



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

原爆先生に話をしてもらいあらためて原子爆弾のおそろしさ

こわさがわかりました。

原子爆弾での被害が熱線放射線 衝撃波中で個人的

1番こわいのほ放射線です。

やっぱり放射線は空気中に飛びまわるし長い期間なくなる  
からこわいです。

死者の14万人のなかの2万人はいっしょんで亡くなったと

言っていましたか他の約12万人の人は皮がとけちゃったり、

たれさかたり、やけどをしていたり、大けがをしていたり、

原爆症になったりと、長い間辛い時間をすごしたのだなと

思いました。

題名の7000℃の少年は多分

原爆の名前の「リトルボーイ」が上空でふくれあがったときの

周りの熱さが7000℃だから「リトルボーイ」を日本語訳

をしたら少年だからその2つを合せて

「7000℃の少年」となったという予想です。



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

広島の人には2人が原爆で死亡するの  
かなしかった。

おっせん・しほげきは・ほおしゃせんなど  
いっしょがでていることをした。

けんぱくの中心が100万C°あること  
おどろいた

死んだ人がかわいそうだと思った。

原爆先生 第四小学校に来てくれて  
本当にありがとうございました!!

コンクリートのでんぢやくのトイレの中にいた人は  
うんがまがいはかたと思う!!



# 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

2/3

原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、原爆は色々なものを破かいするということがあることです。この広島に落ちた原爆は上空で爆発して600mをあつたのにもかかわらず、3000℃の熱線とともに衝撃波がおそろいかかり、これが毎秒440mでおそろいかかってくると思えたり、おそろいなと思いました。しかも、これが世界に何にもあると思えたりも、おそろいなと思いました。





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

原爆のことを教えてくれてありがとうございました。原爆先生  
がやめたマイ7での原爆が落ちている時の音がとてもはか力があ  
り原爆の恐ろしさ分かりました。教科書にのっていないことやのって  
いても教科書よりもくわしく、色々なことが学べました。よし三  
さんが体験した被爆者の方の話や、原爆トームや大や  
けどなど、実に体験はしていないけれど、その時のこ  
うけが想像できました。最後の5分間ぐらいのよし三の  
ビデオにとても心をうたれました。それになせか目がうるうる  
してきました。原爆はそうとうできないほどの力ということ  
がよく分かりました。地面が7000℃になり、ひびかたを  
うたえて...とてもこわいです。けれど原爆でせくなされた方は  
もったなく、つらい思いをしたと思います。

とてもきょうなお話を聞かせてくれて

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<sup>じゅこう</sup>

表

今日は、おもしろい中東和大市立第四小学校に  
来ていただきありがとうございました。

原爆先生のお話を聞いて、原爆のこわさを  
改めて実感しました。実際に体験した人もすごく  
こわくて不安だ、ただらうなと思いました。

原爆先生の話し方がすごく感情がこもっていて  
頭の中で想像することができました。そして、資料を  
使った説明でも、一っついでいねいで分かりやす  
か、たです。今の時代はたくさんの国が爆弾  
を持っていて危険がたくさんあります。そんな時、原  
爆先生に習ったことを思い出して生かしていき  
たいです。

今日は、長い時間、原爆についてお話をしてくれ  
てありがとうございました。すごく勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

四小に来て原爆のことを教えてくれてありがとうございました。  
ました。

原爆のことがよく分かっていい勉強になりました。

あらためて原爆の怖さが分かりました。

原爆が太陽より怖いとは思いませんでした。

原爆が空から落とされたのが広島から4kmも離れた  
ところでしかも上空9632mというところから落とされ広島の上空

600mのところから太陽より怖い物が落ちてくる考えると

すごく怖いと思います。火暴風で死ぬというのも怖いと思

ました。広島の人35万人に対して被爆者24万人、死者  
14万人死亡率40%は怖いと思いました。

川に人がかさなって亡くなっているというのがすごく不気味

でかわいそうだと思います。助けようと思い、手をさしのべても

手がとけてなくなるのは考えただけでも不気味だしと人な感覚

なのだろうと思い、かわいそうだなと思いました。

さいほのほうは、原爆のことはよく分かっていないところがあ

けて今回の勉強で原爆のことがよく分かりました。

原爆のことを教えてくださりありがとうございました。

ぜひまた原爆の話を聞きたいです。



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

特別授業を受けて太陽の温度が6000℃にたいして原爆の外側の温度が7000度だと聞いておどろきました。

また、爆心地では真上からすごい熱で骨まで焼かれてなくなっていてこれと思いました。爆心地じゃなくても皮膚がずるずるはかれるくらいすごいあつさだったことが分かった。





# 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

原爆のことについては、お話しではじめて知らないことがあ

すごくいいイベントになりました。

原爆についてでは、高さ600mで原爆がはくはつしたことがはじめてし

ました。

原爆のあつさは「0000」とがらっていたけど、光のところは、100万は

かたです。

原爆はすごいこわいはくたんて

原爆がおとされたのは日本だけで、今は原爆はぜったいつかちだめてく

らいいいはくたんてでした。



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

広島に原爆が落とされて、5人に2人も亡くなっていて  
かなしかったし、こわいなと思いました。

地上から600mの高さに7000℃の太陽ぐらい  
のあつさがあったと思うとこわいと思ったし

ばくはつするだけではなくほうしゃのうや毎秒440m  
のしょうげきはあったのはこわいと思いました。



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

私は原爆先生のお話しを聞いてすごく怖くなりました。  
そして今の時代に生きていることはすごくキセキなこと  
だと分かりました。あの時代に生きていた子供たちは  
亡くなっている人が多々いたかからです。先生  
が話していた男の子が亡くなっていたのでそれほど  
かこくな時代だということ。日本はそれをのりこえたの  
ですごくいいと思いました。このことから私は戦争はすごく  
おそろしいもので、すごく怖いものということが分かりました。



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

教科書などでは分からないことが聞けて貴重な時間でした。

言葉で聞いただけではなかなか分からなかったのに、実際は僕達に想像できないほどのことだったんだろうと思いました。

先生暗表現(2)がリアルで実際に聞いた音だけで気絶するな...と感じました。

原爆や戦争がこれほど悲惨な人となりに分かっていただけとそれがなんともなくなくなって僕らは何をしようにも死ととり合わせな人だと思われられた講話でした。

今日の講話で少しは原爆戦争のことが知りよかったです。貴重な時間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

あたしが、一番印象に残ったことは、原爆からでる熱の事です。中心100万℃半径100mまでは7000℃中心から700mという範囲でも200℃という太陽の1/2という温度で人間は、すぐに死んでしまう温度で、それが真上から落ちてくるので室内にいなければ、全員死んでしまう可能性が高いのでとてもおそろしい火暴火弾というのが話を聞いてて伝りました。

そして広島にいた約70.6%が原爆の被害がでて、その中で14万人が死んでしまっているということがとてもおそろしいと思、たのもう原爆を起している国(7ヶ国)の国もいままぐ日本みたいにすべての火暴火弾をすべて平和にな、てほしいです。

