



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

原子爆弾がどんなにこわいものかを先生やそのお父さんの話を聞いてよくわかりました。

表現も、はじめはビックリしましたが、すごかったです。

爆弾が太陽とほぼ同じの温度のものが降ってくると思うと自分でもすごくこわかったです。生きのびた人はほんとうに苦しかったんだなと思いました。

いつか原爆ドーム(広島県産業奨励館)に行ってみたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の授業を受け、原爆の恐ろしさをあらためて思い知りました。ぼくは以前、原爆についての本「はたしのケム」などを読んだのですが、これらの本には原爆（ツルボーイ）等のくわしいことは述べていませんでした。しかし、原爆先生の授業を受けてから、12m 4cmのもの、14万人の方々が亡くなったと知り、とても驚きました。父（池田義三）の話から、フィクションではなく、実際のリアルな体験を聞き、その時の気持ちや人々（おぼろげな記憶）を見てどうしようとしたのかなど、

本当にそのままのことをお知恵していただき、ありがとうございます。いままた小学6年の僕には少しショックが大きかったです。しかし、手かぶが落ちた骨まで見えるほど、今後の僕の戦争や原爆等の考え方に大きな変化があったと思います。約90分間の授業、ありがとうございます。沢山の学校を回ってほしいと思います。どうか体に気をつけて下さい。



原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/15

原爆先生へ

私は先生の授業を受けて分からなかったことをたくさん知りました。

その中でも心に残ったものが2つあります。10日が全身にやけどをした人たちの歩き方です。私は全身がやけどをしたことかたいいかに皮膚があたるとすごく痛いことが分かりました。

2つ目がCGの爆弾を落とすビデオです。あの熱いのある爆弾におどろきました。

私は戦争は二度としないで争って死亡者が出ないことを願っています。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/15

原爆のこわさをおしえてくれてありがとうございます
ございました。

原爆^目こわがいにあった人が38万人もいる+よんて
はじめにしました。

しかも、5人に2人もたふくなる+よんて
はじめにしました。

原爆ドームにおちて、たとわたしは、
おも、こいました。

けど原爆ドームのちかくに爆心地があると
わたしははじめにしました。

原爆をおとすには、3つのしょうけんがある
ということをしりました。①直径5kmをこえる

②平野であること ③空襲がなかったということもはじめにしました

それで1ばんつよくおされたのは京都
でした。

けどわたしたちのしょうくみんちになつたときに
そこにおとすともくざいがたふなってしまうから
ちがうところになつたということもおしえても



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

原爆先生の話を聞いて、こわいなと思ったのは、
ばくだんが4つもおちたことがこわいなと思いました。
あとどっぴりしたことは、ばくだんがおちたときに、でき
る円が600.0°もあついたりようより、ばくだんが
おちたときに、できる円のほうがあついたりどっぴり
しました。原爆はこわいなと思いました。けんしばくだ
んが約4つものおもさがあるんだなと思いました。



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

11/15

原爆は恐ろしいものであることが改めて分かった。人が原爆により被爆した時の傷の深さや、皮膚がどうなっているかを知り、こわかった。実体験者として、今の原爆再現なんてどうも生やさしいものな気がして、感じ一生戦争なんてしなると、改めて感じた。また、一瞬のことでも何十年も昔した人がいたのを知っていたけど、やはり原爆を落とすのはひどいと思う。なぜ、アメリカ軍は日本に原爆を落とすというひどいことを思いつき、原爆がある飛行機に突っ込んでいこうとしたり、乗っ取られたのか、疑問に思った。戦争の後も多大な暴行をたしてしまつのは、ひどいと思った。



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

じゅこう

表

ぼくは原爆のこわさをしましたいっしんで、
 万たんの人が死んでくおそろしい爆たんです。
 なのに世界には、ミサイル、かゝ爆たんが、1000
 こ以上もあり、その大半はアメリカが持っている
 事で、自分の国の安全のかわりに、かゝはしたんを持
 つという事は、おかしいと思います。さらに人がは
 くだんが、打たれて生きていたとしても、体は弱ひふかさ
 け、助かた... 助かけて... という事をどうするたけで、おそろしい
 ばしたんをしめてよかったです。
 <感想> ぼくは、しょうがい、かゝはしたんを使わなくて
 平和になれる世の中を作りたいです。



