



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、原爆先生の授業があると聞いた時、軽い思いでした。しかし受講して自然と足がふるえるような感覚を覚えました。理由は簡単です。怖か
たからです。アメリカが広島に原子爆弾を投下した映像を見ました。
アメリカ軍の人たちが原子爆弾を投下する前は、すごく涼しく遊
んでいたり、会社に行ったり、普通の暮らしていたのにまぶしい光と爆
発音か聞こえ、一瞬間にして消えてなくなるのを見てどれだけ痛か
ったんだろうと思いました。段差に座っていた人は灰みたいになり
ちりちりになって風とともに飛んでいき、段差には黒いかかの様なものが
残り、こんなことは絶対もうあってはいけないと思いました。映像を
見たとき、泣きそうになりました。

最後に、私はこのことから広島に行きたいと思いました。どうしても私
と被爆者の思いはちがってしまうと思うけれど、目で見ていろんな事を
感じて、そして学びたいです。

今日は授業をしていただき、ありがとうございました。まったく集中カ
が続かない私がずっと集中して聞いたのは初めてかもしれません。
本当に良かったと思います。



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

原爆先生へ

原爆のこわさや被害のことを教えてくれてありがとうございます。

前半部分で話してくれた原爆が落ちた時の広島で起きた体験は、聞くだけでとてもおそろしかったです。特に、人が人間ではないぐらい皮膚がたぐれるところや手をつなごうとすると、皮膚がとれるところ、動画の中で、いっしょんで火が消えてしまうシーンがこわかったです。そして、原爆が来る時の音をマイクでしてくれた音が最後に大きくてこわかったです。

後半部分では、原爆が広島にどのようにして落ちたのかなどを教えてくださいました。

この特別授業を通して、私は原爆はもう二度と行、てはいけないと実感することができました。



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

私は原爆のこわさをあらためて知りました。
しかし、原爆でふきとばされるなど、原爆の
体験の話でとてもぞろとしました。

また、原爆のおもさや、原爆の光った音、
そのときの広島はとてもすごくかたい
状態でもうこれから原爆がいらないと
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

ぼくは原爆先生の特別授業をしてぼくは思った事が2つあります。一つ目はぜったいにもう二とと戦争やらないと強く思いました。理由はまた通り戦争でたくさんの方がなくなり金よう日言おした原爆だんで死んでしまた人あの時代であんな爆だんを作るとゆう事は今の時代でさいんのかじつのある今もし戦争をしたら人も建物全てがこなごなになってしまうと思ひました。

2つ目は原爆だんのいりよくです。爆発したしんかん3000°の熱さがふりかかるありえない事だと思ひます。建物のまとはこなごなになたり特に水が入てる入れ物になくなつた人が入っていたらしくその人でも体がやけどをしているそれぐらゐの力がある事がよくわかりました。最後に戦争はばいけなと思ひます。



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

表

11/9

今回の特別授業を受けて、戦争は思っていた以上に残酷で大変なことなのだと思いました。私は原爆のことをそんなに知りませんでした。国語や社会で少し勉強するくらいで、あまり知る機会がなか、たからです。けど、今回の特別授業を受け、細かいところまで知れました。

7000℃の熱をうけると皮膚がはがれてしまうときいて、こわくなりました。そのような恐ろしいことが同じ日本に起きていた時があ、たなんて考えただけでゾワゾワします。でも、戦争は明日にでも始、てしまう、いつ始、ともおかしくはありません。

そんな戦争を、もう二度と起こさないために自分にできることは、戦争が起きた時代のことを忘れず、身近な人ともできるだけ争いを起こさないようにすることです。

戦争や、大きな争いは、小さなことから始まると聞いたことがあります。今回は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

私は原爆先生の授業を受講して、改めて戦争はとて恐ろしく、絶対に繰り返してはいけないと、思いました。授業の中で、印象的だったのは、マイクに空気をふきかけて、原爆の恐しい音を表現したり、身振り手振りです。そのようなことが起きていたのかを表していたことです。それに言葉が加わって、すごくわかりやすく、怖さが伝わりました。また映像や資料をみると、衝撃波や投下都の条件など、知らなかった戦争の怖さを知りました。そして、一番怖いと思った事が原爆の温度が太陽よりも熱い7000℃程まで伝達してしまうということ。この様な恐しくて、危なくて、悲しい事は繰り返してほしくありません。また、どのような事が起きていたのかをもっと詳しく知って、絶対に同じ様な出来事をしてほしくありません。



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

原爆先生のお話は心に残るようなお話でした。!!