わね

240  
238  
20  
19

240  
120  
300

原爆先生



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

ぼくは最初原爆さんについて社会で習っただけであまりそんな深く考えませんでした。

でも原爆先生の話聞いて90分では終われないようなすごく長く、悲しい話でした。

特に「これやば」と思ったのは、原爆雲です。

こわれた物が上に上がって雲になるということ

すごくおどろいたのにげんかいまでいくと たつまきの

ような原爆雲でぼー、としていました。他にも

よしぞうの色々な悲しい2回爆発があったことや

直径200mで7000°になったことなどたくさん話を

いそがしい中してくれました。そのことなどがあって

今の日本があることを忘れないでいきたいと思います。

本当にいそがしい中話をし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

じゅこう

表

今回はおいそかしい中 四小に原爆に  
ついて説明いに来てくださいありがとう  
ございます。ふだん授業では  
学べないことをたくさん学ぶことが  
できました。よしぞうさんはまた  
17さいなのに戦士になって  
人間とは思えないような姿を  
見たりしていてほんとうにつらかった  
だろうなってことがとてもつたわっ  
てきました。そして全国でゆういつ  
原子爆弾が投下されて多くの  
きせい者をたしてあらためて  
ほんとうにもう二度とあつはなう  
ないことだ"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

表

原爆のこゆさがあつたため、分が、たし、  
そのときのこと、か分がリやすく、こまかい、ところ  
まで分がて、よかつた。

はなしを聞いて原爆を、使、たら、どれだけ  
の、きせい者ができることがよく分つた

原爆に名前があることを、して、しかも、  
その名前のいみが、『少年』で、お人ではあるう...と思  
た。原爆雲(きのこ雲)かなせ"あの、形なのか、  
それを知ることができて、よかつた

前までは、原爆の熱さなんて、よくわからなかつた  
けど、100万℃、7000℃と聞いて、想像してみると  
60℃のお水でも、自分は、すごく熱いと感じるのに、  
700万℃なんて、熱いところではないな、と思つた。  
すこし、知、ていることもあ、たけど、知らな、いことの  
ほうが多く、色々なことを知ることができてすこく、  
よかつたよ。





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

おいそがしいなか 東大和ひがし第四小学校  
にきてまことにありがとうございます  
す、原爆先生のおかげで ちょうかしょにか  
いていふいことか そのころの人のかけ  
いおはなしか 原爆にくわじおしてく  
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

原爆先生の話を聞いて、社会の授業で書いてたぶんと、しなからたぶんがあって  
 少しなほしつたけど、どうしてこいおちたのこを考えると、かたしな、た、苦しつた、おへおちた  
 いふんたこが、あ、て、うさったんだらうな、て、思いました。よしどうさんが1931のとき、せんとうに、て  
 まだわかいいの、せんとうに、いかされて、かかちつた、せんとうに、たれた。原爆先生の話を聞いて  
 せんとうをして、良いに、てなつた、て、思、たし、せんとうの時代に生れてお、て、考えるて少し  
 二かくは、した。せんとうか、た、か、て、ち、た、て、思、たし、その時代に、な、れ、て、な、て、お、た、て、思、いました。  
 90分くさいの、お、言、き、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

広島原爆をくわしく教えていただきありがとうございます  
ございました。

どういのでき事のように「バァン」とおとをさい現をしていただ  
いたり+毛をとる時に「言ってくれた表現?重かさ?を  
していただいたものすごくわかりやすかったです。

皮が「どろどろ?みたいながりんして色々とうとうできました!!

よしろうさんの話しを聞いて悲しかったんだと思ったり

うらかったんだらうぢあと思いました!

いい体けんができました。



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

原爆の事をいろいろ知りました。原爆でどのくらいの人々が亡くなったか分かりました。原爆雲の形がすごかったです。広島の人々の約40%が亡くなっているとも思いました。

原爆がパラシュートで落ちたのではなくラジオゾンデがパラシュートで落ちていたのがびっくりしました。原爆が今まで落とされたのは日本が初めてびっくりしました。広島県の人々が35万人で原爆被害者数が24万人で死者数は14万人とおそろしいと思いました。原爆の事を教えてくれて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

とてもよく原爆のことを知れました  
原爆というものは、とてもおそろしいもの  
なんだということがわかりました。  
そしてこのおそろしさをほかの国の人にも  
つたえたいです。



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

原爆の事をお話してもらった事を  
原爆がどういう物か、どういう危険がある  
のかがよく分かりました。

原爆が落ちたら4000人になるなんて言っ  
たは、約18人ぐらいなのに原爆が地面に  
落ちたらすぐに4000人になって、人が火  
死んでるのがこおかったです。

アメリカ軍が戦争で原爆を落とせば  
日本がほろびるかもしれないのに原爆を  
落としたからひどいなって思いました。

他の国に原子爆弾を落とされている  
国が日本だけなのでひどいと思いま  
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

きよあなおはなしまりがとうございませぬ  
きよあかよにかいてなおはなしまきけてむかしは  
せんそあかあまいいかいたいへしだあーと  
おまいました。





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

2/2は、原爆のことをいろいろおしえてくれてありがとうございました  
ございました、原爆のことをおもしろくおもしろくおもしろく  
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、けんぱくを甘くみてました。でも先生のお話を聞いて、けんぱくは、ものすごい、はかい力、そのおこいほうしゃのうものすごいあつさにあじろきそんなのがきたらぼくは人の命をたがたいです。太陽のひょうめんと同じあつさはおとしおとろきました。最後のよしろうこのLIRを見て、本当につらそうで、...、目がうるうるしてきました。よしろうこのなきこえが、本当に作田のおこいからでいました。せんそうはやるものでないかと先生の話をうかがってよく分かりました。



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

表

原爆についておしえてくださりありがとうございました。教科書にもたくさん原爆のことが書いてあったけど、直せつお話を聞けて、

いろいろたいへんだったことや、こわかったこと、びっくりしたことや、かなしかったこと、くるしかたのこと、いろいろ話してもらって、いろいろなことがわかりました。ありがとうございました。

私が一番おどろいたのは、エラケインをそじょうしている人のお母さんの名前が「エラケイン」で、その名前が「伊ねい」ということでした。とてもいい名前だな、と思いました。他にも、原爆のあつさが太陽よりも、1000°あついとか、もともと原爆をおとそうとしていた京都から、広島になつたことなど、ほんとうに教科書にのっていないことなど、ほんとうにいろいろ知れて、いいけいけんだったなと思います。

原爆が「おとされる条件など」、なんでも、かんでも、おとしていいと思つてたけど、条件が「あるんだ」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

表

学校の授業では勉強してないくわい内容がしれてよか  
たです。原爆先生のお話しを聞いて、せんそう、原爆が  
とてもおそろしいことが分かりました。原爆先生がながしてくれた  
原爆の音に私はおどくおどろいたけど、当日の人達は、これ  
以上の怖い体験をしたと思うとかなしくなりましてもう  
二度と戦争がおきないことを祈ります。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて、社会の壁の授業では習えない事をたくさん教えてもらって、原爆のこわさを、はじめて知りました。原爆は1回おとしただけでも、何万人もの人が亡くなったり、建物がすぐで、なくなってしまうたりして、思っていた何倍もこわかったです。戦争のこわさを知れたので、戦争がなくなっほしいと思いました。