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

1/15

原爆先生へ

私は、原爆先生の話 を聞いて、原爆が爆発したら円の型になり、表面の温度が、7000℃もあることを初めて知りました。太陽よりも1000℃ほどあつい物が、空からふってくるなんて想像もつきません。1個の原爆だけで何10万人もの死者、被爆者が出てしまうのは、おどろきました。それほどまでに大きな被爆があったことが分かりました。

今回は、私達のために原爆の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、原爆先生の授業を、是れ原子爆弾のおそろしさをありためて知りました。原子爆弾投下の条件で、空襲がなかったことという条件があることにおどろきました。

原子爆弾が7000℃以上もあるというのをはじめて知りました。川なども一気にふたつになってしまう、建物などもこぼれで、屋外にいる人はいっしょに消えてしまう原子爆弾の力はすごいと思いました。その中で、がんじょうにコンクリートでできている建物の中の地下にいた人は奇生きできに助かるといいと思いました。黒いかけのしおが残ってしまうことにおどろきました。原爆が起きた後、生きていた人のひるがはがゆ落ちてしまう原子爆弾にはいかにあることを知りました。死者の方の2万人ほどがいっしょに消えてしまったことにおどろきました。原子爆弾はすごいものだと授業を通して思いました。



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

じゅこ

表

11/15

先生の話聞いて、改めて原爆がおそろしい物と分かりました。

だって原爆のせいで苦しんだり、死んだりしている人がいたから一生原爆を落と

してはいけないと思います。軍隊は苦しんでいる人を見ると心が苦しくなるのか

わかります。先生のお父さんも見るのはいやだったと思いますけどめいれいには

さからえないのでしかたなく見たと思います。

これからも色々な人に原爆がおそろしいことを教えてください。

私が大きくなったら原爆ドームに行きたいです。



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

戦争の中にある悲々な小情況、
原爆のおさというのを改めて学
びました。広島、長崎で行われた原爆の
投下は、多くの人を巻きこんだ。これか
ら、「平和」というキーワードをしっかりと守
れるように生活したいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

はくたんが 10 月の人々が死ぬ。そのま
 がろくあつから 2 日。いけなしいといふこと
 がりかいてました。

先生のおとうさんの話の時、
 原火暴のはくはつ音で「カシ」と光った
 時、そのとういかりかいていといふこと
 がわかる。

これからせんそつから、人そつかにいよ
 うにいろいろとせかしていくとうに
 とりくもつと思っている。



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を受講して」らしいよ、はもや
 こねねんておせつおめい。
 人のかけ「け」かけの二つでそうとうなおかけを
 したんだ。
 えいおめんがたいよ、りもあつ、のはおと「あ」あつした。
 原爆でひかひかした人とはかいてみたい。



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

原爆先生の特別授業を受講して
、この日のこと、多分、
、い、



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

ほくはあの授業を受けたいのでよく勉強

あの広島が瞬時に何も無い状態に変わ

ってしまった。あのことがおたいな思い出に

この世に生きる人として思いました。7000℃にも

なったらもうおたく熱くおと死んでしまう

思いますが皮膚が剥がれ落ちてしまう

気が悪くおとでも養う人はそれを

おとしいくおとのお見せおと

ほくは広島が瞬時に家族に言いました。

ほくは表面は7000℃中心は1000℃おと

おとに言いました。人がおとるおと

ほくは会社おとまつ人が瞬時に

思おと口が開きおと今も原爆おと

見おとないおと聞おと

おとたおと見おと行おと

おとさおと



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

11/15

原爆先生へ

原爆の小冊が恐ろしさを改めて知りました。

先生の話を聞いて、その時の様子などをくわしく教えてくれて、とても分かりやすかったです。

原爆は7000℃で太陽の6000℃よりも高くとてもおどろきました。私は、候補になったが投下されなかった京都のことをアメリカは一応日本のこととして投下することをめたくたと思います。原爆ドームの原爆が投下される前に広島県産業奨励館だったことを知りました。