私は、原爆ドーム、となんなのかわからなかつたけど、

原爆の話によると、原爆ドームは元々、広島県産業

励館だ、たしかワタも分かつたし、広島県にアメリ

リカから原爆「トルボーイ」が投下されたということ

を知りました。原爆を落とされた都市が(候補

になつた都市)が、広島・小倉・長崎・横浜・新潟

・京都、この中で一番最初に原爆が投下された

都市が広島県ということも知りました。い、はい

知ることが多すぎて頭が混乱しました。でも

真剣に見ていました。そして、原爆が落とされ

た時、いきなり炎やくもがぼー、と音が、そのと

か黒いかけを作、と即死する、と聞かされた時

はと、とてもわか、たし、原爆があつた時の音

が、たりもこわいな、と思つました。それでも本当

に興味深かつたし、いろんなこと知れて、よかつた

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/9

11月9日に、原爆先生の授業を受けました。原爆先生は、
 広島に(8月6日)原子爆弾が投下されたと教えてくれました。
 その他にも、候補になった都市など、原子爆弾投下都市の条件
 なども教えてくれました。候補になった都市は、①広島②小倉③長崎
 その他に、横浜・新潟・京都で、最初は京都をよくおしていましたが、
 京都は家や建物など、人間にとって大事、文化財があり、そのため
 広島に原子爆弾を投下されることになりました。そして、原子爆弾の投
 下条件は、①直径5kmを超える。②平野であること、③空襲がなかった
 という条件です。そして、8月6日、広島に原子爆弾が投下されました。
 広島の人口数は、35万人、被爆者数24万人・死者数14万人…死亡率
 40%(パーセント)、そして、原爆ドーム(広島県産業奨励館)は、原爆されて、
 屋根がほとんど崩壊し、助かった人は電話局の地下のトイレにいました。原爆
 先生も、奇せきたと言っていました。原爆先生のお話を聞いて、たゞ大変なことが
 あったかなと思いましたが、大変だと思えたことは、池田義三さんは、さまさまな
 命令をうけて、そして、人々のおけがをおた 姿を次々とみなが少作業していくのは
 とてもたいへんだったとおもいます。教えてもらったのは他にもまだあります。
 衝撃波の速さ、エノラ・ゲイの爆発の由来などたくさんのことを教えてくれ
 ました。ぼくは、この色々なことを知って8月6日には、たゞ大変なことがあり、多くの
 人々が亡くなったこと、原爆されたときの大変を知って良かったとおもいました。



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

原爆先生の戦争の話を聞いてこう思いました。死亡した人々の多かった事や原子爆弾でたくさん被害がでたりしてとても大変だったなと思いました。広島に投下されて約600メートルもはなれてうってきた。原爆ドームの近くの相生橋に落ちました。その落ちたスピードの速さは約440mで空気をぼうちやうするほどキケンな爆弾で、しかもそれは放射線によるやまいて「はだしのゲン」で出てきた「ヒカ」というぶよきでそれは、血をはいたり、かみのけがとれてさいしゅうてきには死ぬやまいてす。それはガンの一種です。原爆先生の戦争の話は、一番心に残るお話です。戦争は、ぜったいにやめては、いいなと思います。この戦争で死亡者は、14万人死ぬのはひどすぎると思います。このまま戦争がなければいいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、この度は特別授業をしていただきありがとうございます。とても分かりやすかったけど、悲しいお話でした。

ぼくは受講をする前までは「どのような授業だろう」と思っていました。

そしてこの授業は原爆先生のお父様の池田義三さんが経験したお話でした。

ぼくは原爆のことをあまり知りませんでした。今回の特別授業を受けてよく知れたと思います。

また、この出来事の時に行った兵隊さんたちはとても勇かんで強い人たちと思いました。原爆で苦しんだ人を少しでも多く助けたらという気持ちがかつ伝わってきました。

そして、この原爆のことは一生忘れてはいけないうことだと思いました。今回は良い経験させてもらい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

ぼくが原爆先生の授業を受講して
印象に残った事があります。

それは親子が蒸発して消えたと言っ
ていた事です。

その場面を想像しただけでおそろ
しいと思いました。

原爆の威力は熱線、爆風、高熱火災
放射線、黒い雨があって大勢の人が被害
を受けた。

だから二度とこういう事は起きてほし
くないと思った。



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

じゆこウ

表

ぼくはこの特別 授業 をうけてもう二度と戦争
が起らないようにしたいと思いました。

ぼくは原火暴の中心が100万°Cというところ
がおどろきました。しかも原水暴のま

わりでも大端のひょうめんよりもなついで17000°C

というところにもおどろきました。それから

衝撃波の速さは音速よりも速い毎秒

440mという音よりもはやいといふおどろ

きました。

ぼくはそれまで原火暴のこと知らなかつた

けどうごくところのことかあったんだなと

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

私は今日、この授業を受けて、原子爆弾の威力に驚きました。特に太陽よりも熱いものが高さ600mから落ちてくること信じがれませんでした。他にも、うらから見ていた人から親子が一瞬で消えたように見えたことや、階段の上にはいた人は黒いかげのしみになってしまったことなど想像できないほどの出来事があり、改めて原子爆弾の恐しさを感じました。

実際親子は消えたのではなく水分が熱線で蒸発した後、衝撃波でバラバラになった。と言われると人間の体の水分は3000ccにもなると一瞬で蒸発してしまうと知り、恐しく感じました。そしてなによりも被爆者たちの様子を聞いているだけで鳥はたがたきました。でも、この人たちと実際に会って焼却作業や消火作業をした人もいるのでその人たちの怖く、恐しい場面でも自分の役目を果たしたことが凄いいと思いました。



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

今回、お話を聞いて原爆についてくわしく知ることが
できました。2回目の原子爆弾は長崎ではなく小倉に投下
する予定だったことや、他にも候補に、た都市かいくつか
あったことを初めて知りました。私が一番印象に残ったことは、
池田義三さんが原爆資料館にある被害にあつた人の
様子を再現した人形を見て「きれすぎる」と言つたところでは
私は原爆資料館に行つたことかないから分からないけど、
原爆は実際に体験した人にしか分からないこわさなんだなと
思いました。うでを引っ張るだけで皮膚が剥れてしまう
ということか信じられなくて、想像するだけでもぞつとしました。
原子爆弾の投下によって、5人に2人が死んでしまうので
とてもおそろしいなと思つた。現在、世界には核兵器を
保有している国か8か国もあります。二度とこのような被害を
出さないためにも、被爆を経験した国として核兵器を
なくすことを世界にうたふなければならぬなと感じました。
今度、広島に行つて原爆ドームや原爆資料館を見て、
もっと原爆のおそろしさを知りたいです。



