を聞いて原爆について色々知った事もあつたしおどろいた事もいっぱいありました。

原爆先生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

残 西告で悲惨でしょ と気持悪か、
 たけと昔あんな事があった事を知って
 よからたと思います。でしや、ぱり思っ出す
 たけで気持悪くなつてきます。私が特く
 気持悪いと思、たのが、焼きたたれて
 人が目かばうとして、ひは、た時にその焼きた
 ただけた、ひ皮が、ずる、と取れた事です。あと、
 死んだ人の体の中にウジ虫がいた事です。私
 がこんなこうけいを見たらハクがミゼつすると思
 います。トラウマにもなると思います。そして、一番怖
 かったことは、い、しゃんで人間が灰になって消
 えることです。正確に言うと、原爆です。なぜか
 というと、その原爆が投下された所で生き
 残る格率、生存率は、そこまで高くもないし、
 無傷の人はないと思うから、みんなが痛
 いと思う。てことだから、私は、痛
 いと思、もしたく
 ないし、死にたくもないから、死んでしま
 うのではないかと考えた時に、私は思
 うだろうと思
 います。恐怖でおびえていると思
 います。なので、一番怖



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

ぼくは原爆先生のお話を聞いて良かったと思
います。原爆の事がくわしく聞けて良か
たです。おどろいた事がたくさんありま
した。義三さんの戦争中のつらい話
や、リトルボーイの大空やいなかや、
原爆に入っていたウランが $\frac{1}{60}$ しか爆発しな
かった事などにおどろきました。特に
おどろいたのは義三さんが広島
の原爆記念館で見た皮のたれさがた女
性の模型の事を「きれいすぎる」と言
ったことにおどろきました。そして、
義三さんの話の9日目の生きている人
にもうじ虫がわく事にもおどろ
きました。

楽しい話ではありませんでしたが、原爆
の話を聞かせ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

先日は有難うございました。

色々、原爆の事を調べたつもりでしたが、

それでも知らない事が沢山ありました。

私が一番驚いた事は、広島に落ちた
原爆『リトルボーイ』です。

名前に『リトル』と付いているのにも関わらず、
幅312m、重さ約5tという大きさなのだ

聞いた時、私はものすごく驚きました。

しかも、熱線、衝撃波、放射線という、

大変危険な影響を及ぼすと聞いて、私は、

「何故、このような物をつくれたのか」と不思議に
思いました。

このお話を聞いた翌々日に、全国テストがありました。

社会の所に、『広島に落ちた原爆の重さは』という問題
がありました。

この話を聞いていなければ、出来なかったと思
います。

本当に有難うございました。



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

原爆のことを教えられてありが
うございました。改めて、戦争の恐ろし
がわかりました。太陽の熱よりあつい、原
子爆弾が広島に落とされた。それに広島
の人たちは、皮膚はやけたたれ、ぼろぼろ
にな、たと思うと戦争のむじさが身に
しみます。広島だけじゃなく、3日後、
長崎でも、同じことがあ、たと思うと
悲しくなります。原子爆弾が落ちた
時に出る放射線。放射線が人間に
えいきょうをあたえるということも初めて知
りえいきょうをあたえると開き悲しく、そしてつ
らく思いました。広島・長崎の人々は、下痢・嘔
吐・ガン細胞、染色体破壊で苦しんでいた。
死亡率が40%で、被爆者数が70%。5
人に2人が死亡しているという結果を聞い
たとき、一人、目の前が真暗まくらになりました。
私は特別授業まことらをしてもらった前は、原爆の

6年2組

ことを人なにつらく悲しいものだとは思
ていませんでした。でも、うけたあとだと、
戦争という恐ろしさ原火暴という恐ろ
さを改めて実感しました。



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、原爆先生の特別授業を受講して、戦争はおそろしいというのをまた気がよくなりました。また、というのは少し前にぼくは戦争についての新聞を書きました。調べたことについて悲しい気持ちになりました。そして、ぼくはこの特別授業を受講する前に原爆について少し勉強しました。その授業中に原爆の本を見ました。そしてその本を見終えた時、かなり気がよくなりました。さらに食欲がよくなりました。それからぼくはその本をおもしろい本という気持ちがありました。池田さんの父親さんは兵隊さんだったとておな。ぼくのひいおじいちゃんもそうでした。じいちゃんも兵隊さんがぼくのひいおじいちゃんほうたふたおれおほました。ぼくはそれを見たとおぼろしく思いました。それと同時に戦争はいい悪いという感じに気がよくなりました。それと戦争や原爆のことでおしえてくださってありがとうございます。おかげさまでぼくは、なにか大切なことに気がよくなりました。わざわざおしえ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