原爆で5人に2人がなくなったという死亡率40%になったのとても悲しく思います。なので私は日本にいや、世界に一生原爆が投下されることのないよう願っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

私たちのために原爆の事を教えてくれて
 ありがとうございます。ごいほも授業を受けて
 原爆は恐ろしい原爆は「恐ろしい」との
 感情が持てました。父親が第二次
 世界大戦に参加し生きおいた事は
 本当におい事です。それが「戦争の訓
 育」をするのだからおはってこれたと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆は二度とやっではいけないとあらためて思いました。なぜなら、人が原爆を落とすことで、同じ人間が苦むのは、不公平だと感じます。

日本もアメリカも、現状のように争わないで、平和にしてこれから先も原爆のやうなものを落とさないでほしいです。

このような原爆以外の戦争、核戦争、紛争をしている国があれば、世界の平和が保たれず、平和に生きる生活をするように、少しでも活動しようと思いました。

原爆からでも、平和な世界を築きたいです。



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

原爆の話を知っていてすぐ軍の人を知らしめてぼくが予想していた以上に原爆の威力は大きい
 というのを矢張り戦争はしてはいけない
 とならためて思いました。とくに死亡率40%の人が
 死んでしまうということにおどきました。そして土壌が
 というまじりの土に人は水分がいまに蒸発してしま
 かげだけか のころということにもおどきました。そういう
 新ちきかなどが増えるお話をしていたとき
 ありがたさを感じました。



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

原爆先生の特別授業を受けて、やはり、
原爆は恐ろしく怖いと思いました。
そして、原子爆弾が爆発すると中心の温度
が100万度になり爆心地の近い所にある水が
沸騰したことや、そのせいで体の中にある内臓
までも焼け焦げて、小さく縮んだ炭の塊になり、
黒い影が残るということが一番驚きました。
他にも、原爆は、広島と長崎に落とされたけれど
小倉、横浜、新潟、京都が原爆を落とす候補
になっていたし、原子爆弾投下都市の条件がある
なんて知りませんでした。
やはり、原子爆弾を使えばいけないなと思
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

ぼくは、原爆先生の授業を受けてあらためて
原子爆弾のいりやくを知りました。

一番心に残っているのは、原爆のリトルボーイです。

リトルボーイが爆発したときの中心の温度が**100万**
°Cもするということを知ったときには、ゾッとしました。

その中心から600mもはなれていざ3000°Cもする
ことにまたまたびっくりしました。たぶん、約4セ

ルシウムトラックぐらいので、14万もの命がいっしょで
なくなると考えるととてもやばいものすごく

にふかかります。原爆はもう二度と使ってはいい
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

原爆先生へ

木曜日は原子爆弾の怖さなどをお知
えてくれてありがとうございました。

原爆先生の話の中でマイクを少し上に
上げて風の音を再現するのがとても
いいと思いました。

話の内容は分かりやすくとても
聞きやすかったです。いいイベントに
なりました。と思いました。

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

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、原子爆弾がどれだけおそろしいものかを学ぶことができました。原子爆弾は、約重さ4tで原子爆弾が爆発した所の近くにいた人は灰のように消えてしまいかげたけが残る。原子爆弾は地面から600mは離れた場所から爆発する。原子爆弾の中心部は100万で回りは700tだそうです。

原子爆弾や原爆のことをくわしくおし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

原爆先生のお父さん(池田義三)が体験した怖さや悲しさが話してくれた時、それが伝わってきました。広島県には行ったことがないけれど、話を聞いていると、その時の様子などがなんとなくわかってきました。はじめて知ったことが計3つありました。1つ目は、原子爆弾投下都市の条件、①直径5kmを超える②平野であること③くわがなかつたということです。2つ目は、投下目的地は、相生橋たまたけれど、200m先のところに落ちたということです。3つ目は、死んでしまった人数、広島市は35万人だったが被爆者数、24万人。死者数、14万人。5人に2人は死んでいて、死亡率は40%。だったということです。わすれてはいけない原爆の被害の悲しみや、怖さ、それを考えるから、これからがんばってまいります。池田義三があげた、いっしゅんの出来事、本当に忘れません。どうも、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