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

原爆先生へ 特別授業ありがとうございました。

私はあまり原子爆弾のことを知らなかったのが特別授業がうけられてよかったです。私は特別授業をうけておどろいたことがたくさんあります。

まずは、候補になった都市で一番おされていたのが京都だったということです。

私は歴史が好きなので重要な文化財を破壊しないために原子爆弾が投下されなくてよかったです。2つ目は、原子爆弾が爆発

した時の温度についてです。爆発した直径200mの円の中心は100万℃

円の周りは7000℃。600mはなれた地面でも3000℃もあることにはとてもびっくり

しました。最後は原子爆弾による広島の人たちの死亡率が40%もあった

ことです。せくならなくても原爆症という病気になってしまった人がいたことを聞いて

原子爆弾はそんなにすごいものだと、たんと改めて思いました。

原爆先生の特別授業をうけて、原子爆弾に関する色々なことが知れた

のでよかったです。今度どこかで原子爆弾のことを聞いたら、今回の

特別授業のことを思いだしながら聞きたいです。



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

今日は第二豊田小学校に来て、原爆の、苦し
さ、つらさ、きつさなど色々な大切なことを
教えてくれて、ありがとうございました。

僕は広島原爆ドームにも行。たことがない
し、今まで原爆のことを知りませんでした
でも、今日、先生の話を聞いて、話をした
だけでまたわかるようなつらさでは無い
と思います。前より少しは、つらさなど
が分かったと思います。

最後に本当に身近で体験した人が
涙を流しながら話をしているところ
が、一番強く、頭の中に残りました
本当に悲しくて、つらい思いをされた
んだなあと思います。二度とこのように
とにたうたうでほらいと思ひました。

このきかひに、一度、広島原爆ドーム
に行つてみたいと思ひました。

ほんとう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

ぼくは、原爆の凄さが最初はよく分かりず

池田さんの話を聞いていました。

だけどだんだんと話を聞いていると原爆でどれだけの人が苦しい思いをしたのが分かり、しめつけられるような感じになりました。

そしてすごくおどろいたのが原爆の温度が太陽よりも熱いということです。ぼくは

ただ外にいただけですぐ汗をかくのにその何千倍も熱いと思ったのもう想像だけで

手汗がすごいです。この特別授業を通してあらためて戦争はよくないことだと思いました。

90分間きちゅうな体験をさせて頂き本当に

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆は多くの人の命を
うばう、決して二度と繰り返してはいけな^いことだと強く感
じました。そして、原爆で命を落とされた方々のために、原爆につ
いてしっかり知る必要があると思いました。

7000℃という太陽より1000℃もあつい熱線に焼かれ、
体中の水分が蒸発し、いっしょのうちに炭へと化した人たち。
そしてその炭さえも、衝撃波によってあとかたもなく消えて
しまったことを知りました。放射線で被爆し、二世、三世
になっても原爆病が消えない人たちや、赤ちゃんのころに被
爆して、十数年後に病を発病し、亡くなっていった人たちも
いました。そして、かろうじて生き残りながらも焼けただ
れた皮を垂らしながら歩く人や、筋肉さえむけて真赤
な肉が見えていた人たちのことを聞いて、罪もない、ごく
ふつうの人たちをこのように苦しめた原爆に、おそろ
しさと物悲しさを感じました。そして、たった一つの
被爆国である日本の国民として、原爆はおそろ
しい、絶対に使ってはならないものだとい
うことを全世界に伝えていく義務があるとい
うことがわかりました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講

して、2つ思、たことがあります。

1つ目は、戦争であ、た色々な

出来事と聞、て、改、めて戦争は

これ、よ、のだと思、ました。

2つ目は、皮膚がとけるほどの

原子爆弾の熱さにび、くりしまし

た。私は、もう少し熱くないと思、て

いました。100℃、7000℃、3000℃...

と、聞、て、また、新しいことを

知、りました。

そして、戦争はもう二度起、ては、

いや、なものだと思、ました。

私は、もう少し原爆のことを知、りた、

ので、もう少し大きくな、たら、

広島、の原爆ド、ームに戦争のことに

つ、いて勉強、しに行、きた、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

私は原爆先生の特別授業を受けて、思ったことが2つあります。

1つ目は、戦争はやっぱり怖いということが分かりました。トラックを待っているときに原爆が落ちてきて、14万人もの人々の命がうばわれてしまって私も悲しくなりました。

それに、大勢の人が焼け死んでしまい、広島県産業奨励館の中にいた人は骨などだけになったと聞いて、原爆が落ちてこなかったら、こんなことにはならなかったのかなと思いました。

2つ目は、原爆先生の教え方がとても分かりやすかったです。とくに、原爆が落ちるときの音が分かりやすかったです。追かさが分かった気がしました。しかも、7000tもの原爆が落ちてくると思うと、心が「ぞっ」としました。原爆先生、今回は原爆のことを教えに来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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/9

私は、原爆先生の特別授業を受講して改めて原爆は人の命をうばう恐ろしいものだと分かりました。話を聞き、今まで知らなかったことがたくさんありました。心に強く残ったことが2つあります。1つ目は、広島・長崎以外に小倉、横浜、新潟、京都が原子爆弾投下都市の候補だったことにおどろきました。しかも、京都が第一候補だったのが、重要な文化財だったので候補からはずれました。あと、原子爆弾をおとす場所の条件があることがわかりました。2つ目は、池田さんのお父さんの言葉です。原爆資料館にある物を見て「きれいすぎる」という言葉を聞いて、私は写真をみたただけでびっくりしてしまったのに、実際の方がもっと人間の皮などがたれていたのかなど想像しても分かりません。原爆は、これからも起こってはならないものなので、原爆のことを知っている人が次の世代へと話していき、平和を築くようにしたいと思います。これからも8月6日を大切にすごしていきたいです。