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

表

原爆で人や家がどんな方になたかすごくたいへん  
だったなと思いました。ひらが落ちてとかたど  
今はかんがえられずい事だし、原爆のあつさも太陽  
と同じくらい言っていて今そんなにあつりのはないし  
体全体が3000℃とかになたらもうあつてあつて仕方ないじ  
うたいだなんて思ひます。アメリカもちゃんと目的置をきめて  
ミサイルを飛ばしているしいろいろ考えて飛ばしていることも  
わがたし戦争でアメリカも日本もいろいろ人が亡くな  
っているわけだから戦争はもう全体たあたな  
思ひましたし原爆先生の父さんも17さいで  
戦場にいらして若い男子たちがほとんど戦場  
にいらしている人が亡くなっているし原爆は  
日本にしかうたれてないし今もいろいろな国が原  
爆をもっているからすごくこわいことだ  
な思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

教科書では学べない話を教えて  
もらうことができました。

実際に原爆を経験した人の話をきいて  
たくさん悲しんだ方や苦しんだ人々がいた  
ということを知り、つらいことだったという

ことも知りました。戦争はけして、人事で済  
まない一生やってはいけないことだったのだと

すごく感じました。原爆先生は、話し方も

工夫してより原爆のこわさを感じました。

原子爆弾の強さ、おそろしさについても

知ることができました。原爆先生に

教えてもらった事などを、周りの人たちにも

伝えていって戦争のこわさを知ってもらい

たいです。改めてどんな理由があっても

戦争はやってはいけない事だということを知

実感しました。



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

たった一発の爆弾で町がこんな凄惨な状況でたくさんの方が亡  
くなってしまったことを知る機会がなかったらいいなと改めて  
思いました。また聞いていて「日本が戦争をしていなければ...」  
「もっと早くやめなければ...」とも思いました。  
友カ果音もリアルでこの話ができて四小に授業をしにきてくれて、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/3

原爆先生の話を聞いて、私は戦争とは何かを生きた事はなくただ多くの関係無い命がきせいになるこういうのだと再認識しました。子どもから老人の方までたった一瞬のうちにおきた原子爆弾のひかりで亡くなり、むごんな姿になってしまった事やかんじょうに作られた建物が簡単にもくずれてしまったことが今でも信じられません。でも、実際にそんな所をまのあたりにした人が何人もいるのがじじつです。その方達が二度と戦争をおこしてはいけないうちが言っている意味が少し分かった気がします。私達がそんなことを考えずにすごしているのもその方達のおかげだと改めて分かりました。



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

2/3

私は原爆の話を読み、とても不思議な気持ちになりました。こわいやおそろいなどの感情よりも不思議という気持ちの方が大きかったのは、あまりに残さすぎる内容だったからです。戦争もなにもない、平和な今の日本を生きている私にとっては、とうてい考えられない事でした。ですが、授業の最後にみた動画の中でなみだながら語るよしろうさんは、その悲しさを実際に体験している。その姿を見ただけで、日本に原爆が投下されたこと・無差別に人の命がうばわれたことがうごきやうのない事実だと受け止めることができました。このように戦争や原爆の話を後世に伝えるのは大切だと思います。私は、広島の実験ドームに行き、実際にひびいた場所を見学したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

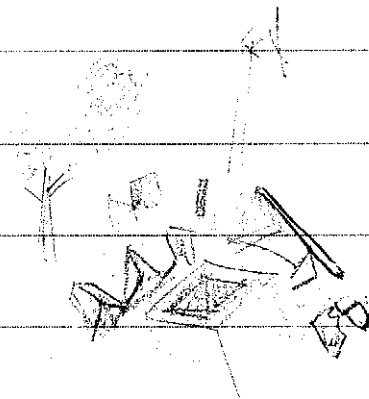
名前は裏面に記入してください

2/3

原爆先生、特別授業をありがとうございます。  
今回の話で、原子爆弾がいかに  
恐ろしいか、そして戦争がよくない  
ということがものすごくよくわかり  
ました。

日本が今平和でよかった、という気持ち  
と、世界中の戦争が無くなってほしい、という  
気持ちがあります。

この授業を受けて、ぼくは戦争の悲惨さ  
などを世界に伝えたい、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

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて、新しく原爆について学べたこと、おぼろいだこと、こわいことがありました。赤紙を送られる対しうの人は二十さい以上の元気な男性だったのに、人がいなくなり対しうの年れいかさげられたせいで、原爆先生のお父さんは、十七さいという若さで軍隊に入隊したことに、十七さいで兵隊として殺し合いをするのは自分たちだけがたなと思いました。この原爆によって、広島だけで広島市35万人、被爆者数24万人、死者数14万人というひんがひんが、あのたった一つの爆弾におてまにされたことに私は、もう二のようないことかおこらないで、おれ以上かなしむ人がいなくなれはいいなと思いました。この戦争によって、つらい思い、かなしい思いをした人がたくさんいるというじじいがあるのでもう二度と戦争が起きないといいなと思いました。早くこの世界中が戦争のない所になることを願います。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆の被害と原爆の落としされる条件を知りました

- ① 原爆の被害について、最初の被害は広島県です、広島市の人口35万人死にました。この被害は、最初原爆は地上に落ちたこの被害かと思いましたが話を聞いてみると原爆は地上から600mで爆発していることが分かりました。けどもし原爆が地上で爆発したかと考えると恐ろしいです。
- ② 原爆の条件はどのような物かについてです。原爆が落ちる条件です①直径5kmを超え、町です②何も無い平かな町です③空音言が一度もされてい場所です
- この3つの条件を聞いて石雀奥に入を殺す条件はいなと思いが布くなりました





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原火暴先生(池田先生)へ

貴重な体験をありがとうございました。

正直原火暴は、こんなにおそろいと思

わかった。なので原火暴対策をとろうと思

いました。ですが原火暴なんかで争あ

ないのが一番ですおね〜 (戦争も)

話の中の原火暴がおとされる時の「バ

ズン」はびっくりしました。

なぜあれをするんですか??

今回の言話で驚いたことは、原火暴の

温度が太陽より熱い事がびっくりしました。

もし僕だ。たら暑くて耐えられませぬ。

僕は戦争のない平和な時代そして

平和な日本に産まれてよかったな〜と

思いました。

己々めて

今回は貴重な体験をありがとうございました。

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

原爆先生に話をしてもらいあらためて原子爆弾のおそろしさ

こわさがわかりました。

原子爆弾での被害が熱線放射線 衝撃波中で個人的

1番こわいのは放射線です。

やはり放射線は空気中に飛びまわるし長い期間などならないからこわいです。

死者の14万人のなかの2万人はいっしょんで亡くなったと

言っていました。他の約12万人の人は皮がとけちゃったり、

たれさがったり、やけどをしていたり、大けがをしていたり、

原爆症になったりと、長い間辛い時間をすごしたのだなと思いました。

題名の7000℃の少年は多分

原爆の名前の「リトルボーイ」が上空でふくれあがった日寺の

周りの熱さが7000℃だから「リトルボーイ」を日本語訳

をしたら少年だからその2つを合わせて

「7000℃の少年」となったという予想です。





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

広島の人には2人が原爆で死亡するの  
かなしかった。

おっせん・しらせきは・ほっしやせんなど  
いろいろの人がいて

けんぱくの中心が100万C°あること  
おどろいた

死んだ人がかわいそうだと思った。

原爆先生 第四小学校に来てくれて  
本当にありがとうございました!!