11/15

原爆先生へ

原爆先生におとがたごころをありがとうございます
 17日は原爆の被害の大きさを改めて感じました
 元々この世に生まれること自体は100%で決まるとい
 うかも知れませんが、命を落とすという悲劇は人
 々にはたまにみられるもので、多くの人々には
 27日は核攻撃波の被害(空襲)がなかったと
 思っていて遠くへ行った人には被害はなかった
 にはおぼえ、核攻撃波の2回に当たったこと
 だ。核攻撃波は一回たりがとどいて、地面
 にはおぼえて当たりおとがたごころは、ま
 うこのような原爆のくもにたまたま爆のくも
 空気が温まり、地上空気がたまたまたまたま
 きました。原爆17日はおとがたごころに
 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

昔、どれほど、広島の空しゅうがひどかったかが分かりました。

昔の人は、戦争に苦しまれていて、とてもかわいそうでした。

家族や友達、大事な人を亡くされていて、かわいそうでした。

これから、戦争のない未来にしていきたいと、今回の特別

授業を受けて、改めて思いました。



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

表

戦争は二度とやってはいけな^いとあらためてわ
かりました。私はとくに心に残った事か^いくつ
かあります。1つ日は原爆の事^いです。原爆雲の
できる仕組みが、今も原爆し^いうで苦しんでい
る人がいる、ということを知りました。

2つ日は原子爆弾を落とす時の条件につ
いてです。アメリカはたくさん考えていたんだ^いな
と思いました。

貴重なお話を聞かせ^いたいただき、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

原爆先生の特別授業を受けてよかったですと思いました。
なぜなら戦争の大変さ、おこななどを知ったからです。
前半の原子爆弾が落ちてから原子爆弾の
被害を受けたにげる人かいらしうけ人のいかに
歩いておぬにささりました。

原爆の外側の温度が太陽よりもあつくばくはつ
したのでそのような強さだと思いました。
分かりやすく、いぬいに教えてくれてうれいです。
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことをいっばいおしえてくれて、ありがとうございます。
話がすごくじゃうずで分かりやすかったです。
はじめて聞くことが多くて、勉強になりました。
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

原爆について知ることかできくよかたです。今までで知らなかつたことを
 知てびっくりしました。温度が100万度と落とされた原子爆だんの重さ
 が十トンだということ。地下でトイレをしていた人は助かたということなど
 たくさんのとき知ることかできました。いっしょにとけてなくなて黒い
 しみみたいなかけかできるといふこと。皮もかほかれて肉やしほうか
 みえる人がたくさんいたこと。黒くこけている人がいることとか生きてる
 けど人間じやないみたいな人がいることにびっくりしました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業はとても分かりやすく、
 原子爆弾のおそろしさかとても分かりやすか
 たです。エピソードが原子爆弾が都市を襲った
 広島に投下された原爆「リトルボーイ」など、さま
 ざまなことを知りました。



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

ぼくはこの授業もつけた日のよる、戦争が頭からはなれなくておぼれまごんでした。たつたろめしか
ない人羣だんが広島市全体をぼろぼろにしてしま
うなんて、このころアメリは技術がはってんしてい
たのだと思いました。100万度もある温度がただでさえ
100度のお湯につかるとしんでしまう人間がそんな
温度もうけたら、ひたまりもないたろめこのことから
戦争なんて二度としてはいけないと思いました。
外部からわざわざこの第1小中学校に来てくださり
誠に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