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

11/9

原爆先生の特別授業を受けて、原子爆弾のことがよく分かりました。授業を受ける前は、広島にはよく分かんないけど爆弾が落ちて、たくさんの方が死んでしまったこと、爆弾が落ちたから二度と戦争を起さないでほしいから、そのまま建っている原爆ドームのことしか知らなかったけど、授業を受けてから、候補になった都市と原子爆弾投下都市の条件があることを教えてもらいました。原爆先生の話で戦争というものがどんなにこわいかがよく分かりました。先生に来てもらって、すごくよかったです。これからもずっと子供たちに話し続けてもらいたいです。



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、今回原爆先生の特別授業を受けて、原爆について、ふかくわかりました。原爆は、14万人の人の命をうばって人々にくらしみをあたえました。その14万人の命は、何を使っても変えられないものです。7000℃もある原爆が地面におちて、一瞬でひとつひとつ大切な命が失なれて、それはどんだけ、怖いのが考えられられないものです。原爆先生は、原爆が落ちたときの様子とか、をおしえてくれたり、原爆がおちたあとの様子とか、くわしくおしえてくれました。私は、原爆についてなにもわからなかったけど、原爆先生がきてくれてわかるようになりました。原爆先生きてくれてありがとうございます。これから、原爆は、どこにもうっかしないようにわかりたいです。



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

私は、今日原爆先生の特別授業を受けて特に印象に残ったことが2つあります。1つ目は、爆弾の威力です。原爆先生が口(声)で表現してくれた時でさえビクッとしてたのに本当の爆弾はその何倍も何十倍もすごいと思うので爆弾、今日私が学んで想像しているのよりものすごくこわいものなんだなと思いました。2つ目は、爆弾の温度です。太陽の表面の温度(6000℃)より爆弾の球体の表面の温度(7000℃)の方があついななんてびっくりしました。どうしたらそんな温度をつくり出せるのか不思議です。私は、戦争とか爆撃なんて体験したことないからどんなにマわいかは分からないけど(どう)二度とそんなことはおきないでほしいです。



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

原爆先生の特別授業、原爆先生がとある
 けいひん... 原爆先生の
 音速よ
 昔、原爆先生の被爆者が24万人死者が14万人死亡率が
 40%原爆でぶちかきの人たちが亡くなっていてるので二度と原
 爆は来てほしくないで、原爆先生のお父さんからの話を聞
 いて原爆先生のお父さんは実際に見て被爆者のかが取れた
 時のかんしゃなど、昔知れずにその話を話してきてほしは
 すこしはたかちました。最後にお父さんは原爆の
 話をしてくれて泣いていました、それほど原爆がひどい
 ということが分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業を受けて、広島県の人たちには悲しい出来事でした。

長山崎の人たちも悲劇でした。

広島で原子爆弾が落ちて、辺り一面炭だらけになっちゃったから爆弾はすく「おそろい」物だと思いました。

ちんぷが落ちて、痛々しい物をそらぎしてしまいました。

原爆ドームが世界遺産に登録されたのが、不思議でした。

広島県の人々たちには悲しい、出来事なのに、残ったのが、な、とくいきません。

先生のお父さんが話した時に泣いて話していました、悲しい出来事だからです。

戦争は悲しい出来事で、広島県の人や、長山崎県の人たちにもひどい事でした。

なので、戦争は二度と、おかない出来事だと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて
思ったことが2つあります。

1つ目は、実際のぼくはつした音を口で表現
していたところです。先生が口ではくはつ
した音を表現していたときはすこし
びっくりしたけど今本当にこうゆう
ことが起きたらこわいなと思
いました

2つ目は、ぼくはつした一瞬の白い光
で人が一瞬でできえてしまったこと
です。人が一瞬でできえてしまった映
像を見たときはすこしくびっくりしまし
た。

原爆先生特別授業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

ぼくは原爆先生の授業をうけて原爆のこおさを
 知りました。その中でぼくがとくにこおいと思ったのは
 原子爆弾の衝撃波の速さが毎秒440mで
 音速より秒速が100mも速いということと、広島市の
 人口のちんに2人が原爆でせくなっているという
 ことです。

ぼくも原爆ドームを見に行ったことがあります。
 今回の授業で原爆ドームが広島県産業奨励
 館で昔はとておりっぱな建物だったのに、原子爆弾
 で、ほとんど骨ぐみだけになっていたのが、原子爆弾
 の威力がとてお強いということが分かりました。

また、その中で生還もてかえって来るようぞうさんは
 ざいと思ひました。

さらにけかの手あそをした人と六十年たっても
 手紙を出しあっていることがざいと思ひま
 した。

原爆のこおさや、もう二度とやってはいけないとい
 うことが分かりました。原爆先生ありがとう
 ざいしました。



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

今日は、ご多忙の中私たちのために原子爆弾について色々なことを教えてくださりありがとうございました。

私は原爆先生の特別授業を受けて学んだことがあります。

学んだことは、原子爆弾が落ちてきたことによってたくさんの方が死んでしまったことです。

この事から私は戦争は絶対にあってはいけないものだし、今後いつ戦争がおきるかわからないので戦争のない世の中にならうと思いました。



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

11/19

今日は第二亀戸小学校に来てくれてありがとうございました。
お話をしました。先生の話を聞いていたら、原爆
のことがよく分かりました。また、戦争は
よくなることを改めて分かりました。