コンクリートの中で多くの人の中にいた人は  
うんが"お"いよかたと思う!!



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

2/3

原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、原爆は色々なものを破かいするということがあることです。この広島に落ちた原爆は上空で爆発して600mをあつたのにもかかわらず、3000℃の熱線とともに衝撃波がおそろいかかり、これが毎秒440mでおそろいかかってくると思えたり、おそろいなと思いました。しかも、これが世界に何にもあると思えたりも、おそろいなと思いました。





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

表

原爆のことを教えてくれてありがとうございました。原爆先生  
 がやめたマイクでの原爆が落ちている時の音がとてもはく力があ  
 り原爆の恐ろしさ分かりました。教科書にのっていないことやのて  
 いても教科書よりもくわしく、色々なことが学べました。よし三  
 さんが体験した被爆者の方の話や、原爆トームや大や  
 けなど、実際に体験はしていないけれど、その時のよう  
 けいが想像できました。最後の5分間ぐらいのよし三の  
 ビデオにとても心をうたれました。それになせか目がうるうる  
 してきました。原爆はそうとうで、きかないほどのいカということ  
 がよく分かりました。地面が7000℃になり、ひびかたた  
 ちて、とてもくわいです。けれど原爆でせくなされた方は  
 もっとくわく、つらい思いをしたと思います。

とてもきょうなお話を聞かせてくれて  
 ありがとうございます



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

今日は、おもしろい中東和大市立第四小学校に  
来ていただきありがとうございました。

原爆先生のお話を聞いて、原爆のこわさを  
改めて実感しました。実際に体験した人もすごく  
こわくて不安だ、ただらうなと思いました。

原爆先生の話し方がすごく感情がこもっていて  
頭の中で想像することができました。そして、資料を  
使った説明でも、一っついでいねいで分かりやす  
か、たです。今の時代はたくさんの国が爆弾  
を持っていて危険がたくさんあります。そんな時、原  
爆先生に習ったことを思い出して生かしていき  
たいです。

今日は、長い時間、原爆についてお話をしてくれ  
てありがとうございました。すごく勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

四小に来て原爆のことを教えてくれてありがとうございました。  
ました。

原爆のことかよく分かっていい勉強になりました。

あらためて原爆の怖さが分かりました。

原爆が太陽よりあついとは当せん思ってもいませんでした。

原爆が空から落とされたのが広島から4kmもはなれた  
ところでも上空9632mというところから落とされ広島の上空  
600mのところから太陽よりあつい物が落ちてくる考えると

すごく怖いと思います。火暴風で死ぬというのも怖いと思  
いました。広島の人35万人に対して被爆者24万人、死者  
14万人死亡率40%は怖いと思いました。

川に人がかさなっていて亡くなっているというのがすごく不気味  
でかわいそうだなと思いました。助けようと思いい、手をさしのべても  
手がとけてなくなるのは考えただけでも不気味だしと人な感覚  
なのだろうと思いい、かわいそうだなと思いました。

さいしょのほうは、原爆のことはよく分かっていないところがあっ  
たけど今回の勉強で原爆のことかよく分かりました。

原爆のことを教えてくださりありがとうございました。

ぜひまた原爆の話を聞きたいです。



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

特別授業を受けて太陽の温度が6000℃にたいして原爆の外側の温度が7000度だと聞いておどろきました。

また、爆心地では真上からすごい熱で骨まで焼かれてなくなっていてこわいと思いました。爆心地じゃなくても皮膚がずるずるはかれるくらいすごいあつさだったことが分かった。



# 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

原爆のことについてはなしではじめて知らないことがあつて

すごくいいべんきょうになりました。

原爆についてでは、高さ600mが原爆がはくはつしたことがはじめてりました。

原爆のあつさは70000とが、ていたけど光のところは、100万はやけ

が、たです。

原爆はすごいこわいはくたんとて

原爆がはくはつしたのは日本だけで今は原爆はせつたりつか、ち、だめってぐ

りいこわいはくたんとてした。





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

広島に原爆が落とされて、5人に2人も亡くなっていて  
かなしかったし、こわいなと思いました。

地上から600mの高さに7000℃の太陽ぐらい  
のあつさがあったと思うとこわいと思ったし

ばくはつするだけではなくほうしゃのうや 毎秒440m  
のしょうげきはあったのはこわいと思いました。



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

教科書などでは分からないことが聞けて貴重な時間でした。

言葉で聞いただけではなかなか分からなかったのが、実際は僕達に想像できないほどのことだったのだろうと思いました。

先生の暗表現(？)がリアルで実際に聞いた音だけで気絶するな...と感じました。

原爆や戦争が怖い話とはなんとなく分かっていただけとそれがなんとなくじゃなくなって僕らは何をしようにも死とつながり合わせられたと思われられた講話でした。

今日の講話で少しは原爆戦争のことが知れよかったです。貴重な時間をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは最初原爆さんについて社会で習っただけであまりそんな深く考えませんでした。

でも原爆先生の話を聞いて90分では終われないようなすごく長く、悲しい話でした。

特に「これやば」と思ったのは、原爆雲です。

こわれた物が上に上がって雲になるということですごくおどろいたのにげんかいまでいくと たつまきのような原爆雲でぼー、としていました。他にも

よしぞうの色々な悲しい2回爆発があったことや

直径200mで7000°になったことなどたくさん話を

いそがしい中してくれました。そのことなどがあって

今の日本があることを忘れないでいきたいと思います。

本当にいそがしい中話をし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<sup>じゅこう</sup>

表

今回はおいそかしい中 四小に原爆について説めいに来てくださりありがとうございます。ふだん授業では学べないことをたくさん学ぶことができました。よしぞうさんはまた17さいなのに戦士になって人間とは思えないような姿を見たりしていてほんとうにつらかっただろうなってことかとてもわかってきました。そして全国でゆういつ原子爆弾が投下されて多くのきせい者をたしてあらためてほんとうにもう二度とあつてほならないことだかと思いました。



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

表

原爆のこゆさがあつたため、分が、たし、  
そのときのこと、か分がリやすく、こまかいところ  
まで、分がて、よかつた。

はなしを聞いて原爆を、使、たら、とれだけ  
の、きせい者がでることがよく分つた

原爆に名前があることを、して、しかも、  
その名前のいみが、「少年」で、お人であらう...と思

た。原爆雲(きのこ雲)かなせ"あの、形なのか、  
それを知ることができて、よかつた

前までは、原爆の熱さなんて、よくわからなかつた  
けど、100万℃、7000と聞いて、想像してみると  
60℃のお水でも、自分は、すこく熱いと感じるのに、  
700万となんて、熱いところではないな、と思つた。

すこし、知つてゐることもあつたけど、知らないうことの  
ほうが多く、色々なことを知ることができてすこく、

よかつたです。



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

おいそがしいなか東大和<sup>キタ</sup>第四小学校  
にきてまことにありがとうございます  
す、原爆先生のおかげでようかしょにか  
いていなりことやそのころの人のかけ  
いおはなしか原爆にくわしおしえて  
くれて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

広島原爆をくわしく教えていただきありがとうございます  
ございました。

どういのでき事のように「バァン」とおとをさし現をしていただ  
いたり+毛をとる時に「言ってくれた」「表現?重かさ?を  
していただいた」「ものすごくわかりやすかったです。

皮が「ど」3「ど」3?みたいな感じで色々「そうそう」できました!!  
よしぞうさんの話しを聞いて悲しかったなあと思ったり  
うらかったんだらうなあと思いました!