僕が 原爆先生から受けた授業は、とても大切なことに
 原爆先生が 40分という短い時間で7人の心をつかってくれました。
 僕が一番あきらめたのは、原子力発電の危険性についてで、
 太陽より温暖化を早く気づかせることで原子力発電が、
 必要だとわかってきたことばかりです。
 原爆先生のおかげで、原子力発電の危険性を知ることができました。
 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

体験だんしお父さんのお話からなので、原爆のおそろしさを
自分で感じる事ができました。

録音資料もあったので、分かりやすかったですし、おそろしさを勉強した
時よりも分かりました。

動画では人がかたんにまてしまっている人々を、見ていると
しました。

説明を受けている時に、その時の場面を想像すると原爆
のすごさだんたりおそろしさをもち感じられました。

もう一度と原爆をおとせばいいよ、と言う事を自分で感じる
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

原爆先生の特別授業を受け、13人は原子爆弾
と戦争の話聞いて、知らないことがたくさんありまし
けど、先生がわかやすく言っ。本当にわかりやすか
う。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

11/14

原爆のことについて、7000°の少年の言葉は
とても興味をもちました。また、原爆がおちた後は、
予想をはるかにこえた悲しみがあるんだなとおもいました。

原爆がおちた後は、人間は、いっしょんで消えてしまふや、たい
熱風と熱線て人間が人間でなうという所を想像お
と、とても、こたえたです。原爆について知ったら、

本当に、原子はたんや、か兵器などは絶対に使、ては
いけない物だとおもいました。今日は、とても悲しい
内容を話していただき、本当にありがとうございました。

このことを知って、戦争などをなくしたいという気持ちがあつたかまは
した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原子火暴弓弾について、お言葉してくれて、ありがとうございます。原子火暴弓弾が、どれだけこわいが、どれだけ苦しいか、よく矢口れました。エノラ・ゲイのことや、リトルボーイのことやラジオゾンデのことまでも、おしえてくれ、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

言葉を聞いていてその時、ふんいきがよく伝わりました。
また、原爆のひたしやその登場人物の気もちもわかる
ことができました。しかし、木が「フタ」のつたてると
恐怖やおどろきなど様々な気もちにたけまわります。いそがしい中
貴重な授業をおかげで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

昔とか表現がリアルだった。

分かりやすく、社会が好まれました。

2回月の原爆のときハラハラした。知っている
内容もあったけど、言い方とかでかわるん
だな。と思いました。

資料とかで説明してくれて、
わかりやすく、楽しいじゃまようにな
りました。

家に帰ってこのことをたくさん話し
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

原子爆弾の力について知ることができてよかったです。見たそれと同時に、原子爆弾のこわさも知った。たかつ、大人になったら、原子爆弾の開発を持つことをやめた方がよいと発言したいと思った。

アメリカは、日本に原子爆弾を落した。落す場所を文化財のこととかを考えている所。やさしい所だと思った。



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

表

原爆先生のおかげで、原爆のおもしろさがわかりました。

原爆のこわさもわかり

しょうけきはなについてもわかりました。

広島の人口の14万人が死亡してしまいました。

リトルボーイがパラシュートで落下して来たという

言葉もちがいとわかりました。

原子爆弾投下の様子もわかりました。

1ヶ月直径5kmを超える

2ヶ月平野であること

3ヶ月空襲がなかった



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

先生のお話を聞いて戦争などで起こることが、
くわしく言っていて、さいげんなどもよかったです。と思いました。

先生の話しで初めの気持ちと終わったあとの気持ちが、
先生の話の日から戦争についてのイメージが変わったと思
います。

最所は戦争のことはあまり知らなくて、関係ないと思
っていましたが、戦争話をきいて、戦争は大変で
つらい思いで戦っているんだなと思いました。
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

原爆先生のおかげで広島に原子爆弾が落とされたことがよく分かりました。ビデオまで見ていただき、とても話が分かりました。本当に原子爆弾の事についてよく分かってもらっ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