原爆が落とされた後の広島、姿がどの
ようなものなのか頭に描きながら聞いて
いました。原爆資料館に、行ってみ
て、もっと戦争のことをもっと知りたい
です。

原爆によって、広島の人々の40%の人が
死んだことがわかっています。思
いました。

原爆のことを知って良かったです。

広島産業奨励館は、世界遺産になった原爆
ドームのことがよくわかって良かったです。

あの建物が、あんなに危ないほどです。危険
ということが分かって良かったです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾のおそろしさをあらためて知りました。^{そして、}人々の多くが、亡なったり、病気が傷をしてしまったり、していて悲しさも感じました。私がもし自衛隊だったら、人間とは思えない人を助けてあげられたのか？と考えていました。

でも、私は一つの疑問を感じました候補になって一番すすめた、京都で日本人の感情があると思いがけづか、やめてくれたのに、なぜ、広島と長崎には爆弾を落したのか？でも、それはもうすぎでしまったことなので、なんにもできません。でも、もう二度このようなことをしなくする方法はあります。過去はとりもどせないけど未来は防止できると思います、私はなんにもできなけれど、もうこのようなことが二度とないように願います。



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

私達は、今社会の学習で戦争のことを調べています。写真や絵は、風情はすごいことわかるけど、戦争を実際にやったことのある方に来ただけで勉強になりました。国語の教科書には写真がのってありました。写真では、「たいへん」と思ったけど最後のビデオをみて思ったことは「人の死をみてくるから、さらに苦しかったり悲しかったり色々な思いをしているからなみたかである」といふことを学んだんだなと知りました。人の気持ちも特別授業をとりて学べました。

私は、今までくわしく知らなかったのでもくわしく知れてよかったです。この授業は、人の気持ちも分かるし原爆や爆について知れるのでとてもよかったです。

私か知っていた言葉もあったけれど、知らなかった言葉のほうが多かったです。戦争でいふこともあったけれど、それを通して私達は色々なことを学べました。来年も原爆先生がくると、改めて大変だったことがわかるので来してほしいです。今日ありがとうございました。また、ふり返って考えてみると私達はめぐまれていることがわかると思います。



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

11/9

原爆先生ありがとう。日本に来たばかりで、爆発で大変なことになることをはじめて知りました。こわくて、かなしいと思いました。



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

じゅこう

表

11/9

本日は、私たちに原爆をお教えに来て
いたいただきありがとうございました。
原爆は、もともとおそろしくて、すこい
ものだと知っていたけど、授業をして
いたために、あらためて原爆のおそろし
さを知りました。例えば、原爆を受けた
人の皮膚は、さわっただけで、はがれ
おち、しるのようなものが流れてきて、骨
までみえそうだと、たという話や原爆
が落ちた瞬間にそこにいた人が白い光
で消え、水蒸気がでて、炭のかたまりになり
くたかれたという話やそこにいた人の黒い
かけのしみだけが残って、すべて溶けて
しまったという話や内臓までの水分が
なくなるほどの熱さ3000℃で陸上に
落ちたという話などです。話や映像をみた
だけでもこんなに悲さんで残こくと、思た
ので、現実はずも、とも、と悲さんが、たと思ひ、私
がそこにいたら、たえきれないと思ひました。



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

じゅこう

表

11/9

「広島原爆」という言葉は、テレビでは聞いたことがあったけど、詳しくはまったく知りませんでした。今日、授業を受けて、原爆がどれほどすごかったのかを知りました。特におどろいたのは、衝撃波の速さです。毎秒440mと、3秒たっただけで1kmにとうたつします。そのいっしょに建物がかくずれたり、人がなくなったり衝撃波のすごさを感じました。あと、原火暴資料館があるという事なので、生きてるうちに1回はいきたいです。原爆の中、生きぬいた人たちがただそれだけ大変な思いをしたか知りたいと思っただけからです。今回のように、長い時間原爆について学ぶことはなかなかないと思うので、このことをよくおぼえて、また勉強するときにやくだてていきたいです。



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

11/19

原爆先生へ

今まで詳しく知らなかった原爆のことを細かく教えてくれてありがとうございました。

原爆先生の父、義三さんの実体験の話と聞いて、すごいおさん父ことだ。たんだなととても思いました。目の前で黒く燃けこけた人がいたから、すごいぞ、と思う。しかし、色々なことを乗り越えて生きた義三さんはすごいと思いました。

国語で原爆ドームだけ習ったけれど、被害はもと広かったということを知りました。

それと原爆がすごい高温で爆発し、大半の人が死んでいたということも知りました。

原爆先生の話を聞かなかったらあまり気にしていなかったと思います。しかし、甘く考えてはいけなさと気付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

じゅこう

表

17/19

今まで『原子爆弾』と聞いても、ひんとなか、たけれど、今回、原爆先生が来てくださり、原子爆弾がなににか、それによつて、何か起きたか、ななどを、知ることかできました。

私は、今日の業授を受けて、思ふたことか二つあります。

一つ目は、『いいたい』という仕事か、いかに大変で、いかに大切かです。

自分も危ないのに、先に人を助けるという行動か、感動しました。

二つ目は、原子爆弾かとてもこわいということです。原子爆弾か頭上で爆発した場合、人間の体の水分かすやでなくなる。と聞いて、とてもおどろきました。

原子爆弾か頭上で爆発したのに、助かたんもいる。と聞いて、びっくりしました。

私は、今日の業授を受け、今まで以上に自分の命を大切にしたい。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

じゅこう

表

11/9

私は、原爆先生の話をきいて、いろいろなことがわかりました。

とくに心にのこったことが2つあります。一つ目は、男の子がへいたいさんたすけて、ていったところでは、男の子がお母ちゃんのためにへいたいさんのところまでいってお母ちゃんのところへ、あんないさせるところです。お母ちゃんの足のきずは深くて、足にまいていた包帯をがんはってとったらたくさんうじ虫がいて、とてもかわいそうでした。