いい体けんができました。





# 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

原火暴のこゝをいろいろしました。原火暴でどのくらいの人々が亡くな  
ったか分かりました。原火暴雲の形がすこぶる大きいです。広島の人  
口の約40%が亡くなつておりました。

原火暴がパラシュートで落ちたのではなくラジオゾンデがパラシュ  
ートで落ちていたのがびっくりしました。原火暴が今まで落とされた  
のは日本では矢張りびっくりしました。広島県の人口が35万人で  
被災者数が24万人で死者数は14万人とおそろしいと思  
いました。原火暴のこゝを数えてくることができました。





# 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

とてもよく原爆のことを知れました  
原爆というものは、とてもおそろしいもの  
なんだということがわかりました。  
そしてこのおそろしさをほかの国の人にも  
つたえたいです。



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

原爆の事をお話してもらった事を  
原爆がどういう物か、どういう危険がある  
のかがよく分かりました。

原爆が落ちたら4000人になるなんて言う  
は、糸18センチぐらいなのに原爆が地面に  
落ちたらすぐに4000人になって、人が火焼け  
死んでるのがこわかったです。

アメリカ軍が戦争で原爆を落としたり  
日本がほろびるかもしれないのに原爆を  
落としたりからひどいなって思いました。

他の国に原子爆弾を落とされている  
国が日本だけなのでひどいと思いまし  
た。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

きょうはなまはなしまりがとうございませう  
きょうかしょにかいてなまはなしまをきけてむかしは  
せんそまかまよいいかかたいへしだまーと  
まもいました。



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

2/2は、原爆のことをいろいろおしえてくれてありがとうございました  
ございました、原爆のことをおしえてくだ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

ぼくは、けんぱくが甘くみてもいい。でも先生の  
お話を聞いて、けんぱくは、ものすごい、はかい力、  
そのすごいほうしゃのうものすごいあつさにあじ  
るきそんなのが、またらぼくは人の命をたがけた  
い。太陽のひょうめんと同じあつさはおかし  
とかどろきました。最後のよしやうさんのLTRを見て、  
本当につらそうで、、、目がうるうるしてきました。  
よしやうさんのなきごえが、本当に作田うのにおに  
こめからでいました。せんやうはやるもんで、お  
と先生の話をうかがってよく命かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆についておしえてくださってありがとうございました。  
教科書にもたくさん原爆のことが  
書いてあつたけど、直せつお話を聞けて

いろいろたいへんだったことや、こわがたこと、  
びっくりしたことや、かなしかたことくるしかたこと、  
いろいろ話してもらつて、いろいろなことがわかりました。  
ありがとうございました。

私が一番おどろいたのは、エラケインをそじょうしている人  
のお母さんの名前が「エラケイン」で、その名前が「使われ  
ている」ということでした。とてもいい名前だな、と思いました。  
他にも、原爆のあつさが太陽よりも、1000°あついとか、  
もともと原爆をおとそうとしていた京都から、広島になつた  
ことなど、ほんとうに教科書にのつていないことなど、  
ほんとうにいろいろ知れて、いいけいけんだったな、と思ひ  
ます。

原爆が「おとされる条件など」、なんでも、かんでも、  
おとしていいと思つてたけど、条件が「あるんだ」と  
思ひました。





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

学校の授業では勉強してないくわい内容がしれてよか  
たです。原爆先生のお話しを聞いて、せんそう、原爆が  
とてもおそろしいことが分かりました。原爆先生がながしてくれた  
原爆の音に私はおどくおどろいたけど、当日の人達は、これ  
以上の怖い体験をしたと思うとかなしくなりまう  
二度と戦争がおきないことを祈らねがいます。



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

原爆先生の授業を受けて、社会の歴史の授業では習えなかったことを教えてもらって、原爆のこわさを、はじめて知りました。原爆は1回おとしただけでも、何万人もの人が亡くなったり、建物がすべてなくなってしまうたりして、思っていた何倍もこわかったです。戦争のこわさを知れたので、戦争がなくなると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

原爆で人や家がどんな方になたかすごくたいへん  
 だっただなと思いました。ひうかが落ちてとかたど  
 今はかんがえられずし、原爆のあつても太陽  
 と同じくらい高くて今そんなにあつりのはないし  
 体全体が3000とどかになたらもうあつてあつて仕方ないじ  
 うたいだなんて思ひま。アメリカもちゃんと目的置をきめて  
 ミサイルをばしていろいろ考えてとばしてること  
 かわたし戦争でアメリカも日本もいろいろの人が亡な  
 いるわけだから戦争はもう全体たあたな  
 思ひましたし原爆先生の父さんも17さいで  
 戦場にいらて若い男子たちがどんと人戦場  
 にいらていろいろの人が亡なっているし原爆は  
 日本にしかうたれてないし今もいろいろな国が原  
 爆をもっているからすごくこわいことだなと思ひ  
 ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

教科書では学べない話を教えて  
もらうことができました。

実際に原爆を経験した人の話をきいて  
たくさん悲しんだ方や苦しんだ人々がいた  
ということを知り、つらいことだったという

ことも知りました。戦争はけして、人事でや  
ない一生やってはいけないことだったのだと

すごく感じました。原爆先生は、話し方も  
工夫していてより原爆のこわさを感じました。

原子爆弾の強さ、おそろしさについても  
知ることができました。原爆先生に

教えてもらった事などを、周りの人たちにも

伝えていって戦争のこわさを知ってもらい  
たいです。改めてどんな理由があっても

戦争はやってはいけない事だということ  
を実感しました。



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

表

たった一発の爆弾で町がこんな様でたくさんの方が亡  
 くなってしまったことを知った時、悔しくて泣き止まないと改めて  
 思いました。また聞いていて「日本が戦争をこたないければ...」  
 「もっと早くやめなければ...」とも思いました。  
 女力果音もリアルでこの方が、四小に授業をしていただき、あ  
 りかどうございしました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/3

原爆先生の話を聞いて、私は戦争とは何かを生み出す事はなくただ多くの関係無い命がぎせいになるこゝいなのだと再認識しました。子どもから老人の方までたった一瞬のうちにおきた原子爆弾のひがいで亡くなり、むごんな姿になってしまった事やかんじょうに作られた建物が簡単にもくずれてしまったことが今でも信じられません。でも、実際にそんな所をまのあたりにした人が何人もいるのがじじつです。その方達が二度と戦争をおこしてはいけないと言っている意味が少し分かった気がします。私達がそんなことを考えずにすごしているのもその方達のおかげだと改めて分かりました。



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

2/3

私は原爆の話をきき、とても不思議な気持ちになりました。こわいやおそろしいなどの感情よりも不思議という気持ちの方が大きかったのは、あまりに残さすぎる内容だったからです。戦争もなにもない、平和な今の日本を生きている私にとっては、とうてい考えられない事でした。ですが、授業の最後にみた動画の中でなみだながらに語るよしろうさんは、その悲しさを実際に体験している。その姿を見れば、日本に原爆が投下されたこと・無差別に人の命がうばわれたことがうごきようのない事実だと受け止めることができました。このように戦争や原爆の話を後世に伝えるのは大切だと思います。私は、広島の実験ドームに行き、実際にひ爆した場所を見学したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