広島にむかしあんなに大変なことがあ、
たのをさらにしれました。池田養三さんが
大変な思いをしていたことをはじめとしたの
でこれから広島県の産業奨励館のことを
もっと調べてみたいなと思いました。
死土がすごくて広島市人口35万人のう
ちの14万人もの人がしんでしまったの
で、にとこのようなことがおきない
ようにしていきたいと思いました。
リトルボーイがパラシュートでおちたと
でんせつがあつたことをしめてよかったです。



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

すごく分りやすかったです。

お話のはなし方がとても良かったです。

特に分りやすかったのが原子爆弾がはくはくするところです。最初は何にやってるの?と思いましたがあれがなくふつうにスラスラ読んで「バン」と言ったら原子爆弾への感じ方がぜんぜんちがったと思います。

いきなり「バン」というくれたので「原子爆弾がどれた!!」こわいものか身にしてみてもかりました。

あと原子爆弾についての授業もすごく分りやすかったです。

一番私がおどろいたのは、原子爆弾が太陽よりも1000℃熱いことです。1000℃熱いのだからでもすごくおどろいたのに中心部分はなんと100万℃と聞いて原子爆弾ってなにものだ!!と思いました。

私は大人にならざらばに戦争をしない世の中をつくらせてほしいです。



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

原子爆弾のことを90分間教えていただきありがとうございました。原爆投下都市の条件や候補になった都市、リトルボーイのことなど教えていただきのおかげで勉強になりました。黒いシミのことや原爆雲の上は平面のことや、原爆症のことなど知らなかったことをたくさん知ることができました。原子爆弾で5人の内2人が亡くなってしまったり、14万人の内2万人があとかたもなくなってしまったりするほどいかに強いことを知りました。原子爆弾のおそろしさをお知らせする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

原爆先生の授業を受けて、私は、たくさん
のことも知る事ができました。教科書
には、の、てい、ない、よう、な、こ、と、が、た、く、さ、ん、知、れ、
ました。

この授業で、特に印象的だったのは、
原子爆弾のせいで、14万人がなくなったこ
とです。死亡率は、40%なんて、知りまでん
でした。

なので、絶対に戦争はしてはいけな
い人だと思いました。



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

今まで授業で、戦争の事を勉強して
きました。その授業で習わなかった事や、
実際にその場にいた人のお話を聞き、
より戦争について分かりました。
戦争のこわさ、二度と起こしてはいけない
という事をわすれずにこれからも戦争につ
いて、勉強をしていきたいです。



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

原子爆弾の悲惨さを改めて知り二度と繰り返してはならないと思った。核実験禁止条約に日本が加盟したから、ついにユースを耳にし、耳を疑った。やはり日本は核実験国として核実験を繰り返してはならないと思う。



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

私はもともと原爆や戦争について調べてみたいと思っていました。なので今回の特別授業を受講するのが楽しみでした。受講してもっと原爆のこわさを知りました。実際に体験した人の話は聞いていただけでこわいと思いました。

原爆の本当の名前を聞いていかに反対でおどろきました。重さが4トンというのにもおどろきました。原爆の中心の温度が100万度なんて想像できないくらいでした。しかも外が約1000度となり被害の大きさが分かってびっくりしました。ひびがはかれて苦しむというのは聞いたことがあっても一人ひとりが消えるなんて初めて聞いておどろきました。

今回の授業で原爆のおそろしさ、いかに知ることができました。とてもいい勉強になりました。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

表

名前は裏面に記入してください

1. 原爆でたまたまの人の人成を苦しむを
 味わ。またたまたまの人の人成を苦しむを
 苦し。今更(平知)たつた野(平知)たつた野(平知)
 壊れ(いき)家族(いき)家族(いき)家族(いき)
 全て無くな(て)しま(う)。それ(を)苦し(む)しい
 原爆(は)原爆(は)原爆(は)原爆(は)原爆(は)
 ても(い)ました。これ(が)原爆(は)原爆(は)原爆(は)
 を(教)訓(に)する(の)無(い)世(界)に(し)ま(す)人(の)
 と(思)つ(た)原爆(は)原爆(は)原爆(は)原爆(は)
 (を)苦し(む)世(界)に(し)ま(す)人(の)