戦争のひさんさや、苦しさ、痛みなど、
教えていただき、「ありがとうございました。」
とても勉強になりました。

あの話を聞いてやっぱり戦争なんか
やめなきゃダメだ。と思いました。戦争
なんかをしても、ただ、人がどんどん死んで
いくことは目に見えるのに、...と、
とても悲しくなりました。なぜ戦争をする
のだらうと思いました。

あの話の中で、お父様と池田さんの二人で、
広島市の平和記念公園にある原爆資料館
に行った時に、お父様が、色々を見て、
言った「きれいすぎる。」という言葉がとても忘れら
れません。家に帰って、ゆくりその事を考えると、
やっぱりとてもひさんだっただな。と思いました。
お父様が兵隊の時の話で、色々な人達が、
「兵隊さん...助けて...助けて...」と言われて、
助けられないというのが辛かったと思います。

私はこの話を聞いて、何回も泣きそうになりました。

b-2

でも特に頭の中に残っている物は、
お父様が亡くなる前にとられたビデオです。
あのビデオの中で、お父様が思い出して、
泣かれた所がありました。その場面を見て、
そんなに苦しかったんだなということがわかり、
二度とこんなことはしてはあげないな。
ということをもう一度おくししました。

私が大人になるころにはこんなことが
なくなっていることを願っています。

本当に今回は貴重なことを教えていただき、
「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、この特別授業を受ける前に、ちょっと、原爆の授業を受けました。そのとき見た本、本当にはきそうになるぐらい気持ち悪くなり、食欲がなくなりました。

そしてこの特別授業。たんだん話をきいてくと、あの本がうかんできました。さっき気持ち悪くなったと言いましたが、それだけじゃなく、泣けてきました。こわく、悲しかったからです。

私には、姉がいて、姉が死んだら、親が死んだらと考えました。そして、「こわい」といわれて、想像してしまい、こわくなりました。

そのほか、人間の感覚がまひしたと言っていました。それは、父にも聞いた、話でした。やはり死体を見ても、「こわい」となってしまうのが一番こわいと思います。

私は前より戦争がこわくなりました。戦争がおそろしいです。

池田さんがなぜ学校の子どもに教えるのか?と思いました。でも理由がわかりました。それは、子どもたちに戦争のおそろしさを教え、私が大人になったときも戦争がないように、という思いなんだと思います。