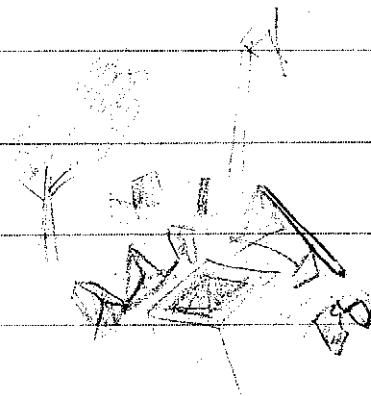
名前は裏面に記入してください

2/3

原爆先生、特別授業をありがとうございます。  
今回の話で、原子爆弾が、いかに  
恐ろしいか、そして戦争がよくない  
ということがものすごくよくわかり  
ました。

日本が今平和でよかった、という気持ち  
と、世界中の戦争が無くなってほしい、という  
気持ちがあります。

この授業を受けて、ぼくは戦争の悲惨さ  
などを世界に伝えたい、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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、新しく原爆について学べたこと、おどろいたこと、こわいことがありました。赤紙を送られる対しょうの人は、三さい以上の元気な男性だったのに、人かいないくなり対しょうの年れいかさげられたせいで、原爆先生のお父さんは、17さいという若さで軍隊に入隊したことに、17さいで兵隊として殺し合いをするのは自分だ、たらかたなと思いました。この原爆によって、広島だけで広島市35万人、被爆者数24万人、死者数14万人というひかいか、あのたった1つの爆弾によるまにされたことに私は、もう二のようなことかおこらないで、おれ以上かなしむ人かいないくなればいいなと思いました。この戦争によって、一か二思ひ、かなしい思ひをした人かたくさんいるというじいっかあるので、もう二度と戦争が起きないといいなと思いました。早くこの世界中が戦争のない所になることを願います。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆の被害と原爆の落ちる条件を知りました

- ①原爆の被害についてです。最初の被害は広島県です。広島市の人口35万人死にました。この被害は、最初原爆は地上に落ちたこの被害かと思いましたが話を聞いてみると原爆は地上から600mで爆発していることが分かりました。けどもし原爆が地上で爆発したかと考えると恐ろしいです。
- ②原爆の条件はどのような物かについてです。原爆が落ちる条件です。①直径5kmを超える町です。②何も無い平かな町です。③空音が1度もせれてい場所です。
- この3つの条件を聞いて石雀奥に入を殺す条件がいなと思いが布くなりました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生(池田先生)へ  
貴重な体験をありがとうございました。  
正直原火暴は、こんなにおそろいと思  
おたか。たので原火暴文才第をとると思  
いました。てすが原火暴なんかで争あ  
ないのが一番ですおね〜 (戦争も)  
話の中の原火暴がおとされる時の「バ  
ズン」はびっくりしました。  
なぜあれをするんですか??  
今回の話で驚いたことは、原火暴の  
温度が太陽より熱い事がびっくりしました。  
もし僕だ。たら暑くて耐えられません。  
僕は戦争のない平和な時代をして  
平和な日本に産まれてよか。たな〜と  
思いました。  
己々めて  
今回は貴重な体験を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

ぼくはこの実話を聞いて思ったことは「戦争は絶対にしてはいけません」と思いました。

日本は「連戦」、「神風特攻隊」、「沖縄の占領」、「大都市への空襲」、「ロシアの奇襲」などで日本はもうボロボロでした。ぼくは素直にポツダム宣言を受け入れた方がよかたと思いましたが、これは当時の教育者がいるからです。

アメリカもそれなりに考えていたとは思いますが、(原子爆弾を落とすのはやむを得ない)

ロシアに手がかりをたぐらされてきたのと、京都に落とされた訳は文化財がたくさんあるというのと、そして一番恐ろしいのは、広島に落とされた原爆「トルボイ」は原爆の中で最も強くないというのが一番恐ろしいです。

戦争はもちろん原爆が落ちるという事はおこしてはいけません、まちがえは正すものです。ぼくたちはこの実話を次世代の人々につたえてはいけません。



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

2/3

私は原爆先生の特別授業を受講して、あらためて戦争のおそろしさを  
知りました。社会の授業で戦争のことについて原爆先生の話をきく前に  
学びましたが、その時は被害者の姿や原爆のおそろしさなどが  
想像できませんでした。ですが、原爆先生のお父さんが戦争を体験  
したお話と、原爆先生のリアルな衝撃波とさびた声をきいて、  
私はいつの間にか感情移入していました。

原爆がもし広島と長崎ではなく、東京に落ちていたら私は  
ここにはいないと思います。原爆でたくさんの方が命が失  
われた分、今生きていることに感謝し、せいいっぱい生きた  
と思いました。このような形で命をうばった原爆と戦争を二度と  
おこさない世界に変わってほしいなと思いました。



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

2/3

原爆先生の話をききより原爆のこわさをり  
 ましたまた原爆のしょうげがまはただけで2万人ものひとがな  
 くなるからてかはり原爆あつみなどしてあいのないへいさだ  
 とおもしろいまたたえいきのこつたとしても原爆症でしん  
 でしまうのでいきのこつたとしても原爆症でしん  
 しまうらしいのでひびいへいさだとおもしろい  
 しろいろめとしかがねあおておしいかいとおおいと  
 しかがねあおたのたなどおもしろい  
 原爆しいほうかんの人形をよしぞうかみてきおいてみる  
 といいとてまーびくしいました



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

2/3

私は原爆先生の話を聞いて戦争はしてはいけないとあらためて  
思いました。原爆が1発で広い範囲が焼けてしまったことに  
びっくりしました。原爆によてできた球体が太陽よりも熱いことが  
わかり、人々がとても苦しんで亡くなってしま、たことがとても悲しいと思  
いました。また、生き延びても、体が焼けただれて、とてもつらい中で 兵隊  
さんに助けを求めてもうでの皮ふがすりおちてしま、て助けられなくなてしま、た  
ことが原爆のおそろしさをより感じさせました。原爆先生のお父さんが  
資料館で皮ふがすりおちてしま、た人の人形を見て「きれいすぎる」とい、たこと  
で人形はとてもひさんだ、たのにこれよりもひど、か、たと思、うとぞ、としま、した。  
被爆した人たちが川にとびこんで真、赤になてしま、た死体を運、んで  
焼却していたよしぞうさんは、とてもつら、か、た人だ、なと思、いました。  
しかも真夏なのでとてもたいへんな作業だ、と思、いました。  
広島におとされた「ワトルボーイ」が被害の大きさからして、ぜんぜんワトル  
じゃないな、と思、いました。原爆投下のころほに京都があ、た、け、ど文化材  
が多くあるという理由で外されたとい、うことに、最初から原爆なんて  
おとすな、?と思、いました。  
今回原爆先生の話を聞き、戦争のおそろしさを学びました。  
戦争がとても昔なので、伝えていく人が減、っているのてた、く、さ、の、人、に  
戦争のおそろしさを伝えたいと思、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