二つ目は、がれきに土埋もれていた防火用水の桶の中には、内臓までも火焼けこげて、小さく茶宿んだ炭の塊だけの人間という言葉を書きいて、体がゾワッとしました



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

11/9

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
被爆者や戦友たちへの池田義三さんの思いを
学ぶことができました。広島市にある原爆資料館
にあるものと、実際のものとの違いを知ることが
できました。アメリカの新型の原爆の詳細を知
ることができました。広島市の人口に対しての被爆
者数や、死者数をもとに考えた死亡率40%が
5人に2人は死んでしまっていることに悲しく
なりました。原爆が投下されたことと、表面
温度約6000度の太陽が地上から600km
の位置にきたことと同じで、驚きました。
義三さんがした火きとめる作業が、とても
大変そう。真夏の暑さに絶えながらも作
業を一生懸命していることにとっても尊敬
しました。爆心地に近づくたびに重症の人
が助けを求めてきて、助けようとしていた義三
さんのやさしさに尊敬をしました。長いよ
うで短か。た9日間を詳しく知ることが
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

11/9

今日、特別授業をしてくれてありがとうございます
ございました。

原爆ドームという言葉は何度か聞いた
ことがあ、たけど、詳しく知らなかつたので、
今日の授業がとてつためになりました。

原爆先生が話している内容がこれか、たてつた
映像をみると想像以上におそろしい
出来事だ、たんだな。と思いました。

衝撃波のいりやくと速さにおどろきました。
衝撃波のいりやくで建物かくずれるとは
知りませんでした。

それに2万人がい、しゃんでたくな、つしまう
たんで、悲しいし、原子爆弾のこわさを
知りました。

今日の授業で気にな、たことがあります。
アメリカはなぜ日本に原子爆弾を落とされたのか
です。広くつ、平野なところは他の国にある
と思いつけど、その中でもなぜ日本にしたのか
気になりました。



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

11/9

今日は、特別授業をしてくれてありがとうございます。
とうございませう。

僕は、今日のお話をきいて、たくさんおどろいた
ことがあります。その中で特ににおどろいた
ことが二つあります。

1つ目は、原爆の大きさです。学校の教室
の中かから天井までの長さのものが空から
落ちてくると思うとゾッとします。さらに、わが
か3.12mなのに、約4セの重さがあるとおど
ろきました。

2つ目は、衝撃波のことです。音速は秒速340m
なのに、衝撃波は秒速440mで、音よりも1秒
間で100mも速く進むということを知って、
そのとき生きていた人はすごくこわかっただ
ろうなと思いました。

今日の特別授業を受講して、昔に戦争を
していたときに生きていた人たちは、がらばらと生
きていたと知って、自分もがらばらと生きてい
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

11/9

僕は今日の原爆先生の授業で分かったことが3つあります。

1つ目は、火火暴者についてです。火火暴者のひるが溶けていて持ちわるくてさわりたくないけど、池田みほろうさんはひるが溶けた遺体をはただたことがすごいと思いました。

2つ目は、広島に投下された原爆リトルボーイのことです。広島に落ちた原爆リトルボーイのいりよがすごく強いところにひびきました。あんなにいりよが強い爆弾は初めて見ました。

3つ目は、町のマツです。リトルボーイが落ちる前と落ちる後の差がすごかったです。火暴弾によってあんなにマツがなくなっているなんてひどいと思いました。

僕はたくさん人が死んでしまって、建物もなくなってしまうので戦争をもうしてほしくないです。



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

11/9

今日は、おかげでいいところをおこしいただきまして、ありがとうございます。

原爆先生のお話を聞いて、原爆がどんなに恐ろしいものなのか、原爆がもたらした被害がどれだけ大きいものか、良くなりました。原爆先生のお話で、特に心に残った事は、原爆が爆発した時に発生する、熱線、衝撃波、放射線です。生きている人間が熱で体の水分が全て蒸発し、炭になり、それが衝撃で粉々になってしまい、痛みも感じない。考えただけでも、恐ろしいです。前に、長崎には行ったことがあったけれど、こんなに細かく見たりはしませんでした。これからは原爆という言葉や葉を軽く使ったりしてはいけなないと思ったり、使いたくないと思いました。今日は本当に、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/9

今日は来ていたたいて、ありがとうございます
ました。原爆先生の話を聞いて昔のいろいろ
なことを知れました。最初に先生のお父さん
義三さんが体験の話をして聞いて思うことがありま
す。広島県に原爆が落ちて町の人々は
全身が焼けこけて少し動いただけで痛み
が走り、手を出して引き上げようとしたが
ひもがはがれおちて、肉が見える想像を
したたけで、「ゴッソししました。元安川で真
っ赤になった死体で埋めつくされていて
義三さんたちが一体一体死体を、はこんでると。
九日たった日に江田島に帰還すること
になった義三さんたちは、「みゆきばし」の前で
男の子に呼ばれて、目的地におかうとそ
こには17、8才くらいの女性がかかるとももを
おさえて痛みをかましているのを思うと可
愛いそうだなと思います。それと昔のことを見れ
る建物が出来て本当の人々があるって姿を再
現してる物もある、て見たかと思われました。今日は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

原爆の被害やしくみについて知れてよかったです。その中でも、私は中心温度10000℃、一番外側は温度7000℃という考えられない高温の世界だったことが印象に残りました。

地田義三さんの体験した話を聞きながら、頭の中でどんな風景だったのか想像すると痛々しい被爆者の姿や、まったく違ふなりました。また広島が想像することができました。

私は原爆の威力がとてつもなく強いものであり、その被害は現在伝えられているものよりもひどいということ学びました。今後は、このことを他の人に伝え、原爆はいいものという意識をもたせていきたいと思えます。