私が生きてるまでは、戦争がないようにと祈っています。

これからも、戦争のおそろしさを子供に伝えていって下さい。

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

原爆について、はなしてくれてありがとうございます。

おかげでよくわかりました。

池田さんのお父さんは、陸軍兵隊さんで、からこいい
と思いました。

私は、広島に原爆がおちたのは、していますが、
「リトルボーイ」なんて、きいたことありませんでした。

それに、候補になった都市が、1ば人京都だけだ、けど、
いろんな文化があるんで、じゃがいされたことは、
しりませんでした。

でもそのまえに、候補になった都市があることは、
ちっともしりませんでした。

こういうことをしたのは、おしえてくれた、池田さん
のおかげです。

ありがとうございます。

私は、大人になっても、このはなしを、忘れません。
そして、もうこんなひさなことは、おきてほしく
ありません。

これから、がんばってください。



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

きのうは、貴重な写真をお世話し話を
してくれてほんとうにありがとうご
ざいます。

あなたのおかげで、海島に落ちた
原子爆弾のおそろしさをしりた
た。

ひび裂いた人ややけど死んでしまっ
た人などいかにかわいそうです。



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

12/13

私達は、原爆について浅く学んでいました。ですが、先日来てくださった時は、知Sなが、
たこをたくさんおしえてくださり、ありがとうございます。エリウゲイに乗って私がか
笑顔で手をかいていた写真を見て、かなリ泣ッとしてしまいました。これかS人をたくさん
殺すことになるのに、なぜ笑顔なのかかわかりませんでした。実際に行きたこか
いので、原爆資料館の人の写真を見ただけで悲しくなりました。それで、私
は、私はいいと言ったのであれば、もとつSに死に穴をしておいたのでしょうか。か
いて、私一人かうS人かこころで、なにを解りかません。私がこの原爆にいた
のであれば、か(じつに、うS人かいるでしょう。私、人が死をよけてしまった人達に
一座で、いいので、もう一座生かすあげたいです。神でも、神の子で、私
か、そんなことかを思っていると思えません。けれど私が神なのであれば、か(じつに
生かすあげていると思いき、私、この人達のために生きるべきかか、と思
います。今の私の心の中は、ごまごまか思いかいりかしています。

私はいつか原爆資料館に行き、日本のかこをLSしたいです。

おれをかしい中、来てくださりありがとうございます。



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

このまえは、原爆の話をしてくださって、ありがとうございます。話をきいて、戦争はむ、たいや、ては、ダメだと思いました。話を思い出さただけで、かなしくおそろしい気持ちか、くりかえされます。光だけで、人が灰になてしまうほどひどいことを、したなと思います。た、たのゴルフホールほどの大きさのウランで、広島全体がやられてしまうほど、ひどいことをしたなと思います。太陽より熱いものが、広島におそいかか、てくるなんて、ひどいと思います。たすか、たとしても、病気にくるしむ人もいるんだなとすると、なんだかかなしくて、ゆるせない気持ちか、たくさんでてきます。



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

池田さんの話を聞いていけると、何か、想像すると、とても気持ち悪くなります。でも、池田さんのお父さんは、とてもつらい体験をのりにえて、故郷にもどってこれたすばらしい人だとほくは思います。もしかすると池田さんもお父さんの日記をもとにした小説を作って社会に広めたのではないですか。あと、小説の中にあつた、エノラ・ゲイ(B29)が、原爆を落とした時に、少しいたとか、エノラ・ゲイの名前がアメリカ兵のある人のお母さんの名前だった、というふうなことはすべて、池田さんのお父さんがすべて教えてくれたんですか？お父さんはもう天国に旅立たれてしまいましたが、池田さんに大切な物を残してくれました。それは日記です。日記がなければ小説書けなかったんですからね。どうも、特別授業を受講し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

はじめに 小柳 かつた です

5-6時間の特別授業のしご、つかくしごの授業でした

とにかく小柳 かつた です

19-450^(年)(年) (1945年)

何回もおなませ 小柳 かつた 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

授業 をうけさせていただき、ありがとうございます。

私は、戦争が大変なことはしていました。

でも 私が 予言していたよりも、もっと大変だったことが

わかりました。

私は 放射線にかかると「色々な病気にかかってしまったりする」ということが一番 印象的です。

広島市の方が40%死亡してしまうことにびっくりしました。

戦争は けしておてはいけないと思いました。

戦争は、兵隊さんも大変だと思えます。

死体を運んだり、たおれている人を、助けたり、

色々なことをやっていたことをしました。

原爆の長さか3.12m、重さが5tもすることにとてもびっくりしました。

エノラ・ゲイ が 時速 300kmもでているとは、

しりませんでした。

授業でお知らせことは、けしておすません。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/13

先日は特別授業を受講してくれて
ありがとうございました。

広島に原爆が投下された理由
など普通の授業では教えてもらえない
ようなことを教えていただき本当にあり
がとうございました。

実際にあつた話だったのですごく
戦争のひどさがよく分かりました。

他にもテレビなどで使っている模型は
間違っていることがあると分かりました。

原爆によってたぐいしの病気や熱線放射能
衝撃波のおそろしさにおどろきました。
だからもう戦争はしてはいけな
いと思いを改めました。



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

最初は、池田先生から、多くのことを学ばれました。

それは、侯補になった者ばかり、広島、小倉、長崎、山口にもあったということ、原爆の温度が太陽より熱いということ、広島に投下された原爆の直前にリトルボムだったということ、いろいろなことをおしえてくれました。