2/3

ぼくは原爆先生の話を聞いて、改めて命の大切さに気づきました。ぼくが話の中でおどろいたことは、原爆の影響で今もたくさんの人々が苦しんでいるということです。原爆が落とされる前までは普通にくらしていた人も、原爆のせいでも普通のくらしができなくなりました。そしてこの原爆の温度は約100万℃。これは太陽よりも高い温度です。そのせいで人々の皮ふや服はとがさね、建物はふきとび、人の命をうばうことは、にわかには信じられませんが、直接被爆していない人でも、放射能のせいでも長い間苦しめられている人もいます。原爆のことは、決して忘れるはいけない出来事です。そのために日本は非核三原則を作り、亡くなった人の名前がきざまれた慰霊碑を作り、アメリカと同盟を結びました。ぼくは原爆先生の話を聞いて、命の大切を学びました。そのために、原爆のことは忘れるはいけないのです。



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

2/3

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、広島、長野に投下された原爆のおそろしさをさらに知ることができました。

防火用水の桶の中に必ず「といっていいほど」に遺体があると聞いておどろきました。桶の中の水が「遺体の腰までしかない」と聞いてとても熱いことが想像できました。

原爆の表面温度が太陽の表面温度よりあって車の骨組みだけのこっていることを聞いて車もとける温度だとはおそろしいと思いました。

原爆先生のお話を聞いてこれからは単て争のおそろしさを知り、戦争は、ぜったいしてはいけませんものなと思いました。



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

2 / 3

私は原爆先生の話を聞きました。  
教科書にの、ていない原爆のおそろしさ  
こわさを教えてくれました。特にこわか  
たのは熱線などをあびた人たちの体  
です。体の皮ふ、がダラダラはがれ、指の  
先から油みたいなのが出ていたこと  
です。60年後よしろうさんはその時の人間の展示  
物を見て「きれいすぎる」の一言だったそうです。  
本物は想像したばかりさむけがしました。  
この話を聞いてもう二度と戦争がおこらな  
いようにと願うだけしかできませんでした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/3

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、あらためて原爆の恐しさを知  
 った。教科書に書いてないことも話してくれて、勉強に  
 もなった。原爆の中心が100万度というのが意外だった。  
 ういでは太陽が6000度というのだった。この中で一番お  
 どろいたのが、原爆で焼けこげた人が、人らしき黒い影  
 にならなみたいてす。写真で見せてくれたものの白黒写  
 真でよわからなかった。このような話を聞いて、原爆ト  
 ーと資料館を見に行きたいと多少思った。資料  
 館の写真を見て、どろいなと思えたけど私行きなるとい  
 いたのでどれだけやはいいのか想像できなかつた。  
 原爆は人類のあがまちでもあり二度と核兵器を使用  
 しないてほしいと思つた



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて、私は今の日本に感謝しました。昔は戦争をしていた日本。いつ空襲が来てもおかしくないのもとてもこわい時代だったと思いました。

じゅこう

表

2/3

原子爆弾というたった一つの爆弾で一瞬にしてたくさんの方が命をおとしたのもとてもこわい物だ"と思います。戦争は人が死んであたりまえそんな風に死ぬのがあたり前のような時代が終わりかけたと思います。まだ戦争をしている国はたくさんいます。戦争をしている国の人々も原爆先生のお話を聞いて戦争をやめ平和に暮らしてほしいと思いました。

社会で勉強していたよりも戦争についてくわしく知れてよかったです。私は実際に戦争をしたわけではないので戦争、原爆の本当のこわさはわかりません。でも、少しでも戦争の悲しさを知れたのでとてもよかったです。

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



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

2/3

原爆先生の話しを聞いて、教科書にはのっていないことなどを話ししてくれました。その話しでは原爆がびょうくう600mではくはしました。もし自分がその近くにいたらと考えたらとてもこわいと思いました。原爆のひょうめんは7000℃なので太陽のひょうめんよりも1000℃も高いのでその近くにいた人はとてもあつかにたべろうなと思いました。原爆が落とされたのは、広島と長崎でした。広島市の人口は35万人です。そのうちの14万人が亡くなりました。たった一つのばくだんでこんなに多くの人かたくなったと考えると、とてもひどいと思いました。原爆が落とされたときだけでなく、その後の死体のしりななども、とても大変と言っていました。その死体しりりでは、死体からくさった魚のようなにおいがするなとも言っていました。死体しりりだけでなく、生きてる人も助けるのも大変だったそうです。原爆が落とされるというのはとてもこわいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 3

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生のお話を聞いて原子爆弾はとて  
ごあいものだと思いました。

なぜなら上空600mで表面温度だけで3000°もあり  
爆発のひがしをちかくでうけた人はその人  
がいた場所は黒くなっていたひがしをうけた  
人はどこにもいなくなるとい話をきいて私は  
怖いと思いましたそして近くで被害を受けていな  
くてもひびがたまたんだり川が蒸発したりしていた  
という話を聞いて原子爆弾はとてまけんな  
ものだとあらためて思いました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

2 / 3

原爆先生の話聞いて、私はすごく怖いと思  
いました。被災者の肌や肉がひどい  
やけどでただれて、指先から垂れて  
いる話、7000°をこえる熱さで町がさら  
地になてしま、た話、水を求めて川に  
飛び込み、皆死んでしま、た話、人が  
人ではなくなてしま、た話。すごくリアル  
で、でもこんなにひどいことが現実に  
あ、たんだと思、とても悲しくなりま  
した。被災者の人形を見て、「きれいすぎ  
る。」と言、たのも、すごく印象に残、て  
います。た、た1発だけの爆弾で、  
こんなにひどいことになてしまうと、  
改めて学びました。こんなひどいこと  
が、もう2度無いといいと思、います。  
原爆先生、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

2/3

名前は裏面に記入してください

原火暴先生の話を聞いて、感じたことは原火暴先生のお父さんが兵隊で、つらい思いをしたんだなと思いました。

原火暴が落とされ約14万人がなくなり、その内の2万人は落とされ、いっしょに消えさったそうです。原火暴は、世界で日本だけ落とされたので、しても、自分は日本だけなんだな、と思ったのことも、びっくりしました。

原火暴は、たった一発の爆弾でたくさんの方が亡くなることは、けしてゆるされないと、思いました。戦争反対



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

2 / 3

ぼくは原爆先生の言葉をきいて原爆はあつがたいとおもいました。それから、ぼくはつしたところは100万とになり、そのまわりは7000と、ちじょうは3000とになり、原爆のたかいた人間は、いっしょになくなり、ひろがどろどろになり、ほろやせんをあびた人は、何年かたてしんだそうです。これをきいたぼくは、こわいとおもいました。