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

11/9

広島に原子爆弾が落ちて広島市人口の約4割の人が
 がせくなりかわいそうだと思った。太陽よりもあつい
 物に親子が当たりいっしょんですみのかたまりになって
 こわいと思った。外国はせんとうまで原子爆弾を9632km
 上から落としてゆきせないと思った。被爆者が24万
 人で死者数より10万人少なくてもよくないけど少し
 はましだと思った。衝撃波の速さが毎秒440km
 で音速より速いことがすごいと思った。
 広島県産業奨励館がまうえからばくはつして中に
 いた人はいっしょんでくるすみ、白骨になったが1人だけ電話
 きよくのトイレの中にいて生きているのがすごいと思った。
 自分は戦争を経験してないから分からないけど
 もしまた自分が生きている時代に戦争が起きたら自分の知識
 を役立てたい。



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

11/19

原爆先生へ。

今日は、おもしろいいただき、まことにありがとうございます。

私が一番印象に残ったのは、手をななめ下前に出している、というところですね。まずその話を聞いて、想像しようと思ったけど、苦くて、とても、想像できなかったです。その後、それを再現した、人形を見たときに、「あ... こういうことなのか」と、その時代の苦しみが伝わってきました。

あと、「助けて、助けて、痛いよ...」と声を張り上げている様子、大変だったという事も伝わってきました。

そして、池田さんのしゃべっているときの動画で、泣いているときがありましたよね。木口は、その泣いている理由がものすごく分かりました。今日、言ってくれたことを心にちゃんと入れておくようにします。



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

11/9

原爆先生へ

今日は、私達に戦争の話を教えていただきありがとうございます
ございました。私は、今までの人生の中でこんな風に戦争の話を
聞いたことが無かったのでとても勉強になりました。
前から広島に原爆がおとされたことがあるという話は
よく、ニュースで耳にするけどどのようなことが起
き、今に至るまでのことを知る機会が無かったので
いろんなことを知れて良かったです。先生の話を聞いてい
ると頭では、想像することの出来ないことや、必死に生き
ようとしてる様子が伝わってきました。そして、先生の話
で頭に残ったのは、放射線のこわさです。あびると、すぐに
人の姿は消え、黒いかげだけが残ると聞いたとき、とても、こ
わかったです。さらに死者数が14万人と聞いたときとても、悲し
くなりました。あと、命は助かった人もやけどなどひど
いけがにおそわれたと分かったとき、自分は、こんな時代
とは無縁な時に生まれたのです。いい幸せだと思いまし
た。そして、この70年以上たった今の平和をずっと続け
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

11/9

僕は原爆先生に、原爆ドームについて、
いっぱいおしえてもらいました。

原爆ドームの話は、とても非しい話でした。
たくさんの方が「ワトルボーイ」という原爆
で大やけどをおい、たくさんの方がなくなっ
てしまいました。

なんと「ワトルボーイ」という原爆のせいで、
広島市人口の約40%がなくなっ
てしまいました。これをきいて、「ワトルボーイ」の
お話を伝わりました。

実は、この時に原爆先生の父がいました。
父の年は17、18才でとても若い年なのに、兵隊
に入りました。

僕は、それをすごいと思いました。

「ワトルボーイ」をおとした人はとても、ひど
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

1/4

私が今日の特別授業を受けた思い出とは、4つあります。

1つ目は、広島に原爆を落した3人の人です。その理由は、原爆をお比喩として使った女性から来たのでしょうか。その人は、人がたくさん死ぬという被害者た人ですか。正しくは、広島市の人口は、35万人、そのうち25万人は死んだとゆうことで、そのうち5万人は生き残った人です。

2つ目は、原爆を作った人です。その理由は、何人のために原爆を作ったのか、知りたいです。何故目的に原爆を作ったのかその人に聞きたいです。

3つ目は、原爆の日を、いっしょに覚えておくべきことだと思います。原爆先生は、原爆の下にいた人は、すぐすみや白骨になるといっていました。とてもこわいなと思いました。

4つ目は、原爆ドームから、500mは外れていても、生きている人がいると先生が聞いて、すこくその人は運がいいなと思いました。その人がいたのは、電話局の、地下のトイレにいたそうです。



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

11/9

原爆先生の授業を受講して

今日は、池田 義三さんの音にどういふことがあつたのかを聞けて、すごいと思いました。

池田さんは、広島県に落ちた原爆のときに被爆者を助けにいらつたので、広島市の人口35万人、死者数14万人といふのが、悲しいと思いました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」が、約4779632mの高さから爆撃機エノラ・ゲイで落された。時速300kmの速さで、落下するのがすごいと思いました。

これだけ、すごい原爆だったら、広島市の建物も、いっはなくなるのが、分かりました。

衝撃波の速さが、毎秒440m 音速は、340mといふことにびっくりしました。原爆の怖さをあらためて知れて、よかったです。

池田さんの、すごい9日間が、こんなに怖いことが、知れてよかったです。



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

11/9

今日、原爆先生の話を聞いて
ちょっとむずかしかったけど、
すこくこれからに関わる話だと
思いました。

広島県に投下された原爆「リトルボ
イ」が落ちてきて何万人の方々が
亡くなったので原子爆弾はこわ
いと言うよりもおそろしかった
です。原爆で亡くなった人は約14万人
で14万人中、2万人がい、し、んでせ
く、たと話していました。

元安川は広い川なのに真赤にな
った死体で埋め尽くされていて、

義三さん達は1体1体を担い
でたのです。こいし私は無理だと思
いました。御幸橋の手前で何オぐらい
の男の子に義三さんは呼ばれていて17才
の女の人が原爆の時までタタキをたえていたのが
はったと思いました。これから戦争がない世界にしたいです。