あと、広島の人たちは、原爆のことを、ヒロカトルと呼んでいたこと。

原子爆弾が投下された都市の条件があるということ、それは、①直径5kmを超える②平野であること、③空襲がなかったということ。

原爆は、こんな条件で、何万人の命をうせた原爆を投下していいのか?と思いました。

最初は、原爆は投下してはいけない物、戦争はしてはいけないことなどを改めよう、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

- ・原爆のおそろしさが改めてよくわかった
- ・原爆の爆発時の温度に驚いた太陽よりも熱いものが上空たった600mにあることを考えると、ものすごい熱さだということがよくわかった
- ・原爆雲の発生のかたがよくわかった
- ・原爆の爆発の原料のウランが60kg中1kgしか使われていないのに広島市民の約70%が被爆し、約40%が死亡するくらいに壊れしウランが全て使われていたら、60倍の威力がでて、広島周辺の県まで焼け野原になっていたことを考えるととてもおそろしかった。

先日は貴重な話を聞かせてくれて、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

先日、授業を受けさせてもらい、ありがとうございました。

原爆のこと、おそろしさを教えて人々のその時の体験、思いがよくわかりました。

池田さんの体験は僕たちの想像を絶、すると思います。

そしてこの授業のこと、池田さんの体験、広島、広島島の悲劇を脳に焼き付け、忘れません。

一番印象的だったのは、人の死体を運ぶ、その時でした。あの時の説明は、凄か、るえ、日本にもこんなことがあったんだな、と思いました。

この授業を受け、もう戦争は絶対にしたくない、と思、来、来で戦争はけ、してさせない、と思、しました。

この貴重な授業をどうもありがとうございました。

6年2~~組~~

僕の祖父も戦争を体験しているの話を聞きました。

や、やはり戦争はよくない。と思いました。

そして池田さんの話を聞いてよかったです。

よしろうさんにもお礼を言いたいです。

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^{じゅこう}受講して

表

戦争の貴重な話をしてくださり、ありがとうございました。

始めに言っていたように、けして、楽しい、などと

いような話では、ありませんでしたが、実際にその場所
にいたという、よしろうさんの話や、その時、おこっていた
ことなどを、私たちに、教えてくださり、とても、

勉強になりました。

私はとくに、大やけどをして、たおれている死体、

よしろうさんたちが、助けようとして、うでをつかんだとき、

ひながむけて、トラックから、落下していく、という話などが、

印象的で、頭から、はなれません。

そんなつらい話でも、日本でおきたことなので、受け入れな
ければなりません。正直、見ていて、つらかったです。

私は、原爆資料館に行きませんが、よしろうさんが、

「きいすぎる」と言ったということを知って、おどろきました。

もっとひどい人たちが、たくさんいたんだな、と思って、つらか
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

12月12日に原爆の話をしました。
池田さんの父陸軍の兵隊さんが
話してくれました。
広島におきたエノラ・ゲイが広島
におきました。
エノラ・ゲイの中のお火薬100万度空のお
火薬が7000度、おんが10000度でした。
おんがにいた人は3000度にもえ
ほねもありました。
川の中にもいる人もいましたか死んで
しまいました。
かならずおんがにいて川に水がはって
おるところに人がはいて死んでいておんが
にました。二しぐらに川に
おんがをまえておんがにたておんがに
手をうかすとおんがにたておんがにたて
てしまいました。
たすけで肉がつかれたたすけでたすけ
じょうたいでした。

6時15分に広島は明けました

長崎は11時2分にぐらわれました

池田さんは広島に112人がいはいした
どかんのちかくにいたおからたと1111

おからよごで同じ仲間入は23人頭
から血がこぼれて11たりして11人も11たそ

うです。たがよくにおうおうなちをした
りしたと11211した。

そしてめいれいごで死んだ人をつれ

くると11らめいれいをして1121111

やじから人をやして骨たけにし11ま
した。

たがいげんはよくどらましたけは

のこつていたのて11おはくおからかん

つてします。

父と11らよにけんはくどらま112112

父はちかくに112お211たりして11たそ211

これ池田さんのおとさん、おとさん

211るとまたおとさん、おとさん

泣11211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 12月 12日に原爆とい
いう物を知りました。原爆は、と
生やさしいのかと思いましたが、ど
ちらに聞いてみると生やさしいところ
ではありません。