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

2/3

原火暴先生の言話を聞いてぼくは、  
教科書にはのっていない多くのこと  
が矢口れて良かったです。

特に人間が人じゃないということ

にビックリしました。原火暴をくらった人

が「兵隊さん、助けて」と言いながら  
手を前にぶら下げ歩いていったという

のにビックリしました。そしてその人をト

ラックに乗せようとしたときうでのかわが

ずるずるとぬけ落ちたことにぼくは気味  
わるく感じました。

そして、ぼくは、原火暴「トルボーイ」が

なぜ3、2mで4十なのか気になりました。

ぼくは1かぞう一四とよく想定してます。

その原火暴がぞう4四分と思つてビックリは

原火暴の中に何が入っているか矢口り  
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

2/13

ぼくは、原爆先生の話を聞いて  
原爆のおそろしさについて知りました。  
なぜかというところ、原爆が落ちると  
危ないからです。まず広島に原爆が落  
とされた時の話を聞きました。まずエア  
ルゲインが広島の高さ9632mから落として  
約4kmの上空600mで爆発させた  
というところを聞いてリトルボーイは47  
ということだったので、4kmもとぶんたな  
と思いました。そして爆発して約600m  
の場所です。また、いかにして申すか100万°  
外側が7000°そして地上が3000°だった  
ので、太陽が6000°だったから外側でも  
7000°だったのだと、とても熱いんだなと思  
いました。

ぼくはこれから原爆のおそろしさ  
のことを忘れないようにしたいです。

ぼくはこれから原爆が落ちてほしくない  
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

2/3

ぼくは原爆先生の話を聞きました。教科書に乗っていない、原爆のこわさを聞くことができました。たとえば5人に2人が亡くなったとか、死者数14万人の内2万人が一瞬にして亡くなったとか色々教えてもらいました。自分が思う原爆は爆発と熱さがこわいかと思っていました。しかし本当にこわいのは衝撃波と放射線ということだとわかりました。このほかにもその他色々ありますが、原爆先生の話をきいてぼくは原爆というものは正当防衛のときでさえあまり使わないほうがよさそうだなあと思いました。そして焼けただれた皮膚や人間の油などを再現した原爆ドームのマネキンをふつうの人が見たらグロテスクなものを池田さんのお父さんは「綺麗すぎる」という発言には、かなりビックリしました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

2/3

しかも原爆先生の話をきいて、原爆のおそろしさをあらためて知りました。

人を助けようとして手をさしのべたのに、皮がむけて転んでしまうという話をきいた時には背中が「びっ」とするような感じがしました。

原爆の爆発したところは $17000^{\circ}$ にもなり、太陽の表面よりも熱いそうです。

原爆には、放射線があり、爆発で死ななくても放射線を浴びてしまい、亡くなってしまうと知ったときは「怖いな」と思いました。ほくはもう戦争しないでほしいなと思います。



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

2/3

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆がどの  
くらいおそろしいのか被爆者がどうゆうじょ  
うきょうだったのかを知りました。太ようのひょうめ  
んあん度よりも高い1700度の原子爆弾が  
上空約10000mの所で投下され時速300km  
で飛び4kmはなれた上空約600mで爆発し  
たと聞きおどろきました。原子爆弾投下都  
市のじょうけんもしっかり考えられこうほが六つ  
も拳がっていたことにおどろきました。原爆ド  
ーム(広島県産業奨励館)の中にいた人はいっし  
んで炭や骨だけになったと聞いてすごいびっくり  
があったんだなと思いました。広島市に住  
んでいた人のうち2人が亡くなったなんて  
こわいなと思いました。



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

2/3

私はまず 原爆で5人に2人が亡くなってしまったのにおどろきました。

一発のはくたんてい あんなにも人が

亡くなってビックリしました。そして、はくしんちふきんは、

3000℃で 太陽のおんどは、6000℃なの

すごく こわいと思いました。私は、候補になった都市は、

広島や小倉、長崎・横浜・新潟・京都で

一番は京都だったのがビックリしました。

ですが京都は、古い物や人間にとってじゅうような

ものがあつたことにより京都はなくなり広島に決まると

いうことが原爆先生の話を聞いて知りました。

私は、はくたんていがおちてくるまでは、ぶつうに

すごしていた人が原爆がおちてきたことによつて

多くの人々が亡くなってしまったのは、とても悲しい

ことだなと思いました。そして人が人ではないと

いうのがとてもこわかつたです。





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

2/3

ちゃんと勉強してたけど 勉強してないところなども  
きいてあらためてこわいと思いました。原爆では  
なにもかもなくなってしまうものこらないぜ  
つぼうだと思いました。原爆はとてもあつく人の骨ものこ  
らないからその人たちもかわいそうだから自分はその人  
のためにも生きていたいと思います。日本がわるいかも  
だけど原爆をおとすことはせつたいにゆるせ  
ることではないと思いました。そして原爆で死んだ  
人が天国に行つてほしいと心から思います。  
生きてても痛く苦しいとつちにいてもかなしいなと思  
い自分はかまふできないと思いました。今、平和に  
生きている人たちにはこの人たちのうんづらくても  
かなしくても生きてほしいと思いました。  
そして自分は生きてよかったと思いました。  
「平和 大切」という言葉が自分の中にありほんと  
にそのとおりだと思いました。生きて生きて生き  
のびます!!



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

2/3

私は最初原火暴なんて過去の物だと思っていました。  
 しかしそれはちがいました。原火暴で今も苦しんでいる人が  
 今もいることを昨日知りました。たった一発でこうなるとは思  
 いも知りませんでした。戦争は何も生まない。たれものぞんではいかに  
 絶文対におこしてはいけません。原火暴はその時々に人を  
 あやめるだけではなく放射線による原火暴症になり  
 後い症になったり死んだりするおこります。  
 自分はみなものを落とすおこりも許せないとすし、ともとも  
 作るおこりだと思ひます。  
 今世界の多くの国は原火暴をもつていませんが、一部の国  
 は今も原火暴をもつています。二度と広島や長崎のように  
 ならないことをおぼけていません。今ロシアがウクライナをい行して  
 いませんが原火暴やかく兵器を落とされないとおぼかい  
 たいです。  
 最後は広島や長崎で原火暴を落とされでたおこり  
 ごめいふせお祈りします。



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

2/3

きゆうに、おしげんがことし、こから  
り、すとしおん、せくが、こから



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/3

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、とてもこわかったです。  
広島<sup>の</sup>死亡率が40%と聞いたときはおどろき  
ました。5人に2人が死んでしまうなんて今では、  
考えられないことです。でも、じゅ業でやらな  
かったところ、くわしく教えてもらえなかつたこと  
を教えてもらい、とても勉強になりました。  
太陽の表面よりも暑い、原爆が上空600mで  
ばくはつしたというところにもおどろきました。  
そして、原爆の暑さでむぶかドロドロになり手を  
ななめ上にあげながら歩く、そのすかたが人間では  
ないように見えたのは、とても、こわすきるし、とても  
いたそうだと思った。そして、話を聞きおわったあと  
私は、もう二度と、戦争をしてほしくないと思いました。



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

2/3

私は、戦争の話を聞いてすごく小怖かったです。落ちてくる音が落ちたときの音がすごく小怖かったです。もし、自分がその場にいたら手足が動かかないと思います。

たった一発のばくたんで地上が7000℃になって全身がやけどだらけで油がでてくるなんて想像もしたくありません。この話を聞いてるときこれを書いているときだって、悲しいし、こわい。

もし、昔に戦争がなかったら、原子ばくたんなんか落ちてこなかったら、14万人以上の人がしあわせにくらせてたかもしれない。

私は、なぜ原子ばくたんを作ったのか意味がわかりません。私は、戦争をはじめた人達に、この戦争で命を落としてしまった市民にあかまてほしいです。