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

11/9

原子爆弾投下都市の条件として、空襲がなかったことが条件になっていることを知りました。原爆は、多くの人々の命を奪いました。原爆先生の話を聞いて、原爆のこわさを知りました。表面温度が7000℃で太陽よりも熱い原子爆弾が落とされたら、町がどうなるのか想像もつきませんでした。映像を見て、町が一瞬ではいきよと化したのがゾッとしました。また、広島市人口35万人のうち、被爆者数が24万人、死者数が14万人で死亡率が40%にもなるので驚きました。それほど威力のある原子爆弾ですが、今後、絶対に使ってはいけなと思います。

原爆先生のお話は、とてもリアルで、想像をすると、ゾッとしてしまいました。特に心に残ったのは、被爆者を軍用トラックに乗せて助けようとしたものの、被爆者の皮がズルズルとはがれ落ちてしまった、という場面です。助けを求めても、助けてもらえないのはつらいし、助けを求められても、助けることができないのもつらいことだと思いました。

原爆先生、今日は、お話をしていただき、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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

11/19

今はまだいいただきまリかとうございします。
 90分お話しをしていただきまリかとうござ
 います。僕が心にのこったのは、「ツルボー
 ー」です。いっしょくは直径200m 中心100万℃外は
 7000℃太陽とほぼ同じです。そしてまじか人は
 広島、小倉、長崎で「ツルボー」のまじか長そま
 ぼえました。この受ぎようでまぼえたことを来
 子達につたえていします。もしもいけたら、広島に
 旅行にいたら、原爆ドームや原爆資料館
 に行つて、見込に行きまわ



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

11A

ぼくは、池田先生のはなしをきいて
いろいろなことをしました。原爆でたくさん
がけがしてしまったりしてしまったりし
てがないはなしでした。

池田先生の原爆のはなしをきいて原爆がす
ぶなくでなくなるといいなと思いました。

池田先生のお父さんが若いときたへ
いたにはいらていてびろがなくなりました。

それにきいていろいろなことをし
たりいろいろなことにしたりいろいろ
なことをしてあげたりいろいろのことが
いとおもしろい。

原爆のはなしをきい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

11/9

今日は原爆の話をしてくださり、ありがとうございます
 いました。広島に原爆が落とされたということは知
 ていましたが、具体的にどう落とされたか、「エラ・ゲイ
 ン」については知らなかった。今回知れてよかった。
 原爆先生のお話を聞いて一番心に残ったことは、
 義三郎が車に乗りながら道に倒れている人を助
 けようとしたけれど、原爆により大きなやけどをおっ
 て、手を差し伸べても「ひい」がむけてしまい、車に乗
 せることが出来なかったり、もし乗せたとしても途中で車から落ちてし
 まい、人々をただじっと見つめていたり、他にもやけどをおいた
 人を燃やしたり、「助けて…助けて…」と言っている人に
 何もしてあげられなくてつらい思いをしたということも
 聞き、とても胸が痛みました。そして最後に義三郎が広
 島の原爆について語っているビデオを見て、義三郎は本当
 につらい思いをして「苦しい思い」をしていました。広島原
 爆によって、たくさんの方が亡くなってしま。たけど、
 この事が日本中、世界中の友達に知ってほしいなと思
 いました。この授業を通し、自分の命を大切にしようと思
 いました。今回は本当に大切な事を教えていただきありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

1/9

原爆先生へ

今日は、原爆についてお話をしてくれてありがとうございます
です。

私は正直、原爆がどんなものなのかそんなによく知
りませんでした。でも原爆先生のお話をきいて、原爆は
とてもおそろしいものだと思いました。そして、その
原爆が日本におちた事があることを知ってこわく
なりました。でも原爆がおちても生きていた人がい
たことを知ってほっとしました。

そして、原爆で「やけど」をした手などのかわかむけ
てしまうというお話がこわくなりました。

原爆のお話をきいて私は、原爆はぜったいに使っ
てはいけないと思いました。



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

11/9

原爆先生のお父さんの池田よしろうさんが兵隊だったころの話を聞いて、印象に残ったことは、二つあります。

一つ目は、原爆で死にかけている人を、必死で助けようとしていたことです。原爆で大やけどをした人が「助けて…。兵隊さん助けて…。」と助けを求めている人を見捨てずに、トラックに乗せてあげようとかんがえていたことを聞いて、本当に感動しました。運ぼうとしても、うでの皮がぬげてしまっ、上手く運べないときも、つらいときも、苦しいときも、けがの手当てをしてあげたり、死体を必死で運んだり、よしろうさんのそのあきらめない気持や、勇気によっても感動しました。

二つ目は、少しよしろうさんのことは違う話ですが、原爆の迫りに、とても近くおどろきました。一発落としただけでも、多くの人が亡くなってしまっので、本当にびっくりしました。近い像で見たときも、一瞬間でいろいろな人が消えていっ、とてもこわくなって、ぞわぞわしました。

今日、原爆先生と一緒に授業をして、改めて戦争は絶対にしてほいけないことだと思っました。でも、もと原爆について学ばたいと思っました。



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

11/9

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けていろいろなお話を聞きました。

たとえば、原爆などが爆発したとき真空地帯になり、そのときにできるキノコのようなものごとをけんぱくぐもと言うことなどです。

あとあからないけれど、ぼくのおばあちゃんが昔に広島にすんでいたのもしかしたら一度、ばあちゃんも原爆をけいけんしてるかもしれないなとぼくは、おもいました。それで、ぼくは、けいけんして今生きているんだって、け、こうお祝いしたいと思います。

原爆先生、原爆などをおしえてくれてありがとうございます。ありがとうございました。