池田さんのお話を聞いてみると
1945年8月6日 8:15に広島に原子爆
弾1発目が投下された(通称リトル
ボーイ) 2発目が長崎に投下され
たという時間が11:02です。

原爆という物は、ふんたんに終
おらせてはいけないうた」という
ことがわかりました。

こんな貴重なお話をありが
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

社会の中の

原爆先生の授業は、どうしても好きになれませんでした。

とても悲しくなるからです。

でも、今思うと、まいてよかたな、ということもある。

ぎゃくに、きつたくなかったことありましたが、原爆先生の特別授業を受け、

いろいろなことを学びました。

その中でも私がおどろいたのが、⁴⁰⁰⁰⁰⁰⁰温度です。中心の部分が700万°Cで、

まわりの部分でも7000°C (太陽系の温度は6000°C) とても熱い。いや、とても

暑い。とてもとても熱いものか、600mも通ると3分でくるとなると考えられ

ませんでした。

地面は3000°C、その熱さで川に水が入ると、あ、というまにふ、とうしてし

まう。

考えることがなくても、とてもおそろしいです。

それと、衝撃波の速さにもとてもおどろかされました。

毎秒500m 音速は350m/秒なので可から。

あとは、ゴルフボールぐらいの大きさにたしか約60kgもあるものに

が、くっついてきた。ウラニウムがとても重いことがわかりました。

その一つは、ほうしゃせんです。

ほうしゃせんがあるとき、下痢、嘔吐、骨髄細胞、染色体破壊、その他の病気

とてもおそろしいんだと思います。



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

きのうは、戦争の言葉を聞かせてくれてありがとうございました。

原子爆をおとされたのがいがよくわかりました。人間が人間じゃなくなったのがおどろきました。

原子爆のいよくがすごくておどろきました。原子爆の爆発の中心が太陽よりあついのがすごいとおもいました。

エノケイはろじろしの母の名前は思い出せませんでした。

かいたぐにマシをかけていた人のかけがが残ったのがすごかったです。

ろじ虫が体の中に入っているのが特によかったです。

資料があってわかりやすかったです。こせ田さんの父はすごく苦しくて大変だったのが言葉でわかりました。

兵隊は大変ということがよくわかりました。



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

12月12日の授業はありがとうございました。
あの時のことは、よくおぼえています。

池田さんのお父さんが陸軍の兵隊で、
トラックを待っていた時にぐうぜん原爆に
あつたこと。江田島にかえるうとした時に、
死体処理の命令があつたこと。

大やけどをおつた人たちを救おうとして、
手をつかんだけれど、ひびかいはかぬ。

ゾクゾクッ!と、するかんしょくかのこつた
こと。本川が、やけどした人たちの熱で、
蒸発し、水が一適ものこつたこと。

みんな、おぼえています。とくに、井戸の中の
死体を取り上げる時がいちばん、心に
残っています。死体を取り上げようと

したしゃんかんにうでがもげたというこ
とと、なぜか、水がこしまでしかかなか
つたということが、ものすごく怖かつた

です。私は大人になつても池田さん
の授業をわすれることは、多分ないと思います。



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

12/13

12/12 の日は原爆のことのお話しを聞かせて
いただきありがとうございました。

私は元々 1945年の8月6日の8時位に広島に
原子爆弾が投下されたというのは知って
いましたか、私 が 考えていた 原爆の
影響よりも、先日聞いた 話しの方が
もっとひどい影響 でした。それに私は
すごく 驚きました。特に 驚いたのは
およそ2万人の人々が 原爆の投下で
いっしょんで消えてしまい、黒いシミだけが残った
ということです。さすがにいっしょんで人が
消えるわけがないと思っていたので聞いた
時、すごく 驚きました。あとウラこの力に
も 驚きました。たったゴルフボール位の大きさ
の物が 爆発したたけなのに、広島が
あそこまで害を受けるなんて思っていなかった
からです。また、地上が3000メートル高く
なってしまうということにも 驚きました。
この様に今回話を聞いて気づくことが

6年2組

沢山ありました。とても勉強になりました。
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

私はこの授業を受けるまで、原爆のことがよく分かりませんでした。しかし、この授業を受けたことで、原爆の恐ろしさが、とても伝わってきました。

また、何もしていない広島や長崎の住民までも、たった1発の原爆で、たくさんの方が苦しめ、痛い思いや辛い思い、悲しい思いをする人や、たった1kgのウランで、たくさんの方が亡くなり、とてもかわいそうで頭の中で想像をすると、とてもつらく、悲しい思いになります。

また、爆発したのは1kgのウランだけだが、本当は60kgのウランの予定だったと聞き、もしその60倍の力で爆発をしてしまつたら、日本はどうなるのだろかと考えると、とても怖くなりました。

最後にこの授業が終わると戦争で、とても恐ろしい原爆というものが落ちてはい、たくさんの方が苦しんだり、その放射線によりいまでも病気に苦しんでいるから、もう二度と、戦争をしたくないと私は思いました。



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

木曜日特の日に来てくださいありがとうございました。貴重な映画を見せてくれたり、話をしてくれたりは、ぼくはあれを見て、かわいそうでおそろいと思いました。ぼくは池田さんのお父さんが17才で兵隊に入った人だと思っていました。原爆おちてきて人が熱くて、ひんがとけたというのを初めて聞いてびっくりしました。

池田のお父さんはくれんをうけていて、むきおでですごいと思いました。広島市人口35万人、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%というところがわかり、ほかにも色々な事を教へてくださっ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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8月6日8時15分に広島に原爆が落とされ8月9日11時2分には、
長崎に原爆が落ちました。約5人に2人が原爆によって亡
くなってしまふ、大きな戦争。私は昨日その話の重要さが、初め
てわかりました。亡くなった人達、そして、災害に苦しむ人達...その
を、目に浮かべると心が痛みます。原爆を落としたアメリカ人に
亡くなった人達の命を返せ!と言いたいくらい私も悲しいです。
私も、助けて...助けてと言っている人達を助けてあげたいです。
地面は3000℃その暑さで、川に飛び込み、人間の暑さで川の水
がふっとうしてしまうほど、原爆が落ちた時、とても暑かったこと
が、わかります。衝撃波の速さにはびっくりしました。
毎秒500m 音速は350m/秒なのですから...
そして、放射線をたくさんあびてしまうと、
下痢・嘔吐・がん細胞・染色体破壊・その他の病気
など、色々な病気になってしまふことがわかりました。
とても、おそろしいです... また、色々池田真徳さんの
お話を聞きたいです。昨日は、きょうな時間
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

原爆について教えて下さってありがとうございました。ぼくは、その話を聞いて、原爆が落とされたとき、広島でどのようなことが起きたかとてもよくわかりました。また、原爆のおそろしさがわかり、戦争は二度と起こしてはいけないのだと思いました。池田よしろうさんは、暑い中がれきのなかから死体を見つけ、運んで燃やすというとても大変そうな仕事を何日もして、とてもすばらしいと思いました。原爆が落とされたとき、広島にいた人のかぞくから、原爆についての話を聞くというとても貴重な体験ができて、とてもよかったです。と思っています。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

油田さんからは、原爆の被害は
 ありがたいことだと思います。
 けれども、被害者の二名は、よくお
 りました。
 もしも、ソノカバロのようだと
 もう、なつたか、そう、おつか
 ません。
 これからも、かえり、は、け、は、し
 の、ひ、と、さ、も、つ、た、ま、て、お、か、さ、し、



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

昨日は、原爆について、おはなしをしてくださり、ありがとうございました。

おかげで、原爆がどれだけの被害をもたらしたのか、わかりました。

(池田さんの話)

原子爆弾投下都市の条件	候補になった都市
①直径5kmを超える	①広島 ②小倉 ③長崎
②平野であること	横浜 新潟 京都
③空襲がなかった	

本当は、京都に原子爆弾をおとすつもりだった……

けれど、京都は、大寺の大事なおとしたり、ダメだった……

だから、京都には、原子爆弾をおとさないで

広島に、原子爆弾をおとした。

ピカドン = 原子爆弾

原子爆弾は、ピカッと光ったあと、ドーンと爆音はつする。

だから、広島の人たちは、原子爆弾のことをピカドンとよんだ。

放射線

放射線により、人が苦しめられた。(たくさんの人)

いまでも、放射線で、苦しめられている人がいる。